

SOLICITUD MODIFICACIÓN DE CAUCE

La I. Municipalidad de Los Ángeles, Rut 69.170100-K, representado por su Alcalde Sr. Esteban Krause Salazar, con domicilio en Caupolicán N°399, Los Ángeles. Teléfono (43) 2409400, presentó para su aprobación ante la Dirección General de Aguas de la VIII Región, acorde con lo señalado en los artículos 41 y 171 del Código de Aguas, el “Proyecto de Evacuación de Aguas Lluvias” inserto en el estudio “**Diseños de Pavimentación de Diversos Loteos en la Ciudad de Los Ángeles**”.

El proyecto contempla el diseño de ingeniería de los proyectos de Pavimentación y Aguas Lluvias de los Loteos Villa Génesis, Keblar, San Francisco, San Guillermo y El Esfuerzo.

Las obras proyectadas en la Villa Génesis y Keblar, Los Ángeles, consideran la ejecución de 3 colectores de aguas lluvias primarios, los cuales tienen secciones variables desde tuberías de HDPE diámetro 600 milímetros hasta cajón abovedado doble de hormigón armado de 1,5 metros de ancho y 1,5m metros de alto. Las obras proyectadas en estas villas tienen una longitud total de 3698 metros. Se considera descargar las aguas lluvias de los colectores proyectados en 2 puntos al norte de Villa Génesis-Keblar, en el cauce sin nombre afluente del estero El Bolsón según Plancheta G-017 del IGM, provincia del Biobío, en las coordenadas UTM Datum SAD-69 Zona 18 Sur.

Norte	Este
5850877	729540
5850915	729711

Las obras proyectadas en Villa San Francisco, Los Ángeles, consideran la ejecución de 2 colectores de aguas lluvias secundarios, los cuales tienen secciones variables desde tuberías de HDPE diámetro 400 milímetros hasta un cajón abovedado de hormigón armado de 1,2 metros de ancho y 0,8 metros de alto. Las obras proyectadas en esta villa tienen una longitud total de 903 metros. Se considera descargar las aguas lluvias de los colectores proyectados en la quebrada sin nombre, en un punto al oeste de Villa San Francisco, Los Ángeles provincia del Biobío, en las coordenadas UTM Datum SAD-69 Zona 18 Sur.

Norte	Este
5846558	734039

Las obras proyectadas en Villa El Esfuerzo, Los Ángeles, consideran la ejecución de un colector de aguas lluvias secundario, el cual tiene sección variable desde tuberías de HDPE diámetro 400 milímetros hasta un cajón abovedado de hormigón armado de 1,2 metros de ancho y 0,6 metros de alto. Las obras proyectadas en esta villa tienen una longitud total de 228 metros. Se considera descargar las aguas lluvias del colector proyectado en la quebrada sin nombre la cual es afluente del Río Rarínco según Plancheta G-017 del IGM, en un punto al norte de Villa El Esfuerzo, Los Ángeles provincia del Biobío, en las coordenadas UTM Datum SAD-69 Zona 18 Sur.

Norte	Este
5857586	734838

El proyecto se encuentra a disposición de los interesados en la Oficina Provincial del BioBío de la Dirección General de Aguas, Los Ángeles, ubicada en Caupolicán S/N Piso 3 Edificio Público, disponiéndose de 30 días para formular observaciones.

La presente publicación se realiza de acuerdo a lo preceptuado en el Art. 131 inciso 4º del Código de Aguas.

AVISOS LEGALES
cooperativa.cl

El enlace permanente para este aviso es: <http://legales.cooperativa.cl/?p=40256>
Este aviso estará disponible en el sitio por un periodo de seis (6) meses, a contar de la fecha de publicación de este.