



MANUAL DE USUARIO

Versión para Titulares

AE53A- SOLICITUDES DE TRANSPORTES ESPECIALES

Versión 1.0

ÍNDICE

1. Cabecera de la aplicación.....	2
2. Pantalla de inicio.....	3
3. Pantalla de Solicitudes de Autorización.....	4
3.1. Detalle:.....	6
3.1.1 Sección del Conjunto.....	7
3.1.1.1 Funcionamiento de tablas de datos.....	10
3.1.1.2 Características de los ejes de los vehículos a motor.....	11
3.1.1.3 Características de los ejes de los remolques.....	12
3.1.2 Sección de la Carga.....	12
3.1.3 Sección de Vehículos y remolques.....	13
3.1.3.1 Características del vehículo a motor.....	15
3.1.3.2 Características de remolques o semirremolques.....	15
3.1.3.3 Características de los conjuntos modulares.....	16
3.1.3.3.1 Enganche.....	17
3.1.3.3.2 Módulos de carga.....	19
3.1.3.3.3 Módulos rodantes.....	19
3.1.4 Sección del Itinerario.....	20
3.1.4.1 Itinerario predefinido.....	20
3.1.4.2 Otro itinerario.....	21
3.1.5 Sección de Validación de conjuntos.....	22
3.2. Eliminar:.....	24
3.3. Solicitar alta:.....	25
3.4. Solicitar modificación:.....	25
3.5. Copiar:.....	27
3.6. Informes:.....	27
3.7. Limpiar.....	27
3.8. Filtrar.....	27
4. Pantalla de Consulta Vehículos.....	29
4.1. Detalle:.....	31
4.1.1 Datos.....	31
4.1.2 Expedientes.....	32
4.1.3 Autorizaciones.....	33
4.1.4 Terceros.....	33
4.1.5 Documentos.....	34
4.1.6 Imágenes.....	35
4.2. Eliminar:.....	35
4.3. Solicitar alta:.....	36
4.4. Copiar:.....	36
4.5. Vincular vehículo:.....	37
4.6. Desvincular vehículo:.....	37
4.7. Informes:.....	37
4.8. Limpiar.....	38
4.9. Filtrar.....	38
5. Pantalla de Selección de representación.....	39

1. Cabecera de la aplicación

La cabecera de la aplicación (Figura 1.1) está compuesta por 4 secciones:



Figura 1.1

Primera sección: Contiene el logotipo de Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco, el título de la aplicación AE53A - *Transportes especiales* y el logotipo de Euskadi.eus.

Segunda sección: Permite seleccionar el idioma de la aplicación. A la derecha de esta opción se encuentra el enlace de Ayuda, que permite descargar el manual de la aplicación en la versión correspondiente al usuario titular.

Tercera sección: Aloja los menús de la aplicación, organizados en cuatro grupos:

- **Inicio:** Direcciona a la pantalla con los accesos a las diferentes secciones de la aplicación.
- **Solicitudes de Autorización:** Muestra la bandeja de autorizaciones.
- **Consulta Vehículos:** Da acceso a la bandeja de vehículos.
- **Selección de representación:** Envía a la pantalla de selección de representación.

Cuarta sección:

- En la parte izquierda, se muestra el nombre del usuario autenticado y las migas de pan de navegación, que indican la pantalla actual y permiten regresar a la sección de la que depende.
- En la parte derecha, se encuentra el enlace para cerrar la sesión.

2. Pantalla de inicio

La pantalla de inicio de **Solicitudes de transportes especiales** (Figura 2.1) presenta un listado de botones que permiten acceder a los diferentes mantenimientos que conforman la aplicación:



Figura 2.1

- El botón **Autorizaciones** da acceso al listado de solicitudes de autorización.
- El botón **Vehículos** permite acceder al listado de vehículos.
- El botón **Representaciones** muestra la pantalla de selección de representación.

3. Pantalla de Solicitudes de Autorización

La pantalla de **Solicitudes de Autorización** (Figura 3.1) muestra un listado con las solicitudes de autorización ya presentadas, así como los borradores pendientes de enviar tanto de las solicitudes de nuevas ACCs (alta) como de las solicitudes de modificación de ACCs.

Solicitudes de Autorización

▼ Criterios de filtrado

<input type="text" value="Nº Autorización"/>	<input type="text" value="Nº Expediente"/>	<input type="text" value="Situación"/>	<input type="text" value="Fecha solicitud desde (dd/mm/aaaa)"/>	<input type="text" value="Fecha solicitud hasta (dd/mm/aaaa)"/>	<input type="text" value="Fecha autorización desde (dd/mm/aaaa)"/>	<input type="text" value="Fecha autorización hasta (dd/mm/aaaa)"/>
<input type="text" value="Tipo de transporte"/>	<input type="text" value="Tipo Conjunto"/>		<input type="text" value="Fecha vigencia desde (dd/mm/aaaa)"/>	<input type="text" value="Hasta (dd/mm/aaaa)"/>		

Vigencia

Nº Autorización	Nº Expediente	Tipo de ACC	Tipo Conjunto	Fecha Solicitud	Fecha Autorización	Desde	Hasta	Situación
BOR/00/2024/00054			Tractocamión(es) + Modular					Borrador
BOR/00/2024/00053		Genérica	Tractocamión + semirremolque + Dolly					Borrador
BOR/00/2024/00052		Genérica	Tractocamión + mesa + Dolly					Borrador
BOR/00/2024/00051			Tractocamión(es) + Modular					Borrador
BOR/00/2024/00045		Genérica	Tractocamión + semirremolque (o modular de una matrícula)					Borrador
BOR/00/2024/00044		Genérica	Tractocamión + mesa + Dolly					Borrador
BOR/00/2024/00043			Tractocamión(es) + Modular					Borrador
BOR/00/2024/00042			Tractocamión(es) + Modular			16/10/2024	16/04/2025	Borrador
BOR/00/2024/00041		Genérica						Borrador
BOR/00/2024/00040			Tractocamión(es) + Modular			16/10/2024	16/04/2025	Borrador

PRIMERO ANTERIOR Página de 10 SIGUIENTE ÚLTIMO 10 ▾ Mostrando 1 - 10 de 98

[Aviso Legal](#) © 2024 - Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco

Figura 3.1

Puedes acceder a esta pantalla de dos maneras:

- A través del menú principal, seleccionando **Solicitudes de Autorización**.
- Desde la pantalla de inicio, haciendo clic en el botón **Autorizaciones**.

Las solicitudes de autorización pueden encontrarse en los siguientes estados:

- **En tramitación:** Solicitudes que están siendo procesadas y tienen un expediente abierto.
- **En subsanación:** Solicitudes cuya tramitación está pendiente de que el solicitante corrija o complete los datos requeridos.
- **Resuelta:** Solicitudes cuyos expedientes han finalizado y están completamente tramitados.
- **Borrador alta:** Solicitudes de nuevas ACCs que aún no han sido enviadas a tramitación.
- **Borrador modificación:** Solicitudes de modificación de ACCs que aún no han sido enviadas a tramitación.

El listado de solicitudes se muestra, por defecto, ordenado de forma descendente según la columna "**Nº de autorización**", mostrando primero las solicitudes en estado de borrador (tanto de alta como de modificación), seguidas de las autorizaciones más recientes. También puedes reordenar el listado haciendo clic en el encabezado de cualquier columna.

En la cabecera de la tabla, hay un botón  que permite **restaurar el orden predeterminado** de los resultados.

En el pie de la tabla de resultados se muestran herramientas para la navegación y configuración del listado:

- **Navegación entre páginas:** Se indica la página actual y el total de páginas disponibles. Además, están disponibles las opciones para avanzar a la primera página, la página anterior, la página siguiente o la última.
- **Cantidad de registros por página:** Puedes modificar el número de registros que se muestran por página. El valor predeterminado es 10.

El titular puede realizar las siguientes acciones desde este mantenimiento:

- **Detalle:** Consultar información detallada de una solicitud.
- **Eliminar:** Elimina físicamente una solicitud de autorización que esté en estado borrador.
- **Solicitar alta:** Crea un borrador para una nueva solicitud de autorización.
- **Solicitar modificación:** Crea un borrador para una modificación de solicitud de autorización previa.
- **Copiar:** Genera un borrador de una solicitud de autorización ya existente, copiando todos sus datos salvo los expedientes.
- **Informes:** Generar informes relacionados con las solicitudes.
- **Limpiar:** Restablecer los filtros aplicados para mostrar todos los resultados.
- **Filtrar:** Aplicar criterios para refinar la búsqueda de solicitudes.

Entre los datos mostrados en la tabla de resultados, destaca la columna **Expedientes**, que contiene el listado de expedientes asociados a cada autorización:

- Si una autorización tiene un único expediente, este se mostrará directamente en la columna.
- Si una autorización tiene varios expedientes, la columna mostrará el número total de expedientes disponibles y habilitará un enlace. Al hacer clic en este enlace, se abrirá una nueva ventana con el listado completo de expedientes asociados (Figura 3.2).

Expedientes				
Expediente	Procedimiento	Fecha apertura	Fecha cierre	Solicitante
AR/24/000005/0075801	0075801	22/04/2024	24/04/2024	99999972C NUEVOCIUD FICTICIO ACTIVO
PRIMERO ANTERIOR Página <input type="text" value="1"/> de 1 SIGUIENTE ÚLTIMO 10 Mostrando 1 - 1 de 1 ACEPTAR				

Figura 3.2

3.1. Detalle:

Esta opción permite acceder al **detalle de una solicitud de autorización** (Figura 3.1.1).

Figura 3.1.1

El **detalle de una autorización** se divide en varios apartados que agrupan la información en categorías específicas:

- **Conjunto:** Datos generales relacionados con el conjunto del transporte.
- **Carga:** Información sobre la carga transportada.
- **Vehículos y remolques:** Detalles de los vehículos y remolques involucrados.
- **Itinerario:** Ruta planificada para el transporte.
- **Validación de conjuntos:** Herramienta para verificar la validez de los datos introducidos

Los usuarios titulares pueden modificar todos los datos de una autorización, sin importar el estado en que se encuentren. También tienen la posibilidad de ejecutar las validaciones en la última sección para comprobar que los cambios realizados sean correctos.

En la cabecera del detalle de la autorización se encuentra una **barra de secciones** (Figura 3.1.2), que incluye accesos directos a las diferentes secciones que el usuario debe completar. La habilitación de estas opciones dependerá de las elecciones realizadas en la sección **Conjunto** (véase el apartado 3.1.1 Conjunto).



Figura 3.1.2

3.1.1 Sección del Conjunto

En este apartado se detallan todos los datos relacionados con el conjunto de transporte, incluyendo:

- **Persona de contacto:** Información de la persona responsable o de contacto para el transporte (Figura 3.1.1.1).
- **Transporte:** Detalles específicos del transporte solicitado (Figura 3.1.1.2).
- **Dimensiones del conjunto:** Información sobre el tamaño y las medidas del conjunto (Figura 3.1.1.3)
- **Vigencia:** Plazo de vigencia de la autorización (Figura 3.1.1.4).
- **Características de los ejes de los vehículos a motor y remolques:** Datos sobre los ejes de los vehículos a motor y remolques asociados (Figura 3.1.1.5, Figura 3.1.1.6).

Algunos campos de esta sección se habilitarán o deshabilitarán dependiendo del tipo de transporte y del tipo de conjunto seleccionados.

