

- ADOPCIONES PLENAS
- BALANCES Y ESTADOS FINANCIEROS
- CITACIONES
- CONCESIONES
- DERECHOS DE AGUA
- EXTRACTOS
- EXTRAVÍO DE DOCUMENTOS
- EXTRAVÍO DE TÍTULOS-ACCIONES
- HECHOS ESENCIALES
- LICITACIONES PÚBLICAS
- LLAMADOS A CONCURSOS Y CONVOCATORIAS
- MUNICIPALIDADES Y ORDENANZAS
- NOTIFICACIONES
- OCUPACIONES BUSCAN
- OCUPACIONES OFRECEN
- ÓRDENES DE NO PAGO
- OTROS LEGALES
- POSESIONES EFECTIVAS
- PROPIEDADES COMPRA-VENTA
- REMATES
- SANEAMIENTO DE TÍTULOS
- TARIFAS DE AGUA
- TARIFAS DE GAS
- TARIFAS ELÉCTRICAS
- TARIFAS TELEFÓNICAS
- VEHÍCULOS COMPRA-VENTA

EXTRACTO

AGRÍCOLA Y COMERCIAL SAN FRANCISCO LIMITADA, es dueña de un derecho de aprovechamiento no consuntivo de aguas superficiales, de ejercicio permanente y discontinuo entre el 1 de marzo y el 15 de septiembre, de un metro cúbico por segundo, en el río Lircay, provincia de Talca, Región del Maule. Las aguas de acuerdo con sus títulos se captan gravitacionalmente en un punto en que está la bocatoma del Canal Higuera-Lircay, ubicada en la ribera izquierda del río Lircay, a unos 700 metros aguas abajo de la bocatoma del Canal Maule Norte Bajo, segunda sección. Este derecho se restituye al río Lircay por la ribera izquierda en un punto ubicado a unos 3,2 kilómetros aguas abajo del punto de captación frente a la compuerta de descarga del Canal Maule Norte Bajo, segunda sección, denominada Salto del Ski. Se solicita el traslado del punto de captación del derecho hacia un nuevo punto ubicado en el río Lircay y que se encuentra definido por la coordenada UTM Norte: 6.065.107 metros y Este: 294.979 metros y, además, el punto de restitución, hacia un nuevo punto ubicado en el Estero Picazo definido por la coordenada UTM Norte: 6.072.555 metros; y Este: 293.747 metros. Las coordenadas del punto de captación como del de restitución están expresadas en Datum WGS 1984, Huso 19 y los referidos puntos se encuentran ubicados en la provincia de Talca, Región del Maule, existiendo un desnivel entre ellos de 67,5 metros y una distancia de 7,55 kilómetros. El agua se captará mecánica y/o gravitacionalmente y será utilizada para la generación de energía.