

Procedimiento VUCE para el Registro de homologación de Marca y modelos de chasis, Dirección Nacional de Transporte, MTOP

A partir del 21 de diciembre se cumple en implementar el trámite de Registro de homologación de Marca y modelos de chasis.

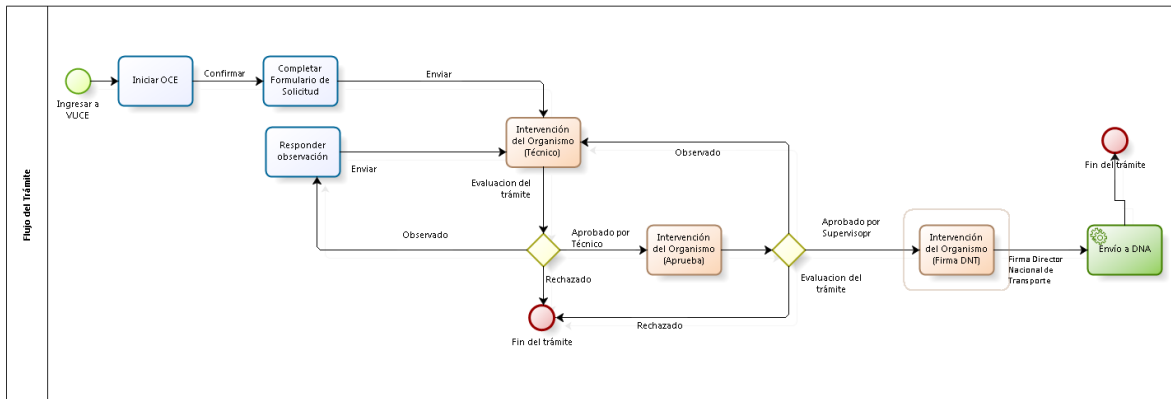
Dicha implementación es realizada en forma coordinada con el MTOP, la Dirección Nacional de Aduanas (DNA) y la Ventanilla Única de Comercio Exterior (VUCE).

Para gestionarlo, la empresa deberá estar registrada en VUCE ([Guía de registro VUCE](#)); si el trámite es realizado por un Despachante de Aduanas en su representación, quien deberá estar registrado es éste último.

Una vez que se ha gestionado la creación del usuario en VUCE deberá ingresar a la página vuce.uy y acceder a la Plataforma a través de “Acceder al Sistema VUCE” a través de los navegadores [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#). Para un correcto funcionamiento del sistema, se recomienda tener instalada la última versión del navegador de su preferencia así como también la última versión de [Java](#).



¿Cómo realizo el trámite?



Para dar comienzo al trámite se deberá iniciar una Operación de Comercio Exterior (OCE) en VUCE a través del menú (Operaciones/Iniciar OCE), como se muestra en la siguiente imagen:



A continuación se despliega el formulario inicio de la OCE como ilustra la siguiente imagen:

General

Inicio OCE

Tipo de documento:

Nro Documento:

Nombre:

Código Regimen:

Organismo:

Trámite:

Se desplegará el RUT y la Razón Social en forma automática, en caso de ser un Despachante de Aduanas se le solicitará el RUT de la empresa importadora, posteriormente se deberá indicar el código del régimen de la operación, es este caso deberá seleccionar “Registros/Especiales”, luego el organismo y finalmente el trámite a realizar, como muestra la siguiente imagen:

General

Inicio OCE

Tipo de documento RUT ▼

Nro Documento 111111111111

Nombre

Código Regimen Registro/Especiales ▼

Organismo Ministerio de Transporte y Obras Públicas ▼

Trámite Registro de Representantes de Marca ▼

Abortar
Confirmar
Guardar

Luego se deberá presionar confirmar, hecho esto, el sistema muestra un detalle de los documentos necesarios para realizar la operación, el sistema desplegará la pantalla en donde se dará inicio a la solicitud como muestra la siguiente imagen:

OCE: 13297

General
Documentos Obligatorios
DUAs
Documentos
Costos

Si desea agregar un trámite, selecciónelo desde aquí


Organismo VUCE ▼ Documento ▼ Agregar

Gestión de REGISTROS PREVIOS Sin acciones Pendientes

Código de Registro	Descripción	Doc. Generado	Estado		
REIV	Registro de Importadores de Vehículos	VU10 /REIV	Aprobado	↺	✎

Gestión de REQUISITOS PREVIOS AL DUA

Iniciar	Código de Registro	Descripción	Notas	Doc. Generado	Estado		
▶	HVEH	Homologación de Vehículos			Sin Iniciar		✎

Se deberá seleccionar el formulario RRMC (en la imagen HVEH) y presionar el botón , luego de confirmado se deberá completar el formulario “Registro de homologación de Marca y modelos de motores”, donde todos los campos son obligatorios.