Datos de la persona de contacto

Nombre * prueba circuito

Primer Apellido * prueba

Segundo Apellido

Teléfono

Figura 3.1.1.1

Transporte

Tipo de transporte * VERTE (Vehículos en Régimen de Transporte Especial)

Tipo Conjunto * Tractocamión + semiremolque (o modular de una matrícula)

Figura 3.1.1.2

Dimensiones del Conjunto

Transporta carga? * Sí No

Longitud máx. (m) * 1 Anchura máx. (m) * 1 Altura máx. (m) * 2 Masa total (kg) * 13

Sistema de reducción de altura (m)

Longitud máxima que la carga sobresale del conjunto (m)

Por delante _____ Por detrás _____

Umbral común

El vehículo para el que solicita la autorización **supera alguna** de las dimensiones del Umbral Común * Sí No

Dimensiones del Umbral Común: Longitud 35 metros, Anchura 4,5 metros, Altura 4,5 metros, Masa 75 Toneladas

El vehículo para el que solicita autorización **supera alguna** de las dimensiones del Conjunto * Sí No

Dimensiones del Conjunto: Longitud 20,55 metros, Anchura 3 metros, Altura 4,5 metros, Masa 45 Toneladas

Itinerario concreto? * Sí No

Deberá identificar en sus solicitudes el itinerario a efectuar con expresión del número de kilómetros del mismo.

Tipo de ACC * Genérica

AVISO: Citar los módulos que componen el modular en el orden reflejado en la ficha técnica y, además con los Rodantes, el nº de ejes entre paréntesis [Cama, Cuello de cisne, Lanza, Rodante (nº de ejes), útil de carga]

Descripción de la combinación modular _____

Figura 3.1.1.3



Figura 3.1.1.4

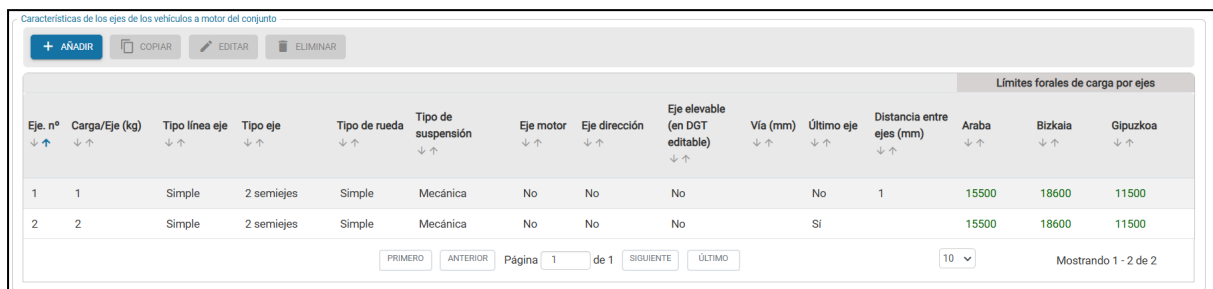


Figura 3.1.1.5

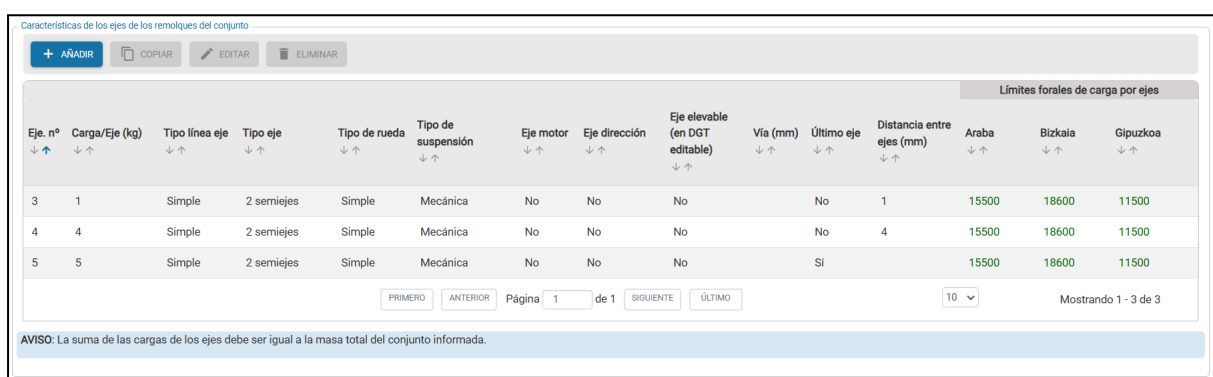


Figura 3.1.1.6

Desde esta sección, se pueden habilitar las secciones de **Carga** e **Itinerario**, las cuales, por defecto, estarán deshabilitadas cuando se cree una nueva solicitud de autorización.

- **Sección de carga:** Para habilitarla, existe un campo dentro del apartado **Dimensiones del conjunto** que indica si se transporta carga o no (Figura 3.1.1.7). Dependiendo de esta opción, la sección de carga se habilitará o deshabilitará en la barra de secciones (Figura 3.1.1.8).
- **Sección de itinerario:** La habilitación de esta sección se realiza a través del campo **Itinerario concreto**, que se encuentra en el apartado **Umbral común** (Figura 3.1.1.9). Al marcar esta opción, la sección de itinerario se habilitará y se reflejará en la barra de secciones (Figura 3.1.1.10).

Dimensiones del Conjunto

¿Transporta carga? *

Sí No

Figura 3.1.1.7

[1. Conjunto](#) [2. Carga](#) [3. Vehículos y remolques](#) [4. Itinerario](#) [5. Validación de conjuntos](#)

Figura 3.1.1.8

¿Itinerario concreto? *

Sí No

Figura 3.1.1.9

[1. Conjunto](#) [2. Carga](#) [3. Vehículos y remolques](#) [4. Itinerario](#) [5. Validación de conjuntos](#)

Figura 3.1.1.10

En la sección de **Vigencia**, se podrá informar el plazo (en meses) para el cual se solicita la autorización. Los valores disponibles dependerán del tipo de autorización seleccionada (genérica, específica o excepcional), así como de si hay un itinerario definido o no.

Además, en esta sección se deberá informar el número de viajes que se desean realizar, especificando si los viajes serán:

- Sólo de ida,
- Cargado a la ida y cargado a la vuelta,
- Cargado a la ida pero vacío a la vuelta.

En el caso de que se seleccionen viajes **vacíos a la vuelta**, se solicitarán las **dimensiones y la masa del conjunto a la vuelta** (Figura 3.1.1.11).

Vigencia

Plazo *

Ida/Vuelta

Número de viajes de ida

Dimensiones especiales del conjunto a la vuelta

Longitud máx. (m) * Anchura máx. (m) * Altura máx. (m) * Masa total (kg) * MMTAC *

Figura 3.1.1.11

Dentro de la sección **Conjunto**, también se informará sobre las **características de los ejes** tanto de los **vehículos a motor** como de los **remolques**, dependiendo del tipo de transporte seleccionado.

Estas tablas, al igual que las que se encuentran en las secciones **Vehículos** y **Remolques**, así como en **Itinerario**, disponen de una **botonera** (Figura 3.1.1.10) que permite al usuario realizar diversas acciones, tales como:

- **Añadir** nuevos registros,
- **Copiar** registros existentes,
- **Editar** registros,
- **Eliminar** registros.



Figura 3.1.1.12

3.1.1.1 Funcionamiento de tablas de datos

A continuación, se explica el funcionamiento de las tablas de datos, que tendrán un comportamiento similar en todas las secciones.

La **botonera** de cada tabla sólo estará disponible en aquellos casos en los que se permita la modificación de los datos. Por defecto, la botonera tendrá habilitado solo el botón **Añadir**. Para habilitar el resto de botones, el usuario deberá hacer clic en uno de los registros guardados en la tabla, lo que habilitará las demás opciones y permitirá realizar las operaciones correspondientes.

Las acciones disponibles en la botonera son:

- **Añadir**
- **Copiar**
- **Editar**
- **Eliminar**

Añadir

Esta opción permite añadir un nuevo registro a la tabla. Al seleccionar esta opción, se abrirá una ventana nueva con los detalles de los datos que deben completarse. Desde esta ventana, el usuario podrá crear el nuevo registro o cancelar la operación.

Copiar

Esta opción permite copiar el registro seleccionado. Al hacer clic en **Copiar**, se abrirá una ventana con los datos del registro seleccionado, donde se podrán modificar para crear un nuevo registro a partir del original.

Editar

Esta opción permite editar el registro seleccionado. Al seleccionarla, se abrirá una ventana con los datos del registro para que el usuario pueda modificarlos. Desde esta ventana, el usuario podrá guardar los cambios realizados o cancelar la operación.

Eliminar

Esta opción permite eliminar el registro seleccionado. Antes de proceder con la eliminación, se pedirá una confirmación para evitar acciones accidentales.

3.1.1.2 Características de los ejes de los vehículos a motor

Esta tabla contiene los datos relacionados con los **ejes de los vehículos a motor**. Desde esta sección, se podrá crear un nuevo registro o modificar uno existente.

El detalle de los datos para crear o editar los registros se encuentra en la ventana que se muestra en la **Figura 3.1.1.2.1**.

Características de los ejes de los vehículos a motor del conjunto

Eje. nº * <input type="text" value="1"/>	Carga/Eje (kg) * <input type="text"/>
Tipo línea eje * <input type="text" value="---"/>	Tipo eje * <input type="text" value="---"/>
Tipo de rueda * <input type="text" value="---"/>	Tipo de suspensión * <input type="text" value="---"/>
Eje motor * <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	Eje dirección * <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
Eje elevable (en DGT editable) * <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	Vía (mm) <input type="text"/>
¿Es el último eje? * <input type="text" value="---"/>	

[VOLVER](#) [GUARDAR](#)

Figura 3.1.1.2.1

3.1.1.3 Características de los ejes de los remolques

Esta tabla contiene los datos relacionados con los **ejes de los remolques**. Desde esta sección, se podrá crear un nuevo registro o modificar uno existente.

El detalle de los datos para crear o editar los registros se encuentra en la ventana que se muestra en la **Figura 3.1.1.3.1**.

Características de los ejes de los remolques del conjunto

Eje. nº * _____	Carga/Eje (kg) * _____
Tipo línea eje * _____ <small>---</small>	Tipo eje * _____ <small>---</small>
Tipo de rueda * _____ <small>---</small>	Tipo de suspensión * _____ <small>---</small>
Eje motor * _____ <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	Eje dirección * _____ <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No
Eje elevable (en DGT editable) * _____ <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	Vía (mm) _____
¿Es el último eje? * _____ <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No	

[VOLVER](#) [GUARDAR](#)

Figura 3.1.1.3.1

3.1.2 Sección de la Carga

En este apartado se detallarán los datos de la **carga**, siempre que se haya habilitado previamente el acceso a esta sección desde la **sección Conjunto**, como se indicó anteriormente.

Se registrarán los siguientes datos:

- **Tipo de carga**
- **Descripción de la carga**
- **Posición de la carga**
- **Carga en vehículos a motor**
- **Carga en vehículos remolcados**

Dependiendo del tipo de conjunto seleccionado, será necesario indicar si la carga es **autoportante**. Además, según el tipo de conjunto, se habilitará en el apartado **Posición de la carga** la opción correspondiente:

- **Carga en vehículos a motor** (Figura 3.1.2.1)

- **Carga en vehículos remolcados (Figura 3.1.2.2)**

En ambos casos, será necesario especificar las **dimensiones** y la **masa** de la carga a transportar.

