# GESTIÓN DE UN VIDEOCLUB

## DESCRIPCIÓN EXTENDIDA DE CASOS DE USO

Versión 2.0

Caso de Uso	Alta de Película		CU-1	
Actores	Empleado(I), Proveedor	Empleado(I), Proveedor		
Tipo	Primario, Esencial			
Referencias	RF-1.2.3	CU-04		
Precondición	Existe un empleado que puede distribuir la película.			
Poscondición				
Autor	LSI	Fecha	Versión	1.0

Dar de alta una nueva película para su venta o alquiler.

#### Resumen

El empleado recibe una nueva película y almacena la información que le ofrece el proveedor.

Fluj	Flujo principal			
1	El Empleado solicita dar de alta una nueva película.			
2	El Empleado solicita al proveedor la información.			
3	El Proveedor suministra la documentación necesaria para el alta.			
4	El Empleado introduce en el sistema los datos.	5	Se comprueba que no exista. Incluir CU-4 (Consultar Películas).	
		6	Almacena los datos de la película.	
		7	Informa que el proceso ha terminado con éxito.	

#### Flujos alternativos

5a Si la película existe ya, el sistema informa y se termina el caso de uso

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimiento			
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilidad			

Comentarios	

Caso de Uso	Baja de Película CU-2				
Actores	Empleado(I)	Empleado(I)			
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias	RF-1.4 CU-05				
Precondición	La cinta no está alquilada.				
Poscondición	La cinta no se puede volver a alquilar.				
Autor	LSI Fecha Versión 1.0				1.0

Dar de baja una cinta de película para que no se utilice más.

#### Resumen

El empleado solicita dar de baja una cinta de película comprobando, previamente, que no esté reservada. Si está en buen estado, se dará de alta para su venta.

Fluj	Flujo principal			
1	El Empleado solicita dar de baja una cinta de una película.		Se comprueba que la cinta no esté reservada. Incluir CU-5 (Estado de Película)	
		3	Se elimina la información asociada a la cinta.	
		4	Se informa que la cinta se ha dado de baja.	

#### Flujos alternativos

- 2a Si existen reservas para esta película
  - 1. El Sistema informa que no puede darse de baja.
    - 1a. Si la cinta está en buen estado y no hay más cintas disponibles, cancelar la baja y esperar.
    - 1b. Si la cinta es inservible y no hay más cintas, informar a los socios que la tengan reservada, y continuar con la baja.
- 4a Si está en buen estado se puede poner a la venta

Otros datos	
Frecuencia esperada	Rendimiento
Importancia	Urgencia
Estado	Estabilidad

#### Comentarios

Hay que comprobar que no hay reservas de la cinta que se da de baja. Podría ser interesante que sea baja para alquilar y alta para vender.

Caso de Uso	Modificar Película		CU-3
Actores	Empleado(I)		
Tipo	Secundario, Esencial		
Referencias	RF-1	CU-04	
Precondición		·	
Poscondición			
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.0

Modificar alguno de los datos que el videoclub tiene sobre una película y sus cintas.

#### Resumen

El empleado solicita el cambio de alguno de los datos de las cintas, proporcionando los nuevos datos y realizando los cambios en el sistema.

Fluj	Flujo principal			
1	El Empleado solicita modificar los datos de una película.	2	Se consulta la información almacenada sobre la película. Incluir CU-4 (Consultar Películas).	
		3	Se presentan los datos actuales de la película y de las cintas.	
4	El Empleado introduce los nuevos datos.	5	Se almacenan los nuevos datos.	
		6	Se informa que el proceso se ha realizado correctamente.	

Fluj	Flujos alternativos			
2a	Si la película o cinta no existe se cancela la operación.			
	Si los datos a introducir son incorrectos se informa y se piden los datos correctos.			
	Si no se proporcionan los datos, concluye el proceso.			

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimier	nto		
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilida	d		

Comentarios	

Caso de Uso	Consultar Películas CU-4		CU-4
Actores	Empleado(I)		
Tipo	Secundario, Esencial		
Referencias	RF-1.3		
Precondición			
Poscondición			
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.0

Obtener información sobre cintas de películas.

#### Resumen

El empleado solicita información sobre una película o cinta y el sistema le proporciona la información que tiene sobre la misma.

