

PROGRAMA DE VCNs CORPORATIVOS ROTATIVOS CON PLAZO INDEFINIDO

US\$100,000,000.00

BANCO INTERNACIONAL DE COSTA RICA, S.A.

Calle Aquilino de la Guardia, Torre Bicsa Financial Center, Piso 50

Registro: Resolución CNV No. 68-09 de 3 de marzo de 2009

SUPLEMENTO No. 196 AL PROSPECTO INFORMATIVO

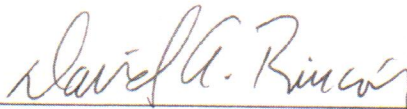
A continuación, se presentan los términos y condiciones de las Serie GO de la emisión pública de Valores Comerciales Negociables (VCNs) de **Banco Internacional de Costa Rica, S.A.**

| | |
|---------------------------------|---|
| Serie: | GO |
| Monto: | US\$7,000,000.00 |
| Tasa de Interés Efectiva: | 3.875% |
| Tasa de Intereses Nominal: | 3.875% |
| Periodo de pago de Intereses: | mensualmente (17 de julio de 2019, 16 de agosto de 2019, 15 de septiembre de 2019, 15 de octubre de 2019, 14 de noviembre de 2019 y 14 de diciembre de 2019). |
| Periodo de pago de Capital: | al vencimiento 2019. |
| Base para cálculo de Intereses: | días calendario/360 |
| Plazo: | 6 meses |
| Fecha de Oferta: | 13 de junio de 2019 |
| Fecha de Emisión: | 17 de junio de 2019 |

| | |
|---|---|
| Fecha de Vencimiento: | 14 de diciembre de 2019 |
| Fecha de Impresión del Suplemento: | 07 de junio de 2019 |
| Aumento de la serie: | No aplica |
| Descripción de Garantía: | No cuenta con garantías. |
| Forma y fecha de pago de Capital de la serie: | Forma de pago al vencimiento, la fecha de pago de capital de la serie, 14 de diciembre de 2019. |
| Renovación: | No aplica |
| Redención Anticipada: | Los VCN'S no podrán ser redimidos Anticipadamente. |
| Calificadora: | Equilibrium Calificadora de Riesgo, S.A. |

Calificación de la emisión: EQL 1.pa – Grado más alto de calidad. Existe certeza de pago de intereses y capital dentro de los términos y condiciones pactados. La perspectiva de la calificación es estable.

Uso de los fondos Recaudados: El uso de los fondos que se recauden de la venta de la serie serán utilizados para financiar el crecimiento de la cartera de préstamo del emisor.



David Rincón
Gerente de Finanzas.