



B Nº de Serie: e005318088

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
2916KMX	LV318441	G	1835	M.1	2660 / ----- / -----
		F.1	2350	M.4	----- /
		F.1.1	1300 / 1145 / ----- / -----	L	2 / 4
		F.1.5	-----	L.0	----- /
		F.2	2350	L.1	2 / delantero y trasero / permanente
		F.2.1	1300 / 1145 / ----- / -----	L.2	4 - (*)
		F.3	4350	P.5.1	Jaguar Land Rover Limited
		F.3.1	4350	P.5	204DTD
CL	1033	O.1	2000	P.3	M / D
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	1999
C.V	42	O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea
A.1	JAGUAR LAND ROVER LIMITED	O.1.3	2000	P.2	110
A.2	ABBEY ROAD, WHITLEY, COVENTRY, CV3 4LF, REINO UNIDO	O.1.4	750	P.2.1	13.31
D.1	LAND ROVER	F.4	1605	S.1	5
D.2	LV / S5DF2F / F5T3	F.5	1900	S.2	-----
D.3	Range Rover Evoque	F.6	4360	U.1	75
E	SALVA2BN3JH318441	F.7	1621	U.2	3000
J	M1G	F.7.1	1629	V.7	134
J.1	AC Familiar	F.8	805	V.9	EURO 6
J.2	-----				
J.3	-----				
R	BL				
D.6	EEE				
K	e11*2007/46*0223*21				
Z	----- / -----				

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: JAGUAR LAND ROVER ESPAÑA S.L.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>Fecha de emisión: 28/06/2018</p>	Observaciones :
	<p>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</p> <p style="text-align: center;">CARLOS GALLEGO</p>
<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>(*) 225/65 R17 106V; 235/60 R18 103V; 235/60 R18 107V; 235/55 R19 105W; 235/55 R19 105V; 245/45 R20 103W</p>	

FF02296E7407422D870133EB62247348



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 18/07/2018 12:02:13

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 18/07/2018	Fecha:	Fecha:
Validez: 17/07/2022	Validez:	Validez:
Estación:	Firma y sello	Firma y sello
Resultado: FAVORABLE		

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Validez:	Validez:	Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Diligencia de venta / Reformas en el vehículo

- | | | |
|--|---|---|
| A.1 Nombre del fabricante del vehículo base | F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC) | O.1.4 Remolque sin freno |
| A.2 Dirección del fabricante del vehículo base | F.4 Altura total | O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos mecánicos |
| B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado | F.5 Anchura total | O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos de inercia |
| B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado | F.5.1 Anchura máxima carrozable | O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos |
| C.1 Código ITV | F.6 Longitud total | O.3 Tipo de freno de servicio |
| CL Clasificación del vehículo | F.6.1 Longitud máxima carrozable | P.1 Cilindrada |
| C.V Control VIN | F.7 Vía anterior | P.1.1 Número y disposición de los cilindros |
| D.1 Marca | F.7.1 Vía posterior | P.2 Potencia del motor |
| D.2 Tipo/Variante/Versión | F.8 Voladizo posterior | P.2.1 Potencia fiscal |
| D.3 Denominación comercial del vehículo | F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía |
| D.6 Procedencia | G Masa en Orden de marcha (MOM) | P.5 Código de identificación del motor |
| E Nº de identificación del vehículo | G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L | P.5.1 Fabricante o marca del motor |
| EP Estructura de protección | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado | Q Relación potencia/masa |
| EP.1 Marca de la estructura de protección | J Categoría del vehículo | R Color |
| EP.2 Modelo de la estructura de protección | J.1 Carrocería del vehículo | S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines |
| EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección | J.2 Clase | S.1.1 Cinturones de seguridad |
| EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección | J.3 Volumen de bodegas | S.2 Nº de plazas de pie |
| F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA) | K Nº de homologación del vehículo de base | T Velocidad máxima |
| F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... | K.1 Nº de homologación del vehículo completado | U.1 Nivel sonoro en parado |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | K.2 Nº Certificado TITV vehículo base | U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) | L Nº de ejes y ruedas | V.7 Emisiones de CO2 |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/... | L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas | V.8 Emisiones de CO |
| F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | L.1 Ejes motrices | V.9 Nivel de emisiones |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) | L.2 Dimensiones de los neumáticos | Z Año y Número de orden de la serie corta (1) Código NIVE |
| | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º... | |
| | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje | |
| | O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de: | |
| | O.1.1 Barra de Tracción | |
| | O.1.2 Semirremolque | |
| | O.1.3 Remolque eje central | |