Fluj	Flujo principal			
	El Empleado solicita información sobre una película o cinta.	2	Se busca la información sobre la película o la cinta.	
		3	Se obtienen los datos y se muestran al empleado.	

#### Flujos alternativos

2a Si no hay datos sobre la película se cancela la operación

Otros datos		
Frecuencia esperada	Rendimiento	
Importancia	Urgencia	
Estado	Estabilidad	

Comentarios	

Caso de Uso	Estado de Película		CU-5	
Actores	Empleado(I)			
Tipo	Secundario, Esencial			
Referencias	RF-1.1			
Precondición				
Poscondición				
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.	0

Obtener el estado de una cinta de película concreta.

#### Resumen

El empleado solicita la información del estado actual de una cinta determinada, mostrando si está alquilada, reservada, disponible o en mal estado.

Fluj	Flujo principal			
1	El Empleado solicita el estado de una cinta o de una película.	2	Se buscan los datos de la película.	
		3	Se muestra el estado actual de la cinta o película.	

Fluj	lujos alternativos	

Otros datos		
Frecuencia esperada	Reno	dimiento
Importancia	Urge	encia
Estado	Esta	bilidad

Comentarios	

Caso de Uso	Alta de Socio CU-6				
Actores	Cliente(I), Empleado	Cliente(I), Empleado			
Tipo	Primario, Esencial	rimario, Esencial			
Referencias	RF-2.1				
Precondición					
Poscondición	Se le asigna al cliente un número de socio.				
Autor	LSI	Fecha	1	Versión	1.0

Un cliente va por primera vez al videoclub y solicita que se le haga socio.

#### Resumen

El cliente llaga al videoclub y le dice al empleado que quiere ser socio, proporcionándole sus datos personales. El empleado le hace socio y le entrega su correspondiente carné en el que se incluye su número de socio.

Fluj	o principal		
1	El Cliente pide ser socio del videoclub.		
2	El Empleado solicita dar de alta un nuevo socio	3	Se solicitan los datos personales del cliente.
4	El cliente aporta la documentación necesaria para ser socio (DNI, recibo de teléfono,)		
5	El Empleado comprueba los datos presentados y los introduce en el sistema.		
6	El Empleado solicita al sistema que almacene los datos.	7	Se almacenan los datos y se genera un número de socio y el carné correspondiente.
		8	Se informa que el proceso ha terminado con éxito.
9	El Empleado entrega al cliente el carné de socio		

#### Flujos alternativos

- 5a Si los datos del cliente son incorrectos, el Empleado le pide los datos necesarios; si no son aportados por el cliente, se finaliza el proceso de alta y se termina el CU.
- 7a Si el cliente ya es socio del videoclub, el Sistema le informa de ello y se termina el proceso de dar de alta a un nuevo socio.

Otros datos	
Frecuencia esperada	Rendimiento
Importancia	Urgencia
Estado	Estabilidad

Comentarios	

Caso de Uso	Baja de Socio			CU-7	
Actores	Socio(I), Empleado				
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias	RF-2.4	CU-11,	CU16		
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Un socio solicita la baja en el videoclub.

#### Resumen

El socio solicita al empleado su baja en el videoclub y el empleado elimina sus datos del sistema.

Fluj	o principal		
1	El Socio indica que quiere darse de baja del videoclub.		
2	El Empleado solicita dar de baja al socio.	3	Se identifica al socio. Incluir CU-11 (Identificar Socio).
		4	Se obtienen las deudas del socio. Incluir CU- 16 (Deudas Socio)
		5	El Socio no tiene ninguna deuda con el videoclub y se le puede dar de baja.
		6	Se buscan alquileres que no hayan sido devueltos por el Socio.
		7	El Socio no tiene ningún alquiler en la actualidad.
		8	Se elimina la información asociada al socio.
		9	Se informa que el socio se ha dado de baja del videoclub.
10	El Empleado informa al socio de que se ha realizado la baja.		

