

EXTRACTO

Andrea Carla Rojas Goñi C.I. 7.394.816-9, **Paula Berta Rojas Goñi** C.I. 8.087.933-4, **María Alejandra Rojas Goñi** C.I. 8.262.396-5 y **María Olivia Andrea Cook Rojas** C.I. 9.896.494-0, solicitan a usted aprobar cambio de punto de captación de derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas consuntivos, permanentes y continuos de **0,4 l/seg** extracción mecánica dentro de la Comuna de Zapallar y Provincia de Petorca. Derechos originales: **Derecho N° 1)** Aguas subterráneas, consuntivo, permanente continuo extracción mecánica pozo N°1 UTM 6.398.688 m Norte y 284.162 m Este. Datum 1956. Caudal 0,7 l/seg y 15.587,88 m³/año a Fojas 85 N° 87 año 2013 CBR La Ligua. **Derecho N° 2)** Aguas subterráneas, consuntivo, permanente continuo extracción mecánica pozo N°1 UTM 6.398.688 m Norte y 284.162 m Este. Datum 1956. Caudal 0,1 l/seg y 2.226,84 m³/año a Fojas 524 N° 445 año 2015 CBR La Ligua. **Derecho N° 3)** Aguas subterráneas, consuntivo, permanente y continuo extracción mecánica en pozo N°1 UTM 6.398.688 m Norte y 284.162 m Este. Datum 1956. Caudal 0,1 l/seg y 2.226,84 m³/año a Fojas 523 vta N° 444 del año 2015 del CBR La Ligua. **Derecho N° 4)** Aguas subterráneas, consuntivo, permanente continuo extracción mecánica pozo N°1 UTM 6.398.688 m Norte y 284.162 m Este. Datum 1956 caudal 0,1 l/seg y 2.226,84 m³/año a Fojas 524 vta N° 446 año 2015 CBR La Ligua. Se solicita trasladar 0,4 litros por segundo y 8.907,36 m³/año de derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas, para ser aprovechados, con iguales características, uso y ejercicio que el derecho original, es decir, con uso consuntivo, ejercicio permanente y continuo, extracción mecánica a dos pozos ubicados en Lote 4, Rol SII 527-7 de Comuna de Zapallar, Provincia Petorca, inscrito a Fojas 453 N° 559 del Registro Propiedad año 2013 del CBR La Ligua de la siguiente forma: 1) Del derecho N° 1 un caudal de 0,05 l/seg y 1.113,42 m³/año al pozo noria denominado pozo 1 ubicado UTM 6.394.396 metros Norte y 282.252 metros Este, Datum WGS 84 y un caudal de 0,05 l/seg y 1.113,42 m³/año para ser aprovechado en pozo noria denominado pozo 2 ubicado UTM 6.394.323 metros Norte y 282.272 metros Este Datum WGS 84. 2) Del derecho N° 2 un caudal de 0,05 l/seg y 1.113,42 m³/año para ser aprovechado en un pozo noria denominado pozo 1 ubicado en las coordenadas UTM 6.394.396 metros Norte y 282.252 metros Este, Datum WGS 84 y un caudal de 0,05 l/seg y 1.113,42 m³/año, para ser aprovechado en un pozo noria denominado pozo 2 ubicado en las coordenadas UTM 6.394.323 metros Norte y 282.272 metros Este Datum WGS 84. 3) Del derecho N° 3 un caudal de 0,05 l/seg y 1.113,42 m³/año para ser aprovechado en un pozo noria denominado pozo 1 ubicado en las coordenadas UTM 6.394.396 metros Norte y 282.252 metros Este Datum WGS 84 y un caudal de 0,05 l/seg y 1.113,42 m³/año para ser aprovechado en un pozo noria denominado pozo 2 ubicado en las coordenadas UTM 6.394.323 metros Norte y 282.272 metros Este, Datum WGS 84. 4) Del derecho N° 4 un caudal de 0,05 l/seg y 1.113,42 m³/año para ser aprovechado en un pozo noria denominado pozo 1 ubicado en las coordenadas UTM 6.394.396 metros Norte y 282.252 metros Este, Datum WGS 84 y un caudal de 0,05 l/seg y 1.113,42 m³/año, para ser aprovechado en un pozo noria denominado pozo 2 ubicado en las coordenadas UTM 6.394.323 metros Norte y 282.272 metros Este, Datum WGS 84. Se solicita radio protección de 200 metros para cada nuevo punto de captación.