

## Rechazo de Operaciones con Tarjetas realizadas con lectura de Banda Magnética

Estimado Cliente:

De acuerdo con las “**Medidas de seguridad**”<sup>1</sup> establecidas en el Reglamento de Tarjetas de Crédito y Débito, el cual fue aprobado mediante Resolución SBS N° 6523-2013 y sus modificatorias, le informamos que, actualmente, todas las tarjetas de Crédito y Débito de Banco GNB cuentan con **Chip y tecnología “Contactless”** (sin contacto) que cumple con los estándares de seguridad requeridos por la normativa SBS vigente.

Por tal motivo y con el propósito de brindarle mayor seguridad en sus operaciones con Tarjetas de Crédito y Débito, a partir del **25.10.2024**, solo serán aceptadas y aprobadas las operaciones presenciales en terminales **POS o ATMs**, en el Perú o en el extranjero, que se realicen con lectura de Chip o “Contactless” (sin contacto), siendo así, aquellas operaciones que se realicen con lectura de Banda Magnética serán rechazadas.

Para cualquier consulta, puede comunicarse con nosotros por nuestra Banca por Teléfono al (01) 616-4722 (Lima) o 0-801-00088 (Provincias).

Atentamente,

**BANCO GNB**

---

<sup>1</sup> A continuación, se muestra parte pertinente del Artículo 15° del Reglamento de Tarjetas de Crédito y Débito sobre Medidas de seguridad incorporadas en las tarjetas:

Las tarjetas deberán contar con un circuito integrado o chip que permita almacenar y procesar la información del usuario y sus operaciones, cumpliendo estándares internacionales de interoperabilidad para el uso y verificación de las tarjetas, así como para la autenticación de pagos; para lo cual deberá cumplirse como mínimo con los requisitos de seguridad establecidos en el estándar EMV, emitido por EMVCo\*.(...)

\* EMVCo es el ente regulador que administra y certifica las especificaciones para la autenticación de pagos mediante tarjeta de crédito y débito a nivel mundial. El nombre de EMV es un acrónimo de Europay, MasterCard y Visa, las tres compañías que inicialmente colaboraron en el desarrollo de este estándar de seguridad.