# Flujos alternativos 5a El socio posee alguna deuda con el videoclub 1. El Sistema informa de la existencia de deudas con el videoclub. 2. El Empleado informa al socio que tiene deudas y no puede darse de baja hasta que no las pague. 3. Se finaliza el caso de uso 7a El socio posee Alquileres que no han sido devueltos 1. El Sistema informa de la existencia de alquileres no devueltos. 2. El Empleado informa al socio que tiene alquileres no devueltos y no puede darse de baja hasta que los devuelva. 3. Se finaliza el caso de uso

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimiento			
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilidad			

Caso de Uso	Modificar Socio		CU-8	
Actores	Socio(I), Empleado			
Tipo	Secundario, Esencial			
Referencias	RF-2.3	CU-11		
Precondición				
Poscondición				
Autor	LSI	Fecha	Versión	1.0

Modificar alguno de los datos que el videoclub tiene de un socio.

#### Resumen

El socio solicita al empleado el cambio de alguno de sus datos personales, proporcionando los nuevos datos, realizándose, a continuación, los cambios pertinentes.

Fluj	o principal		
1	El Socio indica que ha cambiado alguno de sus datos personales.		
2	El Empleado solicita modificar los datos de un socio.	3	Se identifica al Socio. Incluir CU-11 (Identificar Socio).
		4	Se presentan los datos actuales del socio.
5	El Socio aporta los datos a modificar.		
6	El Empleado introduce los nuevos datos	7	Se almacenan los nuevos datos del socio.
		8	Se informa que el proceso se ha realizado correctamente.
9	El Empleado informa al Socio de los cambios realizados		

#### Flujos alternativos

6a Si los datos a introducir son incorrectos

1. El Empleado informa al socio y se le piden los datos correctos. Si no los proporciona

1a. Se finaliza el CU

Otros datos				
Frecuencia esperada	F	Rendimiento		
Importancia	Ţ	Urgencia		
Estado	F	Estabilidad		

Comentarios		

Caso de Uso	Consultar Datos de Socio	CU-9			
Actores	Encargado o Empleado	ncargado o Empleado			
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias	RF-2.2.1	CU-11			
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.0		

Obtener información sobre los datos personales de un socio del videoclub.

#### Resumen

El encargado o el empleado solicitan información sobre un socio y el sistema le proporciona la información que tiene sobre él.

Fluj	Flujo principal				
	El Empleado solicita información sobre un socio del videoclub.	2	Se identifica al socio. Incluir CU-11 (Identificar Socio).		
			Se obtienen los datos del Socio y se muestran al Empleado		

Fluj	os alternativos

Otros datos				
Frecuencia esperada		Rendimiento		
Importancia		Urgencia		
Estado		Estabilidad		

Comentarios	

Caso de Uso	Listar Películas Alquiladas	CU-10			
Actores	Encargado o Empleado	ncargado o Empleado			
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias	RF-2.2.2				
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha	V	'ersión	1.0

Obtener información sobre las películas que han sido alquiladas por el socio en un período de tiempo determinado.

#### Resumen

El encargado o el empleado solicitan un listado de las películas alquiladas por el socio en un período de tiempo determinado. El sistema busca la información y se la muestra.

Fluj	Flujo principal					
1	El Empleado Solicita información sobre las películas alquiladas	2	Se solicita periodo de tiempo			
3	El Empleado indica el periodo de tiempo.	4	Se buscan las películas que se alquilaron en el periodo indicado.			
		5	Se genera un listado con la información de las películas.			

Fluj	os alternativos		

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimiento			
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilidad			

Comentarios		
	•	

Caso de Uso	Identificar Socio			CU-11	
Actores	Encargado o Empleado(I), Socio	ncargado o Empleado(I), Socio			
Tipo	Secundario, Esencial	Secundario, Esencial			
Referencias	RF-2, RF-3				
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha	V	<sup>7</sup> ersión	1.0

Identificar si una persona es socia del videoclub.

#### Resumen

El encargado o el empleado solicitan la identificación del socio mediante el carné de socio u otros elementos de identificación. El sistema comprueba la existencia de datos sobre el socio e informa al empleado.

Fluj	Flujo principal				
1	El Empleado solicita el carné al Socio.				
2	El Socio se identifica usando el carné en el que se indica su número de socio.		Se buscan los datos del socio.		
		4	Se identifica al Socio como socio actual del videoclub.		