¿Cómo completar el formulario?

Importante:

Toda la información suministrada (incluida copia del formulario de solicitud de homologación completada online) debe presentarse en las oficinas de la División de Ingeniería de Transporte

(Rincón 575 piso 5), en sobre cerrado en el que se identifique, el nombre de la empresa solicitante y el número de trámite otorgado por VUCE

Datos del certificado:

Los datos se cargan en forma automática



General	Otros formularios
MTOPE Registro de homologación de Marca y modelos de chasis	
RUT Beneficiario	123456789012
Razón Social	Empresa Ejemplo

- RUT Beneficiario: se carga por defecto
- Razón Social: Se carga por defecto
- Tipo de Chasis: seleccionar
 - Vehículo Carrozado por el fab. Chasis
 - Vehículo NO carrozado por el fab. Chasis
- Nomenclatura arancelaria (NCM): digitar NCM

Sección Generalidades:

- Se deberán completar los distintos campos que solicita el formulario, como Marca, Modelo. Nombre del Fabricante, Dirección del fabricante, Número de la Serie del tipo de identificación del vehículo (parte fija del VIN), etc.

Sección Constitución Gral. Del vehículo

- En esta sección se deberán adjuntar dos fotos (tres cuarto delantera y tres cuarto trasera) y un esquema acotado del conjunto del vehículo
- Número de ejes, Número de ruedas, Emplazamiento ruedas motrices, Adjuntar un esquema acotado del conjunto, etc.
- La sub-sección Largueros, se deberá completar el Perfil, Material, Límite Elástico, si tiene refuerzos (Sí/No), etc.

Sección Dimensiones y Pesos

- Completar los campos de las sub-Secciones:
 - Distancia entre Ejes
 - Dimensiones del Vehículo
 - Longitudes
 - Anchos
 - Alturas en vacío (en orden de marcha)
 - Pesos del Vehículo en orden de Marcha
 - Pesos máximos técnicamente admisibles declarados por el fabricante
- Peso máximo remolcable declarado por el fabricante

Sección Motor

- se deben adjuntar dibujos o fotografías del motor, así como esquemas de escape y sistema de admisión, Marca, Modelo, datos del fabricante, etc.
- Completar los campos de las sub-secciones:
 - Fabricante
 - Descripción
 - Medidas contra la contaminación, donde se deberá indicar las medias adoptadas y adjuntar Diagrama y Croquis.
- Norma Euro o EPA que cumple sobre emisiones del motor
- Nivel de ruido en las proximidades del escape

Sección Trasmisión

- Completar los campos de las sub-secciones
 - Embrague
 - Caja de Velocidades
 - Eje Motriz
 - Vel. Correspondiente al régimen de motor a 1.000 RPM
 - Combinación de Velocidad en Km/H

- Completar los campos Velocidad máxima teórica del vehículo, Relación potencia máxima / peso máximo autorizado, Pendientes superables teóricas, Tipo de indicador de velocidad

Sección Eje y Ruedas

- se debe adjuntar Esquema de ejes seccionados y Fijación a la suspensión, y completar los campos de la grilla de ejes: tipo y capacidad, Sub-sección Ruedas: Perfil de la llanta, Seleccionar sistema de fijación al eje y Material

Sección Suspensión

- se debe adjuntar Esquema de todas las variantes
- Completar los campos de las sub-secciones:
 - Neumáticos de Serie y opcionales
 - Suspensión
- Completar Amortiguadores y Estabilizadores

Sección Dispositivo de Dirección

- Adjuntar Esquema
- Completar los campos de las sub-secciones
 - Tipo de Mecanismo
 - Ángulo Máximo de Giro de las Ruedas
 - Diámetro mínimo de Giro

Sección Frenado

- Adjuntar esquema detallado del sistema de frenado incluyendo Esquema Cinemático de los actuadores
- Completar los campos de las sub-Secciones:
 - Freno de Servicio
 - Vehículos con Frenado Neumático
 - Compresor/Depresor o Sistema de Asistencia
 - Freno de Estacionamiento
 - Dispositivos Suplementarios

