

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

VII
SECCIÓN

PEDIMENTOS, MANIFESTACIONES, SOLICITUDES DE MENSURA, EXTRACTOS DE SENTENCIA

Núm. 43.865

Sábado 1 de Junio de 2024

Página 1 de 1

BOLETÍN OFICIAL DE MINERÍA

CVE 2497731

EXTRACTO DE SENTENCIA CONSTITUTIVA CONCESION EXPLORACION ISABEL 1

Por sentencia ejecutoriada de fecha 29 de abril de 2024 dictada en causa Rol V-744-2023 del 4° Juzgado de Letras Civil de Antofagasta, se aprobó el plano y declaró constituida la concesión de exploración denominada ISABEL 1 con una superficie de 300 hectáreas en favor de Minera Meridian Limitada, sociedad chilena del giro de minería. El pedimento respectivo fue presentado con fecha 17 de noviembre de 2023 por don Valentina Osorio Ulloa, ambos domiciliados en calle Cerro Colorado N° 5240, Torre del Parque II, oficina A, piso 9, Las Condes, Santiago. El pedimento minero se inscribió a fojas 5346 N° 2892 del Registro de Descubrimientos del Conservador de Minas de ANTOFAGASTA, correspondiente al año 2023. Las coordenadas U.T.M. de cada uno de los vértices del perímetro de la concesión de exploración son las siguientes:

VÉRTICE	NORTE (metros)	ESTE (metros)
PM	7.343.000,00	465.500,00
V 1	7.343.500,00	464.000,00
V 2	7.343.500,00	467.000,00
V 3	7.342.500,00	467.000,00
V 4	7.342.500,00	464.000,00

El presente extracto se publica de conformidad con lo dispuesto en el artículo 90 del Código de Minería.

Rosario Del Carmen Pohl Pohl Secretario PJUD Diecisiete de mayo de dos mil veinticuatro 13:00 UTC-4. 03339189340.

CVE 2497731

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

