



Categories: Derechos de Agua

Solicitan un derecho de aprovechamiento de aguas subterráneas, de uso no consuntivo y ejercicio permanente y continuo, comuna de Las Condes

RICARDO SENERMAN VOLOCHINSKY y **JUAN PABLO ARANGUA RUIZ**, ambos en representación de **PARQUE TITANIUM S.A.**, rol único tributario N° 76.039.999-K, solicitan un derecho de aprovechamiento de aguas subterráneas, de uso no consuntivo y ejercicio permanente y continuo por un caudal máximo instantáneo de 260 litros por segundo, y un volumen total anual de 8.199.360 metros cúbicos. Las aguas se captarán mediante elevación mecánica, desde dos pozos de captación o bombeo y serán restituidas en seis pozos de infiltración, denominados pozos PD1 al PD8. Los Pozos se encuentran ubicados en los puntos definidos por las siguientes coordenadas

UTM Datum WGS1984, Huso 19:



Diario digital

NUEVOMUNDO



Avisos Legales

Los Pozos se encuentran ubicados en el predio denominado Lote N° 1 de parte del Lote B, ubicado en Avenida Andrés Bello N° 2782, comuna de Las Condes, provincia de Santiago, Región Metropolitana. El dominio del Predio a favor de Parque Titanium S.A. rola a fojas 30969 N° 49027 del Registro de Propiedad del Conservador de Bienes Raíces de Santiago correspondiente al año 2009. El caudal solicitado será utilizado para recirculación en el sistema de climatización del Proyecto inmobiliario Parque Titanium, constituido por tres torres y una placa de estacionamientos subterráneos y será restituido al acuífero en los citados pozos de infiltración, una vez que sea utilizada el agua en el sistema. Se solicita un área de protección para los Pozos de un radio de 200 metros con centro en el eje de cada pozo.

Las distancias y desniveles entre los Pozos expresadas en metros son las siguientes:

Date: 01-08-2020

POZOS	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	PD7	PD8
PD1	0	35	59	71	85	147	98	119
PD2	35	0	24	40	58	132	75	101
PD3	59	24	0	25	47	127	66	95
PD4	71	40	25	0	23	103	42	70
PD5	85	58	47	23	0	81	19	48
PD6	147	132	127	103	81	0	62	33
PD7	98	75	66	42	19	62	0	29
PD8	119	101	95	70	48	33	29	0