

SUSANOO

HOMOLOGACIONES

AUTOMOTIVE SOLUTIONS

FORMULARIO HOJA DE PEDIDO VEHÍCULO TODOTERRENO 4x4

info@susanootek.com

611 411 851

El siguiente formulario deberá ir relleno únicamente con los campos que se hayan modificado.

Imprime el formulario, rellénalo y mandanoslo escaneado o fotografiado por email o por whatsapp.

Junto con el formulario, se debe adjuntar también:

- Fotos de TODAS las caras de la ficha técnica del vehículo
- Fotos del permiso de circulación
- Fotos del exterior del vehículo.
Frontal Trasera Laterales Diagonales
- Fotos en detalle de las reformas que se han realizado

*No escatiméis en fotos, cuantas más haya, mejor reflejado quedará reflejada la justificación en el proyecto.

DATOS DEL CLIENTE

Nombre y apellidos / Empresa		NIF/CIF
Dirección		
C.P	Población	Provincia
Teléfono	Móvil	e-mail

DATOS DEL TALLER EJECUTOR

Nombre del taller		Nº Registro Industrial
Dirección		
C.P	Población	Provincia
Teléfono	e-mail	Actividad de desarrollo

DATOS DEL VEHÍCULO A HOMOLOGAR

Marca	Denominación Comercial
Matrícula	

DATOS DE LA ESTACIÓN DE ITV DONDE SE INSPECCIONARÁ

Provincia	Ciudad
Dirección	

SUSPENSIONES

Adjuntar fotos de detalle ya instalados

Si se varía mucho la suspensión, deberás enviar una comprobación de la posición de las luces del vehículo con respecto al suelo mediante foto.

AMORTIGUADORES DELANTEROS (No se rellena si adjuntas la homologación TUV)

Marca	Modelo	Referencia
-------	--------	------------

AMORTIGUADORES TRASEROS (No se rellena si adjuntas la homologación TUV)

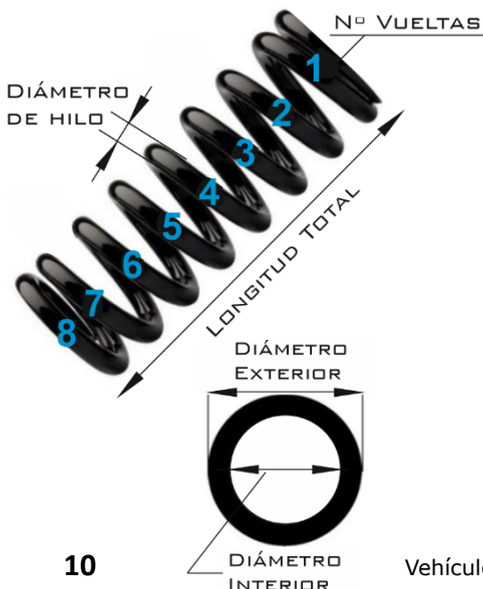
Marca	Modelo	Referencia
-------	--------	------------

MUELLES DELANTEROS (No se rellena si adjuntas la homologación TUV) (medidas en mm)

Marca	Referencia		
Terminación de extremos	Superior		
	Inferior		
Longitud total	Nº de vueltas	Diámetro de hilo	Diámetro int/ext

MUELLES TRASEROS (No se rellena si adjuntas la homologación TUV) (medidas en mm)

Marca	Referencia		
Terminación de extremos	Superior		
	Inferior		
Longitud total	Nº de vueltas	Diámetro de hilo	Diámetro int/ext



SIMPLE



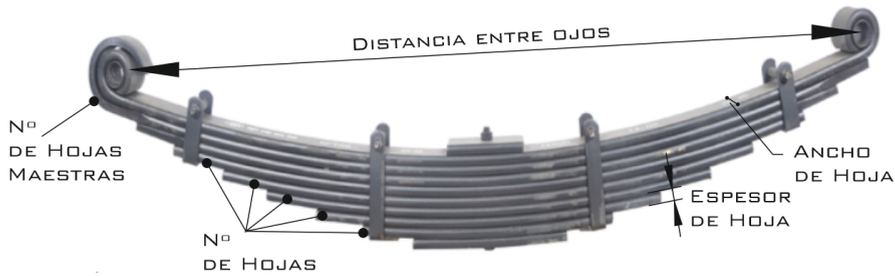
CUADRADO



SIMPLE Y RECTIFICADO



CUADRADO Y RECTIFICADO



BALLESTAS DELANTERAS

Marca		Modelo	
Distancia entre ojos	Nº de hojas	Ancho de hoja	Espesor de hoja

BALLESTAS TRASERAS

Marca		Modelo	
Distancia entre ojos	Nº de hojas	Ancho de hoja	Espesor de hoja

GEMELAS DELANTERAS

Marca		Referencia		
Distancia entre tornillos	Nº de tornillos	Métrica	Calidad	

GEMELAS TRASERAS

Marca		Referencia		
Distancia entre tornillos	Nº de tornillos	Métrica	Calidad	

OBSERVACIONES	Escribe aquello que creas que no has descrito de la suspensión
----------------------	--

RUEDAS Adjuntar fotos que justifiquen que no sobresalen de la carrocería

NEUMÁTICOS DELANTEROS

Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Marcaje M+S (Si / No)
--------	-----------------	---------------------	-----------------------

NEUMÁTICOS TRASEROS

Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Marcaje M+S (Si / No)
--------	-----------------	---------------------	-----------------------

LLANTAS DELANTERAS

Marca y modelo	Medida (Pulgadas)
----------------	-------------------

LLANTAS TRASERAS

Marca y modelo	Medida (Pulgadas)
----------------	-------------------

SEPARADORES DE RUEDA DELANTEROS

Marca	Referencia (Opcional)	Espesor (mm)
-------	-----------------------	--------------

SEPARADORES DE RUEDA TRASEROS

Marca	Referencia (Opcional)	Espesor (mm)
-------	-----------------------	--------------

Si sustituyes llantas o instalas separadores, debes medir los anchos de vía e indicarlo en la tabla del final "dimensiones tras la reforma".

