| | | INSPECCIONES TÉCN | NICAS | A.1 | Nombre del fabricante del vehículo base | F.3. | Masa Máxima Autorizada del conjunto | 0.1.4 | 4 Remolque sin freno |
|--------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------|---|-------|--|------------|---|
| Fecha: | 26/05/2023 | Fecha: | Fecha: | A.2 | Dirección del fabricante del vehículo base | | (MMC) | 0.2. | Masa máxima remolcable Técnicamente |
| Validez: | 26/05/2027 | Validez: Firma y sello | Validez: Firma y sello | B.1 | Nombre del fabricante del vehículo | F.4 | Altura total | | Admisible con frenos mecánicos |
| Estación: | | i iiiia y conc | i iiiia y cone | | completado | F.5 | Anchura total | 0.2.2 | 2 Masa máxima remolcable Técnicamente |
| | | | | B.2 | Dirección del fabricante del vehículo | F.5. | Anchura máxima carrozable | | Admisible con frenos de inercia |
| Kilometraje: | 0 | | | | completado | F.6 | Longitud total | 0.2. | 3 Masa máxima remolcable Técnicamente |
| Resultado: | FAVORABLE | | | C.I | Código ITV | F.6. | 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 | | Firma y sello | Firma y sello | ∦ c.v | Control VIN | F.7. | Vía posterior | 0.3 | Tipo de freno de servicio |
| | | | | D.1 | Marca | F.8 | Voladizo posterior | P.1 | Cilindrada |
| | | | | D.2 | Tipo/Variante/Versión | F.8. | 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: | | Procedencia | G.1 | Masa en vacío para vehículos categoría L | P.2. | l Potencia fiscal |
| Validez: | | Validez: | Validez: | _ | Nº de identificación del vehículo | G.2 | Masa Mínima Admisible del vehículo | P.3 | Tipo de combustible o fuente de energía |
| Firma y sello | | Firma y sello | Firma y sello |] EP | Estructura de protección | 1 | completado | P.5 | Código de identificación del motor |
| | | | | | Marca de la estructura de protección | J | Categoría del vehículo | | Fabricante o marca del motor |
| | | | | | Modelo de la estructura de protección | J.1 | Carrocería del vehículo | Q | Relación potencia/masa |
| | | | | | 3 Nº de homologación de la estructura | J.2 | Clase | R | Color |
| Fecha: | | Fecha: | Fecha: | 1 | de protección | J.3 | Volumen de bodegas | S.1 | Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o |
| Validez: | | Validez: | Validez: | FP / | 4 Nº identificativo de la estructura | K | Nº de homologación del vehículo de base | SVI. | sillines |
| Firma y sello | | Firma y sello | Firma y sello | | de protección | K.1 | Nº de homologación del vehículo | S11 | I Cinturones de seguridad |
| | | | | _{F1} | Masa Máxima en carga Técnicamente | (| completado | S.2 | |
| | | | | | Admisible (MMTA) | K 2 | Nº Certificado TITV vehículo base | T | Velocidad máxima |
| | | | | _{E1} | Masa Máxima en carga Técnicamente | 1 | Nº de ejes y ruedas | U.1 | Nivel sonoro en parado |
| Diligencia de | venta / Reforma | as en el vehículo | | 1 | Admisible en cada eje 1º/2º/3º/ | 1.0 | Nº y posición de ejes con ruedas gemelas | | Velocidad del motor a la que se mide |
| | | | | _{E1} | 5 Masa Máxima en carga Técnicamente | L.1 | Ejes motrices | 0.2 | 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.7 V.8 | Emisiones de CO2 |
| | | | | | Masa Máxima en carga Admisible del | | • | | |
| | | | | | · | IVI.4 | Distancia entre 5ª rueda o pivote de | V.9 | Nivel de emisiones Año y Número de orden de la serie corta |
| | | | | | vehículo en circulación (MMA) 1 Masa Máxima autorizada en cada | 0.4 | acoplamiento y último eje | Z (1) | • |
| | | | | | | 0.1 | Masa Remolcable con frenos/Masa | (1) | Código NIVE |
| | | | | | eje 1º/2º/3º/ | | Remolcable Técnicamente Admisible | | |
| | | | | 1.2.5 | 5 Masa Máxima Autorizada en 5ª rueda o | 0.4 | del vehículo de motor en caso de: | | |
| | | | | | pivote de acoplamiento | | 1 Barra de Tracción | | |
| | | | | F.3 | Masa Máxima Técnicamente Admisible | | 2 Semirremolque | | |
| | | | | | del conjunto (MMTAC) | 0.1. | 3 Remolque eje central | | |
| | | | | | | | | | |



B Nº de Serie: e013664039

| Matrícula | | Certificado Nº | Código | Código Descripción | | Descripción | |
|------------|-----------------------------|----------------|--------|--------------------|-------|-----------------------------|--|
| | | | G | 1790 | M.1 | 2670 / / | |
| FOA OM LID | | | F.1 | 2270 | M.4 | / | |
| | | 2207000 02 | F.1.1 | 1115 / 1205 / / | L | 2/4 | |
| | 5012MHB | 3387006-23 | F.1.5 | | L.0 | - / | |
| | | | F.2 | 2270 | L.1 | 2 / EJE 1/2 / CAJA TRANSFER | |
| CL | 1000 | | F.2.1 | 1115 / 1205 / / | L.2 | Ver Observaciones | |
| C.I | BMW367533 | | F.3 | 0 | P.5.1 | BMWAG | |
| C.V | 31 | | | | P.5 | B38A15A | |
| A.1 | BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG | | | 0 | P.3 | M / G / 156 / PHEV / 51 | |
| A.2 | DE-80788 München | | | | P.1 | 1499 | |
| D.1 | MINI | | | | P.1.1 | 3 / EN LINEA | |
| D.2 | FMX / 21BS / IAW50000 | | 0.1.3 | 0 | P.2 | 92/70 | |
| D.3 | Countryman Cooper SE ALL4 | | 0.1.4 | | P.2.1 | 9.98 | |
| E | WMW21BS0103R54122 | | | 1559 | S.1 | 5 | |
| J | M1 | | | 1822 | S.2 | | |
| J.1 | AC | | | 4297 | U.1 | 78.10 | |
| J.2 | | | | 1589 | U.2 | 3750 | |
| J.3 | | | | 1591 / | V.7 | 43 | |
| R | MU | | | | V.9 | EURO 6AP | |
| D.6 | EEE | | | | | | |
| K | e1*2007/46*1682*15 | | | | | | |
| Z | Z/ | | | | | | |

El abajo firmante, legalmente autorizado por: BMW IBÉRICA, S.A.

Observaciones :

P.2: SEGUN R85: 28KW/30MIN;L.2: 1/2: 205/55 R18 96H M+S 6 1/2JX18 ET42;1/2: 205/60 R17 93H M+S 6 1/2JX17 ET39;1/2: 225/45 R19 96W/Y 8JX19 ET47;1/2: 225/50 R18 95W/H M+S 7 1/2JX18 ET51;1/2: 225/50 R18 99W 7 1/2JX18 ET51;1/2: 225/55 R17 97W/H M+S 7 1/2JX17 ET52; ---

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

| Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas | Opciones incluidas en la homologación de tipo |
|---|---|
| | BARRAS DE TECHO/TECHO SOLAR/ASIENTOS DEPORTIVOS DELANTEROS/ |
| | |
| | |

Fecha de emisión: 02/05/2023

C80A69386AED42CD88B9BA2FE80DD0DE



Tarjeta eITV expedida por DGT

Olga Beatriz González Humada

Primera expedición: 26/05/2023 11:53:33