# Flujos alternativos 2a El cliente no tiene el carné y no recuerda su numero de socio 1. El Empleado solicita otro documento de identificación (DNI, Carné de conducir, ...). 2. El Cliente: Aporta el documento e indica su numero de DNI 3. El Sistema busca el número de socio usando el DNI proporcionado por el cliente. 4a El socio no existe o ha sido dado de baja 1. El Sistema informa del estado actual del socio.

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimiento			
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilidad			

Comentarios			

Caso de Uso	Consultar Cuenta de Socio	CU-12			
Actores	Encargado	ncargado			
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias	RF-2.5.1	CU-11			
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.0		

Obtener información sobre la cuenta de un socio.

#### Resumen

El encargado solicita información sobre la cuenta de un socio y el sistema se la proporciona.

Fluj	Flujo principal					
	El Encargado solicita información de la cuenta de un socio.	2	Se identifica al socio. Incluir CU-11 (Identificar Socio).			
			Se busca la información de la cuenta del socio y se le muestra.			

### Flujos alternativos

Otros datos				
Frecuencia esperada	R	Rendimiento		
Importancia	U	Jrgencia		
Estado	E	Estabilidad		

Comentarios	

Caso de Uso	Pago a Cuenta			CU-13	
Actores	Socio(I), Empleado				
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias	RF-2.5.3	CU-11	CU-14 (Hij	o), CU-15 (Hi	ijo)
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Acción por parte de un socio de realizar un ingreso en su cuenta.

#### Resumen

El socio notifica al empleado que quiere realizar un ingreso en su cuenta, indicando la cantidad que desea ingresar y la forma de pago que usará. El empleado registra el ingreso y el sistema actualiza su saldo.

Fluj	Flujo principal				
1	El Socio indica que quiere realizar un ingreso en su cuenta.				
2	El Empleado solicita el pago a cuenta por parte de un socio.	3	Se identifica al socio. Incluir CU-11 (Identificar Socio).		
4	El Socio indica la cantidad que desea aportar a su cuenta y realiza el pago.				
5	El Empleado introduce la cantidad a ingresar.	6	Se localiza la cuenta del Socio y se almacena el ingreso realizado.		
		7	Se calcula el nuevo saldo del Socio.		
8	El Empleado informa al Socio de su nuevo saldo.				

Fluj	os alternativos
4a	Si el pago es en metálico. Incluir CU-14) (Pago en Metálico)
4b	Si el pago es con tarjeta de crédito. Incluir CU-15) (Pago con Tarjeta)

Otros datos			
Frecuencia esperada	Rei	endimiento	
Importancia	Urg	rgencia	
Estado	Est	tabilidad	

Comentarios	

Caso de Uso	Pago en Metálico			CU-14	
Actores	Socio(I), Empleado				
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias		CU-13	(Padre)		
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Acción por parte de un socio de pagar en metálico una cantidad determinada.

#### Resumen

El socio indica que quiere realizar un pago en metálico y el empleado le solicita la cantidad a pagar.

Fluj	Flujo principal					
1	El Empleado solicita la cantidad a pagar.					
2	El Cliente aporta la cantidad en metálico.					
3	El Empleado introduce la cantidad a pagar y la cantidad entregada por el Cliente.	4	Se informa sobre la cantidad a devolver.			
5	El Empleado entrega la cantidad a devolver.					
		6	Se informa sobre la realización correcta del pago por parte del Socio.			
7	El Empleado informa al Socio de la realización correcta del pago.					

#### Flujos alternativos

**4a** Si la cantidad entregada es inferior a la cantidad a pagar, el Sistema informa y se pide la cantidad que falta.

Otros datos					
Frecuencia esperada	Rendimiento				
Importancia	Urgencia				
Estado	Estabilidad				

Comentarios	

Caso de Uso	Pago con Tarjeta			CU-15	
Actores	Socio(I), Empleado				
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias		CU-13	(Padre)		
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Acción por parte de un socio de pagar con tarjeta una cantidad determinada.

#### Resumen

El socio indica al empleado que quiere pagar usando una tarjeta de crédito. El empleado solicita la documentación necesaria para la realización del pago y se almacena la información sobre dicho pago.

