



CONTACTAMÉ



ESCANEMÉ

Partes y estructura de una tarjeta de crédito VISA



* Estructura de un número de tarjeta de crédito VISA: Una tarjeta de crédito suele tener 16 dígitos, organizados de esta manera:

1. Primer dígito Identificador del sistema (Major Industry Identifier, MII)
Indica la categoría de la entidad emisora:

- 1 y 2: Aerolíneas
- 3: Amex
- 4: Visa
- 5: MasterCard
- 6: Discover y bancos
- 7 a 9: Otros usos

2. Dígitos 2 al 6: Número de identificación del emisor (Issuer Identification Number, IIN o BIN)

Estos dígitos identifican a la institución financiera que emitió la tarjeta.
Por ejemplo: 4444 6xxxx xxxx xxxx: podría ser una tarjeta emitida por un banco específico en un país determinado.
Cada banco tiene su propio rango de BINs.

3. Dígitos 7 al 15: Número de cuenta del titular
Estos dígitos son únicos por cada tarjeta y sirven para identificar al titular de la cuenta dentro del banco o emisor.

4. Dígito 16: Dígito de verificación (check digit), ejemplo, 9.
Es generado mediante el algoritmo de Luhn, un método matemático que sirve para validar el número completo.
Si cambias un dígito al azar, probablemente no pasará esta verificación.

