

## ***PCR decidió mantener la calificación de “<sub>B</sub>AA+” con perspectiva ‘Estable’ A La Boliviana Ciacruz Seguros Personales S.A.***

**La Paz, Bolivia (diciembre 22, 2023)** PCR decidió mantener la calificación de <sub>B</sub>AA+ (cuya equivalencia en la nomenclatura establecida por ASFI es AA1) a La Boliviana Ciacruz Seguros Personales S.A. con perspectiva “Estable” (tendencia en terminología ASFI), sustentada en lo siguiente: La compañía cuenta con vasta trayectoria y experiencia en el rubro. A septiembre de 2023, se evidencia un nivel adecuado de liquidez y cobertura holgada. Los niveles de apalancamiento exponen un importante incremento respecto del cierre 2022, estrictamente relacionado a las cesiones con reaseguros. Los resultados financieros en términos de rentabilidad presentan un comportamiento postpandemia muy favorable, se aprecia disminución de los indicadores de siniestralidad. La cartera de inversiones de la compañía mantiene dentro su estructura instrumentos con alta y buena calidad crediticia principalmente del Sistema Financiero Nacional.

Metodología de calificación de riesgo de obligaciones de entidades de seguros de personas (Bolivia) **PCR-BO-MET-P-032**, vigente a partir de fecha 14 de abril de 2018.

### **Información de Contacto:**

Oscar Miranda Romero  
Analista Principal  
[omiranda@ratingspcr.com](mailto:omiranda@ratingspcr.com)

Maria Victoria Arce López  
Analista de Riesgo  
[marce@ratingspcr.com](mailto:marce@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.