Fluj	o principal		
1	El Empleado solicita la tarjeta de crédito y el DNI.		
2	El Cliente aporta los documentos pedidos.		
3	El Empleado comprueba el DNI.		
4	El Empleado, usando un dispositivo del banco, realiza la transacción con la tarjeta.		
5	El Cliente se autentifica ante el banco.		
6	El Dispositivo de Pago con Tarjeta comprueba que el Socio tiene cuenta con saldo y autoriza el pago realizado.		
7	El Empleado guarda el justificante del cobro y le da una copia al cliente.		
		8	Se guarda información sobre la tarjeta y el pago realizado.
		9	Se informa sobre la realización del pago correctamente.

#### Flujos alternativos

6a El Dispositivo de Pago con Tarjeta no admite la transacción.

- 1. El Empleado informa al cliente del problema.
- 2. El Sistema termina el caso de uso indicando que no se ha realizado el pago.

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimient	0		
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilidad			

Comentarios	

Caso de Uso	Deudas Socio		CU-16
Actores	Encargado o Empleado		
Tipo	Secundario, Esencial		
Referencias	RF-2.5		
Precondición			
Poscondición			
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.0

Obtener información sobre el total de deudas de un socio.

#### Resumen

El encargado o empleado solicitan el total de las deudas de un socio. El sistema calcula el total en base a los movimientos que ha registrado en la cuenta del socio.

Fluj	Flujo principal				
1	El Empleado solicita el total de deudas de un socio.	2	Se Localiza la cuenta del socio.		
		3	Se calcula el total de las deudas a partir de los movimientos realizados por el Socio en la cuenta.		
		4	Se Informa sobre el total de las deudas del socio.		

Fluj	os alternativos			

Otros datos					
Frecuencia esperada	Rendimiento				
Importancia	Urgencia				
Estado	Estabilidad				

Comentarios	

Caso de Uso	Listar Deudas		CU-17
Actores	Encargado		
Tipo	Secundario, Esencial		
Referencias RF-2.5.2		CU-16	
Precondición		•	
Poscondición			
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.0

Obtener información sobre los socios que tienen algún tipo de deuda con el videoclub.

#### Resumen

El encargado solicita el listado de deudas y el sistema localiza los socios que tienen alguna deuda con el videoclub y se la muestra.

Fluj	Flujo principal				
1	El Encargado solicita un listado de deudas del videoclub.	2	Se buscan todos los socios que tienen alguna deuda con el videoclub.		
		3	Para cada uno de los socios, se calcula el total de la deuda. Incluir CU-16 (Deudas Socio).		
		4	Se genera un listado con los socios y la deuda que poseen en este momento cada uno de ellos.		

Fluj	os alternativos			

Otros datos					
Frecuencia esperada	Rendin	niento			
Importancia	Urgeno	cia			
Estado	Estabil	idad			

Comentarios		

Caso de Uso	Alquilar Película			Caso de U	Jso
Actores	Socio(I), Empleado				
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	RF-3.1	Refer	encias		
Precondición	Las cintas para alquilar no deben estar ya alquiladas				
Poscondición	Las cintas alquiladas se marcan como "alquiladas" y existe un nuevo cargo en la cuenta del socio.				
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Realizar el alquiler de un conjunto de cintas.

#### Resumen

El cliente llega al videoclub y, una vez que se ha comprobado que es socio, indica las películas que quiere alquilar. Se anota el alquiler indicándole la cantidad que tiene que pagar y se proporciona un resguardo.

Fluj	o principal		
1	El Socio solicita comenzar el proceso de alquilar una película.	2	Se identifica al socio. Incluir CU-11 (Identificar Socio).
3	El Socio indica las películas a alquilar.		
4	El Empleado identifica las películas a alquilar y pide el registro del alquiler.	5	Se comprueba si se puede realizar el alquiler
		6	Se almacenan los alquileres.
		7	Se calcula la cantidad a pagar.
8	El Empleado informa al Socio de la cantidad que tiene que pagar.		
9	El Socio realiza el pago del alquiler. Incluir CU-13 (Pago a Cuenta)	10	Se genera el resguardo del alquiler.
11	El Empleado entrega el resguardo al Socio.		

Fluj	Flujos alternativos		
	Si no se puede alquilar alguna película  1. Proponer la reserva de la película. Incluir CU-21 (Reservar Película).  2. Excluir la cinta del alquiler y continuar.		