Sección Carrocería

- Adjuntar los documentos Esquema o fotografía del Tablero de Instrumentos, Plano de cortes, Dimensiones interiores y exteriores
- Seleccionar el Chek si corresponde a Ómnibus y adjuntar los documentos solicitados en la sub-Sección Ómnibus
- Completar los campos Tipo de carrocería, Material, Modelo de Carrocería, etc.
- Completar las sub-Secciones:

- Accesos
- Superficie Vidriadas
 - Limpiaparabrisas
 - Retrovisores
- Interior
 - Tacógrafo
 - Anclaje para cinturones de Seguridad
- Completar los datos referidos a Extintores

Sección Dispositivos de Iluminación y Señalización

- Adjuntar Esquema de Iluminación y señalización
- Completar las sub-Secciones
 - N° de Proyectores
 - N° de Luces
 - N° de otros

Sección Varios y Accesorios

- Seleccionar las distintas opciones como Aire Acondicionado (Sí/No) (En Serie/En opción), W.C., Video y Televisor, etc.

Sección Identificación Vehicular

- Código VIN: completar con el código VIN

Completado el formulario, podrá presionar, en primera instancia el botón imprimir, donde podrá visualizar la solicitud que deberá presentar ante la DNT junto a los documentos adjuntados en el formulario, e imprimir dicha solicitud. Luego deberá presionar el botón Ok. La solicitud sea recibida por la Dirección Nacional de Transporte.

Respuesta de la DNT-MTOP

Una vez que la DNT recibe el trámite, podrá realizar observaciones a través de VUCE por lo que es importante que el representante efectúe el seguimiento del trámite para identificar cualquier acción a realizar. Cualquier cambio en el trámite le será notificado por correo electrónico (Aprobación, Observación o Rechazo). Una vez aprobado, será enviado a DNA de forma automática.

En el caso de existir observaciones el usuario será notificado y deberá ingresar a la bandeja de entrada del sistema VUCE para responderla, allí se visualizará una línea cuya actividad es la actividad “solicitar datos adicionales” como muestra la imagen:

Bandeja de entrada


Filtros

Asunto Beneficiario

RUT Estado

Regimen Creado desde a

Asunto	Actividad	Fecha	RUT
Trámite REIV Registro Importadores de Vehículos OCE Nº 13291	Solicitar datos adicionales	21/12/16 09:43	211430770012

Para responder la observación se deberá presionar el botón ejecutar  de la bandeja de entradas y realizar el comentario necesario para levantar la observación en el campo “respuesta”, hecho esto se deberá volver a enviar la solicitud (se podrá adjuntar algún documento de ser necesario).

Ejemplo del formulario

General **Otros formularios**

MTOP Registro de homologación de Marca y modelos de chasis

Toda la información suministrada (incluida copia del formulario de solicitud de homologación completada online) debe presentarse en las oficinas de la División de Ingeniería de Transporte (Rincón 575 piso 5), en sobre cerrado en el que se identifique, el nombre de la empresa solicitante y el número de trámite otorgado por VUCE

RUT Beneficiario

Razón Social

Tipo de Chasis

NCM

Generalidades

Marca

Modelo

Clasificación del vehículo según decreto N° 60/998

Categoría del Vehículo y Configuración

Nombre del Fabricante

Dirección del Fabricante

Nombre del Representante Legal del Fabricante

Dirección del Representante Legal del Fabricante	<input type="text"/>
Emplazamiento y modo de colocación de las placas e inscripciones reglamentarias	<input type="text"/>
Emplazamiento de la placa del constructor del chasis	<input type="text"/>
Emplazamiento del N° de identificación del Vehículo	<input type="text"/>
Numeración de la serie del tipo de Identificación del vehículo (parte fija del VIN)	<input type="text"/>

▼ Constitución Gral. del Vehículo

▼ Adjuntar Fotos

Foto tres cuarto delantera

Foto tres cuarto trasera

Esquema acotado del conjunto del vehículo

Número de Ejes

Número de Ruedas

Emplazamiento ruedas motrices

N° de Ejes con Neumáticos Duales

Chasis o Estructura Autoportante

Adjuntar un esquema acotado del conjunto

▼ Largueros

Perfil

Material

Límite Elástico

Refuerzos

Módulo Resistente total máximo del chasis

Marca del Gancho de Arrastre para remolques (si corresponde)