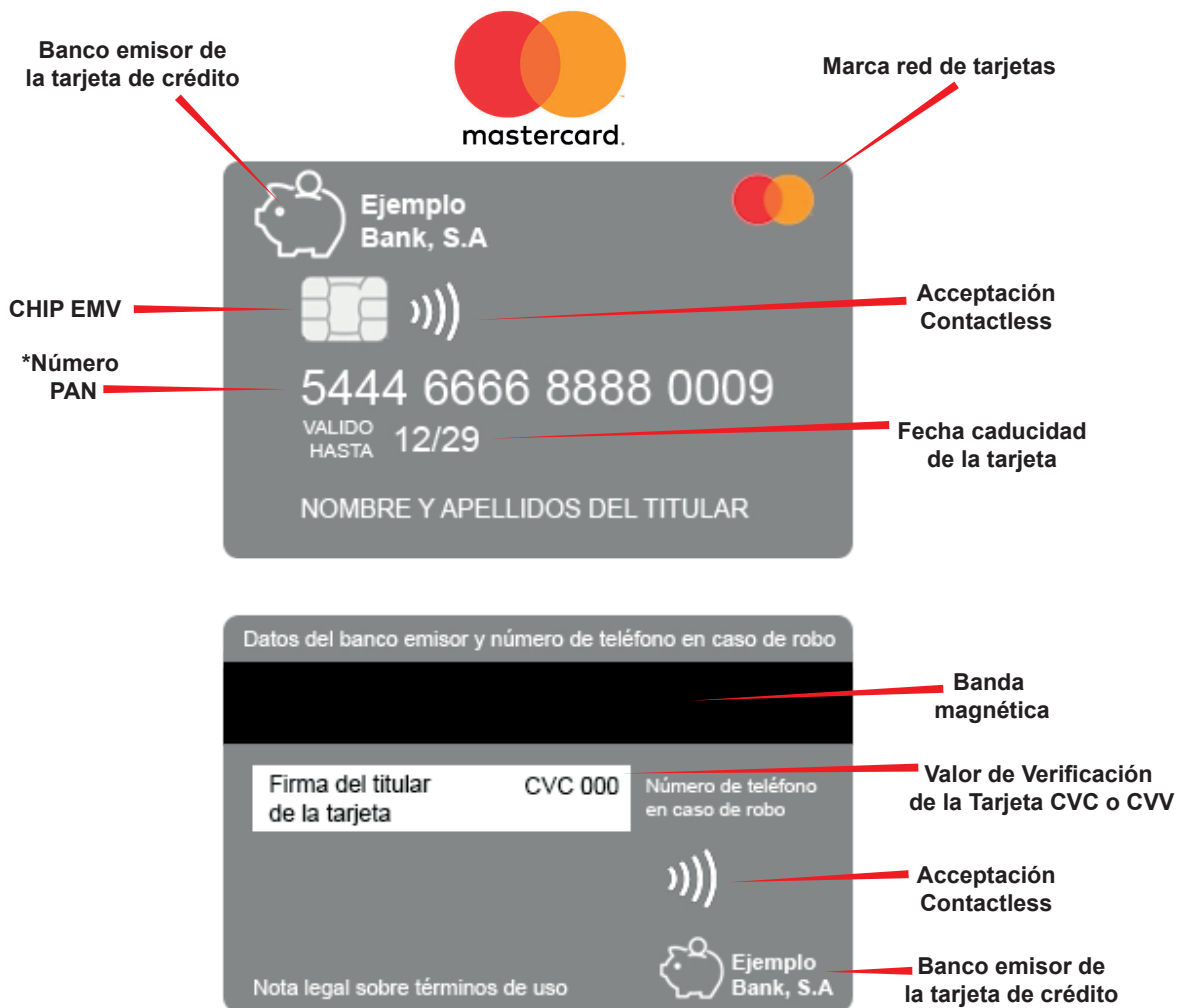


CONTACTAMÉ



ESCANEAMÉ

Partes y estructura de una tarjeta de crédito MasterCard



* Estructura de un número de tarjeta de crédito MasterCard: Una tarjeta de crédito suele tener 16 dígitos, organizados de esta manera:

1. Primer dígito Identificador del sistema (Major Industry Identifier, MII)
Indica la categoría de la entidad emisora:

- 1 y 2: Aerolíneas
- 3: Amex
- 4: Visa
- 5: MasterCard
- 6: Discover y bancos
- 7 a 9: Otros usos

2. Dígitos 2 al 6: Número de identificación del emisor (Issuer Identification Number, IIN o BIN)

Estos dígitos identifican a la institución financiera que emitió la tarjeta.

Por ejemplo: 5444 6xxx xxxx xxxx: podría ser una tarjeta emitida por un banco específico en un país determinado. Cada banco tiene su propio rango de BINs.

3. Dígitos 7 al 15: Número de cuenta del titular

Estos dígitos son únicos por cada tarjeta y sirven para identificar al titular de la cuenta dentro del banco o emisor.

4. Dígito 16: Dígito de verificación (check digit), ejemplo, 9.

Es generado mediante el algoritmo de Luhn, un método matemático que sirve para validar el número completo. Si cambias un dígito al azar, probablemente no pasará esta verificación.



CONTACTAMÉ



ESCANEMÉ

Partes y estructura de una tarjeta de crédito American Express



* Estructura de un número de tarjeta de crédito Amex: Una tarjeta de crédito suele tener 15 dígitos, organizados de esta manera:

1. Número CID: Es el código de seguridad que Amex utiliza para verificar que quien realiza una compra con la tarjeta físicamente. Es equivalente al CVV o CVC de otras tarjetas. Amex lo coloca en el frente.
2. Miembro desde: Fecha desde que es miembro el titular de la tarjeta.
3. Los primeros 6 dígitos identifican a American Express. Comienzan con 34 o 37.
4. Ocho dígitos identifica individualmente la cuenta del titular.
5. Último dígito, calculado con el algoritmo de Luhn para verificar la validez del número.
6. Amex es emisor y adquirente.

Nota Legal: Aviso de exención de responsabilidad: Este documento ha sido elaborado con fines exclusivamente educativos e informativos. Todos los ejemplos de números de tarjetas de crédito, nombres de bancos, nombres de titulares y demás datos sensibles han sido generados de forma completamente ficticia y no corresponden a entidades, ni personas reales.

El autor no promueve ni aprueba el uso indebido de tarjetas de crédito, ni de información financiera real o falsa. El contenido aquí presentado tiene como único objetivo explicar la estructura general de los números de tarjetas y su funcionamiento técnico, conforme a estándares públicos como el sistema de numeración de la industria financiera (por ejemplo, el sistema Luhn).

Cualquier similitud con datos reales es mera coincidencia. El autor no se hace responsable del mal uso que pueda darse al contenido de este documento por parte de terceros. Se recomienda a los lectores utilizar esta información de forma ética, responsable y conforme a la ley vigente en su jurisdicción.