Otros datos				
Frecuencia esperada	120 películas al día	Rendimiento		
Importancia	Vital	Urgencia	Inmediatamente	
Estado	En construcción	Estabilidad	Alta	

#### Comentarios

La frecuencia esperada cambia mucho entre semana y los fines de semana o vísperas de fiestas (puede aumentar a 400 videos al día).

Caso de Uso	Comprar Película			CU-19	
Actores	Socio(I), Empleado				
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	CU-02, CU-11, CU-13, CU-22				
Precondición	Las cintas para comprar deben estar disponibles para su venta				
Poscondición	La venta realizada queda almacenada y se reduce el número de unidades en venta de la película. Existe un nuevo cargo en la cuenta del socio.				
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Realizar la venta de una cinta de película.

#### Resumen

El cliente llega al videoclub y, una vez que se ha comprobado que es socio, indica la película que quiere comprar, se comprueba que está disponible para la venta y que hay unidades disponibles. Se almacena la venta, el cliente realiza el pago y se le proporciona un resguardo.

Fluj	o principal		
1	El socio solicita comenzar el proceso de comprar una película.	2	Se identifica al socio. Incluir CU-11 (Identificar Socio).
3	El Socio indica la película a comprar.		
4	El Empleado identifica la película a comprar.	5	Se comprueba la disponibilidad de la cinta para la venta. Incluir CU-22 (Disponibilidad de Películas)
		6	Se almacena la venta.
		7	Se informa de la cantidad a apagar.
8	El Empleado informar al Socio de la cantidad que tiene que pagar.		
9	El Socio realiza el pago de la compra. Incluir CU-13	10	Se generar el resguardo de la compra.
		11	Se da de baja la cinta. Incluir CU-2 (Baja de Película).
12	El Empleado entrega al Socio el resguardo de la compra.		

Fluj	Flujos alternativos			
5a	Si no hay disponibilidad de la cinta para la venta, se cancela la operación.			

Otros datos			
Frecuencia esperada	Rendimiento		
Importancia	Urgencia		
Estado	Estabilidad		

#### Comentarios

La frecuencia aumenta en los momentos en los que aparecen en el mercado las novedades. No todas las películas están disponibles para la venta.

Caso de Uso	Devolver Película			CU-20	
Actores	Socio(I), Empleado				
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	RF-3.2 CU-11, CU-13				
Precondición	Las cintas a devolver deben estar alquiladas por el socio que las devuelve.				
Poscondición	Las cintas devueltas quedan marcadas como "no alquiladas" y, si es necesario, se actualiza el cargo en la cuenta del socio.				
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Devolver un conjunto de cintas de películas.

#### Descripción

El cliente llega al videoclub indicando que desea devolver cintas, una vez que se ha se comprobado que es socio y que las películas que devuelve las tenía alquiladas, se actualiza su cuenta.

Fluj	o principal		
1	El Socio solicita comenzar el proceso de devolver películas.	2	Se identifica al socio. Incluir CU-11 (identificar Socio).
3	El Socio indica las películas a devolver.		
4	El Empleado identifica las películas a devolver.	5	Se comprueba que las películas están alquiladas.
		6	Se anotan las películas como devueltas.
		7	Se confirma coste de la devolución.
8	El Empleado informa al Socio de la devolución de las películas.		

Fluj	Flujos alternativos			
5a	Si alguna cinta no ha sido alquilada por el socio se excluye la cinta y continuar.			
	Si el coste de la devolución es distinto del pago realizado			
	1. El Empleado informa de la cantidad a pagar.			
	2. El Cliente realiza el pago de la diferencia. Incluir CU-13 (Pago a Cuenta)			

Otros datos			
Frecuencia esperada	120 devoluciones al día	Rendimiento	
Importancia	Vital	Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción	Estabilidad	Alta

#### Comentarios

El número de devoluciones debe ser equivalente al de alquileres. Por tanto, la frecuencia esperada cambia mucho entre semana y los fines de semana o vísperas de fiestas (puede aumentar a 400 películas al día).

