

**PCR ratificó la calificación de “<sup>HN</sup>AA-” al Emisor ALUTECH, S.A de C.V, y subsidiarias, y a los Bonos Corporativos ALUTECH 2020 de “<sup>HN</sup>AA-”, ambas con perspectiva “Estable”.**

**San Salvador, El Salvador (diciembre 2020, 2021):** En Comité Ordinario de Calificación de Riesgo, PCR ratificó la calificación de “<sup>HN</sup>AA-” al Emisor ALUTECH, S.A de C.V, y subsidiarias, y a los Bonos Corporativos ALUTECH 2020 de “<sup>HN</sup>AA-”, ambas con perspectiva “Estable”.

La calificación se sustenta en el liderazgo del Emisor en el mercado de Honduras de productos para la construcción que son derivados del Acero, el cual presentó un importante nivel de ventas ampliando los márgenes operativos del negocio y las coberturas de servicio de deuda. No obstante, se considera el elevado nivel apalancamiento.

Alutech, S.A de C.V, y Subsidiarias – División Acero es una sociedad de nacionalidad hondureña, del domicilio de la ciudad de San Pedro Sula, iniciada en el año 2006 con la inauguración de las operaciones de Constructora EMCO. En el año 2007 se formó Inversiones EMCO, la cual le permitió al Emisor la instalación de la primera máquina estructural de la compañía en territorio hondureño, donde se creó la marca Alutech–Aluminios y Techos, bajo la cual se inició el proceso de comercialización de láminas de aluminio estructural. A partir del año 2010, el Emisor expandió sus operaciones regionales, abriendo su primer Subsidiaria en Nicaragua con Alutech Nicaragua, S.A., y posteriormente con la apertura de las subsidiarias Aluminios y Techos de Guatemala, Alutech Costa Rica, S.A., y Alutech El Salvador, S.A.

**La siguiente metodología fue utilizada para la determinación de esta clasificación:**

- Metodología para calificación de riesgo de instrumentos de deuda de corto, mediano y largo plazo, acciones preferentes y emisores de Honduras (PCR-HN-MET-P-012, Honduras) vigente del Manual de Calificación de Riesgo aprobado en Comité de Metodologías con fecha noviembre 14 de 2017.

**Información de Contacto:**

**Gerardo García**

Analista de Riesgo

**G** [ggarcia@ratingspcr.com](mailto:ggarcia@ratingspcr.com)

**Alexis Figueroa**

Analista Soporte

**M** [afigueroa@ratingspcr.com](mailto:afigueroa@ratingspcr.com)

**Oficina El Salvador**

Avenida La Capilla pasaje 8, Condominio La Capilla.

Apto. 21, Col. San Benito, San Salvador.

**T** (+503) 2266-9471

**Información Regulatoria:**

La información empleada en la presente clasificación proviene de fuentes oficiales; sin embargo, no garantizamos la confiabilidad e integridad de esta, por lo que no nos hacemos responsables por algún error u omisión por el uso de dicha información. La clasificación otorgada o emitida por PCR constituyen una evaluación sobre el riesgo involucrado y una opinión sobre la calidad crediticia, y la misma no implica recomendación para comprar, vender o mantener un valor; ni una garantía de pago de este; ni estabilidad de su precio y puede estar sujeta a actualización en cualquier momento. Asimismo, la presente clasificación de riesgo es independiente y no ha sido influenciada por otras actividades de la Calificadora.

La información financiera utilizada para el análisis y determinación de esta clasificación comprende hasta el 30 de junio de 2021. El significado de las calificaciones, la explicación sobre la forma en que se determinan y la periodicidad con la que se les da seguimiento, sus particularidades, atributos y limitaciones, así como las metodologías de clasificación, pueden ser consultados en nuestro sitio de internet <http://www.ratingspcr.com/>.

La clasificación antes indicada está basada en información proporcionada por la entidad y/u obtenida de fuentes que se asumen precisas y confiables, dentro de la cual se incluyen análisis sectoriales, soberanos y regulatorios. En ningún caso deberá entenderse que PCR, Calificadora de Riesgo, ha en forma alguna validado, garantizado o certificado la precisión, exactitud o totalidad de dicha información, por lo que no asume responsabilidad por cualquier error u omisión o por los resultados obtenidos por el análisis de tal información.