| | | INSPECCIONES TÉC | CNICAS | A.1 I | Nombre del fabricante del vehículo base | F.3.1 | Masa Máxima Autorizada del conjunto | 0.1.4 | Remolque sin freno |
|---|------------|--------------------|--------------------|---------|--|-------|--|-------|--|
| Fecha: | 10/03/2021 | Fecha: Validez: | Fecha: Validez: | A.2 [| Dirección del fabricante del vehículo base | | (MMC) | 0.2.1 | Masa máxima remolcable Técnicamente |
| Validez: | 10/03/2025 | Firma y sello | Firma y sello | B.1 I | Nombre del fabricante del vehículo | F.4 | Altura total | | Admisible con frenos mecánicos |
| Estación: | | | | | completado | F.5 | Anchura total | 0.2.2 | Masa máxima remolcable Técnicamente |
| | | | | B.2 [| Dirección del fabricante del vehículo | F.5.1 | Anchura máxima carrozable | | Admisible con frenos de inercia |
| Kilometraje: | | | | | completado | F.6 | Longitud total | 0.2.3 | Masa máxima remolcable Técnicamente |
| Resultado: | FAVORABLE | | | 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 | <u> </u> | Firma y sello | Firma y sello | C.V (| Control VIN | F.7.1 | Vía posterior | 0.3 | Tipo de freno de servicio |
| | | | | D.1 I | Marca | F.8 | Voladizo posterior | P.1 | Cilindrada |
| | | | | D.2 | Γipo/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 F | Procedencia | G.1 | Masa en vacío para vehículos categoría L | P.2.1 | Potencia fiscal |
| Validez: | | Validez: | Validez: | E 1 | Nº de identificación del vehículo | G.2 | Masa Mínima Admisible del vehículo | P.3 | Tipo de combustible o fuente de energía |
| Firma y sello | 1 | Firma y sello | Firma y sello | EP E | Estructura de protección | | completado | P.5 | Código de identificación del motor |
| | | | | EP.1 I | Marca de la estructura de protección | J | Categoría del vehículo | P.5.1 | Fabricante o marca del motor |
| | | | | EP.2 I | Modelo de la estructura de protección | J.1 | Carrocería del vehículo | Q | Relación potencia/masa |
| | | | | EP.3 1 | 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 asientos o |
| Validez: | | Validez: | Validez: | EP.4 1 | Nº identificativo de la estructura | K | Nº de homologación del vehículo de base | S/L | sillines |
| Firma y sello | 1 | Firma y sello | Firma y sello | | de protección | K.1 | Nº de homologación del vehículo | S.1.1 | Cinturones de seguridad |
| | | | | F.1 I | Masa Máxima en carga Técnicamente | F - | completado | S.2 | Nº de plazas de pie |
| | | | | | Admisible (MMTA) | K.2 | Nº Certificado TITV vehículo base | т | Velocidad máxima |
| | | | | F.1.1 I | 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 |
| | | | | | Masa Máxima en carga Técnicamente | - 1 | Ejes motrices | 1 | 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 |
| | | | | | 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 corta |
| | | | | | Masa Máxima autorizada en cada | 0.1 | Masa Remolcable con frenos/Masa | (1) | Código NIVE |
| | | | | | eje 1º/2º/3º/ | | Remolcable Técnicamente Admisible | | |
| | | | | | Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o | | del vehículo de motor en caso de: | | |
| | | | | | pivote de acoplamiento | 0.1.1 | Barra de Tracción | | |
| | | | | | Masa Máxima Técnicamente Admisible | | Semirremolque | | |
| | | | | | del conjunto (MMTAC) | | Remolque eje central | | |
| | | | | | 20. 30.130.130 (111111710) | 0.1.0 | | | |



B

Nº de Serie: e009299705

| Matrícula | | Certificado Nº | Código | Descripción | Código | Descripción 2552 // | |
|------------|---|----------------|--------|---------------|--------|-----------------------|--|
| | | | G | 1193 | M.1 | | |
| 2496LNB | | | F.1 | 1620 | M.4 | / | |
| | | 21S007848 | F.1.1 | 870 / 800 / / | L | 2/4 | |
| | | | F.1.5 | | L.0 | - / | |
| | | | F.2 | 1620 | L.1 | 1 / Ant. / | |
| CL | 1000 | | | 870 / 800 / / | L.2 | 205/60 R16 92H | |
| C.I | | | | 2720 | P.5.1 | Volkswagen | |
| C.V | 79 | | F.3.1 | 2720 | P.5 | DLA | |
| 4.1 | SEAT,S.A. | | | | P.3 | M/G | |
| ١.2 | Autovia A-2, Km. 585 ES-08760 Martorell | | | | P.1 | 999 | |
| D.1 | SEAT | | | | P.1.1 | 3 / En linea | |
| 0.2 | KJ / XDLAA / FM6SFM6AJ0214BI2A1AAC | | | 1100 | P.2 | 81 | |
| D.3 | ARONA | | | 590 | P.2.1 | 7.82 | |
| • | VSSZZZKJZMR084731 | | | 1532 | S.1 | 5 | |
| l | M1 | | | 1780 | S.2 | | |
| J.1 | AB | | | 4153 | U.1 | 72.00 | |
| 1.2 | | | | 1505 | U.2 | 3750 | |
| J.3 | | | | 1485 | V.7 | 120 | |
| ₹ | BL | | | | V.9 | EURO 6AP | |
| D.6 | EEE | | | | | | |
| (| e9*2007/46*3134*28 | | | | | | |
| Z | / | | | | | | |

El abajo firmante, legalmente autorizado

por: SEAT, S.A.

Observaciones:

ALTERNATIVA A L.2 CON DESVIACION VALOR V.7: 205/55 R17 91V; 215/45 R18 89V; 195/60 R16 89H M+S. (V.7) 120 / 1.14 / E9 17 29; ---

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

Fecha de emisión: 19/02/2021

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Opciones incluidas en la homologación de tipo

(G) HASTA 1259. ---

D49AA4592A834A748C7940154FF896D1



Tarjeta eITV expedida por DGT

Adrià Martin Milà

Primera expedición: 10/03/2021 14:50:14