

**PCR decidió mantener la calificación de “*BAAf-*” con perspectiva ‘Estable’  
A las Cuotas de Participación K12 FIC**

**La Paz, Bolivia (agosto 11, 2022):** PCR decidió mantener la Calificación de BAAf- (cuya equivalencia en la nomenclatura establecida por ASFI es AA3) a las cuotas de participación de K12 Fondo de Inversión Cerrado con perspectiva “Estable” (tendencia en terminología ASFI), sustentada en lo siguiente: el Fondo tiene por objeto invertir en valores de participación y/o deuda de unidades económicas del sector productivo. La cartera del Fondo ha tenido una evolución mayormente positiva, sin embargo, durante el último semestre ha sido afectada negativamente producto de la volatilidad en los mercados internacionales. Su portafolio está conformado por inversiones de alta y buena calidad crediticia en el ámbito nacional y extranjero. En cuanto a su cartera y valor de cuota, se puede evidenciar un comportamiento histórico mayormente positivo. El administrador del Fondo cuenta con una estructura organizacional adecuada, experiencia suficiente y procesos que permiten controlar los resultados del portafolio.

Metodología de calificación de riesgo de fondos de inversión (Bolivia) PCR-BO-MET-P-080, vigente a partir de fecha 14 de diciembre de 2018.

**Información de Contacto:**

Christian Cama Choque  
Analista  
[ccama@ratingspcr.com](mailto:ccama@ratingspcr.com)

Valeria Pacheco Zapata  
Analista Senior  
[vpacheco@ratingspcr.com](mailto:vpacheco@ratingspcr.com)

**Oficina Bolivia**

Av. 6 de agosto, Edif. Hilda, Piso 9, Of. 901  
T (591) 2124127

**Información Regulatoria:**

La calificación de riesgo no constituye una sugerencia o recomendación para comprar, vender, mantener un determinado Valor o realizar una inversión, ni un aval o garantía de una inversión, emisión o su emisor; sino la opinión de un especialista privado respecto a la capacidad de que un emisor cumpla con sus obligaciones en los términos y plazos pactados como un factor complementario para la toma de decisiones de inversión.