Emplazamiento y Disposición del Motor

▼ Dimensiones y Pesos

▼ Distancia entre ejes

Ejes 1 y 2

Ejes 2 y 3

Ejes 3 y 4

▼ Dimensiones del Vehículo

▼ Longitudes

Total del Chasis sin carrocería

Máxima carrozable

Voladizos Delantero del Chasis

Voladizos Trasero del Chasis

Voladizos Máximo Posterior Carrozable

▼ Anchos

Total

Delantero del Chasis

Traseros del Chasis

Máximo Carrozable

▼ Alturas en vacío (en orden de marcha)

Chasis en final de larguero mínimo

Chasis en final de larguero máximo

Distancia mínima al suelo del eje delantero

Pesos del Vehículo en orden de marcha

Del Vehículo	1er Eje	2do Eje	3er Eje	4to Eje	Modificar	Eliminar
--------------	---------	---------	---------	---------	-----------	----------

No hay datos que mostrar

Pesos máximos técnicamente admisibles declarados por el fabricante

Total del Vehículo	1er Eje	2do Eje	3er Eje	4to Eje	Modificar	Eliminar
--------------------	---------	---------	---------	---------	-----------	----------

No hay datos que mostrar

Agregar

Peso máximo remolcable declarado por el fabricante

Motor

Dibujo o Fotografía del motor **Seleccionar**

Curvas características del motor en banco **Seleccionar**

Esquemas del circuito de escapes **Seleccionar**

Esquema del sistema de admisión **Seleccionar**

Marca

Modelo

Fabricante

Nombre

Dirección

Nombre Representante Legal

Dirección Representante Legal

Descripción

Denominación

Tipo

Lightshot
 Su pantalla se copia al portapapeles

Ciclo

Nº de Cilindros

Disposición Cilindros

Nº de Válvulas

Diámetro Carrera

Cilindrada

Relación de Compresión

Potencia máxima en KW

Potencia máxima en RPM

Potencia máxima en CV

Potencia máxima en RPM (según norma DIN 70.020 o equivalente)

Par máximo en NM

Par máximo en RPM

Combustible

Depósito de Combustible

Capacidad depósito Combustible

Ubicación Depósito Combustible

Capacidad depósito auxiliar de combustible

Ubicación depósito auxiliar de Combustible	<input type="text"/>
Alimentación Motor	<input type="text"/>
<p>Medidas Contra la contaminación Atmosférica producida por el motor</p> <p>Medidas Adoptadas <input type="text"/></p> <p>Croquis y Croquis <input type="button" value="Seleccionar"/></p>	
Norma Euro o EPA que cumple sobre emisiones del motor	<input type="text"/>
Nivel de ruido en las proximidades del escape	<input type="text"/>
<p>Trasmisión</p> <p>Embrague</p> <p>Tipo Embrague <input type="text"/></p> <p>Diámetro Embrague <input type="text"/></p> <p>Tipo Mando (?) <input type="text"/></p> <p>Mando Embrague <input type="text"/></p> <p>Caja de Velocidades</p> <p>Marca <input type="text"/></p>	
Modelo	<input type="text"/>
Tipo de caja	<input type="text"/>
Tipo de Mando	<input type="text"/>
Nº de Marchas	<input type="text"/>
Relaciones	<input type="text"/>
<p>Eje Motriz</p> <p>Tipo <input type="text"/></p> <p>Bloqueo <input type="text"/></p> <p>Reductora tipo-relación-mando <input type="text"/></p> <p>Relación del par cónico-relación de la transmisión total del puente <input type="text"/></p>	
<p>Vel. Correspondiente al régimen de motor a 1.000 RPM</p> <p>Rodadura de neumáticos <input type="text"/></p> <p>Combinación de Velocidad en Km/H</p> <p>1era <input type="text"/></p> <p>2da <input type="text"/></p> <p>3era <input type="text"/></p> <p>4ta <input type="text"/></p>	

4ta	<input type="text"/>
5ta	<input type="text"/>
6ta	<input type="text"/>
7ma	<input type="text"/>
8va	<input type="text"/>
9na	<input type="text"/>
10ma	<input type="text"/>
11ma	<input type="text"/>
12ma	<input type="text"/>
13ra	<input type="text"/>
14ta	<input type="text"/>
15ta	<input type="text"/>
Marcha atrás 1era	<input type="text"/>
Marcha atrás 2da	<input type="text"/>
Marcha atrás 3era	<input type="text"/>

