

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

II
SECCIÓN

DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Núm. 43.900

Lunes 15 de Julio de 2024

Página 1 de 1

Normas Particulares

CVE 2514585

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

Dirección General de Aguas / Solicitudes de Derechos de Aguas

COMUNA DE COLINA

Publicaciones conforme al artículo 131 del Código de Aguas

Solicitud de perfeccionamiento de títulos de aprovechamiento de aguas subterráneas
CHICUREO NORTE SpA, RUT N° 76.731.991-6, solicita el perfeccionamiento de derechos de aprovechamientos de aguas subterráneas de uso consuntivo, ejercicio permanente y continuo, de un caudal de 4,40 litros por segundo, volumen (m3/año) 138.850,00. El punto de captación está ubicado en coordenadas Norte: 6.324.619 metros S. y Este: 342.776 metros E. Datum WGSE 84, Huso 19, provincia de Chacabuco, Región Metropolitana. El dominio se encuentra inscrito en el Registro de Propiedad de Aguas del Conservador de Bienes Raíces y Comercio de Santiago a fojas 24, número 34, año 2018, y en virtud de lo establecido en el artículo 170 bis del Código de Aguas, y del Reglamento del Catastro Público de Aguas, se requirió perfeccionar el título en los términos señalados en la solicitud presentada el 14 de septiembre de 2023 en la Delegación Presidencial Provincial de Chacabuco, región Metropolitana. EXPEDIENTE PT-1301-16.

Solicitud declarada admisible por Dirección General de Aguas mediante Resolución DGARMS (Exenta) N° 1472, del 18 de junio de 2024.

CVE 2514585

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

