	INSPECCIONES TÉC	CNICAS	A.1 Nombre del fabricante del vehículo base F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto O.1.4 Remolque sin freno
Fecha: 10/08	Fecha: /2020 Validez:	Fecha: Validez:	A.2 Dirección del fabricante del vehículo base (MMC) O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicame
Valida 40/00	Firma v sello	Firma y sello	B.1 Nombre del fabricante del vehículo F.4 Altura total Admisible con frenos mecánicos
Validez: 10/08	/2024		completado F.5 Anchura total O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicame
Estación:			B.2 Dirección del fabricante del vehículo F.5.1 Anchura máxima carrozable Admisible con frenos de inercia
Resultado: FAVO	RABLE		completado F.6 Longitud total O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicame
Fache	Facher	Fachar	C.I Código ITV F.6.1 Longitud máxima carrozable Admisible con frenos hidráulicos
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	CL Clasificación del vehículo F.7 Vía anterior o neumáticos
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	C.V Control VIN F.7.1 Vía posterior O.3 Tipo de freno de servicio
			D.1 Marca F.8 Voladizo posterior P.1 Cilindrada
			D.2 Tipo/Variante/Versión F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable P.1.1 Número y disposición de los cilindros
			D.3 Denominación comercial del vehículo G Masa en Orden de marcha (MOM) P.2 Potencia del motor
Fecha:	Fecha:	Fecha:	D.6 Procedencia G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L P.2.1 Potencia fiscal
Validez:	Validez:	Validez:	E Nº de identificación del vehículo G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo P.3 Tipo de combustible o fuente de energia.
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	EP Estructura de protección completado P.5 Código de identificación del motor
			EP.1 Marca de la estructura de protección J Categoría del vehículo P.5.1 Fabricante o marca del motor
			EP.2 Modelo de la estructura de protección J.1 Carrocería del vehículo Q Relación potencia/masa
			EP.3 Nº de homologación de la estructura J.2 Clase R Color
Fecha:	Fecha:	Fecha:	de protección J.3 Volumen de bodegas S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asiento
Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	Validez: Firma y sello	EP.4 № identificativo de la estructura K № de homologación del vehículo de base sillines
			de protección K.1 Nº de homologación del vehículo S.1.1 Cinturones de seguridad
			F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente completado S.2 Nº de plazas de pie
			Admisible (MMTA) K.2 Nº Certificado TITV vehículo base T Velocidad máxima
			F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente L Nº de ejes y ruedas U.1 Nivel sonoro en parado
Diligencia de venta	/ Reformas en el vehículo		Admisible en cada eje 1º/2º/3º/ L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas U.2 Velocidad del motor a la que se mide
			F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente L.1 Ejes motrices el nivel sonoro a vehículo parado
			Admisible en 5ª rueda o pivote de L.2 Dimensiones de los neumáticos V.7 Emisiones de CO2
			acoplamiento M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º V.8 Emisiones de CO
			F.2 Masa Máxima en carga Admisible del M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de V.9 Nivel de emisiones
			vehículo en circulación (MMA) acoplamiento y último eje Z Año y Número de orden de la serie co
			F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa (1) Código NIVE
			eje 1º/2º/3º/ Remolcable Técnicamente Admisible
			F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o del vehículo de motor en caso de:
			pivote de acoplamiento O.1.1 Barra de Tracción
			F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible O.1.2 Semirremolque



B Nº de Serie: e009224597

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
			G	2170	M.1	2984 /
			F.1	2840	M.4	/
7581LJG 202007422		F.1.1	1310 / 1560 / /	L	2/4	
		202007422	F.1.5	110	L.0	/
			F.2	2840	L.1	2 / Delante y detras. / Conexion mecanica
CL	1033		F.2.1	1310 / 1560 / /	L.2	4 - 235/55R19 105V
:.I			F.3	5540	P.5.1	VOLVO
:.V	21		F.3.1	5540	P.5	D420T2
.1	VOLVO CAR CORPORATION		0.1		P.3	M / D / NA / HEV / NA
.2	SE-405 31 Gothenburg - Sweden -		0.1.1		P.1	1969
.1	VOLVO		0.1.2		P.1.1	4 / en linea.
.2	L/LFK2/LFK2VC0?		0.1.3	2700	P.2	173
.3	XC90		0.1.4	750	P.2.1	13.19
	YV1LFK2VCM1676347		F.4	1766	S.1	7
	M1G		F.5	1931	S.2	
.1	AF Multiuso		F.6	4953	U.1	71
.2			F.7	1665	U.2	2850
.3			F.7.1	1667	V.7	151
	GR		F.8		V.9	EURO 6DG
.6	EEE					
,	e4*2007/46*0929*14					
	/					

El abajo firmante, legalmente autorizado

por: VOLVO CAR ESPAÑA,SLU

Observaciones:

P.3: --- / HEV / ---. F.1.5: Masa estatica max. tec. admisible en pto. de acoplamiento en kg

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

Fecha de emisión: 07/07/2020

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo
	235/60 R18 101H, 235/55R19 101H, 275/45R20 101H, 275/40R21 101H, 275/35R22 101H

EFFC986923C44F3BBE50B6BEF49F2D52



Tarjeta eITV expedida por DGT

Pilar Rojo

Primera expedición: 10/08/2020 17:45:17