Velocidad máxima teórica del vehículo	<input type="text"/>
Relación potencia máxima / peso máximo autorizado	<input type="text"/>
Pendientes superables teóricas	<input type="text"/>
Tipo de indicador de velocidad	<input type="text"/>

Ejes y Ruedas

Adjuntos

Esquema de ejes seccionados y Fijación a la suspensión

Ejes: Tipo y Capacidad

Tipo 1er Eje	Capacidad 1er Eje	Tipo 2do Eje	Capacidad 2do Eje	Tipo 3er Eje	Capacidad 3er eje	Tipo 4to Eje	Capacidad 4to eje	Modificar	Eliminar
No hay datos que mostrar									

Ruedas

Perfil de la Llanta

Sistema de Fijación al eje

Material

Suspensión

Ajuntar Esquema de todas las variantes

Neumáticos de Serie y Opcionales

Dimensiones

Indice de Carga

Categoría de Velocidad

▼ Suspensión

Mecánica

Neumática

Capacidad por Eje

Amortiguadores

Estabilizadores

▼ Dispositivo de Dirección

Adjuntar Esquema

▼ Tipo de Mecanismo

Marca

Modelo

Tipo de Asistencia

Diámetro del Volante

Amortiguador de Dirección

▼ Ángulo Máximo de Giro de las Ruedas

Interior

Exterior

Número de vueltas del volante (expresarlo en número enteros mas fracciones decimales)

▼ Diámetro mínimo de Giro

A la Derecha

A la Izquierda

▼ Frenado

Adjuntar esquema detallado del sistema de frenado incluyendo Esquema Cinemático de los actuadores

▼ Freno de Servicio

Actuación

Nº de Circuitos

Disposición de Circuitos

Sistema de Fricción por Eje

Superficie Total por Eje

▼ Vehículos con Frenado Neumático

Actuadores en Eje Delantero

Tipo en Eje Delantero

Diámetro en eje Delantero

Calderines

Número

Capacidad

Presión de Trabajo

Actuadores en Eje Trasero

Tipo en Eje Trasero

Diámetro en eje Trasero

▼ Compresor/Depresor o Sistema de Asistencia

Marca

Caract. Fundamentales


Dispositivo Frenado Remolques/Semirremolques

Dispositivo Correctores de Frenado

Homologación D.N.I.

Dispositivo Corrector de Frenado Marca

Dispositivo corrector de frenado modelo

Freno de Emergencia Descripción		
<p>▼ Freno de Estacionamiento</p> <p>Actuación <input type="text"/></p> <p>Elementos Exclusivos del sistema de frenado de estacionamiento <input type="text"/></p>		
<p>▼ Dispositivos Suplementarios</p> <p>Retardador en Sistema de escape: Tipo de Actuación <input type="text"/></p> <p>Marca Realizador Eléctrico <input type="text"/></p> <p>Tipo Realizador Eléctrico <input type="text"/></p> <p>Capacidad en NIm Realizador Eléctrico <input type="text"/></p>		
<p>▼ Carrocería</p> <p>Esquema o fotografía del Tablero de Instrumentos <input type="button" value="Seleccionar"/></p> <p>Plano de cortes <input type="button" value="Seleccionar"/></p> <p>Dimensiones interiores y exteriores <input type="button" value="Seleccionar"/></p> <p>Ómnibus <input checked="" type="checkbox"/></p>		
<p>▼ Ómnibus</p> <p>Disposición y Dimensiones Asientos <input type="button" value="Seleccionar"/></p>		
<p>Descripción Carrocería, cumplimiento de los requisitos del numeral 5 del anexo de la resolución GMC N° <input type="button" value="Seleccionar"/></p>		
Tipo Carrocería	<input type="text"/>	
Modelo Carrocería	<input type="text"/>	
Material	<input type="text"/>	
Sistema de fijación al Chasis	<input type="text"/>	
<p>▼ Accesos</p> <p>N° de Puertas de Acceso <input type="text"/></p> <p>Dimensiones Puertas de Acceso <input type="text"/></p> <p>Sistema de Accionamiento Puerta de Acceso <input type="text"/></p> <p>Número Salidas de Emergencia <input type="text"/></p> <p>Dimensiones Salida de Emergencia <input type="text"/></p> <p>Sistema de Mando Salida de Emergencia <input type="text"/></p>		
<p>▼ Superficie Vidriadas</p> <p>Tipo de Parabrisas <input type="text"/></p> <p>Otro tipos de Vidrios <input type="text"/></p> <p>Campo de Visión Directa <input type="button" value="Seleccionar"/></p>		

