

Fecha de Publicación: 2 Agosto, 2021 – Derechos de Agua

REGIÓN METROPOLITANA

Solicitud de modificación de cauce artificial.

VIÑA ALMAVIVA S.A., RUT 96.824.300-4, solicita autorizar construcción y ejecución de obras de modificación de los cauces artificiales denominados “Canal Primavera” y “Canal Tocornal”, al interior del terreno de su propiedad emplazado en las comunas de Puente Alto y La Pintana, Provincias de Cordillera y Santiago, respectivamente, Región Metropolitana. Las obras consisten en 12 obras de atravesos, que se distribuyen de la siguiente manera:

a) Tramo Canal Primavera Uno

1. Atraveso 1, Plano N°2, tramo en tierra donde atraviesa una conducción (coordenadas UTM E: 350.496,055 N: 6.280.886,172, WGS84, H19) correspondiente a 1 aducción de riego de HDPE 355 mm soterrada.
2. Atraveso 2, Plano N°3, tramo en tierra donde atraviesan conducciones (coordenadas UTM E: 350.416,317 N: 6.280.872,384, WGS84, H19) correspondientes a: 2 aducciones de riego de HDPE 355 mm soterrada y 1 conducción eléctrica de 1” de PVC soterrada.
3. Atraveso 3, Plano N°3, el canal presenta un tramo en tubería de Concreto de 7,9 m de longitud y un diámetro de 600 mm, que es cruzado por una serie de conducciones (coordenadas UTM E: 350.375,050 N: 6.280.963,012, WGS84, H19) correspondientes a: 4 impulsiones de riego de PVC, dos de 160 mm y dos de 75 mm enterradas; 3 conducción eléctrica de 1” de PVC bajo el fondo; y 1 atraveso de camino en tubos de concreto de 600 mm soterrada.

b) Tramo Canal Primavera Dos

- Atraveso 4, Plano N°5, el canal presenta un entubamiento de hormigón de 600 mm que es cruzado por una serie de conducciones (coordenadas UTM E: 350.322,713 N: 6.280.720,365, WGS84, H19) correspondientes a: 3 aducciones de riego, una de PVC 355 mm, una de PVC 160 mm y una de concreto de 300 mm soterradas y 2 conducciones eléctricas de 1” de PVC bajo el canal.

c) Tramo Canal Tocornal Uno

- Atraveso 5, Plano N°7, el canal presenta un tramo en tubería de HDPE de 5,5m de longitud y un diámetro de 800 mm que es cruzado por una serie de conducciones, (coordenadas UTM E: 349.256,522 N: 6.280.527,633, WGS84, H19) correspondientes a: 2 aducciones de riego de PVC 75 mm bajo el canal; 1 tubería de Agua Potable de 50 mm soterrada; y, 1 Alcantarilla de Aguas Servidas de PVC de 160 mm soterrada.

d) Tramo Canal Tocornal Dos

1. Atravieso 6, plano N°11, el canal en sección rectangular 0,6x0,7 m H:B en hormigón presenta un atravesio de camino y conducciones (coordenadas UTM E: 350.345,362 N: 6.280.425,201, WGS84, H19) correspondientes a: 1 atravesio de camino de hormigón, espesor de 0,15 m y longitud de 3,6 m; 1 aducción de riego, una de PVC 110 mm soterrada; y, 1 conducción eléctrica de 1" de PVC aérea.
2. Atravieso 7, plano N°12, el canal en sección rectangular 0,6x0,7 m H:B en hormigón presenta un atravesio de camino (coordenadas UTM E: 350.184,868 N: 6.280.410,263, WGS84, H19) correspondientes a 1 atravesio de camino de hormigón, espesor de 0,15 m y longitud de 3,0 mm.
3. Atravieso 8, plano N°12, el canal en sección rectangular 0,6x0,7 m H:B en hormigón presenta un atravesio de camino (coordenadas UTM E: 350.021,396 N: 6.280.391,399, WGS84, H19) correspondientes a 1 atravesio de camino de hormigón, espesor de 0,15 m y longitud de 3,5 mm.
4. Atravieso 9, plano N°13, el canal en sección rectangular 0,6x0,7 m H:B en hormigón presenta un atravesio de camino y conducciones (coordenadas UTM E: 349.891,374 N: 6.280.373,782, WGS84, H19) correspondientes a: 1 atravesio de camino de hormigón, espesor de 0,15 m y longitud de 3,8 mm; 1 aducción de riego, una de PVC 160 mm bajo canal; 2 conducciones eléctricas de 1" de PVC bajo canal.
5. Atravieso 10, plano N°13, el canal en sección rectangular 0,6x0,7 m H:B en hormigón presenta un atravesio de camino y conducciones (coordenadas UTM E: 349.760,987 N: 6.280.360,960, WGS84, H19) correspondientes a: 1 atravesio de camino de hormigón, espesor de 0,15 m y longitud de 3,0 mm; 1 aducción de riego, una de PVC 75 mm soterrada; y, 1 conducción eléctrica de 1" de PVC soterrada.
6. Atravieso 11, plano N°14, el canal en sección rectangular 0,6x0,7 m H:B en hormigón presenta un atravesio de camino y conducciones (coordenadas UTM E: 349.630,842 N: 6.280.349,636, WGS84, H19) correspondientes a: 1 atravesio de camino de hormigón, espesor de 0,15 m y longitud de 6,0 mm; 1 aducción de riego, una de PVC 160 mm soterrada; y, 2 conducciones eléctricas de 1" de PVC aéreas.
7. Atravieso 12, plano N°14, el canal en sección rectangular 0,6x0,7 m H:B en hormigón presenta un atravesio de camino y conducciones (coordenadas UTM E: 349.435,785 N: 6.280.332,606, WGS84, H19) correspondientes a: 1 atravesio de camino de hormigón, espesor de 0,15 m y longitud de 6,0 mm; 2 aducciones de riego, una de PVC 90 mm aérea, una de PVC 75 mm soterrada y una de PVC 160 mm aérea; 4 conducciones eléctricas, tres de 1" de PVC y una de 35 mm de PVC aéreas.

Enlace:

<https://legales.centralweb.cl/2021/08/02/vina-almaviva-s-a-solicitud-atravesos/>