



B Nº de Serie: e010463025

Matrícula		Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
2562LRG		Q09225	G	1940	M.1	2807 / ----- / -----
			F.1	2580	M.4	----- /
			F.1.1	1290 / 1350 / ----- / -----	L	2 / 4
			F.1.5	96	L.0	----- /
			F.2	2580	L.1	2 / Delantero y trasero / Permanente
			F.2.1	1290 / 1350 / ----- / -----	L.2	4 - D:265/40 R 21 101Y9,5Jx21 ET27 (1)
			F.3	4980	P.5.1	Dr.Ing.h.c.F. Porsch
			F.3.1	4980	P.5	DLZ
CL	1000	O.1	-----	P.3	M / G	
C.I	-----	O.1.1	-----	P.1	2995	
C.V	67	O.1.2	-----	P.1.1	6 / en V	
A.1	DR.ING.H.C.F.PORSCHE AG	O.1.3	2400	P.2	260	
A.2	Porscheplatz 1, 70435 Stuttgart, Alemania	O.1.4	750	P.2.1	19.95	
D.1	PORSCHE	F.4	1589	S.1	5	
D.2	95B / JM22 / 2110001	F.5	1923	S.2	-----	
D.3	Macan S	F.6	4681	U.1	90.00	
E	WP1ZZZ95ZMLB33976	F.7	1659	U.2	3750	
J	M1	F.7.1	1660	V.7	250	
J.1	AC	F.8	-----	V.9	EURO 6AP	
J.2	-----					
J.3	-----					
R	NE					
D.6	EEE					
K	e13*2007/46*1165*19					
Z	----- / -----					

<p>El abajo firmante, legalmente autorizado por: PORSCHE IBERICA, S.A.</p> <p>Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.</p> <p>Fecha de emisión: 31/05/2021</p>	<p>Observaciones :</p> <p>V.7:250/1.40/e1 02 29, NEU.OPC.:(D:235/60 R18 103 W 8.0Jx18/ET21;T:255/55 R18 105 W 9.0Jx18/ET21);(D:235/60 R18 103 V M+S 8.0Jx18/ET21;T:255/55 R18 105 V M+S 9.0Jx18/ET21);(D:235/55 R19 101 Y 8.5Jx19/ET21;T:255/50 R19 103 Y 9.0Jx19/ET21);(D:235/55 R19 101 V M+S 8.5Jx19/ET21;T:255/50 R19 103 V M+S 9.0Jx19/ET21);(D:265/45 R20 104 Y 9.0Jx20/ET26;T:295/40 R20 106 Y 10.0Jx20/ET19);(D:265/45 R20 104 V M+S 9.0Jx20/ET26;T:295/40 R20 106 V M+S 10.0Jx20/ET19); F.1.5: Masa estática max. tec. admisible en p</p>			
	<table border="1"> <tr> <td>Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas</td> <td>Opciones incluidas en la homologación de tipo</td> </tr> <tr> <td>JOSE MARIA RUANO</td> <td>(1) T: 295/35 R 21 103Y10,0Jx21 ET19 , Salidas escape deportivo, Sistema de suspensión activa Porsche, Faldon trasero, Cristales tintados, Control de velocidad adaptativo, Techo corredizo eléctrico, Faros principales LED dinámicos, Railes de techo</td> </tr> </table>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo	JOSE MARIA RUANO
Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas	Opciones incluidas en la homologación de tipo			
JOSE MARIA RUANO	(1) T: 295/35 R 21 103Y10,0Jx21 ET19 , Salidas escape deportivo, Sistema de suspensión activa Porsche, Faldon trasero, Cristales tintados, Control de velocidad adaptativo, Techo corredizo eléctrico, Faros principales LED dinámicos, Railes de techo			

212BC82B203647CDA748317DE4370953



Tarjeta eITV expedida por DGT

Primera expedición: 21/06/2021 11:03:52

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 21/06/2021	Fecha:	Fecha:
Validez: 21/06/2025	Validez:	Validez:
Estación:	Firma y sello	Firma y sello
Kilometraje: 0		
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	O.1.4 Remolque sin freno
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	(MMC)	O.2.1 Masa máxima remolcable 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 remolcable Técnicamente
C.1 Código ITV	F.5.1 Anchura máxima carrozable	Admisible con frenos de inercia
CL Clasificación del vehículo	F.6 Longitud total	O.2.3 Masa máxima remolcable Técnicamente
C.V Control VIN	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.7 Vía anterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Versión	F.7.1 Vía posterior	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	F.8 Voladizo posterior	P.1.1 Número y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.2 Potencia del motor
E Nº de identificación del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estructura de protección completado	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	J.2 Clase	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	J.3 Volumen de podegas	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillines
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/...	K Nº de homologación del vehículo de base completado	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	K.1 Nº de homologación del vehículo completado	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 Nº Certificado ITV vehículo base	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/...	L Nº de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2.5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	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.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.1 Ejes motores	V.7 Emisiones de CO2
	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º...	V.9 Nivel de emisiones
	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 Remolcable con frenos/Masa Remolcable Técnicamente Admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código NIVE
	O.1.1 Barra de Tracción	
	O.1.2 Semirremolque	
	O.1.3 Remolque eje central	