Caso de Uso	Reservar Película CU-21				
Actores	Socio(I), Empleado	Gocio(I), Empleado			
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	RF-3.4	CU-22			
Precondición	Las cintas a reservar no están disponibles para ser alquiladas.				
Poscondición	Las cintas reservadas se almacenan en una lista ordenada.				
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Reservar una película y ser informado cuando alguna cinta quede libre.

#### Resumen

El cliente, una vez que se ha comprobado que es socio, indica la película que quiere reservar, anotándose en una lista ordenada.

Fluj	o principal		
1	El Socio solicita comenzar el proceso de reservar una película.		
2	El Socio indica la película a reservar.		
3	El Empleado identifica la película a reservar.	4	Se comprueba la disponibilidad de la cinta. Incluir CU-22 (Disponibilidad de Películas)
		5	Se almacena la reserva.
6	El Empleado informa que la película está reservada.		

Fluj	os alternativos			

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimiento			
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilidad			

Comentarios	

Caso de Uso	Disponibilidad de Películas CU-22				
Actores	Empleado(I)	mpleado(I)			
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	RF-3.3				
Precondición	Las cintas a reservar no están disp	Las cintas a reservar no están disponibles para ser alquiladas.			
Poscondición	Las cintas reservadas se almacenan en una lista ordenada.				
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Comprobar la disponibilidad de una cinta de película para su venta o alquiler.

#### Resumen

El empleado indica la película a consultar y el sistema comprueba el estado de las cintas disponibles.

Fluj	Flujo principal				
1	El Empleado solicita comenzar el proceso de consultar disponibilidad.				
2	El Empleado indica los datos de la película a consultar.	3	Se busca la información del estado de las cintas de la película.		
		4	Se muestra la disponibilidad.		

# Flujos alternativos

Otros datos			
Frecuencia esperada	Rendimiento		
Importancia	Urgencia		
Estado	Estabilidad		

#### Comentarios

La consulta de disponibilidad es una acción que se realiza con mucha frecuencia, ya que es normal realizar varias consultas de este tipo en cada alquiler.

Caso de Uso	Alta de Proveedor			CU-23	
Actores	Empleado(I), Proveedor				
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	RF-1.2.1				
Precondición	El proveedor no suministra películas al videoclub.				
Poscondición	Se asigna al proveedor un código de identificación.				
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Dar de alta a un nuevo proveedor para poder realizar pedidos de películas para venta y alquiler.

#### Resumen

El empleado necesita un nuevo proveedor al que realizarle pedidos de películas. El empleado busca la información necesaria del proveedor, se almacena y se genera una ficha.

Fluj	o principal		
1	El Empleado solicita dar de alta un nuevo proveedor.		
2	El Empleado busca proveedores para nuevas necesidades.		
3	El Proveedor aporta la documentación necesaria para el alta y el catálogo de novedades.		
4	El Empleado comprueba los datos presentados y los introduce en el sistema.		
5	El Empleado solicita al Sistema que almacene los datos.	6	Se almacenan los datos y se genera un código de proveedor y la ficha.
		7	Se informa que el proceso ha terminado con éxito.

Fluj	os alternativos
	Si no es posible encontrar a un proveedor para las necesidades que han aparecido, se cancela la operación.
	cancera la operación.
4a	Si los datos del proveedor son incorrectos, el Empleado solicita, de nuevo, los datos
	necesarios. Si no son aportados por el proveedor se cancela la operación de alta.
6a	Si el proveedor ya ofrece servicios al videoclub, el Sistema informa de ello añadiendo la
	información sobre novedades y se termina el proceso.

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimi	ento		
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilid	ad		

Comentarios	

Caso de Uso	Baja de Proveedor CU-24				
Actores	Proveedor(I), Empleado(I)				
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias	RF-1.2	CU-26			
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha	V	ersión	1.0

Acción por la cual un proveedor informa que deja de ofrecer servicios al videoclub. Esta acción también puede llevarla a cabo el empleado si no le interesa seguir realizando pedidos a ese proveedor.

#### Resumen

El proveedor solicita al empleado su baja en el videoclub, o éste lo hace directamente. El empleado elimina del sistema los datos del proveedor.