A	2916KMX
B	_____
H	_____
I	18/07/2018
(I.1)	06/08/2021
(I.2)	MADRID
C.1.1	ALD AUTOMOTIVE SA
C.1.2	_____
C.1.3	
C.4	c
D.1	LAND ROVER
D.2	LV/S5DF2F/F5T3
D.3	RANGE ROVER EVOQUE
(D.4)	PART-SIN ESPECIFICAR

TO0

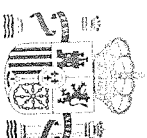
E	SALVA2BN3JH318441
F.1	2350.0
F.2	2350.0
G	1835.0
K	E11*2007/46*0223*21
P.1	1999.0
P.2	110.0
P.3	GASOIL
Q	_____
S.1	5
S.2	0

OBSERVACIONES:

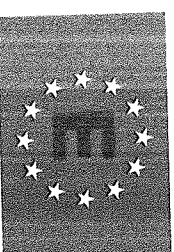
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 17-07-2022

DESCRIPCIÓN DE LOS CÓDIGOS

A	Numero de matricula
B	Fecha de primera matriculacion
C.1.1	Apellidos o razon social
C.1.2	Nombre
C.1.3	Domicilio
C.4	(g) No esta identificado en el permiso de circulacion como propietario del vehiculo
D.1	Marca
D.2	Tipo/Variante/Version (si procede)
D.3	Denominacion comercial
(D.4)	Servicio a que se destina
E	Numero de identificacion
F.1	Masa maxima en carga tecnicamente admisible (en kg) (excepto para motos clase)
F.2	Masa maxima en carga admisible del vehiculo en circulacion en Espana (en kg)
G	Masa del vehiculo en servicio con carroceria, y con dispositivo de acoplamiento si se trata de un vehiculo tractor de categoria distinta a la M-1 (en kg)
H	Periodo de validez de la matriculacion, si no es ilimitado
I	Fecha de matriculacion a la que se refiere el presente permiso
(I.1)	Fecha de expedicion
(I.2)	Lugar de expedicion
K	Numero de homologacion (si procede)
P.1	Cilindrada (en cm ³)
P.2	Potencia neta maxima (en kW) (si procede)
P.3	Tipo de combustible o de fuente de energia
Q	Relacion potencia/peso (en kW/kg) (unicamente para motocicletas)
S.1	Numero de plazas de asiento, incluido el asiento del conductor
S.2	Numero de plazas de pie (en su caso)



REINO DE ESPAÑA



MINISTERIO DEL INTERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE TRÁFICO

PERMISO DE CIRCULACIÓN

Cumhuriyetin in yitirilme Osvedem o registraci Registringsattest Zulassungsbeseheingung Registrermitstunus . Abetir kuzakuyurir q/ Илоронутиво ЕРРонийс Registraton certifikate Certificat d'imatriculaton Teastat Claratibe Prometna dozvolia Carta di circolazione Registrācijas aplieciba	Registracios Indijimas Forqilmi engedely Certificat ca Registrazioni Keneketbewijs Dowod Registracyjny Certificado de imatriculare Certificatul de imatriculare Osvedenie o evidenci Prometno dozvoljenje Rektstevintidistatus Registringsbewiset
--	---

COMUNIDAD EUROPEA

20-02500285

