

# DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE  
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

II  
SECCIÓN

## DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Núm. 43.999

Viernes 15 de Noviembre de 2024

Página 1 de 1

### Normas Particulares

CVE 2566437

#### MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

Dirección General de Aguas / Solicitudes de Derechos de Aguas

PROVINCIA DE TALCA

#### Solicitud de proyecto de modificación de cauce

CONSTRUCTORA MALPO SpA, RUT: 79.540.520-8, representada por Pablo Obrador Hurtado, cédula de identidad N° 8.527.416-3, y Ricardo Chamorro Otto, cédula de identidad N° 10.946.659-K, en virtud de lo establecido en los artículos 41, 171, 130 y siguientes, y demás pertinentes al Código de Aguas y lo establecido en el Manual de Normas y Procedimientos para la Administración de Recursos Hídricos, SDT N° 477, de 2024, vengo a solicitar lo siguiente:

Para el proyecto habitacional denominado "Loteo Villa San Francisco", se solicita la aprobación de proyecto de modificación de cauce a los canales Colín y Canal Sin Nombre, ambos canales artificiales de riego, de naturaleza constitutiva, de ejercicio de derecho continuo y de ubicación en el acuífero Maule Medio Norte. Se proyectan descargas de las aguas lluvias del proyecto habitacional "Loteo Villa San Francisco". Las obras a ejecutar corresponden al complemento del proyecto de drenaje y evacuación de aguas lluvias y pavimentación, dichas obras se detallan a continuación:

Descarga 1: Descarga del caudal de aguas lluvias a canal Colín mediante un colector HDPE proyectado de D=450 mm con un muro de alas y un revestimiento en mampostería. Las coordenadas del punto de descarga son 6.065.440 m N; 256.096 m E. Dicha descarga presenta un caudal de 0.147 m<sup>3</sup>/s para un periodo de retorno de 10 años.

Descarga 2: Descarga del caudal de aguas lluvias a canal Colín mediante un Colector HDPE proyectado de D=450 mm con un muro de alas y un revestimiento en mampostería. Las coordenadas del punto de descarga son 6.065.291 m N; 256.199 m E. Dicha descarga presenta un caudal de 0.145 m<sup>3</sup>/s para un periodo de retorno de 10 años.

Descarga 3: Descarga del caudal de aguas lluvias a canal Sin Nombre mediante un Colector HDPE de D=450 mm con un muro de alas y un revestimiento en mampostería. Las coordenadas del punto de descarga son 6.065.087 m N; 256.160 m E. Dicha descarga presenta un caudal de 0.03 m<sup>3</sup>/s para un periodo de retorno de 10 años.

Canalización: Se proyecta un entubamiento en HDPE del canal Sin Nombre desde 6.065.062 m N; 256.307 E hasta 6.065.087 m N; 256.161 m E. Esta canalización será realizada en HDPE de 1000 mm.

Coordenadas UTM referidas a Datum WGS 84, Huso 19. Tramo ubicado en la Comuna de Maule, Provincia de Talca, Región del Maule.

Este proyecto cuenta con una resolución de Consulta de Pertinencia en el Servicio de Evaluación Ambiental, ID PERTI-2023-12472, la cual resuelve que no necesita ingresar al SEIA de manera obligatoria.

Mayores antecedentes técnicos en carpeta ingresada en la Dirección General de Aguas, Región del Maule.

CVE 2566437

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

