

Temuco, 01 de Diciembre del 2021

Sr. Jaime Candia Álvarez, Gerente General Grafica21 SPA,

Certifica que:

Se ha publicado en **Medio Tiempo 21 .cl**, sección **Avisos Legales**, bajo Ítem Derechos de Agua extracto de:

MERVIL FRAU ALVEAL, solicita derechos no consuntivos, permanente y continuo o en subsidio eventual y continuo, agua superficial y corriente, provincia de Cautín. Captación gravitacional en coordenadas UTM (metros) según detalle: a) 100 l/s de estero sin nombre en 5.655.345 Norte y 279.758 Este, restitución en 5.655.429 Norte y 279.759 Este con distancia 84 metros y desnivel 18 metros; b) 120 l/s de estero sin nombre en 5.655.442 Norte y 270.911 Este, restitución en 5.655.512 Norte y 279.803 Este con distancia 129 metros y desnivel 20 metros; c) 80 l/s de estero sin nombre en 5.655.612 Norte y 279.954 Este, restitución en 5.655.657 Norte y 279.869 Este con distancia de 96 metros y desnivel 9 metros; d) 2 l/s de vertiente sin nombre en 5.655.741 Norte y 279.986 Este, restitución en 5.655.762 Norte y 279.973 Este con distancia de 25 metros y desnivel 4 metros; e) 3 l/s de vertiente sin nombre en 5.655.905 Norte y 280.010 Este, restitución en 5.655.963 Norte y 279.954 Este con distancia de 81 metros y desnivel de 8 metros; f) 180 l/s del estero San Jorge en 5.646.043 Norte y 268.952 Este, restitución en 5.646.150 Norte y 268.630 Este con distancia de 340 metros y desnivel de 8 metros; g) 3 l/s de vertiente sin nombre en 5.646.097 Norte y 269.009 Este, restitución a estero San Jorge en 5.646.030 Norte y 269.010 Este con distancia de 67 metros y desnivel de 7 metros; h) 2 l/s de vertiente sin nombre en 5.646.120 Norte y 268.964 Este, restitución al estero San Jorge en 5.646.060 Norte y 268.950 Este con distancia de 60 metros y desnivel de 6 metros y i) 3 l/s de vertiente sin nombre en 5.646.147 Norte y 268.950 Este, restitución al Estero San Jorge en 5.646.090 Norte y 268.940 Este con distancia de 58 metros y desnivel de 6 metros. Coordenadas referidas al Huso 19 y Datum WGS 1984. Las aguas serán utilizadas en generación de energía eléctrica mediante pequeñas turbinas y generación de fuerza motriz mediante rueda hidráulica.