

FECHA DE PUBLICACIÓN: 22/10/2020

DATOS GENERALES

CLAVE DE COTIZACIÓN	VASCONI
RAZÓN SOCIAL	GRUPO VASCONIA S.A.B.
TIPO DE EVENTO RELEVANTE	Celebración, incumplimiento, rescisión o terminación de contratos o convenios con proveedores, clientes o con gobiernos de cualquier nivel

DETALLE DEL EVENTO

LUGAR	CIUDAD DE MÉXICO
ASUNTO	Almexa Aluminio, S.A. de C.V. (ALMEXA) y Rusal América Corp. (RUSAL) han firmado contrato de suministro de lingotes de aluminio (verdes).
MERCADO EXTERIOR	

EVENTO RELEVANTE

Almexa Aluminio, S.A. de C.V. (ALMEXA) y Rusal América Corp. (RUSAL) han firmado contrato de suministro de lingotes de aluminio (verdes).

ALMEXA; #1 en aluminio plano en Hispanoamérica, subsidiaria de Grupo Vasconia, S.A.B., y RUSAL, una de las empresas más grandes del mundo en la producción de aluminio primario, con la huella de carbono más baja de la industria debido a su planta hidroeléctrica en Siberia; firmaron un contrato de compra de aluminio primario 'ÚLTRA BAJO CARBONO' de aproximadamente 100,000 toneladas por un período de 5 años (2021-2025). A partir del primer trimestre de 2021, RUSAL proveerá a ALMEXA lingotes de aluminio de su nueva fundición Taishet en Siberia, bajo su marca insignia de aluminio ultra-bajo carbono ALLOW, "los lingotes más verdes del mundo".

ALMEXA utilizará los lingotes de ALLOW de RUSAL para producción en su planta de VDC (colada vertical directa), en el Estado de México, posicionando a la compañía como una de las fábricas de laminados de aluminio más competitiva en costo de América del Norte y con lingotes verdes abastecidos por RUSAL.

ALMEXA, a finales del primer trimestre 2021 empezará producción en su nueva planta de VDC en Veracruz, con aleaciones de 1xxx, 3xxx y 5xxx de hasta 67" de ancho para el sector Automotriz y de Construcción. Si bien esta laminadora se basará casi exclusivamente en aluminio reciclado, el acuerdo entre ALMEXA y RUSAL atenderá la creciente necesidad de lingotes de aluminio de ALMEXA.

ALMEXA tiene otras 2 plantas laminadoras en México (una de colada vertical directa VDC y una de colada continua CC) en las cuales produce; hoja, rollo, lámina pintada, lámina acanalada, disco, cinta, fin stock, foil natural y foil convertido; para Industrias

como; Automotriz, Construcción, Enseres domésticos, Eléctrica, Farmacéutica y de Empaque para bebidas y alimentos, entre otras.