

Fecha: 15/11/2024 Vpe: Vpe pág.: Vpe portada:

\$217.800 \$217.800 \$0

Audiencia: Tirada: Difusión: Ocupación:

6.000 Sección: 2.000 2.000 Ámbito: 100,00% Sector:

ACTUALIDAD Frecuencia: DIARIO NACIONAL **ESPECIAL**



DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE

Ministerio del Interior y Seguridad Pública

DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Viernes 15 de Noviembre de 2024 Núm. 43.999 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 Nº 8.527.416-3, y Ricardo Chamorro Otto, cédula de identidad Nº 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 m³/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 m³/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 m³/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.