

**EXTRACTO**

**Solicitud de cambio puntos alternativos de captación de derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas,  
comuna y provincia de Petorca, Región de Valparaíso.**

**LOS HIGUEROS SpA**, RUT N° 76.697.589-5, solicitan autorizar puntos alternativos de captación de los siguientes derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas, consuntivos, de ejercicio permanente y continuo: **(1)** caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.432.668 y Este 324.015; **(2)** caudal de 1 l/s y un volumen total anual de 31.536 m<sup>3</sup>; 1,6 l/s y un volumen total anual de 50.457,6 m<sup>3</sup> captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.432.357 y Este 323.998; **(3)** caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 3 l/s y un volumen total anual de 94.608 m<sup>3</sup>; 4 l/s y un volumen total anual de 126.144 m<sup>3</sup>; 1 l/s y un volumen total anual de 31.536 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; todos estos captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.813 y Este 323.260; **(4)** caudal de 1 l/s y un volumen total anual de 31.536 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.640 y Este 322.880; **(5)** caudal de 4 l/s y un volumen total anual de 126.144 m<sup>3</sup>; 3 l/s y un volumen total anual de 94.608 m<sup>3</sup>; 4 l/s y un volumen total anual de 126.144 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; todos captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.575 y Este 323.261; **(6)** caudal de 12 l/s y un volumen total anual de 378.432 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.223 y Este 322.801; **(7)** caudal de 5 l/s, y un volumen total anual de 157.680 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.672 y Este 322.867; **(8)** caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 4 l/s y un volumen total anual de 126.144 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; todos captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.596 y Este 323.360; **(9)** caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 63.072 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.430.980 y Este 322.047; **(10)** caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.762 y Este 323.232; **(11)** caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en

punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.814 y Este 323.272; **(12)** caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.646 y Este 322.928; **(13)** caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.640 y Este 322.880; **(14)** por un caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.631 y Este 322.925; **(15)** por un caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.432.695 y Este 323.997; **(16)** por un caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.432.529 y Este 324.129; **(17)** por un caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.432.404 y Este 323.768; **(18)** por un caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.432.315 y Este 323.873; **(19)** por un caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.430.975 y Este 322.050; **(20)** por un caudal de 2 l/s y un volumen total anual de 12.614 m<sup>3</sup>; captados en punto de coordenadas UTM (m) Norte 6.431.101 y Este 321.970. Todas las coordenadas referidas son definidas por Datum WGS 84, Huso 19, comuna y provincia de Petorca, Región de Valparaíso. Solicito a UD. se sirva autorizar, la captación de la totalidad de los derechos señalados supra en los siguientes pozos como puntos alternativos de captación, ubicados en la misma comuna y en coordenadas UTM (metros), Datum WGS84 y caudales: **1)** Pozo 8 Hij. 3: Norte 6.432.668 y Este 324.015, por un caudal de 4,3 l/s, y un volumen total anual de 135.604 m<sup>3</sup>; **2)** Pozo El Palto: Norte 6.432.357 y Este 323.998, por un caudal de 23 l/s y un volumen total anual de 725.328 m<sup>3</sup>; **3)** Pozo Lta Pirca: Norte 6.431.813 y Este 323.260, por un caudal de 27 l/s y un volumen total anual de 851.472 m<sup>3</sup>; **4)** Pozo 4: Norte 6.431.640 y Este 322.880, por un caudal de 9,1 l/s y un volumen total anual de 286.977 m<sup>3</sup>; **5)** Pozo Lta Trapiche: Norte 6.431.575 y Este 323.261, por un caudal de 25,2 l/s, y un volumen total anual de 794.707 m<sup>3</sup>; **6)** Pozo Limonero: Norte 6.431.223 y Este 322.801, por un caudal de 12,3 l/s y un volumen total anual de 387.892 m<sup>3</sup>; **7)** Pozo 6 (noria): Norte 6.431.672 y Este 322.867, por un caudal de 10,5 l/s y un volumen total anual de 331.128 m<sup>3</sup>; **8)** Pozo Lta Higuera: Norte 6.431.596 y Este 323.360, por un caudal de 21,5 l/s y un volumen total anual de 678.024 m<sup>3</sup>; **9)** Pozo Sitio 2: Norte 6.430.980 y Este 322.047, por un caudal de 28,2 l/s y un volumen total anual de 889.315 m<sup>3</sup>; **10)** Pozo 2 Anillos: Norte 6.431.762 y Este 323.232, por un caudal de 8,5 l/s y un volumen total anual de 268.056 m<sup>3</sup>; **11)** Pozo 3 Anillos: Norte 6.431.814 y Este 323.272, por un caudal de 24,5 l/s y un volumen total anual de 772.632 m<sup>3</sup>; **12)** Pozo Don Manuel 3: Norte 6.431.646 y Este 322.928, por un caudal de 3,5 l/s y un volumen total anual de 110.376 m<sup>3</sup>; **13)** Noria: Norte 6.431.640 y Este 322.880, por un caudal de 7 l/s y un volumen total anual de 220.752 m<sup>3</sup>; **14)** Pozo Don Manuel 5: Norte 6.431.631 y Este 322.925, por un caudal de 3,3 l/s y un volumen total anual de 104.068 m<sup>3</sup>; **15)** Pozo 2: Norte 6.432.695 y Este 323.997, por un caudal de 2,5 l/s y un volumen total anual de 78.840 m<sup>3</sup>; **16)** Pozo 3 Hij.3: Norte 6.432.529 y Este 324.129, por

un caudal de 6 l/s y un volumen total anual de 189.216 m<sup>3</sup>; **17)** Pozo 3 Hij.5: Norte 6.432.404 y Este 323.768, por un caudal de 5,6 l/s y un volumen total anual de 176.601 m<sup>3</sup>; **18)** Pozo 1 Hij.5: Norte 6.432.315 y Este 323.873, por un caudal de 6,3 l/s y un volumen total anual de 193.777 m<sup>3</sup>; **19)** Pozo Sitio 2: Norte 6.430.975 y Este 322.050, por un caudal de 28,2 l/s y un volumen total anual de 889.315 m<sup>3</sup>; **20)** Pozo 3 Sitio 2: Norte 6.431.101 y Este 321.970, por un caudal de 8 l/s y un volumen total anual de 252.288 m<sup>3</sup>; **21)** Limonero 2: Norte 6.431.039 y Este 322.881, por un caudal de 15,3 l/s y un volumen total anual de 482.500 m<sup>3</sup>; **22)** Limonero 3: Norte 6.430.788 y Este 323.092, por un caudal de 4,3 l/s y un volumen total anual de 135.604 m<sup>3</sup>. Se solicita poder extraer mediante elevación mecánica de cualquiera de los pozos los caudales señalados conjunta y/o alternativamente, respetando caudales máximos a extraer de cada pozo alternativo conforme a la respectiva prueba de bombeo, caudal instantáneo y volumen máximo anual de derechos cuya captación alternativa se solicita. Se solicita que todas las demás características y elementos de los derechos de aprovechamiento de aguas individualizados, permanezcan invariables y en los mismos términos ahí señalados. Se solicita área de protección de 200 metros de radio, con eje en el centro de cada pozo.-



El enlace permanente para este aviso en nuestro sitio es: <http://legales.cooperativa.cl/?p=96885>  
Este aviso estará disponible en el sitio por un periodo de seis (6) meses, a contar de la fecha de publicación de este.