

Fecha de Publicación: 17 Mayo, 2021 – Derechos de Agua

EXTRACTO

COMUNA SAN BERNARDO

**AGUAS ANDINAS S.A.**, Rut N° 61.808.000-5, solicita cambio punto captación derechos aprovechamiento consuntivos, aguas subterráneas, ejercicio permanente y continuo, caudal total instantáneo 125 l/s, y volumen total anual 3.942.000 m<sup>3</sup>, del total que posee en 5 pozos por 397,1 l/s, volumen extracción anual 12.522.945,6 m<sup>3</sup>, comuna La Pintana y El Bosque, provincia Santiago, región Metropolitana. El agua se capta por elevación mecánica desde **5 pozos origen**: 1) **Pozo J. Kennedy 2**, caudal 40 l/s, volumen anual 1.261.440 m<sup>3</sup>, coordenadas UTM Norte: 6.283,62 km. y Este 347,25 km., Datum 1956; 2) **Pozo La Pintana N° 9**, caudal 45 l/s, volumen anual 1.419.120 m<sup>3</sup>, coordenadas UTM Norte: 6.282,83 km. y Este 348,09 km., Datum 1956; 3) **Pozo La Pintana N° 4**, caudal 131,3 l/s, volumen anual 4.140.676,8 m<sup>3</sup>, coordenadas UTM Norte: 6.283,460 km. y Este 346,905 km., Datum 1956; 4) **Pozo La Pintana N° 3**, caudal 127 l/s, volumen anual 4.005.072 m<sup>3</sup>, coordenadas UTM Norte: 6.283,31 km. y Este 346,86 km., Datum 1956; 5) **Sondaje N° 598**, caudal 53,8 l/s, volumen anual 1.696.636,8 m<sup>3</sup>, ubicado a 12 m. al norte de Av. Lo Martínez y 30 m. al poniente de Av. Los Morros. El cambio punto captación se solicita manteniendo ejercicio permanente y continuo y carácter consuntivo, hacia **pozo destino**, Cerro Negro 11, ubicado en coordenadas UTM Norte: 6.278.680 m. y Este: 346.798 m., Datum WGS 84, comuna San Bernardo, provincia Maipo, región Metropolitana. El cambio punto captación se solicita de acuerdo al siguiente detalle: Desde **Pozo J. Kennedy 2**, por la totalidad del caudal y volumen; desde **Pozo La Pintana N° 9**, por la totalidad del caudal y volumen; desde **Pozo La Pintana N° 4**, caudal 6 l/s, volumen extracción anual 189.216 m<sup>3</sup>; desde **Pozo La Pintana N° 3**, caudal 4 l/s, volumen extracción anual 126.144 m<sup>3</sup>; y desde **Sondaje N° 598**, caudal 30 l/s, volumen extracción anual 946.080 m<sup>3</sup>; quedando el nuevo pozo con caudal 125 l/s,

volumen extracción anual 3.942.000 m<sup>3</sup>. La explotación será mecánica. Se solicita radio de protección de 200 metros en torno al pozo destino.

**Enlace:**

<https://legales.centralweb.cl/2021/05/17/aguas-andinas-s-a-3/>