

SOLICITUD DE MODIFICACION DE CAUCES ARTIFICIALES **PROVINCIA DE MAIPO**

Carlos Andreani V., Ingeniero Civil, presentó para su aprobación, ante la Dirección General de Aguas de la Región Metropolitana, los proyectos asociados a las obras de atravesos de Canales y obras de arte, correspondientes al Condominio Los Almendros, en la comuna de Buin.

Las obras se detallan a continuación:

Atravieso N° 1: Tubería de agua potable de PVC D= 160 mm., bajo un canal abovedado en la coordenada 6.265.806,9 Norte y 340.977,1 Este.

Atravieso N° 2: Tubería de aguas servidas de PVC D= 140 mm, bajo un canal abovedado en la coordenada 6.265.801,1 Norte y 341.022,0 Este.

Atravieso N° 3: Tubería de aguas servidas PVC D=140 mm, bajo Canal Derivado M3.10 a M3.11 en la coordenada 6.265.714,1 Norte y 340.947,6 Este.

Atravieso N° 4: Tubería de aguas servidas PVC D=140 mm, bajo Canal Sur en la coordenada 6.265.712,0 Norte y 340.948,0 Este.

Atravieso N° 5: Tubería de agua potable PVC D=160 mm., bajo el Canal Derivado M3.10 a M3.11 en la coordenada 6.265.740,6 Norte y 341.092,4 Este.

Atravieso N° 6: Tubería de agua potable PVC D=160 mm., bajo el Canal Sur en la coordenada 6.265.738,4 Norte y 341.092,8 Este.

Atravieso N° 7: Cajón de H.A. de sección bxh=0,80x0,80 m. y largo 10,0 m. en la coordenada 6.265.713,4 Norte y 340.954,6 Este.

Atravieso N° 8: Cajón de H.A. de sección bxh=0,80x0,80 m. y largo 32,0 m. en la coordenada 6.265.736,2 Norte y 341.080,9 Este.

Atravieso N° 9: Tubería de agua potable PVC D=250 mm., bajo el Canal Derivado M3.10 a M3.11 en la coordenada 6.265.715,9 Norte y 340.956,7 Este.

Atravieso N° 10: Tubería de agua potable PVC D=250 mm., bajo el Canal Sur en la coordenada 6.265.713,9 Norte y 340.957,1 Este.

Todas las coordenadas están señaladas según el DATUM WGS84, huso 19.

Estos proyectos se presentan por mandato de la Inmobiliaria Barrio Sur S.A.

El proyecto se encuentra a disposición de los interesados en la Gobernación Provincia de Maipo ubicada en Freire 493, San Bernardo, disponiéndose de 30 días para formular observaciones.