Solicitud de Autorización : BOR/00/2024/00025

1. Conjunto 2. Carga 3. Vehículos y remolques 4. Itinerario 5. Validación de conjuntos

Carga

Tipo de carga *

AVISO: Deberá describir la carga en el apartado correspondiente.

Características de la carga

Descripción de la carga *

Posición de la carga * Vehículo motor

Carga en vehículos motor

Longitud (m) * Anchura (m) * Altura (m) * Masa total (kg) *

[Anterior](#) [GUARDAR](#) [Siguiente](#)

Aviso Legal © 2024 - Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco

Figura 3.1.2.1

1. Conjunto 2. Carga 3. Vehículos y remolques 4. Itinerario 5. Validación de conjuntos

Carga

Tipo de carga *

AVISO: Deberá describir la carga en el apartado correspondiente.

Características de la carga

Descripción de la carga *

Posición de la carga * Vehículo remolcado

Carga en vehículos remolcados

Longitud (m) * Anchura (m) * Altura (m) * Masa total (kg) *

[Anterior](#) [GUARDAR](#) [Siguiente](#)

Aviso Legal © 2024 - Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco

Figura 3.1.2.2

3.1.3 Sección de Vehículos y remolques

En este apartado se listarán los **vehículos a motor** y **remolques** (o composiciones modulares, en el caso de conjuntos modulares de varias matrículas) que formarán los conjuntos de la autorización.

Se habilitarán diferentes secciones dependiendo del **tipo de transporte** y del **tipo de conjunto** seleccionados en la sección **Conjunto**. Los datos que se detallarán son los siguientes:

- **Características del vehículo a motor** (Figura 3.1.3.1)
- **Características de remolques y semirremolques** (Figura 3.1.3.2)



Figura 3.1.3.1



Figura 3.1.3.2

En el caso de **conjuntos modulares** con varias matrículas, en lugar de remolques se detallarán las **composiciones modulares** (Figura 3.1.3.3), que estarán compuestas por una descripción de los módulos que conformarán dicha composición modular, junto con el número total de ejes, el número de módulos de carga y el número de módulos rodantes..



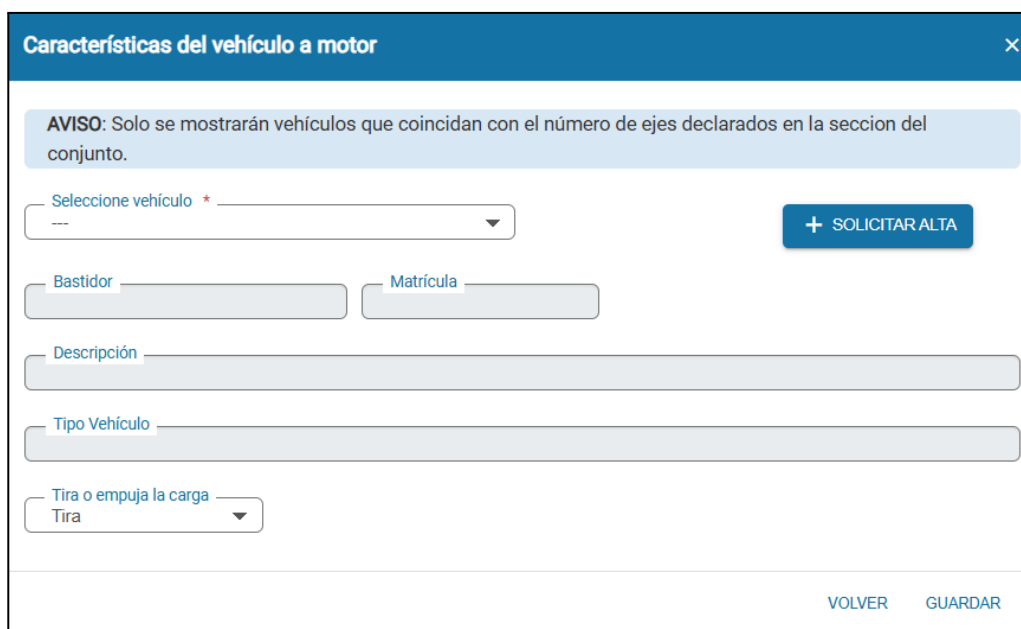
Figura 3.1.3.3

3.1.3.1 Características del vehículo a motor

Esta tabla contiene los datos relativos a las **características del vehículo a motor**. El detalle desde el cual se podrá crear un nuevo registro o modificar uno existente se muestra en la **Figura 3.1.3.1.1**.

Se seleccionará un **vehículo** desde el campo **Seleccione vehículo**, que mostrará una lista de los vehículos disponibles. Una vez seleccionado el vehículo, el resto de la ficha se completará automáticamente, permitiendo su posterior guardado. El usuario dispondrá de un campo para indicar si el vehículo tira o empuja la carga.

Se dispondrá de un botón **Solicitar alta** a la derecha de la selección de vehículo que permitirá el acceso al alta de un vehículo en caso de que no se encuentre entre los disponibles. Al acceder mediante este botón se habilitará una nueva ventana para tramitar el alta de un nuevo vehículo. La pantalla quedará bloqueada hasta el cierre de la nueva ventana abierta tras la realización del alta del vehículo y refrescará la lista de los vehículos dejando seleccionado el nuevo vehículo.



Características del vehículo a motor

AVISO: Solo se mostrarán vehículos que coincidan con el número de ejes declarados en la sección del conjunto.

Seleccione vehículo *

+ SOLICITAR ALTA

Bastidor

Matrícula

Descripción

Tipo Vehículo

Tira o empuja la carga

VOLVER GUARDAR

Figura 3.1.3.1.1

3.1.3.2 Características de remolques o semirremolques

Esta tabla contiene los datos relativos a las **características del remolque o semirremolque**. El detalle desde el cual se podrá crear un nuevo registro o modificar uno existente se muestra en la **Figura 3.1.3.2.1**.

Se seleccionará un **vehículo** desde el campo **Seleccione vehículo**, que mostrará una lista de los vehículos disponibles. Una vez seleccionado el vehículo, el resto de la ficha se completará automáticamente, permitiendo su posterior guardado.

Se dispondrá de un botón **Solicitar alta** a la derecha de la selección de vehículo que permitirá el acceso al alta de un vehículo en caso de que no se encuentre entre los disponibles. Al acceder mediante este botón se habilitará una nueva ventana para tramitar el alta de un nuevo vehículo. La pantalla quedará bloqueada hasta el cierre de la nueva ventana abierta tras la realización del alta del vehículo y refrescará la lista de los vehículos dejando seleccionado el nuevo vehículo.

Características remolques / semirremolques a utilizar

Seleccione vehículo *	<input type="text" value="---"/>	+ SOLICITAR ALTA
Bastidor	<input type="text"/>	Matrícula
Descripción		
Tipo Vehículo		

VOLVER
GUARDAR

Figura 3.1.3.2.1

3.1.3.3 Características de los conjuntos modulares

Esta tabla contiene los datos relativos a las **características de las composiciones modulares**. El detalle desde el cual se podrá crear un nuevo registro o modificar uno existente se muestra en la **Figura 3.1.3.3.1**.

Composición modular

Descripción *	composición modular ejemplo																																																																																					
Nº de ejes	12	Nº módulos carga	2																																																																																			
Nº módulos rodantes	5																																																																																					
1.- Enganche 2.- Módulos en orden de marcha: Rodantes y Módulos de carga Ejemplo: CC + Módulo 6 ejes + CM + Módulo 7 ejes, (cada módulo puede estar formado por uno o más rodantes).																																																																																						
Composición modular <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: left; padding: 5px;">+ AÑADIR</td> <td style="width: 10%; text-align: left; padding: 5px;">EDITAR</td> <td style="width: 10%; text-align: left; padding: 5px;">ELIMINAR</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo de módulo</th> <th style="width: 15%;">Descripción</th> <th style="width: 15%;">Tara (kg)</th> <th style="width: 15%;">Longitud (mm)</th> <th style="width: 15%;">Nº de ejes</th> <th style="width: 15%;">Observaciones</th> <th style="width: 15%;">Situación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lanza (LZ)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>49</td> <td>—</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Cama (CM)</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>E0241BFF</td> <td>6900</td> <td>3360</td> <td>2</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>L192193</td> <td>10500</td> <td>4860</td> <td>3</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>7087LHN</td> <td>4950</td> <td>11400</td> <td>2</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>E0246BFF</td> <td>6900</td> <td>3360</td> <td>2</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Cama (CM)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>5555AAAA</td> <td>9900</td> <td>4860</td> <td>3</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">PRIMERO</td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">ANTERIOR</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">Página <input type="text" value="1"/> de 1</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">Siguiente</td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">ÚLTIMO</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right; padding: 5px;">Mostrando 1 - 8 de 8</td> </tr> </table>				+ AÑADIR	EDITAR	ELIMINAR		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo de módulo</th> <th style="width: 15%;">Descripción</th> <th style="width: 15%;">Tara (kg)</th> <th style="width: 15%;">Longitud (mm)</th> <th style="width: 15%;">Nº de ejes</th> <th style="width: 15%;">Observaciones</th> <th style="width: 15%;">Situación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lanza (LZ)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>49</td> <td>—</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Cama (CM)</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>E0241BFF</td> <td>6900</td> <td>3360</td> <td>2</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>L192193</td> <td>10500</td> <td>4860</td> <td>3</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>7087LHN</td> <td>4950</td> <td>11400</td> <td>2</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>E0246BFF</td> <td>6900</td> <td>3360</td> <td>2</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Cama (CM)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>5555AAAA</td> <td>9900</td> <td>4860</td> <td>3</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> </tbody> </table>				Tipo de módulo	Descripción	Tara (kg)	Longitud (mm)	Nº de ejes	Observaciones	Situación	Lanza (LZ)	1	1	49	—		Sin Revisar	Cama (CM)		2	1	—		Revisado	Módulos rodantes	E0241BFF	6900	3360	2		Sin Revisar	Módulos rodantes	L192193	10500	4860	3		Revisado	Módulos rodantes	7087LHN	4950	11400	2		Revisado	Módulos rodantes	E0246BFF	6900	3360	2		Sin Revisar	Cama (CM)		1	1	—		Sin Revisar	Módulos rodantes	5555AAAA	9900	4860	3		Sin Revisar	PRIMERO	ANTERIOR	Página <input type="text" value="1"/> de 1		Siguiente	ÚLTIMO	10		Mostrando 1 - 8 de 8			
+ AÑADIR	EDITAR	ELIMINAR																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Tipo de módulo</th> <th style="width: 15%;">Descripción</th> <th style="width: 15%;">Tara (kg)</th> <th style="width: 15%;">Longitud (mm)</th> <th style="width: 15%;">Nº de ejes</th> <th style="width: 15%;">Observaciones</th> <th style="width: 15%;">Situación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lanza (LZ)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>49</td> <td>—</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Cama (CM)</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>E0241BFF</td> <td>6900</td> <td>3360</td> <td>2</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>L192193</td> <td>10500</td> <td>4860</td> <td>3</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>7087LHN</td> <td>4950</td> <td>11400</td> <td>2</td> <td></td> <td>Revisado</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>E0246BFF</td> <td>6900</td> <td>3360</td> <td>2</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Cama (CM)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> <tr> <td>Módulos rodantes</td> <td>5555AAAA</td> <td>9900</td> <td>4860</td> <td>3</td> <td></td> <td>Sin Revisar</td> </tr> </tbody> </table>				Tipo de módulo	Descripción	Tara (kg)	Longitud (mm)	Nº de ejes	Observaciones	Situación	Lanza (LZ)	1	1	49	—		Sin Revisar	Cama (CM)		2	1	—		Revisado	Módulos rodantes	E0241BFF	6900	3360	2		Sin Revisar	Módulos rodantes	L192193	10500	4860	3		Revisado	Módulos rodantes	7087LHN	4950	11400	2		Revisado	Módulos rodantes	E0246BFF	6900	3360	2		Sin Revisar	Cama (CM)		1	1	—		Sin Revisar	Módulos rodantes	5555AAAA	9900	4860	3		Sin Revisar																				
Tipo de módulo	Descripción	Tara (kg)	Longitud (mm)	Nº de ejes	Observaciones	Situación																																																																																
Lanza (LZ)	1	1	49	—		Sin Revisar																																																																																
Cama (CM)		2	1	—		Revisado																																																																																
Módulos rodantes	E0241BFF	6900	3360	2		Sin Revisar																																																																																
Módulos rodantes	L192193	10500	4860	3		Revisado																																																																																
Módulos rodantes	7087LHN	4950	11400	2		Revisado																																																																																
Módulos rodantes	E0246BFF	6900	3360	2		Sin Revisar																																																																																
Cama (CM)		1	1	—		Sin Revisar																																																																																
Módulos rodantes	5555AAAA	9900	4860	3		Sin Revisar																																																																																
PRIMERO	ANTERIOR	Página <input type="text" value="1"/> de 1																																																																																				
Siguiente	ÚLTIMO	10																																																																																				
Mostrando 1 - 8 de 8																																																																																						

