



MINERA ARGENTA S.A.

CUIT 30-68897570-7. Por Acta de Asamblea General Extraordinaria del 31/07/2020 se resolvió por unanimidad de votos: (i) aumentar el capital social en la suma de \$ 290.020.474, es decir, de la suma de \$ 577.222.476 a la suma de \$ 867.242.950 mediante la capitalización del saldo de la cuenta ajuste de capital, emitiendo las acciones a favor de los accionistas en proporción a sus tenencias accionarias (ii) aumentar el capital social en la suma de \$ 5.718.033, es decir, de la suma de \$ 867.242.950 a la suma de \$ 872.960.983 totalmente suscripto por Pan American Silver Corp bajo la emisión de acciones clase B. Como consecuencia de los aumentos mencionados en el punto (i) y (ii) precedentemente, el capital social se encuentra conformado por 607.985.003 acciones ordinarias, nominativas no endosables Clase A, de un peso (\$ 1) valor nominal cada una y con derecho a un (1) voto por acción y 264.975.980 acciones preferidas nominativas no endosables Clase B, de un peso (\$ 1) valor nominal cada una, con derecho a un voto por acción y con derecho a cobro preferente con respecto a las acciones ordinarias, en forma acumulativa, de las utilidades que correspondan distribuir, únicamente cuando haya utilidades para distribuir y de acuerdo al porcentaje accionario que dichas acciones preferidas representen en el capital social. Conforme al siguiente detalle: (a) Aquiline Resources Inc. es titular de 321.580.361 acciones ordinarias Clase "A"; (b) Aquiline Holdings Inc. es titular de 73.027.045 acciones ordinarias Clase "A"; y (c) Pan American Silver Corp. es titular de 213.377.597 8 acciones ordinarias Clase "A" y 264.975.980 acciones preferidas Clase "B"; y (iii) modificar el artículo 4° del Contrato Social para adecuarlo a esta nueva composición del capital social. Autorizado según instrumento privado Acta de Asamblea General Extraordinaria de fecha 31/07/2020 MARIA MERCEDES RUDOLPH - T°: 124 F°: 167 C.P.A.C.F.

e. 20/04/2021 N° 24664/21 v. 20/04/2021

Fecha de publicacion: 20/04/2021

