

<b>Actor</b>	Usuario				1
<b>Descripcion</b>	El cliente verifica el saldo disponible en su cuenta bancaria utilizando el cajero automático.				
<b>Caracteristicas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- El cliente debe estar registrado en el sistema del banco y tener una cuenta válida asociada.</li><li>- El cliente inserta su tarjeta bancaria en el cajero automático y autentica su identidad utilizando su PIN (Número de Identificación Personal).</li><li>- En la pantalla del cajero automático, el cliente selecciona la opción de "Verificar Saldo".</li><li>- El sistema del cajero automático accede a la base de datos del banco y recupera el saldo disponible en la cuenta del cliente.</li><li>- El saldo disponible se muestra en la pantalla del cajero automático para que el cliente lo visualice.</li></ul>				
<b>Relaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Este caso de uso depende del caso de uso "Autenticarse", ya que el cliente debe autenticarse antes de poder realizar cualquier transacción.</li></ul>				
<b>Referencias</b>	CU2				
<b>Autor</b>	Wilton Garrido	<b>Fecha</b>	30/04/2024	<b>Version</b>	#01

Atributos		
Nombres	Descripcion	Tipos
Nombre	El nombre completo del Usuario afiliado	Texto
ID	Numero de identificacion del Usuario afiliado	Numero
Pin	Numero de identificacion de la tarjeta del Usuario afiliado	Numero

Comentarios
<ul style="list-style-type: none"><li>- Es importante garantizar la seguridad durante el proceso de verificación del saldo, incluyendo la autenticación adecuada del cliente y la protección de los datos financieros.</li><li>- La interfaz de usuario del cajero automático debe ser clara y fácil de entender para que el cliente pueda verificar su saldo sin dificultades.</li><li>- La verificación del saldo es una función básica pero crucial en un cajero automático, ya que permite a los clientes tener una visión actualizada de sus finanzas en cualquier momento..</li></ul>

<b>Actor</b>	Cajero automático				2
<b>Descripcion</b>	Dispositivo electrónico utilizado por los clientes para realizar transacciones bancarias automatizadas, como retiros de efectivo, depósitos, transferencias, etc.				
<b>Caracteristicas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Pantalla táctil o interfaz de usuario para la interacción con los clientes.</li><li>2. Ranura para la inserción de tarjetas bancarias.</li><li>3. Ranura para la dispensación de efectivo.</li><li>4. Teclado numérico para que los clientes ingresen su PIN y otra información.</li><li>5. Software de seguridad para proteger las transacciones y los datos del cliente.</li></ul>				
<b>Relaciones</b>	El actor "Cajero Automático" está asociado principalmente con los casos de uso que representan las funciones que puede realizar, como "Retirar Efectivo", "Verificar Saldo" y "Depositar Fondos". Además, se relaciona con el caso de uso "Autenticarse" para garantizar que los usuarios se autentifiquen antes de realizar transacciones. En casos excepcionales donde se requiere asistencia humana, el actor "Cajero Automático" se asocia con el caso de uso "Asistencia del Cajero".				
<b>Referencias</b>	CU2				
<b>Autor</b>	Wilton Garrido	<b>Fecha</b>	30/04/2024	<b>Version</b>	#01

Atributos		
Nombres	Descripcion	Tipos
ID	Numero de identificacion del cajero	Numero
Nombres	Nombre del banco asociado	Texto

Comentarios
<ul style="list-style-type: none"><li>- Los cajeros automáticos son una parte fundamental de la infraestructura bancaria moderna y proporcionan conveniencia a los clientes al permitirles realizar transacciones fuera del horario bancario tradicional.</li><li>- Es esencial garantizar la seguridad y la integridad del cajero automático para proteger tanto a los clientes como al banco contra fraudes y otros riesgos.</li></ul>