

 $N^{\circ}$  de Serie: e006530549

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
			G	1635	M.1	2975 / /
			F.1	2355	M.4	/
	00071 177	LJ550712	F.1.1	1200 / 1400 / /	L	2/4
	8807LDZ		F.1.5	***************************************	L.0	-/-
			F.2	2355	L.1	1/D/
CL	2400		F.2.1	1200 / 1400 / /	L.2	4 - 205/60 R16 96U
C.I			F.3	3355	P.5.1	PSA
C.V	12		F.3.1	3355	P.5	YH01
4.1	PSA AUTOMOBILES SA		0.1		P.3	M/D
4.2	2-10 BLD DE L?EUROPE, 783	00 POISSY, FRANCE	0.1.1		P.1	1499
D.1	PEUGEOT		0.1.2	and has also had been spell through appropriate his foreign to the state and purpose	P.1.1	4 / EN LINEA
0.2	E / F / YHYC-J2F022		0.1.3	1000	P.2	75
0.3	NUEVO PARTNER PREMIUM	LONG 1000KG BLUEHDI 100 S&S	0.1.4	730	P.2.1	11.19
	VR3EFYHYCLJ550712		F.4	1880	S.1	2
l .	N1		F.5	1848	S.2	
J,1	BB		F.6	4753	U.1	73
J.2			F.7	1563	U.2	2625
J.3			F.7.1	1577 / /	V.7	110
3	BL		F.8	886	V.9	EURO 6BH
0.6	0					
<	E2*2007/46*0625*06					
Z	//					

por: PSAG AUTOMOVILES COMERCIAL

ESPAÑA, S.A.

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

Observaciones:

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Fecha de emisión: 12/01/2020

TOMAS FERNANDEZ MENA

5788C3A26DE745EFACE8EC46A3C2ABB1



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición:

24/01/2020 11:51:23

Expedición:

26/06/2025 13.20.47

		INSPECCIONES TÉC	NICAS
Fecha:	06/02/2024	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Validez:	24/02/2026	Firma y sello	Firma y sello
Estación:	37001		
Kilometraje:	159.975		
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	e venta / Reform	as en el vehículo	

8024-11/02/2020: tipo de reforma: 08.30: 04.02.20. INSTALACIÓN DE MÓDULOS DE ALMACENAMIENTO Y SUELO TÉCNICO REFORZADO. MOM: 1635. ITV N 0824.

	A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto
	A.2	Dirección del fabricante del vehículo base		(MMC)
1	B.1	Nombre del fabricante del vehículo	F.4	Altura total
		completado	F.5	Anchura total
	B.2	Dirección del fabricante del vehículo	F.5.1	Anchura máxima carrozable
		completado	F.6	Longitud total
-	C.I	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable
	CL	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior
1	C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior
	D.1	Marca	F.8	Voladízo posterior
	D.2	Tipo/Variante/Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrozable
	D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)
1	D.6	Procedencia	G.1	Masa en vació para vehículos categoría L
	E	Nº de identificación del vehículo	G.2	Masa Minima Admisible del vehiculo
	EP	Estructura de protección		completado
	EP.1	Marca de la estructura de protección	J	Categoria del vehiculo
1	EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo
	EP.3	Nº de homologación de la estructura	J.2	Clase
1		de protección	J.3	Volumen de bodegas
-	EP.4	Nº identificativo de la estructura	K	Nº de homblogación del vehículo de base
		de protección	K.1	Nº de homologación del vehículo
	F.1	Masa Máxima en carga Técnicamente		completado
		Admisible (MMTA)	K.2	Nº Certificado TITV vehículo base*
	F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente	L	Nº de ejes y ruedas
		Admisible en cada eje 19/29/39/	L.0.	№ y posición de ejes con ruedas gemelas
	F.1.5	i Masa Máxima en carga Técnicamente	L1	Ejes motrices
		Admisible en 5ª rueda o pivote de	L2	Dimensiones de los neumáticos
		acoplamiento	M.1	Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º
	F.2	Masa Máxima en carga Admisible del	M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de
		vehículo en circulación (MMA)		acoplamiento y último eje
	F.2.	Masa Máxima autorizada en cada	0.1	Masa Remolcable con frenos/Masa
		eje 1º/2º/3º/		Remolcable Técnicamente Admisible
	F.2.5	5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o		del vehículo de motor en caso de:
		pivote de acoplamiento	0.1.1	Barra de Tracción
	F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisíble	0.1.2	2 Semirremolque
	1			

O.1.3 Remolque eje central

del conjunto (MMTAC)

- O.1.4 Remolque sin freno
- O.2.1 Masa máxima remolcable Técnicamente

  Admisible con frenos mecánicos
- O.2.2 Masa máxima remolcable Técnicamente

  Admisible con frenos de inercia
- O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente

  Admisible con frenos hidráulicos
  o neumáticos
- O.3 Tipo de freno de servicio
- P.1 Cilindrada
- P.1.1 Número y disposición de los cilindros
- P.2 Potencia del motor
- P.2.1 Potencia fiscal
- P.3 Tipo de combustible o fuente de energia
- P.5 Código de identificación del motor
- P.5.1 Fabricante o marca del motor
- Q Relación potencia/masa
- R Color
- S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
- S.1.1 Cinturones de seguridad
- S.2 Nº de plazas de pie
- Velocidad máxima
- U.1 Nivel sonoro en parado
- U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
- V.7 Emisiones de CO2
- V.8 Emisiones de CO
- V.9 Nivel de emisiones
- Z Año y Número de orden de la serie corta
- (1) Código NIVE