



Núm de sèrie: 030113823006

Nº de sèrie: 030113823006

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------|--|------|--|------------|--|-------|--|------------|--|
| Matrícula | | Certificat num. | | Codi | | Descripció | | Codi | | Descripció | |
| 6192MJX 7385 | | 030113823006 | | Z | | | | L | | | |
| 1000 - Turismo Sin Especificar | | AUDI A1 | | G | | | | L0 | | | |
| DE-75045 Ingolstadt, Alemania | | AUDI A1G | | F1 | | | | L1 | | | |
| B8 / KCGLCF1 / FAV8W001RB8T1S47MJEM1 | | AUDI | | F1.1 | | | | L2 | | | |
| A5 CABRIOLET | | AUDI | | F1.5 | | | | L5.1 | | | |
| WVAUZZZ8F0EN007385 | | AUDI | | F2 | | | | P.5 | | | |
| M1 | | AUDI | | F2.1 | | | | P.3 | | | |
| AE | | AUDI | | F3 | | | | P.1 | | | |
| J1 | | AUDI | | F3.1 | | | | P.1.1 | | | |
| J2 | | AUDI | | F4 | | | | P.2 | | | |
| J3 | | AUDI | | F5 | | | | P.2.1 | | | |
| R | | AUDI | | F6 | | | | S.1 | | | |
| D.6 | | AUDI | | F7 | | | | S.2 | | | |
| K | | AUDI | | F7.1 | | | | U.1 | | | |
| K.1 | | AUDI | | F8 | | | | U.2 | | | |
| K.2 | | AUDI | | M.1 | | | | V.7 | | | |
| | | AUDI | | M.4 | | | | V.9 | | | |
| | | AUDI | | | | | | | | | |

L'organisme inspector
 El organisme inspector
 Societat Valenciana d'Inspecció Tècnica de Vehicles, S.A.

Certifca que el vehicle les característiques del qual es ressenyen és apte per a la seua matriculació o posada en circulació
 Certifca que el vehicle cuyas características se reseñan es apto para su matriculación o puesta en circulación

Data d'emissió: 18/05/2023



Observacions / Observaciones:
 Informe inspecció nº 030100003094729 de fecha 17/05/2023 válida hasta 26/03/2025.
 ITV Nº 0301. Emisión de tarjeta en cumplimiento del Art. 5.3 b) del RD 750/2010.
 Fecha primera matriculación: 26-03-2014.
 (1)Opcionales: 225/50 R17 94Y; 245/45 R17 95Y; 255/35 R19 96Y

Opcions incloses en l'homologació de tipus:
 Opciones incluidas en la homologación de tipo:

CON REMOLQUE: [F.1]/[F.2]: +50 Kg. [F.1.1]/[F.2.1]: +80 Kg. en 2º eje.
 Mínimos: [F.7]: 1581; [F.7.1]: 1569.