Caso de uso -01	Registro administrador		
Objetivos asociados	OBE-02		
Requisitos asociados	RF-01		
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando el administrador ingrese a la pagina.		
Precondición	Sistem	El administrador deberá tener un correo personal. El Sistema le asignara una contraseña bajo las normas de seguridad informática	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El administrador ingresa al Sistema	
	2	El administrador encontrara las tablas para hacer los procedimientos a los usuarios Novedades Actualizar Eliminar Habilitar o inhabilitar	
Postcondición	El administrador ha consultado datos y realizado la revision necesaria.		
Excepciones	Paso	Acción	
	2	El administrador no podra modificar novedades	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	5	1 minuto	
Frecuencia esperada	1 vez/s	1 vez/semana	
Estabilidad	Alta		
Comentarios			

Caso de uso -02	Ingresar datos usuario
Objetivos asociados	OBE-02
Requisitos asociados	Rf-02
Descripción	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando alguien solicite modificar datos.

Precondición	El usuario deberá registrarse al Sistema ingresando nombre, correo y contraseña		
Secuencia Normal	Paso	Acción	
	1	EL usuario ingresa a la plataforma	
	2	El usuario encuentra una interfaz donde encontrara los links para registrar sus datos	
	3	El usuario ingresa al link de ingresar datos	
	4	El usuario encontrara un formulario y digita los campos establecidos	
	5	El sistema verifica que los datos sean válidos.	
	6	El usuario guarda sus datos, y puede seguir navegando en la interfaz	
	7	El sistema verifica que los datos estén correctamente digitados, si es correcto y los caracteres son reconocidos este caso de uso continúa.	
Postcondición	El usuario debe completar sus datos y estos deben ser verdaderos		
Excepciones	Paso	Acción	
	5	Si el usuario digita la contraseña incorrecta lo sacara de la sesión e iniciara de nuevo.	
	6	Si el usuario coloca caracteres no reconocidos el sistema los invalidara	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	5	1 minuto	
Frecuencia esperada	1 vez/s	emana	
Estabilidad	Alta		
Comentarios			

Caso de uso -03	Ingresar datos de vehículo			
Objetivos asociados	OBE-02			
Requisitos	Rf-06			
asociados				

Descripción	descril alguie	El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando alguien solicite el registro de un vehículo, ingresando todos los datos pertinentes.		
Precondición		ario tiene la documentación disponible del lo a ingresar.		
Secuencia	Paso	Acción		
	1	El usuario ingresa al sistema.		
Normal	2	El usuario ingresa los datos del vehículo.		
	3	El sistema identifica el vehículo y su propietario.		
	4	El usuario solicita al sistema comenzar el proceso de ingreso de un nuevo vehículo.		
	5	El sistema solicita llenar un formulario con los siguientes campos del nuevo vehículo: placa, características, tarjeta de propiedad.		
	6	El usuario llena los campos y solicita al sistema que los almacene.		
	7	El sistema verifica que los datos estén correctamente digitados, si esto no es correcto, el usuario puede modificar los datos.		
	8	El sistema verifica que el vehículo con sus datos se encuentre registrado.		
	9	Si el sistema detecta que el vehículo ya está registrado en el parqueadero, el sistema informa de la situación al usuario del parqueadero permitiéndole modificar los datos proporcionados.		
	10	El sistema almacena los datos proporcionados, muestra el vehículo con sus características, placa y tarjeta de propiedad e informa al usuario que el proceso ha terminado con		
Postcondición	El vehí usuari	culo queda registrado a nombre del o		
Excepciones	Paso	Acción		
	2	Si el usuario, posee más vehículos debe hacer un nuevo registro.		

	3	Si el vehículo ya esta registrado, el Sistema enviara mensaje de error al usuario
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	5	1 minuto
Frecuencia esperada	1 vez/	semana
Estabilidad	Alta	
Comentarios		