<p>Limpiaparabrisas</p> <p>Número de Escobillas <input type="text"/></p> <p>Sistema <input type="text"/></p> <p>Número de Velocidades <input type="text"/></p> <p>Número Surtidores de Lavaparabrisas <input type="text"/></p> <p>Sistema Mando de Lavaparabrisas <input type="text"/></p> <p>Sistema Antivthao <input type="text"/></p>	
<p>Retrovisores</p> <p>Número <input type="text"/></p> <p>Situación <input type="text"/></p> <p>Dimensiones Unitarias <input type="text"/></p> <p>Campo de Visión <input type="button" value="Seleccionar"/></p>	
<p>Interior</p> <p>Esquema acotado del Interior y de cada posible variante <input type="button" value="Seleccionar"/></p> <p>Esquema Modelo de Asiento <input type="button" value="Seleccionar"/></p> <p>Reglaje Asiento Conductor <input type="text"/></p> <p>Situación Mando Freno Estacionamiento <input type="text"/></p>	
<p>Tacógrafo</p> <p>Tipo <input type="text"/></p> <p>Modelo <input type="text"/></p> <p>Número de Homologación <input type="text"/></p> <p>Calefacción y Aireación del Habitáculo <input type="text"/></p> <p>Protección Contra Empleo No Autorizado <input type="text"/></p> <p>Cinturones de Seguridad y Otros Dispositivos <input type="text"/></p>	
<p>Anclaje para Cinturones de Seguridad</p> <p>Número <input type="text"/></p> <p>Posición <input type="text"/></p> <p>Tipo Sistema Fijación a la Carrocería de los asientos del pasaje <input type="text"/></p> <p>Norma que Cumple Sistema Fijación a la Carrocería <input type="text"/></p> <p>Sistema Reglaje Asientos Pasajeros <input type="text"/></p> <p>Dimensiones de Montaje de elementos Protectores <input type="text"/></p> <p>Características Dimensionales Pantalla Protección Conductor <input type="text"/></p>	
<p>Número de Extintores <input type="text"/></p> <p>Posición de Extintores <input type="text"/></p> <p>Emplazamiento y Montaje Matriculas Trasera <input type="text"/></p> <p>Número Máximo Pasajeros de Pie <input type="text"/></p> <p>Área del Pasillo <input type="text"/></p>	
<p>Dispositivos de Iluminación y Señalización</p> <p>Esquema de Iluminación y señalización <input type="button" value="Seleccionar"/></p>	
<p>Nº de Proyectores</p> <p>Corto Alcance <input type="text"/></p> <p>Largo Alcance <input type="text"/></p> <p>Antiniebla Delanteros <input type="text"/></p>	
<p>Nº de Luces</p> <p>Antinieblas Traseras <input type="text"/></p> <p>Marcha Atrás <input type="text"/></p> <p>Indicadores de Dirección <input type="text"/></p> <p>Posición y Pare <input type="text"/></p> <p>Identificación y de Gábilo <input type="text"/></p>	

▼ N° de Otros

Dispositivos de Iluminación Matricula Posterior	<input type="checkbox"/>
Catadióptricos	<input type="checkbox"/>
Señal de Emergencia	<input type="checkbox"/>
Dispositivos de Limpieza Proyectores	<input type="checkbox"/>
Fotografía color Parte Delantera y Trasera del vehículo	<input type="button" value="Seleccionar"/>
Plano de ubicación con cotas del Sistema de Luces	<input type="button" value="Seleccionar"/>

▼ Varios y Accesorios

Aire Acondicionado	<input type="checkbox"/>
A/C Serie/Opción	<input type="checkbox"/>
Sistema de accionamiento de puertas	<input type="checkbox"/>
Video y Televisor	<input type="checkbox"/>
Video y Televisor Serie/Opción	<input type="checkbox"/>
W.C.	<input type="checkbox"/>
W.C. Serie/Opción	<input type="checkbox"/>
Emplazamiento Depósito de Agua	<input type="checkbox"/>
Capacidad Depósitos de Agua	<input type="checkbox"/>

▼ Identificación Vehicular

Código VIN	<input type="text"/>
------------	----------------------