VOLVER
GUARDAR

Figura 3.1.3.3.1

Cada **composición modular** estará compuesta por una descripción, junto con una tabla que incluye los siguientes elementos de la composición modular (Figura 3.1.3.4):

- **Enganche a la cabeza tractora** (Figura 3.1.3.3.2): Sólo puede haber 1 y será siempre el primer elemento.
- **Uno o más módulos de carga** (Figura 3.1.3.3.3), hasta un máximo de 3.
- **Uno o más módulos rodantes** (Figura 3.1.3.3.4) hasta un máximo de 25.

Todos estos elementos se mostrarán en orden de marcha.

3.1.3.3.1 Enganche

En el caso de los **enganches**, se deberá informar el **tipo de enganche** (Figura 3.1.3.3.2) a partir del cual se habilitarán los datos a llenar dependiendo si se trata de un Cuello de Cisne (Figura 3.1.3.3.2.1) o una Lanza (Figura 3.1.3.3.2.2).

×

Composición modular

Tipo de enganche *

Tara (kg) *

Marca / Fabricante

Modelo

Nº de bastidor o de identificación *

VOLVER
GUARDAR

Figura 3.1.3.3.2

En el caso de los **cuellos de cisne**, se deberá informar obligatoriamente la **tara**, la **longitud** y el **número de bastidor o identificación** (Figura 3.1.3.3.2.1).

Composición modular

Tipo de enganche *
 Cuello de cisne (CC) ▼

Tara (kg) * MMTA (kg) Longitud (Longitud total - voladizo anterior) (mm) *

Marca / Fabricante

Modelo

Nº de bastidor o de identificación *

[VOLVER](#) [GUARDAR](#)

Figura 3.1.3.3.2.1

En el caso de las **lanzas**, se deberá informar obligatoriamente, la **tara**, el **número de bastidor o identificación**, la **longitud lanza** y la **longitud lanza introducida** (Figura 3.1.3.3.2.2). Se mostrará un campo calculado de la longitud lanza menos la longitud de la lanza introducida que será el valor mostrado de longitud en el listado de la composición modular.

Composición modular

Tipo de enganche *
 Lanza (LZ) ▼

Tara (kg) *

Marca / Fabricante

Modelo

Nº de bastidor o de identificación *

Longitud lanza (mm) * Longitud lanza introducida (mm) * Longitud lanza - Longitud lanza introducida (mm)

Observaciones

[VOLVER](#) [GUARDAR](#)

Figura 3.1.3.3.2.2

3.1.3.3.2 Módulos de carga

Esta pantalla contiene los datos de los **módulos de carga**. El detalle desde el cual se podrá crear un nuevo registro o modificar uno existente se muestra en la **Figura 3.1.3.3.3**.

En el caso de los **módulos de carga**, se deberá informar el **tipo de módulo de carga**, la **tara**, el **modelo** y el **número de bastidor o identificación** (Figura 3.1.3.3.3). Opcionalmente, también se podrán añadir **observaciones**.

Composición modular

Tipo de módulo * Módulo rodante Módulo de carga

Tipo de módulo de carga *

Tara (kg) *

Modelo

Nº de bastidor o de identificación

Observaciones

[VOLVER](#) [GUARDAR](#)

Figura 3.1.3.3.3

3.1.3.3.3 Módulos rodantes

Esta tabla contiene los datos de los **módulos rodantes**. El detalle desde el cual se podrá crear un nuevo registro o modificar uno existente se muestra en la **Figura 3.1.3.3.4**.

Se seleccionará un **vehículo** desde el campo **Seleccione vehículo**, que mostrará una lista de los vehículos disponibles. Una vez seleccionado el vehículo, el resto de la ficha se completará automáticamente, permitiendo su guardado.

Se dispondrá de un botón **Solicitar alta** a la derecha de la selección de vehículo que permitirá el acceso al alta de un vehículo en caso de que no se encuentre entre los disponibles. Al acceder mediante este botón se habilitará una nueva ventana para tramitar el alta de un nuevo vehículo.

La pantalla quedará bloqueada hasta el cierre de la nueva ventana abierta tras la realización del alta del vehículo y refrescará la lista de los vehículos dejando seleccionado el nuevo vehículo.

Composición modular

Tipo de módulo * Módulo rodante Módulo de carga

Seleccione vehículo * + SOLICITAR ALTA

Bastidor **Matrícula**

Descripción

Número de ejes del vehículo

[VOLVER](#) [GUARDAR](#)

Figura 3.1.3.3.4

3.1.4 Sección del Itinerario

En este apartado se detallarán los **datos del itinerario**, siempre que se haya habilitado el acceso a esta sección desde la sección **Conjunto**, tal como se indicó anteriormente.

Existen **dos formas** de detallar un itinerario: mediante la selección de un **itinerario predefinido** o creando un nuevo itinerario seleccionando la opción **otro itinerario** en el apartado **Tipo de itinerario** (Figura 3.1.4.1.1).

Itinerario

Territorio histórico de comienzo del itinerario *

Km. del recorrido * **Km. de escolta** **Viajará como máximo a 40 Km/h.** **Velocidad(Km/h)**

Elija el tipo de itinerario * Itinerarios predefinidos Otro itinerario

Figura 3.1.4.1.1

3.1.4.1 Itinerario predefinido

Cuando se selecciona un **tipo de itinerario predefinido** (Figura 3.1.4.1.2), se debe seleccionar previamente el **territorio histórico**, lo cual habilitará una lista de itinerarios disponibles. A partir de esta lista, se podrá seleccionar el itinerario deseado.

Una vez seleccionado el itinerario, se cargará automáticamente en la tabla inferior los **tramos** que corresponden con el itinerario seleccionado.

Itinerario

Territorio histórico de comienzo del itinerario *

Km. del recorrido * Km. de escolta Viajará como máximo a 40 Km/h.

Elija el tipo de itinerario * Itinerarios predefinidos Otro itinerario

Itinerarios predefinidos *

Detalle del itinerario

Territorio	Tipo de Vía	Nombre/descripción de vía	Tramo
Araba	Autovía/Autopista	A-1	ARABA, A-1, LPNAVARRA (EGINO)
Araba	Resto de vías	N-622	ARABA, N-622 HASTA PEAJE ALTUBE
Araba	Autovía/Autopista	AP-68	ARABA, AP-68
Bizkaia	Autovía/Autopista	AP-68	BIZKAIA, AP-68
Bizkaia	Autovía/Autopista	A-8	BIZKAIA, A-8, ENLACE AUTOVÍA N-644
Bizkaia	Resto de vías	N-644	BIZKAIA, N-644, PUERTO SANTURTZI

PRIMERO ANTERIOR Página 1 de 1 SIGUIENTE ÚLTIMO

10 Mostrando 1 - 6 de 6

Figura 3.1.4.1.2

3.1.4.2 Otro itinerario

Cuando se elige **otro itinerario** (Figura 3.1.4.2.3), se debe seleccionar previamente el **territorio histórico**, lo cual habilitará dos campos: **origen** y **destino** del itinerario.

Una vez completados estos campos, se podrán indicar los **tramos** del itinerario en la tabla **Detalle del itinerario**, que está dispuesta para ello.

Itinerario

Territorio histórico de comienzo del itinerario *

Km. del recorrido * Km. de escolta Viajará como máximo a 40 Km/h.

Elija el tipo de itinerario * Itinerarios predefinidos Otro itinerario

Origen *

Destino *

Detalle del itinerario

+ AÑADIR						
Territorio	Tipo de Vía	Nombre/descripción de vía	Tramo	Desde	Hasta	Observaciones
Ningún dato disponible en esta tabla						

PRIMERO ANTERIOR SIGUIENTE ÚLTIMO

10 Mostrando 0 - 0 de 0

Figura 3.1.4.2.3

La **tabla Detalle del itinerario** contiene los tramos correspondientes al nuevo itinerario. El detalle desde el cual se podrá crear un nuevo registro o modificar uno existente es el de la **Figura 3.1.4.2.4**.

Detalle del itinerario X

<input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Territorio * ---	<input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Tipo de Vía * ---
<input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Nombre/descripción de vía * ---	
<input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Tramo * ---	
<input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Desde * ---	<input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Hasta * ---
<input style="width: 100%; height: 30px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Observaciones ---	

VOLVER
GUARDAR

Figura 3.1.4.2.4

3.1.5 Sección de Validación de conjuntos

En esta sección, el titular puede ejecutar la **validación de la autorización** antes de enviarla a tramitación a través de **Platea** (Figura 3.1.5.1).

1. Conjunto 2. Carga 3. Vehículos y remolques 4. Itinerario **5. Validación de conjuntos**

Validación de conjuntos

✓ EJECUTAR VALIDACIONES
> ENVIAR

<< Anterior

© 2024 - Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco

Figura 3.1.5.1

La validación se puede realizar en cualquier momento, independientemente del estado de la autorización o los permisos de modificación, utilizando el botón de **Ejecutar validaciones**.

Si la modificación de la autorización está permitida (como se explica en los apartados anteriores), el sistema guardará los cambios realizados hasta el momento. En caso de que las validaciones de los campos modificados no cumplan con las restricciones de obligatoriedad y formato, se informará de los errores de manera detallada. Estos errores se mostrarán en un área de errores en la cabecera de la aplicación, además de en la barra de opciones, la cual indicará qué sección contiene los errores (Figura 3.1.5.2).