Objetivos asociados Requisitos asociados Descripción Precondición	OBE-03 Rf-02 El siste describalguier El usua no sor -Estado Paso	ema deberá comportarse tal como se de en el siguiente caso de uso cuando n solicite modificar datos. ario deberá conocer los datos que n modificables: -Identificación
Requisitos asociados Descripción Precondición Secuencia	Rf-02 El siste describalguier El usua no sor -Estado Paso	ema deberá comportarse tal como se pe en el siguiente caso de uso cuando n solicite modificar datos. ario deberá conocer los datos que n modificables: -Identificación
Descripción Precondición Secuencia	El siste describe alguier El usur no sor -Estado	pe en el siguiente caso de uso cuando n solicite modificar datos. ario deberá conocer los datos que n modificables: -Identificación
Precondición Secuencia	describ alguier El usu no sor -Estado Paso	pe en el siguiente caso de uso cuando n solicite modificar datos. ario deberá conocer los datos que n modificables: -Identificación
Secuencia	no sor -Estado Paso 1	n modificables: -Identificación o
	1	Acción
Normal		
		EL usuario ingresa a la plataforma
	2	El usuario digita su identificación y una contraseña
	3	El sistema identifica el usuario
	4	El usuario solicita al sistema modificar sus datos
	5	El sistema solicita la verificación del usuario usando su contraseña.
	6	El usuario llena los campos que puede modificar y solicita al sistema que los almacene.
	7	El sistema verifica que los datos estén correctamente digitados, si es correcto y los caracteres son reconocidos este caso de uso continúa.
	8	El sistema verifica que los datos sean válidos.
	9	El sistema almacena los datos muestra los nuevos datos y le informa que la información se ha cambiado correctamente.
	El usuario modifica sus datos y estos quedan almacenados	
Excepciones	Paso	Acción
	5	Si el usuario digita la contraseña incorrecta lo sacara de la sesión e iniciara de nuevo.
	6	Si el usuario coloca caracteres no reconocidos el sistema los invalidara
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	5	1 minuto
Frecuencia esperada	1 vez/semana	
Estabilidad	Alta	
Comentarios		

Caso de uso -05	Actualizar estado persona		
Objetivos asociados	OBE-03		
Requisitos asociados	RF-02		
Descripción	El sistema deberá permitir al administrador cambiar el estado de una persona a activo, inactivo o inhabilitado		
Precondición	El administrador debe conocer las novedades que han informado los usuarios.		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	EL administrador ingresa a la plataforma	
	2	El administrador digita su identificación y una contraseña	
	3	El sistema identifica el rol	
	4	El administrador solicita al sistema que le permita acceder a los datos de la persona que busca.	
	5	El administrador accede a los datos y pide al sistema que lo habilite para modificar el estado.	
	6	El sistema verifica que haya una novedad sobre el usuario.	
	7	El sistema habilita al administrador para cambiar el estado.	
	8	El administrador cambia el estado.	
	9	El sistema hace el cambio de estado	
	10	El sistema almacena el cambio muestra el nuevo estado y le informa al administrador que el cambio se ha hecho exitosamente.	
Postcondición	El administrador ha modificado el estado y se ha almacenado esta información		
Excepciones	Paso	Acción	
	6	Si el sistema identifica que no hay novedad preguntara al administrador la razón de cambio de estado si es válida el caso de uso continuo si no lo invalida.	
	8	Si el administrador registra un estado que no es válido el sistema no dejara hacer el cambio	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	7	1 minuto	
Frecuencia esperada	1 vez/mes		

Estabilidad	Alta
Comentarios	

Caso de uso -06	Consu	Consultar datos persona		
Objetivos asociados	OBE-0	OBE-03		
Requisitos asociados	RF-02	RF-02		
Descripción		El sistema deberá permitir al usuario, al guarda y al administrador consultar los datos de la persona		
Precondición	La per	sona debe estar registrada en el sistema		
Secuencia	Paso	Acción		
Normal	1	El usuario, guarda o administrador ingresa a la plataforma		
	2	El usuario, guarda o administrador su identificación y una contraseña		
	3	El sistema identifica el rol		
	4	El usuario, guarda o administrador solicita al sistema consultar los datos de una persona.		
	5	El sistema busca los datos y le permite acceder a ellos		
	6	El sistema bloquea la modificación de datos		
	7	El sistema permite que los usuarios visualicen los datos.		
Postcondición	El usua datos	El usuario, guarda o administrador ha visualizado los datos		
Excepciones	Paso	Acción		
	5	Si el sistema detecta que el usuario tiene un estado que no es activo, informara al usuario, guarda o administrador.		
	7	Si el usuario o administrador quiere hacer una modificación el sistema le dará la opción, en caso de que sea el guarda no podrá modificar.		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	30 segundos		
Frecuencia esperada	1 vez/	1 vez/semana		
Estabilidad	Alta	Alta		
Comentarios				

