Especificación de Casos de Uso

[Sistema del cajero automático] Fecha: [25/02/2025]

## Tabla de contenido

Historial de Versiones	2
Información del Proyecto	3
Aprobaciones	3
Resumen Ejecutivo	3
Diagrama de Casos de Uso	4
Descripción de Actores	5
[Nombre de Actor 1]	6
Especificación de Casos de Uso	6
[Nombre de Caso de Uso Nro. 1]	7

## **Historial de Versiones**

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
25/02/	1	Chavez	ESCA ST	Llenado de los actores
2025		Brenda y		
		Hernandez		
		Ana		

# Información del Proyecto

Empresa / Organización	ESCA STO
Proyecto	Caso del cajero automático
Fecha de preparación	25/02/2025
Cliente	Jovan del Prado Lopez
Patrocinador principal	ESCA STO
Gerente / Líder de	Chavez Brenda
Proyecto	
Gerente / Líder de	Jovan del Prado Lopez
Desarrollo de Software	

## **Aprobaciones**

Nombre y Apellido	Cargo	Departamento u Organización	Fech a	Firma

## **Resumen Ejecutivo**

Aquí se presenta una introducción sobre cuáles procesos o escenarios de negocio se están describiendo con este caso de uso, o grupos de casos de uso agrupados en el documento. Debe indicarse: Procesos, subprocesos, áreas organizacionales involucradas y cuáles módulos del nuevo sistema se están describiendo.

## Diagrama de Casos de Uso

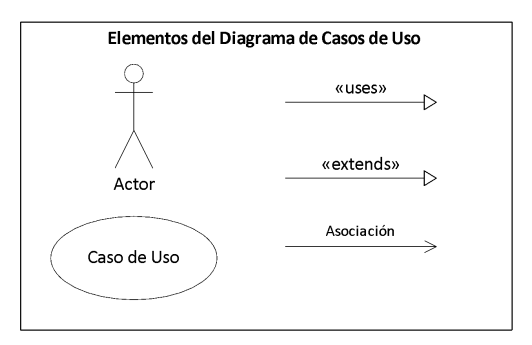
El Diagrama debe seguir la notación para casos de uso establecida por UML, incluyendo los elementos del modelo de casos de uso, es decir:

- Actores.
- Casos de Uso.
- Relaciones.

Las relaciones de Actores con casos de usos se denominan "Asociaciones". Las relaciones entre casos de uso se denominan "Generalizaciones" y pueden ser de dos tipos, de uso (Uses) o de herencia (Extends).

Según el número de casos de uso se puede usar un diagrama, o varios según los módulos o funcionalidad.

### Leyenda:



### Descripción de Actores

Un actor es cualquier entidad externa al sistema modelado que interactúa con él.

No necesariamente coincide con los usuarios, pues un mismo usuario puede desempeñar distintos roles que correspondan con varios actores. Además, un mismo actor puede desempeñar varios papeles según el caso de uso con que interactúa.

Para cada uno de los actores involucrados en el documento y representados en el diagrama, debe completarse la siguiente ficha. Si existe más de un actor, se copia el título (Nombre del Actor) y la ficha tantas veces sea necesario.

#### Cliente

Actor	Cliente	Identificador: 01	
Descripción	Usuario que puede acceder al sistema pa		
	revisar y retirar su dinero dependiendo la acción que quiera		
	tomar		
Característica	Capaz de modificar e interactuar con el sistema		
S			
Relación	El sistema ayuda al cliente a guardar, cuio	dar su dinero,	
	consultar saldo, retirar y/o pagar		
Referencias	Requerimientos funcionales en este caso	de uso	

Atributos	Atributos		
Nombre	Descripción	Tipo	
id	número de asignación único, para	entero	
	autentificar al usuario		
nombre	verificación de datos conforme a los	texto	
	registros del banco		
número	medio de comunicación y filtro de	numérico	
telefónico	verificación en ciertos casos		

[En este cuadro se colocará un listado de los atributos principales del actor, por ejemplo para un actor "Cliente" podría ser: Nombre, Apellido, Número de Identificación (DNI), y otros datos de interés]

### **Comentarios**

[Aquí se incluirán comentarios adicionales sobre el actor]

### Especificación de Casos de Uso

Para cada uno de los casos de uso mostrados en los diagramas de caso de uso, se completará la siguiente ficha, que es una especificación completa del mismo (Denominada Especificación de Casos de Uso).

El sistema de cajero automático permite a los clientes realizar transacciones bancarias como consultar saldo, depositar dinero y retirar efectivo. Para ello, el cliente debe iniciar sesión con su tarjeta y clave, y el sistema validará la cuenta antes de procesar cualquier operación.