Figura 3.1.5.2

Si la validación es exitosa y se superan las restricciones anteriores, se habilitará el botón de **Enviar** para poder enviar la autorización a tramitación a través de Platea. Además, se mostrarán todas las combinaciones posibles de vehículos a motor con remolques, junto con un área que detallará los errores de validación encontrados en el conjunto (Figura 3.1.5.3).

1. Conjunto 2. Carga 3. Vehículos y remolques 4. Itinerario 5. Validación de conjuntos

Validación de conjuntos

EJECUTAR VALIDACIONES  Numero de avisos : 5  Numero de fallos de validacion : 3

Lista de Conjuntos Generados

1. 8813DDM  Fallos validación (3) 

Anterior

Aviso Legal © 2024 - Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco

Figura 3.1.5.3

Existen dos áreas que pueden desplegarse al hacer clic en ellas. La primera muestra la **lista de conjuntos generados** (Figura 3.1.5.4), y la segunda presenta los **errores de validación** encontrados (Figura 3.1.5.5). En la cabecera, a la derecha de la botonera, se informará del número total de avisos y fallos de validación.

1. Conjunto > 2. Carga > 3. Vehículos y remolques > 4. Itinerario > 5. Validación de conjuntos

Validación de conjuntos

▲ Numero de avisos : 5
● Numero de fallos de validacion : 3

Lista de Conjuntos Generados

1º	<input checked="" type="checkbox"/>	8813DDM							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">Vehículo</td> <td style="width: 50px;">Tipo de vehículo</td> <td style="width: 100px;">Datos del conjunto</td> </tr> <tr> <td>8813DDM</td> <td>Vehículo rígido</td> <td> Longitud: 5000 mm Anchura: 2000 mm Altura: 3000 mm </td> </tr> </table>			Vehículo	Tipo de vehículo	Datos del conjunto	8813DDM	Vehículo rígido	Longitud: 5000 mm Anchura: 2000 mm Altura: 3000 mm	<input type="checkbox"/> ● Fallos validación (3) ▲ (5)
Vehículo	Tipo de vehículo	Datos del conjunto							
8813DDM	Vehículo rígido	Longitud: 5000 mm Anchura: 2000 mm Altura: 3000 mm							

Aviso Legal © 2024 - Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco

Figura 3.1.5.4

1. Conjunto > 2. Carga > 3. Vehículos y remolques > 4. Itinerario > 5. Validación de conjuntos

Validación de conjuntos

▲ Numero de avisos : 5
● Numero de fallos de validacion : 3

Lista de Conjuntos Generados

1º	<input checked="" type="checkbox"/>	8813DDM					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;"><input type="checkbox"/> ● Fallos validación (3)</td> <td style="width: 100px; text-align: right; padding-right: 10px;">▲ (5)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ● El tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 1 de la autorizacion no se corresponde con el tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 1 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de la distancia entre ejes del eje 1 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 1 del vehiculo 8813DDM. ● El tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 2 de la autorizacion no se corresponde con el tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el eje del motor del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el eje de direccion del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el ultimo eje eje, del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de la distancia entre ejes del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● La MTMA (Masa máxima técnicamente admisible) tiene que ser mayor que la suma de la tara del vehículo 8813DDM Kg más la carga transmitida de su 5º rueda (10000 Kg). </td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> ● Fallos validación (3)	▲ (5)	<ul style="list-style-type: none"> ● El tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 1 de la autorizacion no se corresponde con el tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 1 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de la distancia entre ejes del eje 1 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 1 del vehiculo 8813DDM. ● El tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 2 de la autorizacion no se corresponde con el tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el eje del motor del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el eje de direccion del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el ultimo eje eje, del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de la distancia entre ejes del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● La MTMA (Masa máxima técnicamente admisible) tiene que ser mayor que la suma de la tara del vehículo 8813DDM Kg más la carga transmitida de su 5º rueda (10000 Kg). 		<input type="checkbox"/> ● Fallos validación (3) ▲ (5)
<input type="checkbox"/> ● Fallos validación (3)	▲ (5)						
<ul style="list-style-type: none"> ● El tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 1 de la autorizacion no se corresponde con el tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 1 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de la distancia entre ejes del eje 1 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 1 del vehiculo 8813DDM. ● El tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 2 de la autorizacion no se corresponde con el tipo de eje, tipo de linea, tipo de rueda y tipo de suspencion del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el eje del motor del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el eje de direccion del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de si es o no el ultimo eje eje, del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● AVISO : El campo de la distancia entre ejes del eje 2 de la autorizacion no se corresponde el dato del eje 2 del vehiculo 8813DDM. ● La MTMA (Masa máxima técnicamente admisible) tiene que ser mayor que la suma de la tara del vehículo 8813DDM Kg más la carga transmitida de su 5º rueda (10000 Kg). 							

Aviso Legal © 2024 - Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco

Figura 3.1.5.5

3.2. Eliminar:

Esta opción permite eliminar el registro seleccionado. La autorización será seleccionable para su eliminación únicamente si se encuentra en estado **borrador alta** o en **borrador modificación**. Al intentar eliminarla, se mostrará una ventana de confirmación para asegurar que la eliminación se realiza de manera intencionada (Figura 3.2.1).

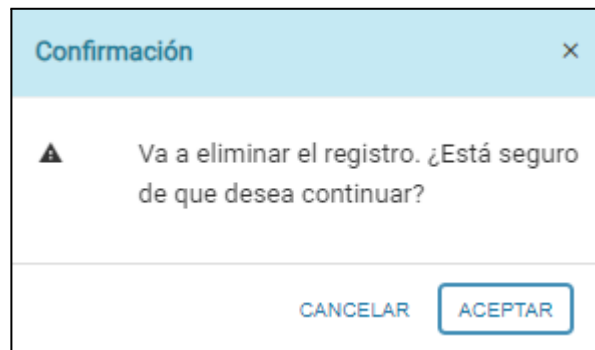


Figura 3.2.1

3.3. Solicitar alta:

Esta opción permite solicitar el alta de un nuevo borrador de una autorización. Al seleccionar esta opción, se creará una solicitud de autorización vacía, asignándole un número de autorización que comenzará con el prefijo **BOR** para distinguirlo visualmente de las demás solicitudes. Estas autorizaciones se situarán al principio de la lista de solicitudes.

Antes de la creación del borrador, se pedirá una confirmación para proceder con su creación (Figura 3.3.1).

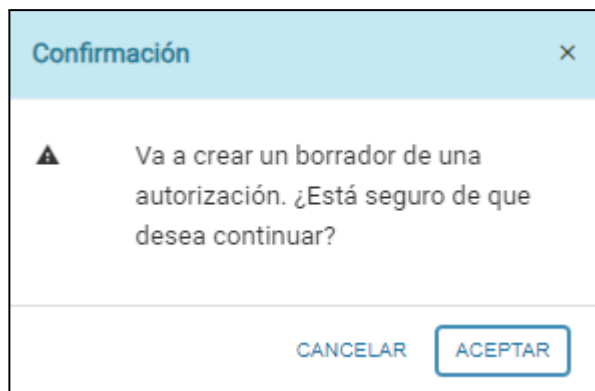


Figura 3.3.1

3.4. Solicitar modificación:

Esta opción permite solicitar la modificación de una autorización en estado **Resuelta**. Se creará una nueva solicitud de autorización a partir de la autorización seleccionada, asignándole el mismo número de autorización pero con el prefijo **MOD** para distinguirla visualmente de las demás autorizaciones. Estas autorizaciones modificadas sólo permitirán la modificación de datos en la sección de **vehículos y remolques**, y se situarán al principio de la lista de solicitudes, justo después de las autorizaciones en borrador.

Antes de proceder con la creación de la modificación, se pedirá una confirmación para su creación (Figura 3.4.1).

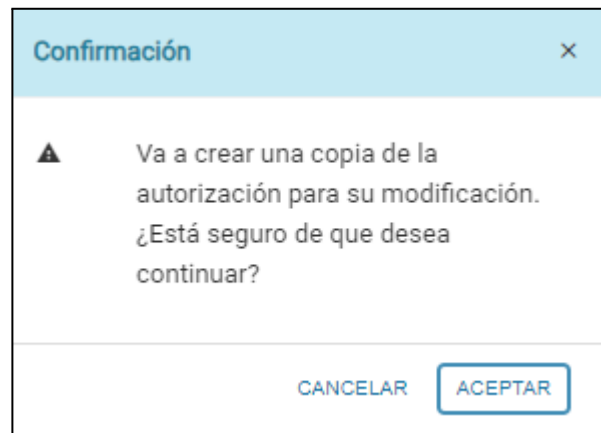


Figura 3.4.1

En caso de que la autorización a partir de la que se requiere hacer la modificación disponga ya de una copia en modificación se informará de ello y permitirá acceder a la copia disponible -Figura 3.4.2-.

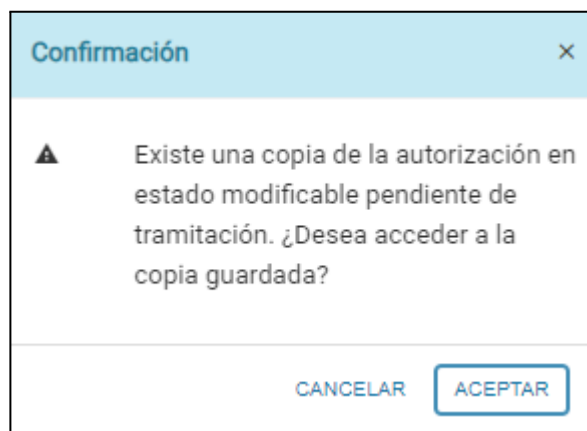


Figura 3.4.2

Por otro lado, en caso de que la autorización a partir de la que se requiere hacer la modificación disponga ya de una copia en tramitación se informará de ello no permitiendo la solicitud de una modificación hasta que que resuelva o se rechace -Figura 3.4.3-.



Figura 3.4.3

3.5. Copiar:

La acción de **Copiar** genera un nuevo borrador de autorización tomando como base la autorización original. El objetivo de esta función es facilitar la creación de nuevas solicitudes de autorización a partir de otras similares.

El borrador generado conservará los mismos datos de la autorización utilizada como base, incluyendo dimensiones, vehículos, carga, itinerario, entre otros, pero se le asignará un nuevo número de autorización.

Es importante destacar que el nuevo borrador no incluirá el listado de expedientes asociados a la autorización original.

3.6. Informes:

Esta opción permite obtener el conjunto de resultados de consulta en formato Excel o PDF -Figura 3.5.1-.

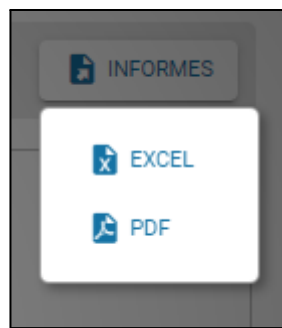


Figura 3.5.1

3.7. Limpiar

La acción de **Limpiar** elimina los criterios de filtrado previamente introducidos.