Caso de uso -07	Eliminar vehículo	
	OBE-03	
Objetivos asociados		

Requisitos asociados	RF-2		
Descripción	El sistema debe eliminar la información del vehículo tal como se describe en el siguiente caso de uso cuando se presente la ausencia del usuario en el parqueadero 5 días hábiles y/o el registro allá expirado.		
Precondición	El administrador tiene la documentación disponible del vehículo y datos de usuario a eliminar.		
	El siste días.	ema debe informar la ausencia de los cinco	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El administrador ingresa al sistema.	
Normal	2	El administrador pide al sistema eliminar un vehículo	
	3	El administrador digita la placa	
	4	El sistema le muestra el vehículo	
	5	El administrador solicita al sistema que se elimine el vehículo	
	6	El sistema solicita una justificación	
	7	El sistema elimina el vehículo	
Postcondición	El usua	ario informa la novedad	
Excepciones	Paso	Paso Acción	
	6	Si la justificación no es válida le informara al administrador que esta es invalida	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	6	2 minutos	
Frecuencia esperada	1 vez/	1 vez/semana	
Estabilidad	Alta		
Comentarios			

Caso de uso -08	Informar novedad usuario		
Objetivos asociados	OBE-03		
Requisitos asociados	RF-02		
Descripción	El sistema deberá informar la novedad del usuario, si el usuario se encuentra activo, inactivo, inhabilitado.		
Precondición	El usuario deberá ingresar a la plataforma		
Secuencia	Paso Acción		

	1	El usuario ingresa a la plataforma.	
Normal	2	El sistema automáticamente le informa su	
		estado.	
	3	El usuario informa la novedad con los	
		datos requeridos.	
	4	El administrador actualiza los datos del	
		usuario.	
	5	El sistema actualiza automáticamente e	
		informa su estado.	
Postcondición	El usu	ario registrado pertenece a la entidad.	
Excepciones	Paso	Acción	
	4	Si es el usuario informa la novedad	
	5	Si es el administrador actualiza los datos	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	5		
Frecuencia esperada	veces	veces/día	
Estabilidad	Alta		
Comentarios			

Caso de uso -09	Ingreso y salida del usuario		
Objetivos asociados	OBE-03		
Requisitos asociados	RF-2		
Descripción	El sistema deberá identificar al usuario que ingrese y salga del parqueadero.		
Precondición	El guarda deberá identificar al usuario		
Secuencia	Paso Acción		
Normal	1	El usuario se identifica con (carnet)	
	2	El usuario coloca su identificación en el código de barras	
	3	El sistema identifica datos	
	4	El sistema valida ingreso	
	5	El sistema deberá identificar para la entrada de las motos un costo	

	6	El usuario identifica costo
Post condición	El usuari	o debe ser aprendiz, instructor o empleado
Excepciones	Paso	Acción
	2	Si el código de barras no identifica usuario, el administrador podrá ingresar el usuario y generar factura
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	5	6 segundos
Frecuencia esperada	Siempre	
Estabilidad	Alta	
Comentarios		

Caso de uso -10	Ingreso y salida del vehículo		
Objetivos asociados	OBE-03		
Requisitos asociados	RF-02		
Descripción	El sistema deberá permitir consular información del usuario y su vehículo		
Precondición	El usuario deberá poseer un vehículo (motos o bicicletas)		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	el sistema identifica vehículo, relacionándolo con el usuario	
	2	El sistema detecta que el usuario ya está registrado y proporciona valor de entrada (motos)	
	3	El usuario cancela valor de la entrada (2000)	
	4	El sistema proporciona factura	
	5	El sistema identifica salida	
	6 El guarda verifica factura		

Post condición	El usua	El usuario registrado debe poseer una identificación		
Excepciones	Paso	Acción		
	2	Si el usuario encuentra un dato erróneo en los datos de su vehículo podrá modificarlo		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	6 segundos		
Frecuencia esperada	Siempr	Siempre		
Estabilidad	Alta	Alta		
Comentarios				

ema deberá permitir consular información del io y su vehículo ario deberá poseer un vehículo (motos o etas) Acción El administrador podrá consultar información
io y su vehículo lario deberá poseer un vehículo (motos o etas) Acción
io y su vehículo lario deberá poseer un vehículo (motos o etas) Acción
Acción
El administrador podrá consultar información
de un vehículo, con su respectivo responsable
El usuario podrá consultar datos de su vehículo
El guarda podrá consultar información del vehículo del usuario
ario registrado debe poseer una identificación
Acción
Si el usuario encuentra un dato erróneo en los datos de vehículo podrá modificarlo
Cota de tiempo
6 segundos
do lo requiera

