

Código Expediente: IE8-11191

Código RMN: IE8-11191

Estado Jurídico: TITULO VIGENTE

Modalidad	Titulares	Grupo de Trabajo	Departamento	Municipio	Mineral
CONTRATO DE CONCESION (L 685)	CENTENO LOPEZ AARON GOZALEZ TORRES NELLY ESTHER	PAR CARTAGENA	BOLIVAR	MONTECRISTO	PLATA ORO ESMERALDA PLATINO COBRE

ANOTACIONES

Fecha Anotación	Fecha Ejecutoria	Tipo de Anotación	Observación
11-12-2020	10-03-2020	SUSPENSION DE TERMINOS	Inscripcion en el Registro Minero Nacional de la SUSPENSION DE OBLIGACIONES CONTRACTUALES presentada dentro del Contrato de Concesion No. IE8-11191, desde el dia 31 de julio de 2018 hasta el 31 de julio de 2019. Asi mismo se ordena la MODIFICACION en la fecha de terminacion del Contrato de Concesion No. IE8-11191, en el Registro Minero Nacional teniendo en cuenta la suspension de los terminos de su ejecucion (...) (Es decir que la fecha de terminacion del titulo cambia de 28/08/2037 a 28/08/2038)

Código Expediente: IIO-08531

Código RMN: IIO-08531

Estado Jurídico: TITULO VIGENTE

Modalidad	Titulares	Grupo de Trabajo	Departamento	Municipio	Mineral
CONTRATO DE CONCESION (L 685)	CRUZ GIRALDO SANTIAGO	PAR CENTRO	MAGDALENA MAGDALENA	ZONA BANANERA CIÉNAGA	CAOLÍN DEMÁS_CONCESIBLES MINERALES DE HIERRO

ANOTACIONES

Fecha Anotación	Fecha Ejecutoria	Tipo de Anotación	Observación
11-12-2020	23-10-2020	ACLARACION MINERALES/ADICION MINERALES/RENUNCIA A MINERALES	Inscripcion en el Registro Minero Nacional del Acta de Adicion de Minerales No. 001 al Contrato No. IIO-08531, mediante el cual las partes acuerdan: ARTICULO PRIMERO. Adicionar el objeto del Contrato de Concesion No. IIO-08531, asi: Objeto. El presente contrato tiene por objeto la realizacion por parte de EL CONCESIONARIO de un proyecto exploracion tecnica y explotacion economica de un yacimiento de CAOLIN Y DEMAS MINERALES CONCESIBLES Y MINERAL DE HIERRO (...)

Código Expediente: T1092005

Código RMN: GDOJ-01

Estado Jurídico: TITULO VIGENTE

Modalidad	Titulares	Grupo de Trabajo	Departamento	Municipio	Mineral
LICENCIA DE EXPLOTACION	AYALA MARULANDA RAMIRO ANGEL SANCHEZ URIBE LUIS ENRIQUE CHAVARRIA ZAPATA HERNAN DARIO ESCOBAR MEJIA LUIS ALFONSO	GOBERNACION DE ANTIOQUIA	ANTIOQUIA	SANTA ROSA DE OSOS	ORO VETA

ANOTACIONES

Fecha Anotación	Fecha Ejecutoria	Tipo de Anotación	Observación
11-12-2020	19-11-2020	DESEMBARGO DE TITULOS	El Juzgado Segundo de Familia de Oralidad de Itagüí, informa a la Agencia Nacional de Minería mediante oficio No. 0964 del 19 de noviembre de 2020, que dentro del proceso ejecutivo de alimentos con radicado No. 2013-00546, en el cual actúa como demandante SANDRA CRISTINA MUÑOZ, C.C. 53.583.160 y como demandado LUIS ALFONSO ESCOBAR MEJÍA C.C. 70.432.734, se profirió AUTO INTERLOCUTORIO No. 0545 del 9 de noviembre de 2020 el cual ordeno el LEVANTAMIENTO DE LA MEDIDA CAUTELAR DE EMBARGO, providencia que en su parte pertinente dispone: (...) ORDENAR el LEVANTAMIENTO de la medida cautelar de EMBARGO que recae sobre el título minero, expediente T1092005 RMN GDOJ-01 que como derecho personal tiene LUIS ALFONSO ESCOBAR MEJÍA (...)

Código Expediente: LJT-14001X

Código RMN: LJT-14001X

Estado Jurídico: TITULO VIGENTE

Modalidad	Titulares	Grupo de Trabajo	Departamento	Municipio	Mineral
CONTRATO DE CONCESION (L 685)	CORPORACION AREA DE RESERVA ESPECIAL MINERA DE QUINCHIA	PAR MANIZALES	RISARALDA	QUINCHÍA	MINERALES DE ORO Y SUS CONCENTRADOS

ANOTACIONES

Fecha Anotación	Fecha Ejecutoria	Tipo de Anotación	Observación
11-12-2020	17-11-2020	EMBARGO DE TITULOS	El Juzgado Único Promiscuo Municipal de Quinchía - Risaralda informa a la Agencia Nacional de Minería mediante oficio No.1072 del 17 de noviembre de 2020 que dentro del Proceso Ejecutivo Singular con radicado No. 2020-00116 en el que es demandante ALONSO MELCHOR TREJOS C.C. 9.893.840 se profirió AUTO mediante el cual se DECRETÓ el embargo de los derechos derivados del Contrato de Concesión identificado con el expediente No. LJT-14001X siendo titular la demandada CORPORACIÓN ÁREA DE RESERVA ESPECIAL MINERA DE QUINCHÍA con NIT

ANOTACIONES

Fecha Anotación	Fecha Ejecutoria	Tipo de Anotación	Observación
			900130903-8.