

INSPECCIONES TÉCNICAS

| | | |
|---|---|---|
| Fecha: 20.12.17 Validez: 20.12.18 Firma y sello  | Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 2.71.1.843 Resultado: FAVORABLE Fecha: 20/08/2020 Validez: 19/04/2021 Kilómetros: 210.489 ITV 3103  | Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 2.786.191 Resultado: FAVORABLE Fecha: 20/04/2021 Validez: 20/10/2021 Kilómetros: 220.535 ITV 3103  |
| Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 2.806.255 Resultado: FAVORABLE Fecha: 18/10/2021 Validez: 20/04/2022 Kilómetros: 250.462 ITV 3103  | Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 2.843.994 Resultado: FAVORABLE Fecha: 19/04/2022 Validez: 20/10/2022 Kilómetros: 274.640 ITV 3103  | Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 2.884.328 Resultado: FAVORABLE Fecha: 19/10/2022 Validez: 21/08/2023 Kilómetros: 337.556 ITV 3103  |
| Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 2.844.512 Resultado: FAVORABLE Fecha: 21/08/2023 Validez: 21/02/2024 Kilómetros: 407.705 ITV 3103  | Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 2.981.116 Resultado: FAVORABLE Fecha: 20/02/2024 Validez: 21/08/2024 Kilómetros: 427.315 ITV 3103  | Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 3.015.486 Resultado: DESFAVORABLE Fecha: 23/08/2024 Validez: Kilómetros: 467.625 ITV 3103  |
| Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 3.015.520 Resultado: FAVORABLE Fecha: 23/08/2024 Validez: 23/02/2025 Kilómetros: 467.634 ITV 3103  | Fecha: Validez: REVISIONES DE NAVARRA MATRÍCULA: 2749KGN(E) Nº de informe: 3.052.318 Resultado: FAVORABLE Fecha: 24/02/2025 Validez: 24/08/2025 Kilómetros: 493.343 ITV 3103  | Fecha: Validez: Firma y sello |

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

NA-31-03 09 / 01 / 18. Acopla enganche marca ARAGON modelo MEROYS-S
 Cont. Homologación E13*SSR-01-3886 para remolques hasta 750 kg.
 S/F ó 2.000 kg. CF.

| | | |
|--|---|--|
| A.1 Nombre del fabricante del vehículo base | F.4 Altura total | O.1.1 Barra de tracción |
| A.2 Dirección del fabricante del vehículo base | F.5 Anchura total | O.1.2 Semirremolque |
| B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado | F.5.1 Anchura máxima carrozable | O.1.3 Remolque eje central |
| B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado | F.6 Longitud total | O.1.4 Remolque sin freno |
| C.1 Código ITV | F.6.1 Longitud máxima carrozable | O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos |
| C.L Clasificación del vehículo | F.7 Via anterior | O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia |
| C.V Control VIN | F.7.1 Via posterior | O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos. |
| D.1 Marca | F.8 Voladizo posterior | O.3 Tipo de freno de servicio |
| D.2 Tipo / Variante / Versión | F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable | P.1 Cilindrada |
| D.3 Denominación comercial del vehículo | G Masa en Orden de marcha (MOM) | P.1.1 N° y disposición de los cilindros |
| D.6 Procedencia | G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L | P.2 Potencia del motor |
| E Número de identificación del vehículo | G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado | P.2.1 Potencia Fiscal |
| EP Estructura de protección | J Categoría del vehículo | P.3 Tipo de combustible o fuente de energía |
| EP.1 Marca de la estructura de protección | J.1 Carrocería del vehículo | P.5 Código de identificación del motor |
| EP.2 Modelo de la estructura de protección | J.2 Clase | P.5.1 Fabricante o marca del motor |
| EP.3 N° de homologación de la estructura de protección | J.3 Volumen de bodegas | Q Relación potencia/masa |
| EP.4 N° identificativo de la estructura de protección | K Número de homologación del vehículo base | R Color |
| F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA) | K.1 Número de homologación del vehículo completado | S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillines |
| F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º/... | K.2 N° certificado TITV vehículo base | S.1.1 Cinturones de seguridad |
| F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento | L N° de ejes y ruedas | S.2 N° de plazas de pie |
| F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA) | L.0 N° y posición de ejes con ruedas gemelas | T Velocidad máxima |
| F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º/... | L.1 Ejes motrices | U.1 Nivel sonoro en parado |
| F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC) | L.2 Dimensiones de los neumáticos | U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado |
| F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC) | M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º | V.7 Emisiones de CO ₂ |
| | M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje | V.8 Emisiones de CO |
| | O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de: | V.9 Nivel de emisiones |
| | | Z Año y n° de orden de la serie corta |
| | | (1) Código pdf 417. |