3.8. Filtrar

La opción **Filtrar** permite realizar búsquedas específicas utilizando varios criterios. Se pueden utilizar los siguientes campos como criterios de filtrado:

- Nº Autorización
- Nº Expediente
- Estado de Vigencia
- Situación
- Fecha de Solicitud (Desde / Hasta)
- Tipo de Transporte
- Tipo de Conjunto
- Fecha de Autorización (Desde / Hasta)
- Fecha de Vigencia (Desde / Hasta)

Los estados posibles para una autorización son los siguientes:

- **Borrador alta:** La solicitud de autorización aún no ha sido enviada.
- **En tramitación:** La solicitud ha sido enviada, pero aún no ha sido resuelta.
- **En subsanación:** La solicitud está pendiente de correcciones o subsanaciones antes de su resolución.
- **Resuelta:** La solicitud ha sido resuelta y/o el expediente ha sido cerrado.
- **Borrador en modificación:** La solicitud tiene una nueva versión pendiente de ser enviada.
- **Rechazada:** La solicitud ha sido rechazada.

4. Pantalla de Consulta Vehículos

La **pantalla de Consulta de Vehículos** (Figura 4.1) muestra el listado de vehículos disponibles para el usuario conectado.

Se puede acceder a esta pantalla de dos maneras:

- Desde el menú **Consulta Vehículos**.
- Desde la pantalla de inicio, mediante el botón **Vehículos**.

El listado de vehículos se presenta ordenado, por defecto, por la columna **Matrícula** de forma ascendente. Además, es posible ordenar la lista por cualquier otra columna simplemente haciendo clic en el nombre de la columna por la que se desea ordenar.

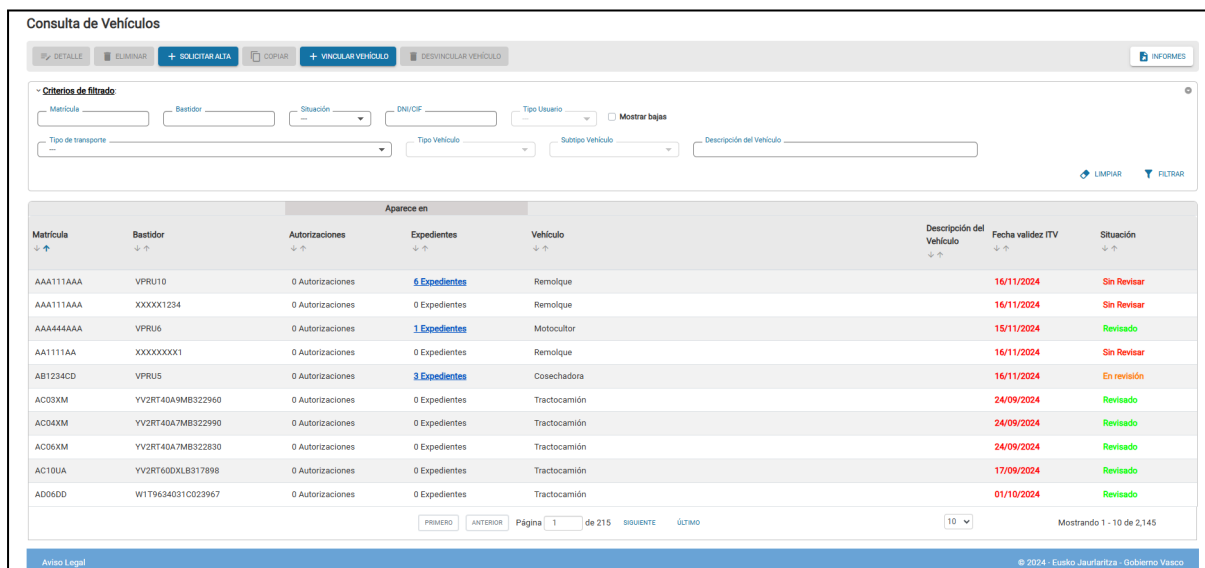


Figura 4.1

En el **pie de la tabla de resultados** se muestra la página en la que se encuentra, el total de páginas en las que se desglosan los resultados, así como las opciones de avance a la **primera, anterior, siguiente** y **última** página. También se puede cambiar el número de registros que se muestran por página, que por defecto será de 10.

Las acciones que se pueden realizar desde este mantenimiento son:

- **Detalle:** Ver el detalle del vehículo seleccionado.
- **Eliminar:** Elimina el vehículo seleccionado.
- **Solicitar alta:** Solicitud el alta de un nuevo vehículo.
- **Copiar:** Crea una copia de un vehículo a partir de uno seleccionado.
- **Vincular vehículo:** Vincula un vehículo con el usuario actual.
- **Desvincular vehículo:** Desvincula un vehículo del usuario actual.
- **Informes:** Generar informes relacionados con los vehículos.
- **Limpiar:** Limpia los filtros y los datos de búsqueda.

- **Filtrar:** Filtrar los vehículos según los criterios establecidos.

Existen dos columnas en la tabla de resultados que permiten la ampliación de la información en tablas auxiliares: **Autorizaciones** y **Expedientes**. Se habilitarán enlaces para mostrar el conjunto de autorizaciones asociadas en una nueva ventana (Figura 4.2) y también para mostrar los expedientes asociados (Figura 4.3).

Autorizaciones				
Expediente	Procedimiento	Fecha apertura	Fecha cierre	Situación
AR/23/0196/0075807	0075807	10/03/2023		En tramitacion
BI/23/0030/0075802	0075802	13/03/2023		En tramitacion
BI/23/0206/0075801	0075801	13/03/2023		En tramitacion
BI/23/0212/0075801	0075801	15/03/2023		En tramitacion
GI/23/0220/0075801	0075801	17/04/2023		En tramitacion

[PRIMERO](#) [ANTERIOR](#) Página de 1 [SIGUIENTE](#) [ÚLTIMO](#) 10 ▾ Mostrando 1 - 5 de 5

[ACEPTAR](#)

Figura 4.2

Expedientes				
Expediente	Procedimiento	Fecha apertura	Fecha cierre	Situación
AR/23/0196/0075807	0075807	10/03/2023		En tramitacion
BI/23/0030/0075802	0075802	13/03/2023		En tramitacion
BI/23/0206/0075801	0075801	13/03/2023		En tramitacion
BI/23/0212/0075801	0075801	15/03/2023		En tramitacion
GI/23/0220/0075801	0075801	17/04/2023		En tramitacion

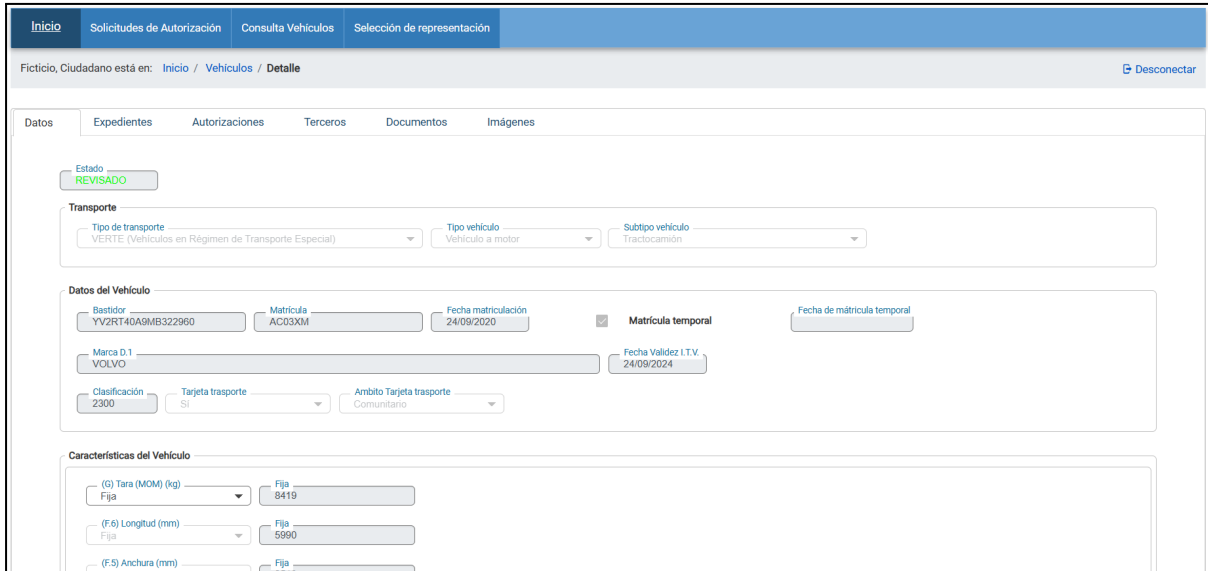
[PRIMERO](#) [ANTERIOR](#) Página de 1 [SIGUIENTE](#) [ÚLTIMO](#) 10 ▾ Mostrando 1 - 5 de 5

[ACEPTAR](#)

Figura 4.3

4.1. Detalle:

Esta opción permite acceder al **detalle de un vehículo** (Figura 4.1.1). Para habilitar el botón se deberá previamente seleccionar un registro de la lista.



The screenshot shows a web-based administrative interface for vehicle registration. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'Inicio', 'Solicitudes de Autorización', 'Consulta Vehículos', and 'Selección de representación'. Below this, a breadcrumb navigation shows 'Ficticio, Ciudadano está en: Inicio / Vehículos / Detalle'. On the right, there's a 'Desconectar' (Logout) link. The main content area is divided into several sections: 'Estado' (Status) is 'REVISADO' (Reviewed); 'Transporte' (Transport) includes fields for 'Tipo de transporte' (VERTE - Vehicles in Special Transport Regime), 'Tipo vehículo' (Vehicle), and 'Subtipo vehículo' (Tractor unit); 'Datos del Vehículo' (Vehicle Data) includes fields for 'Bastidor' (Chassis number), 'Matrícula' (Registration), 'Fecha matriculación' (Registration date), 'Matrícula temporal' (Temporary registration), 'Marca' (Brand), 'Clasificación' (Classification), 'Tarjeta transporte' (Transport card), and 'Ámbito Tarjeta transporte' (Transport card scope); 'Características del Vehículo' (Vehicle Characteristics) includes fields for 'Tara (MOM) (kg)' (Gross vehicle weight), 'Longitud (mm)' (Length), and 'Anchura (mm)' (Width). The interface is in Spanish and uses a clean, modern design with a light blue header and white background.

Figura 4.1.1

En este apartado se van a detallar todos los datos correspondientes a un vehículo. La pantalla estará dividida en varias secciones que contendrán los siguientes datos:

- **Datos:** Información básica del vehículo, como matrícula, marca, modelo, etc.
- **Expedientes:** Detalle de los expedientes asociados al vehículo.
- **Autorizaciones:** Información sobre las autorizaciones vinculadas al vehículo.
- **Terceros:** Información sobre los terceros asociados al vehículo, si es aplicable.
- **Documentos:** Archivos o documentos relevantes relacionados con el vehículo.
- **Imágenes:** Fotografías o representaciones visuales del vehículo.