Comentarios	
-------------	--

Caso de uso -12	Informar novedades vehículos		
Objetivos asociados	OBE-03		
Requisitos asociados	RF-02		
Descripción		temas deberá informar la novedad del Ilo, si está o no esta en el parqueadero	
Precondición	El usu	ario deberá ingresar a la plataforma	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El usuario ingresa a la plataforma.	
	2	El sistema automáticamente le informa su estado.	
	3	El usuario informa la novedad con los datos requeridos.	
	4	El administrador actualiza los datos del usuario.	
	5	El sistema actualiza automáticamente e informa su estado.	
Postcondición	El veh	ículo registrado pertenece al usuario	
Excepciones	Paso	Acción	
	2	Si el sistema le informa al usuario la novedad	
	4	Si el usuario informa la novedad	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	4	30 minutos	
Frecuencia esperada	mensı	mensual	
Estabilidad	Alta		
Comentarios			

Caso de uso -13	Comprobar pago		
Objetivos asociados	OBE-03		
Requisitos asociados	RF-2		
Descripción	El guardia verificara que el pago se allá si efectivo para que pueda ingresar el vehículo al parqueadero		
Precondición	El usuario deberá tener claro que sin la factura no podrá entrar o sacar el vehículo del parqueadero		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El usuario ingresa sus datos	
	2	La plataforma verifica datos	
	3	El usuario reclama comprobante de pago	
	4	el usuario guarda el vehículo	
	5	El guardia verifica el comprobante	
Postcondición	El guardia verifica el comprobante de pago si es vigente o no		
Excepciones	Paso	Acción	
	2	La plataforma vera si el pago es completo o no para poder darle su comprobante	
	5	El guarda vera si es legal el pago o no para el ingreso del vehículo al parqueadero	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	5	15 segundos	
Frecuencia esperada	1 vez/día		
Estabilidad	Alta		
Comentarios			

Caso de uso -14	Gestic	Gestionar vehículos		
Objetivos asociados	RF-2	RF-2		
Requisitos asociados	OBE-0	OBE-02		
Descripción	El administrador sigue y actualiza los datos del vehículo, por lo cual el sistema se lo permitirá.			
Precondición	El vehículo debe estar registrado.			
Secuencia	Paso	Paso Acción		
Normal	1	El administrador ingresa al sistema, con su respectiva cuenta.		

	2	El administrado intriduce datos del
		vehiculo.
	3	el administrador podrá consultar los datos.
	4	El administrador tendrá acceso a la modificación de los datos del vehículo.
	5	El administrador actualizara los documentos.
	6	El sistema proveerá una entrada de datos.
	7	El sistema imprimirá una salida de los documentos.
	8	El sistema permitirá la actualización de los datos del vehículo.
	9	El sistema dejará que se limpien datos no deseados.
Postcondición		ninistrador documenta y actualiza los datos vehículos.
Excepciones	paso	acción
	1	Si la cuenta es invalida, el sistema volverá a recargar la página con un mensaje de que no existe.
	4-5	En caso de que los datos no sean guardados, volverán los anteriores.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo.
	2	10 segundos.
Frecuencia esperada	1 vez	por semana.
Estabilidad	Alta	
Comentarios		

Caso de uso -15	Generar informes	
Objetivos asociados	RF-11, RF-14, RF-15	
Requisitos asociados	OBE-04	
Descripción	El sistema deberá comportarse tan y como se describe en el siguiente caso de uso cuando el administrador pida un reporte.	
Precondición	El administrador debe estar registrado en el sistema	
Secuencia	Paso	Acción
Normal	1	El administrador ingresa al sistema, con su respectiva cuenta.

I		1
	2	El administrado Solicita al sistema un reporte
		-
	3	El sistema pide al usuario especificar el tema del reporte.
	4	El administrador llena el campo.
	5	El sistema generara él reporte.
	6	El administrador podrá observar el informe
	7	El sistema imprimirá una salida de los documentos.
	8	El sistema permitirá consultar máximo 4 reportes al día
	9	El sistema permitirá iniciar una nueva consulta
Postcondición	El administrador documenta y actualiza los datos	
		vehículos.
Excepciones	paso	acción
	1	Si la cuenta es invalida, el sistema volverá a recargar la página con un mensaje de que no existe.
	9	En caso de que sea el 4 reporte el sistema no dará la opción de nueva consulta.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo.
	2	10 segundos.
Frecuencia esperada	1 vez por semana.	
Estabilidad	Alta	
Comentarios		