




B Nº de Serie: e011316363

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
2030LRC	MJ725946	G	1505	M.1	2785 / ----- / -----
		F.1	2135	M.4	----- / -----
		F.1.1	1200 / 1300 / -----	L	2 / 4
		F.1.5	74	L.0	- / -
		F.2	2135	L.1	1 / D / -----
CL	3100	F.2.1	1200 / 1300 / -----	L.2	4 - 215/60 R17 95U
C.J	-----	F.3	3435	P.5.1	PSA
C.V	45	F.3.1	3435	P.5	YH01
A.1	PSA AUTOMOBILES SA	O.1	-----	P.3	M / D
A.2	2-10 bid de l'Europe, 78300 Poissy, France	O.1.1	-----	P.1	1499
D.1	PEUGEOT	O.1.2	-----	P.1.1	4 / en línea
D.2	E / C / YHT2-A2P310	O.1.3	1300	P.2	75
D.3	Rifter Active BlueHdi 100 S&S 6 Val. MAN Standard	O.1.4	750	P.2.1	11.19
E	VR3ECYHT2MJ725946	F.4	1880	S.1	5
J	M1	F.5	1848	S.2	-----
J.1	AF	F.6	4403	U.1	74.00
J.2	-	F.7	1563	U.2	2813
J.3	-----	F.7.1	1567	V.7	136
R	BL	F.8	726	V.9	EURO 6AP
D.6					
K	e2*2007/46*0624*11				
Z	----- / -----				

El abajo firmante, legalmente autorizado por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL ESPAÑA, S.A.		Observaciones :	
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.			
Fecha de emisión: 10/06/2021	DAVID MARTINEZ MEDINA	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo
AA568FFC730E45A4BCF81CBFAE39DD9		215/65 R16 95U	
			
Tarjeta eITV expedida por DGT			
Primera expedición: 14/06/2021 12:36:51			

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 14/06/2021	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Validez: 14/06/2023	Firma y sello	Firma y sello	
Estación:			
Kilometraje: 0			
Resultado: FAVORABLE			
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: 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			O.2.1	Masa máxima remolicable Técnicamente
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.4	Altura total		Admisible con frenos mecánicos
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.5	Anchura total	O.2.2	Masa máxima remolicable Técnicamente
		F.5.1	Anchura máxima carrozable		Admisible con frenos de inercia
		F.6	Longitud total	O.2.3	Masa máxima remolicable Técnicamente
		F.6.1	Longitud máxima carrozable		Admisible con frenos hidráulicos
C.1	Código ITV	F.7	Vía anterior	O.3	Tipo de freno de servicio
C.1	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior		o neumáticos
C.V	Control VIN	F.8	Voladizo posterior	P.1	Cilindrada
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
D.2	Tipo/Variante/Version	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2	Potencia del motor
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2.1	Potencia fiscal
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
E	Nº de identificación del vehículo			P.5	Código de identificación del motor
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	Q	Relación potencia/masa
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	R	Color
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Nº de homologación del vehículo de base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1	Nº de homologación del vehículo completado	S.2	Nº de plazas de pie
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base	T	Velocidad máxima
		L	Nº de ejes y ruedas	U.1	Nivel sonoro en parado
		L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1	Ejes motores	V.7	Emissiones de CO2
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	V.8	Emissiones de CO
		M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9	Nivel de emisiones
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	Z	Año y Número de orden de la serie corta
		O.1	Masa Remolicable con frenos/Masa Remolicable Técnicamente Admisible	(1)	Código NIVE
F.2.5	Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	O.1.1	Barra de Tracción		
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	O.1.2	Semirremolque		
		O.1.3	Remolque eje central		