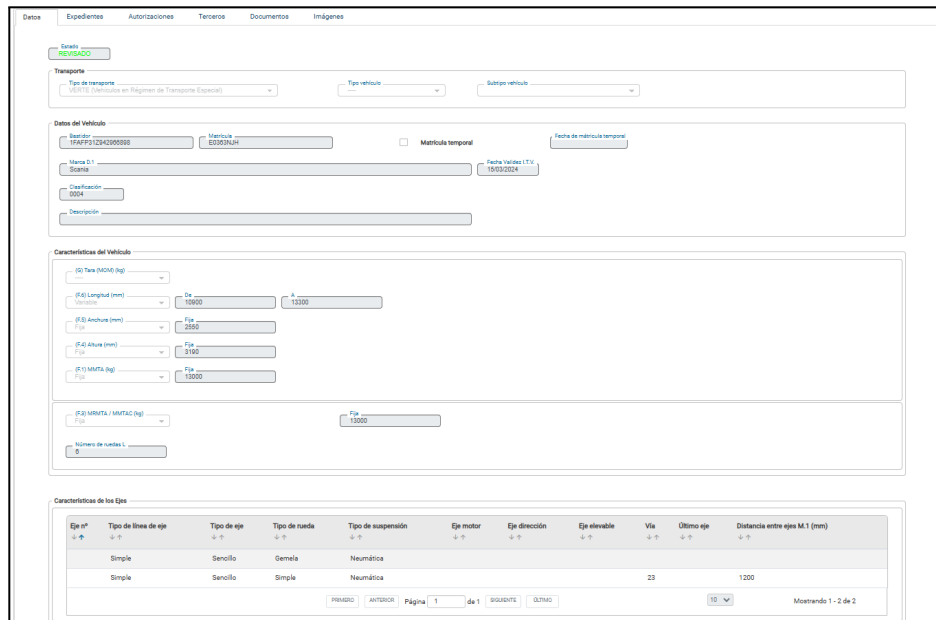
Importante: Sólo se permitirá el acceso al detalle y a sus diferentes secciones **para su modificación** si se encuentra en estado **Por revisar**, no permitiendo realizar modificaciones en cualquier otro estado.

4.1.1 Datos

En este apartado se van a detallar todos los **datos básicos del vehículo** (Figura 4.1.1.1), que incluyen:

- **Transporte:** Información relacionada con el tipo de transporte asignado al vehículo.
- **Datos del vehículo:** Información fundamental del vehículo, como matrícula, marca, modelo, año de fabricación, etc.
- **Características del vehículo:** Especificaciones adicionales sobre el vehículo, como tipo, dimensiones, peso, etc.

- **Características de los ejes:** Detalles de los ejes del vehículo, que pueden incluir el número de ejes, su disposición, características técnicas y otros datos relevantes.



Eje nº	Tipo de linea de eje	Tipo de eje	Tipo de rueda	Tipo de suspensión	Eje motor	Eje dirección	Eje elevable	Vía	Último eje	Distancia entre ejes M.1 (mm)
Simple	Senillo	Gemela	Neumática					23		1200
Simple	Senillo	Simple	Neumática							

Figura 4.1.1.1

4.1.2 Expedientes

En este apartado se va a mostrar un **listado con los expedientes asociados** al vehículo. Este listado incluirá información relevante sobre cada expediente, como su número, estado, fecha de apertura, entre otros datos importantes (Figura 4.1.2.1).

El acceso a esta información se mostrará en formato tabla, permitiendo una visualización clara de los expedientes relacionados con el vehículo.

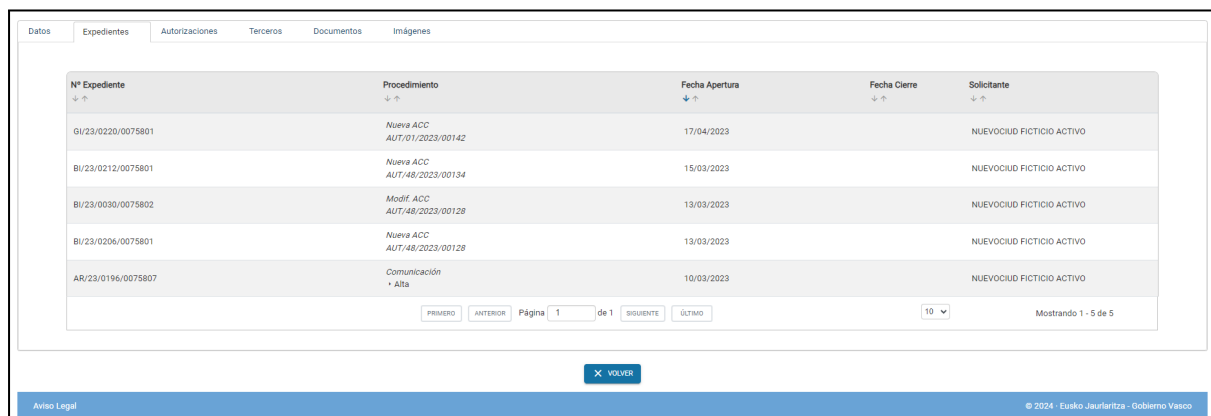
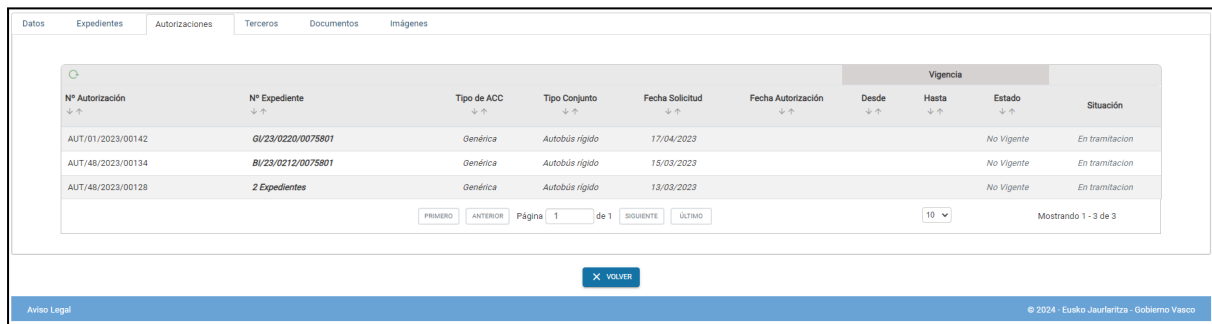


Figura 4.1.2.1

4.1.3 Autorizaciones

En este apartado se va a mostrar un **listado con las autorizaciones asociadas** al vehículo. Este listado incluirá información relevante sobre cada autorización, como su número, estado, fecha de emisión, entre otros datos esenciales (Figura 4.1.3.1).

El acceso a esta información se presentará en una tabla, lo que permitirá consultar rápidamente las autorizaciones asociadas al vehículo en cuestión.



Nº Autorización	Nº Expediente	Tipo de ACC	Tipo Conjunto	Fecha Solicitud	Fecha Autorización	Desde	Hasta	Estado	Situación
AUT/01/2023/00142	GI/23/0220/0075801	Genérica	Autobús rígido	17/04/2023				No Vigente	En tramitación
AUT/08/2023/00134	BI/23/0212/0075801	Genérica	Autobús rígido	15/03/2023				No Vigente	En tramitación
AUT/48/2023/00128	2 Expedientes	Genérica	Autobús rígido	13/03/2023				No Vigente	En tramitación

PRIMERO ANTERIOR Página 1 de 1 SIGUIENTE ÚLTIMO 10 Mostrando 1 - 3 de 3

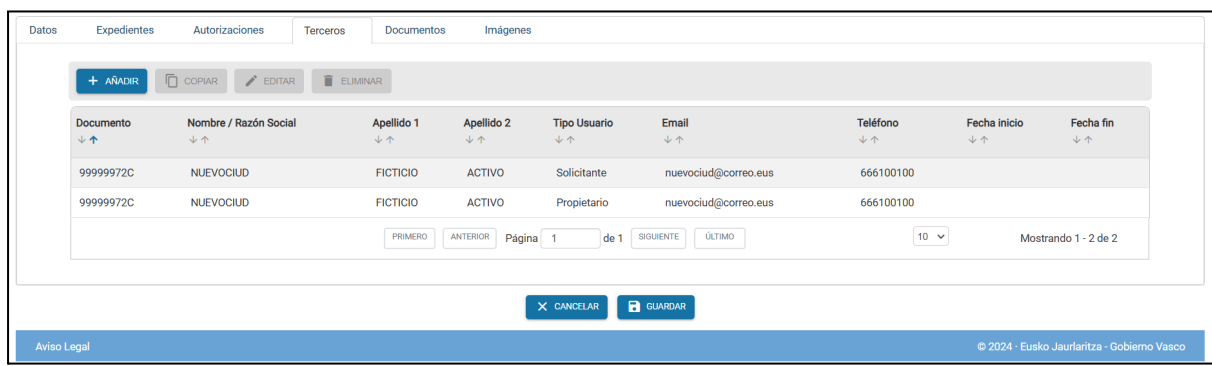
[VOLVER](#)

Figura 4.1.3.1

4.1.4 Terceros

En este apartado se va a mostrar un **listado con los terceros asociados** al vehículo. Este listado incluirá información relevante sobre cada tercero, como su nombre, tipo de relación, y otros datos pertinentes (Figura 4.1.4.1).

El acceso a esta información se presentará en una tabla, lo que permitirá consultar fácilmente los terceros asociados al vehículo.



Documento	Nombre / Razón Social	Apellido 1	Apellido 2	Tipo Usuario	Email	Teléfono	Fecha inicio	Fecha fin
99999972C	NUEVOCIUD	FICTICIO	ACTIVO	Solicitante	nuevociud@correo.eus	666100100		
99999972C	NUEVOCIUD	FICTICIO	ACTIVO	Propietario	nuevociud@correo.eus	666100100		

PRIMERO ANTERIOR Página 1 de 1 SIGUIENTE ÚLTIMO 10 Mostrando 1 - 2 de 2

[CANCELAR](#) [GUARDAR](#)

Figura 4.1.4.1

El detalle de los datos para crear o editar los registros se encuentra en la ventana que se muestra en la **Figura 4.1.4.2**.

Tercero

Datos de identificación

Tipo Documento * Documento *

 Nombre / Razón Social *

 Apellido 1

 Apellido 2

Datos del contacto

Dirección

 Teléfono Fax Email

Actúa como

Tipo Usuario *

[VOLVER](#) [GUARDAR](#)

Figura 4.1.4.2

4.1.5 Documentos

En este apartado se va a mostrar un **listado con los documentos asociados** al vehículo. Este listado incluirá los documentos relevantes que han sido vinculados al vehículo (Figura 4.1.5.1).

El acceso a esta información se presentará en una tabla, permitiendo consultar y gestionar los documentos asociados al vehículo de manera eficiente.

Datos	Expedientes	Autorizaciones	Terceros	Documentos	Imágenes
				+ AÑADIR ELIMINAR	
Asunto Documental				Nombre de documento Tipo de Documento	
Otro tipo				documento_prueba.txt electronicDocument ↓	
Otro tipo				logo_GV.gif electronicDocument ↓	
Otro tipo				lateral.png electronicDocument ↓	
PRIMERO ANTERIOR Página <input type="text" value="2"/> de 2 SIGUIENTE ÚLTIMO				<input type="text" value="10"/> Mostrando 11 - 12 de 12	
X CANCELAR GUARDAR					
Aviso Legal					
© 2024 - Eusko Jaurlaritza - Gobierno Vasco					

Figura 4.1.5.1

En cada registro de la tabla de documentos existirá la posibilidad de descargar el documento asociado por medio del enlace .

Si el vehículo se encuentra en un estado modificable podrán asociarse nuevos documentos al vehículo desde el botón Añadir. Los documentos de imagen se darán de alta desde la sección de documentos pero la visualización se realizará desde la sección de imágenes.

El detalle de los datos para crear o editar los registros se encuentra en la ventana que se muestra en la **Figura 4.1.5.2**.

