

## MODIFICACIÓN DE CAUCE

Cristián Michell Vergara, Ingeniero Civil, presentó para su aprobación ante la Dirección General de Aguas de la V 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 "Construcción Camino del Agua y Transversales, Tramo II" de la comuna de Valparaíso.

El diseño es contratado por SERVIU Región de Valparaíso, Rut 6181700-4, representado por su Director Regional Sr. Manuel León Saa, con domicilio en Bellavista N°168, Valparaíso. Teléfono (32) 2263600.

El proyecto tiene una extensión de 11,3 km e inicia en la intersección de las calles Carlos Pezoa Veliz y Alfredo Vargas Sotoller, coordenadas UTM WSG-84 huso 19 Norte 6339170 Este 253645, y finaliza en empalme con Ruta 718, coordenadas Norte 6336133 Este 258897. El nuevo eje vial proyectado pasa por las calles Aquiles Ramirez, Mesana, El Vergel y Cuesta Colorada.

Las obras proyectadas consideran la ejecución de 3 descargas de aguas lluvias a quebradas y 75 atravesos. Todas ubicadas en la comuna de Valparaíso. El emplazamiento de estas obras se distribuye en la comuna de la siguiente manera:

**Entre calles Carlos Pezoa Veliz y Aquiles Ramirez**, 1 descarga y 8 atravesos, de diámetros entre 450 a 1000mm en HDPE y cajones de hormigón armado de entre 1,2 metros de ancho por 0,6 metros de alto a 1,5 de ancho por 1 de alto. Entre calles Aquiles Ramirez y Mesana, 8 atravesos, de diámetros entre 450 a 600mm en HDPE y cajones de hormigón armado entre 1,2 metros de ancho por 0,6 metros de alto a 2 de ancho por 1 de alto.

**Entre calles Mesana y El Vergel**, 25 atravesos, de diámetros entre 450 a 600mm en HDPE y cajones de hormigón armado entre 1,2 metros de ancho por 0,6 metros de alto a triple cajón de 1,5 metros de ancho por 1 metro de alto.

**Entre calles El Vergel y Cuesta Colorada**, 22 atravesos, de diámetros entre 450 a 600mm en HDPE y cajones de hormigón armado entre 1,2 metros de ancho por 0,6 metros de alto a triple cajón de 2 metros de ancho por 2 metros de alto.

**Entre calles Cuesta Colorada y Ruta 718**, 2 descarga y 12 atravesos, de diámetros entre 450 a 750mm en HDPE y cajones de hormigón armado entre 1,2 metros de ancho por 0,6 metros de alto a doble cajón de 1,5 metros de ancho por 1 metro de alto.

El Proyecto en detalle se encuentra a disposición de los interesados en la Gobernación Provincial de Valparaíso, ubicada en Melgarejo N°669, piso 15, disponiéndose de 30 días para formular observaciones. Se solicita la aprobación del proyecto acorde con lo señalado en los Artículos 41 y 171 del Código de Aguas.

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