Todas las medidas que se piden en el apartado de ruedas, se pueden encontrar inscritas en la parte lateral del elemento en sí.

Si cambias los neumáticos por otros NO equivalentes, se debe comprobar la equivalencia con las llantas. Rellena los datos de llantas.

CARROCERÍA

Rellena Marca y Modelo únicamente si la tiene

Rellena el apartado de fijación si no usa anclajes originales

ELEMENTOS COMERCIALES O ARTESANALES

Elemento	Marca	Modelo	Material	Tipo de Fijación Nº tornillos/Métrica/Calidad

ELEMENTOS PROCEDENTES DE OTRO VEHÍCULO

Elemento	Marca	Modelo	Material	Tipo de Fijación Nº tornillos/Métrica/Calidad

OBSERVACIONES

Explica lo que no hayas podido poner en la tabla de arriba

CABESTRANTE

Marca	Modelo	Nº de serie	Capacidad de arrastre
Tipo de montaje	Nº de tornillos	Métrica	Calidad

BODY LIFT Rellena Marca y Modelo si la tiene

Marca	Modelo	Dimensiones	Material
Tipo de anclaje	Nº de tornillos	Métrica	Calidad
			Nº de bodylift

SNORKEL COMERCIAL/ARTESANAL

Marca	Modelo	Material
Diámetro de tubo	Tipo de conexión	Indica si es comercial o artesanal

ASIENTOS COMERCIALES

Marca	Modelo / Referencia
Se sustituyen las guías por otras	Marca
	Modelo / Referencia

ASIENTOS PROCEDENTES DE OTRO VEHÍCULO

Marca Vehículo donante	Tipo	Denominación comercial	C. Homologación
------------------------	------	------------------------	-----------------

En el caso de que el asiento proceda de otro vehículo, no se debe modificar en ningún caso los anclajes o guías originales del vehículo

VOLANTE

Marca	Modelo / Referencia	Diámetro
-------	---------------------	----------

PIÑA

Marca	Longitud	Diámetro
-------	----------	----------

TRANSMISIÓN

LIBERADORES DE RUEDA COMERCIALES

Marca	Modelo	Referencia
Se instala en eje delantero		Se instala en eje trasero

LIBERADORES DE RUEDA PROCEDENTES DE OTRO VEHÍCULO

Marca Vehículo donante	Tipo	Denominación comercial	C. Homologación
Se instala en eje delantero		Se instala en eje trasero	

BLOQUEO DIFERENCIAL DELANTERO

Marca	Modelo	Referencia
-------	--------	------------

BLOQUEO DIFERENCIAL TRASERO

Marca	Modelo	Referencia
-------	--------	------------

FRENOS

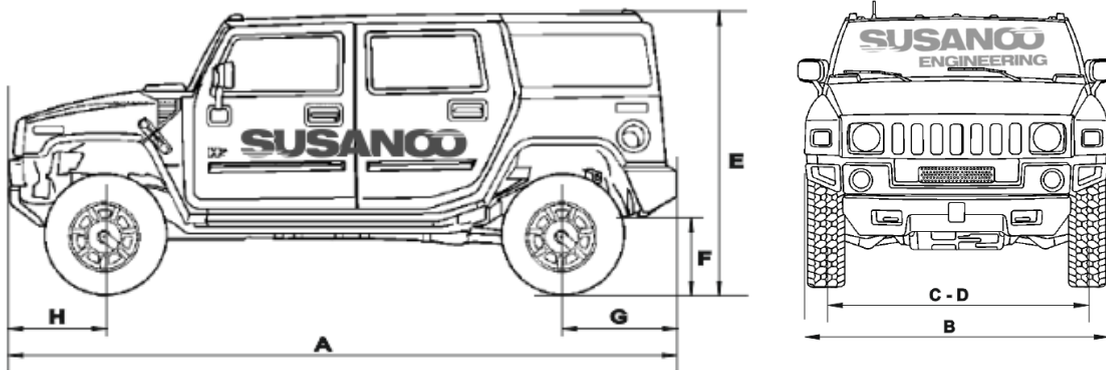
FRENOS DELANTEROS

ORIGINALES	Diámetro ext. disco	Diámetro int. disco	Nº pistones por pinza	Superficie pastilla (cm2)
NUEVOS	Diámetro ext. disco	Diámetro int. disco	Nº pistones por pinza	Superficie pastilla (cm2)

FRENOS TRASEROS

ORIGINALES	Diámetro ext. disco	Diámetro int. disco	Nº pistones por pinza	Superficie pastilla (cm2)
NUEVOS	Diámetro ext. disco	Diámetro int. disco	Nº pistones por pinza	Superficie pastilla (cm2)

DIMENSIONES TRAS LA REFORMA



A Longitud total (mm)	
B Ancho total (mm)	
C Ancho de vía delantero (mm)	
D Ancho de vía trasero (mm)	
E Altura total (mm)	
F Altura parachoques trasero (mm)	
G Voladizo trasero (mm) con y sin rueda de repuesto	
H Voladizo delantero (mm)	

TARA

Se debe adjuntar un informe de pesaje realizado por una ITV o una pesa calibrada adjuntando su certificado de calibración

TARA eje delantero	TARA eje trasero	TARA total
---------------------------	-------------------------	-------------------

El pesaje se debe realizar sin ocupantes, sin carga, y con el depósito de combustible lleno