Figura 4.1.5.2

4.1.6 Imágenes

En este apartado se va a mostrar un **listado con las imágenes asociadas** al vehículo. Este listado incluirá las imágenes vinculadas al vehículo, como fotografías u otros tipos de representaciones visuales que puedan ser relevantes (Figura 4.1.6.1).

Figura 4.1.6.1

En cada registro de la tabla de imágenes existirá la posibilidad de visualizar la imagen asociada por medio del enlace .

4.2. Eliminar:

Esta opción permite eliminar el registro seleccionado. Antes de proceder con la eliminación, se pedirá una confirmación para evitar acciones accidentales.

4.3. Solicitar alta:

Esta opción permite solicitar el alta de un nuevo vehículo. Al seleccionar esta opción, se abrirá una ventana nueva con los detalles de los datos del vehículo que deben completarse. Desde esta ventana, el usuario podrá crear el nuevo registro o cancelar la operación **Figura 4.3.1**.



Figura 4.3.1

En caso de que vehículo a dar de alta corresponda con un vehículo remolcado y modular de una sola matrícula con distintas configuraciones y se especifique un bastidor existente para esta configuración, la pantalla habilita una sección para indicar si se trata de un nuevo módulo o si se desea hacer copia de una configuración existente **Figura 4.3.2**.

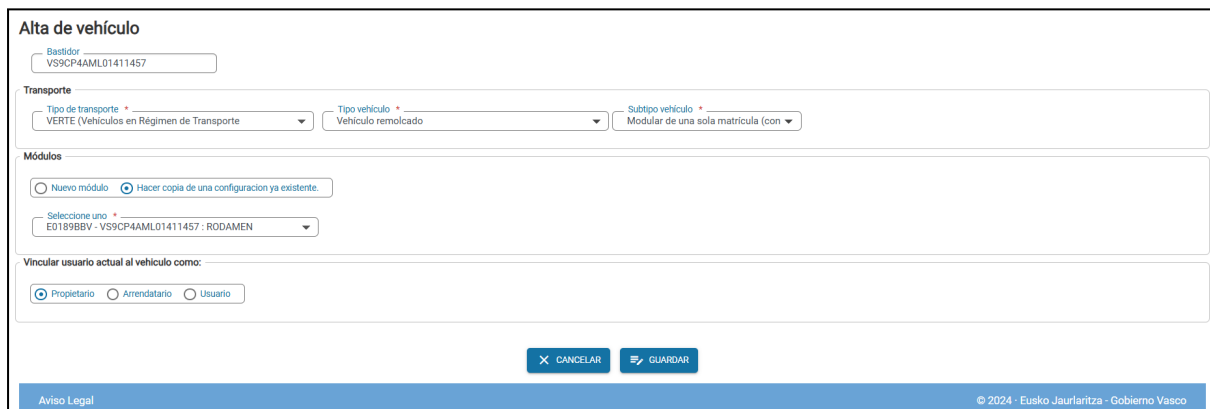


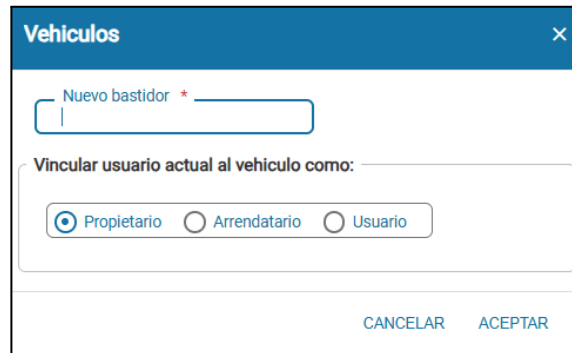
Figura 4.3.2

Al elegir la opción de **Hacer copia de una configuración ya existente** se ofrecerá al usuario la posibilidad de elegir la configuración que desea copiar.

Una vez guardados estos datos básicos se redireccionará al detalle del vehículo para continuar con el resto de datos.

4.4. Copiar:

Esta opción permite copiar el vehículo seleccionado. Al hacer clic en **Copiar**, se abrirá una ventana para introducir los datos del bastidor sobre el que se desea realizar la copia **Figura 4.4.1**.



Vehículos

Nuevo bastidor *

Vincular usuario actual al vehículo como:

Propietario Arrendatario Usuario

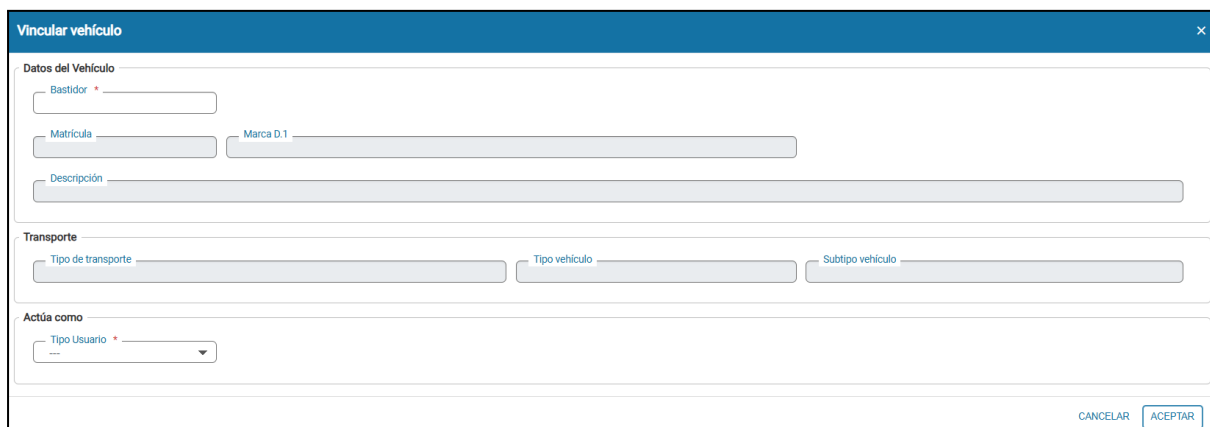
CANCELAR **ACEPTAR**

Figura 4.4.1

Una vez guardados estos datos básicos se redireccionará al detalle del vehículo para continuar con el resto de datos.

4.5. Vincular vehículo:

Esta opción permite vincular el vehículo seleccionado con el usuario actual. Al hacer clic en **Vincular vehículo**, se abrirá una ventana para introducir los datos del bastidor del vehículo que se quiere vincular y la manera de actuar que va a tener el usuario con dicho vehículo **Figura 4.5.1**.



Vincular vehículo

Datos del Vehículo

Bastidor *

Matrícula

Marca D.T.

Descripción

Transporte

Tipo de transporte

Tipo vehículo

Subtipo vehículo

Actúa como

Tipo Usuario *

CANCELAR **ACEPTAR**

Figura 4.5.1

4.6. Desvincular vehículo:

Esta opción permite desvincular el vehículo del usuario actual. Antes de proceder con la desvinculación, se pedirá una confirmación para evitar acciones accidentales.

4.7. Informes:

Esta opción permite obtener el conjunto de resultados de consulta en formato Excel o PDF -*Figura 4.7.1*-

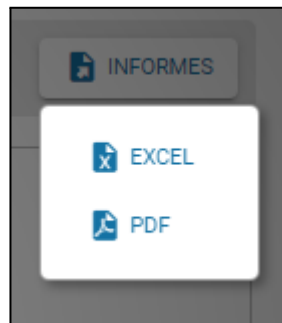


Figura 4.7.1

4.8. Limpiar

La acción de **Limpiar** elimina los criterios de filtrado previamente introducidos.

4.9. Filtrar

La acción de **Filtrar** permite realizar una búsqueda de vehículos utilizando los siguientes **campos como criterios de filtrado**:

- Matrícula
- Bastidor
- Situación
- DNI/CIF
- Tipo de usuario
- Mostrar bajas
- Tipo de transporte
- Tipo de vehículo
- Subtipo de vehículo
- Descripción del vehículo

Con estos filtros, el usuario puede refinar la búsqueda para encontrar vehículos específicos dentro del sistema.

5. Pantalla de Selección de representación

La **pantalla de Selección de Representación** (Figura 5.1) muestra el estado actual del usuario que está interactuando con la aplicación.

La selección y confirmación del modo de interactuar con la aplicación en materia de representación será condición obligatoria previa a la operativa con cualquier otra funcionalidad de la aplicación.

La pantalla se divide en dos partes:

- **Usuario Conectado**, que indica el usuario mediante el cual se ha accedido a la aplicación.
- **Representante de**, que muestra si el usuario está interactuando con la aplicación en su propio nombre o representando a otra persona o entidad.



Selección de representación

Usuario conectado	Representante de
Documento de identificación : 99999972C	Documento de identificación : 99999972C
Nombre : NUEVOCIUD	Nombre : NUEVOCIUD
Apellidos : FICTICIO ACTIVO	Apellidos : FICTICIO ACTIVO
Actúa como	
<input checked="" type="radio"/> Persona/entidad interesada	<input type="radio"/> Representante de

ACEPTAR

Figura 5.1

En la parte izquierda, además de los datos del usuario conectado, existe un apartado de selección del modo de interacción con la aplicación llamado **Actúa como**.

Por defecto, estará seleccionada la opción **Persona/Entidad Interesada**, lo que indicará que el usuario actúa sin representaciones como persona o entidad interesada.

En el caso de que una persona o entidad decida actuar representando a otra persona o entidad, deberá seleccionar la opción **Representante de**.

Al seleccionar esta segunda opción (Figura 5.2), se habilitará en la parte derecha un campo de entrada que funcionará como un buscador, permitiendo al usuario proporcionar el documento de identificación de la persona o entidad a la que desea representar.

Selección de representación

Usuario conectado Documento de identificación : 99999972C Nombre : NUEVOCIUD Apellidos : FICTICIO ACTIVO Actúa como : <input type="radio"/> Persona/entidad interesada <input checked="" type="radio"/> Representante de	Representante de Documento de identificación : <input type="text"/> Nombre :
<input type="button" value="ACEPTAR"/>	

Figura 5.2

Tras introducir el documento de la persona o entidad representada y salir del campo, ya sea presionando la tecla de tabulación o pinchando en cualquier parte de la pantalla, se procederá a la carga en pantalla de los datos de la persona o entidad representada (Figura 5.3).

Selección de representación

Usuario conectado Documento de identificación : 99999972C Nombre : NUEVOCIUD Apellidos : FICTICIO ACTIVO Actúa como : <input type="radio"/> Persona/entidad interesada <input checked="" type="radio"/> Representante de	Representante de Documento de identificación : 12345678Z Nombre : CIUDADANO DOS Apellidos : PRUEBAS DESARROLLO
<input type="button" value="ACEPTAR"/>	

Figura 5.3

En caso de que el usuario no exista, se mostrarán mensajes de error indicando este motivo. Si la selección es correcta, se habilitará el botón **Aceptar**, mediante el cual se indicará a la aplicación que el usuario va a actuar representando a la persona o entidad seleccionada.

Además, tras esta selección, se podrá ver en la zona de migas de pan que, desde este momento, el usuario actuará en representación de la persona o entidad seleccionada (Figura 5.4).

Ficticio, Ciudadano en representación de (12345678Z) CIUDADANO DOS PRUEBAS DESARROLLO, está en: Inicio / Autorizaciones	Desconectar
---	-----------------------------

Figura 5.4