En el caso de retiros, si el saldo es insuficiente, el sistema mostrará un mensaje de error. Además, el cajero proporciona confirmaciones de transacción y actualiza la información en tiempo real.

Este sistema garantiza la seguridad y eficiencia en las operaciones bancarias, asegurando que todas las transacciones cumplan con las reglas establecidas, como la validación de cuenta y la disponibilidad de fondos.

El siguiente título [CU\_01\_Retirar\_ Dinero] y su correspondiente ficha se repetirá para cuantos casos de uso se tengan en el modelo.

#### CU\_01\_Retirar\_Dinero

Caso de Uso	CU_01_Retirar_Dinero	Identificador:	
		CU_01	
Actores	Cliente a Banco		
Tipo	Primario		
Referencias	Validación de cuenta (CU_Validar_Cuenta)		
	Consulta de saldo (CU_Consultar_Saldo)		
Precondición	Verificar que no hay deuda		
Postcondició	Se genera la factura y se genera un pago o deuda		
n			
Descripción	El cliente solicita un retiro de dinero en el cajero		
	automático. El sistema valida la cuenta y verifica el saldo		
	disponible. Si hay fondos suficientes, se entrega el efectivo y		

	se actualiza el saldo de la cuenta. Si no, se muestra un mensaje de "Saldo Insuficiente.
Resumen	Este caso de uso permite al cliente retirar dinero de su cuenta a través del cajero automático. Para ello, el sistema valida la cuenta y verifica que el saldo sea suficiente. Si la operación es exitosa, se entrega el efectivo y se genera una confirmación de la transacción. En caso de saldo insuficiente, se muestra un mensaje de error.

## CU\_02\_Depositar\_Dinero

Caso de Uso	CU_02_Depositar_Dinero	Identificador: CU_02	
Actores	Cliente a Banco	00_02	
Tipo	Primario		
Referencias	Validación de cuenta (CU_Validar_	Cuenta)	
Precondición	El cliente debe tener una cuenta vá	lida y activa.	
Postcondició	Se actualiza el saldo de la cuenta co	on el monto depositado.	
n			
Descripción	El cliente ingresa dinero en el cajero automático y		
	selecciona la opción de depósito. El sistema valida la cuenta		
	y procesa la transacción. Si el depósito es exitoso, el saldo		
	de la cuenta se actualiza y se genera una confirmación.		
Resumen	Este caso de uso permite al cliente depositar dinero en su		
	cuenta mediante el cajero automático. La cuenta es validada		
	antes de completar la transacción, y el saldo se actualiza		
	correctamente.		

## $CU\_03\_Consultar\_Saldo$

Caso de Uso	CU_03_Consultar_Saldo	Identificador:	
		CU_03	
Actores	Cliente a Banco		
Tipo	Primario		
Referencias	Validación de cuenta (CU_Validar_Cuenta)		
Precondición	El cliente debe ingresar correctamente sus credenciales en		
	el cajero automático.		

Postcondició	Se muestra el saldo disponible en pantalla.
n	
	Se genera un comprobante si el cliente lo solicita.
Descripción	El cliente accede al cajero automático, elige la opción de consulta de saldo y el sistema valida su cuenta. Si la cuenta es válida, el sistema muestra el saldo disponible en pantalla y ofrece la opción de imprimir un comprobante.
Resumen	Este caso de uso permite al cliente consultar el saldo de su cuenta a través del cajero automático. La cuenta debe ser validada antes de mostrar la información.

### **Curso Normal**

Nro.	Ejecutor	Paso o Actividad
CU_01	Cliente	Ingresa los datos de la tarjeta junto
		con el nip
CU_02	Banco	Valida datos
CU_03	Banco	Mostrar opciones de operación
CU_04	Cliente	Elegir opción de consultar saldo
CU_05	Banco	V

[Se describe el proceso o secuencia de pasos ejecutadas usando frases cortas]

[Cada paso del proceso puede ser ejecutado por los Actores o por el sistema] [Se describe la secuencia de acciones realizadas por los actores y la secuencia de actividades realizada por el sistema como respuesta].

### **Cursos Alternos**

Nro.	Descripción de acciones alternas
[Númer	[Descripción de la secuencia de acciones alternas para el número
o de	de actividad indicado. Debe hacer referencia al número de paso en
paso]	el curso normal]

[Cada paso descrito en el curso normal, puede tener actividades alternas, según la distribución de escenarios que ocurra en el flujo de procesos, en esta ficha se completa para cada actividad (haciendo referencia a su número) las posibles secuencias alternas]	