Fluj	Flujo principal				
1	El Empleado solicita dar de baja un proveedor	2	Se identifica al proveedor. Incluir CU-26 (Consultar Proveedor).		
		3	Se eliminar la información asociada con el proveedor.		
		4	Se informa que el proveedor se ha dado de baja del videoclub.		

Fluj	Flujos alternativos		
1a	El Proveedor pide su baja al videoclub.		
2a	Si el proveedor no existe, se cancela el proceso.		

Otros datos			
Frecuencia esperada	Ren	endimiento	
Importancia	Urg	gencia	
Estado	Esta	tabilidad	

Comentarios	

Caso de Uso	Modificar Proveedor CU-25				
Actores	Empleado(I), Proveedor(I)				
Tipo	Secundario, Esencial				
Referencias	RF-1.2 CU-26				
Precondición					
Poscondición					
Autor	LSI	Fecha	,	Versión	1.0

Modificar algunos de los datos que el videoclub tiene sobre un proveedor.

#### Resumen

El proveedor solicita al empleado el cambio de alguno de sus datos, proporcionándole los nuevos. Los cambios se registran en el sistema.

Fluj	o principal		
1	El Proveedor solicita modificar sus datos.		
2	El Empleado solicita modificar los datos de un proveedor.	3	Se consulta la información almacenada del Proveedor. Incluir CU-26 (Consultar Proveedor).
		4	Se presenta los datos actuales del proveedor.
5	El Proveedor aporta los datos a modificar.		
6	El Empleado introduce los nuevos datos.	7	Se almacenan los nuevos datos.
		8	Se informa que el proceso se ha realizado correctamente.

Fluj	Flujos alternativos		
3a	Si el proveedor no existe se cancela la operación.		
6a	Si los datos a introducir son incorrectos se informa al proveedor y se piden los datos		
	correctos. Si no son proporcionados se cancela la operación.		

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimiento			
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilidad			

Comentarios	

Caso de Uso	Consultar Proveedor		CU-26
Actores	Empleado(I)		
Tipo	Secundario, Esencial		
Referencias	RF-1.2.1		
Precondición			
Poscondición			
Autor	LSI	Fecha	Versión 1.0

Consultar la información almacenada sobre un proveedor del videoclub.

#### Resumen

El empleado solicita información sobre un proveedor y el sistema le proporciona los datos que tiene registrados sobre él.

Fluj	Flujo principal			
	El Empleado solicita información sobre un proveedor.	2	Se obtiene los datos del proveedor.	
		3	Se muestra la información del proveedor.	

#### Flujos alternativos

**2a** Si no hay datos sobre el proveedor, se cancela la operación.

Otros datos	
Frecuencia esperada	Rendimiento
Importancia	Urgencia
Estado	Estabilidad

Comentarios	

Caso de Uso	Realizar Pedido			CU-27	
Actores	Empleado(I)				
Tipo	Primario, Esencial				
Referencias	RF-1.2.2, RF-1.2.4 CU-01, CU-26				
Precondición					
Poscondición	Las películas pedidas aparecen como disponibles para venta o alquiler.				
Autor	LSI	Fecha		Versión	1.0

Realizar un pedido de películas a los proveedores para su venta o alquiler.

#### Resumen

El empleado elabora el pedido, se busca qué proveedor puede suministrarlo y se dan de alta las películas pedidas. Si no hay proveedor, se da de alta uno nuevo.

Fluj	Flujo principal				
1	El Empleado solicita realizar un pedido.				
2	El Empleado completa los datos del pedido.	3	Se busca proveedor para el pedido en función de las películas a pedir. Incluir CU-26 (Consultar Proveedor).		
		4	Se genera el "albarán de pedido".		
5	El Empleado envía "albarán de pedido" al proveedor.				
6	El Proveedor recibe el pedido y envía los productos junto con el "albaran de productos".				
7	El Empleado recibe el envió e introduce las nuevas películas.	8	Se dan de alta las películas recibidas. Para cada una de las películas, incluir CU-1 (Alta de Película).		

#### Flujos alternativos

3a Si no existe proveedor para las películas pedidas, se cancela la operación

7a Si alguna película o cinta no ha llegado en el pedido, no se dará de alta.

Otros datos				
Frecuencia esperada	Rendimie	nto		
Importancia	Urgencia			
Estado	Estabilida	d		

Comentarios	