

Junta de Andalucía
Consejería de Trabajo e Industria
Delegación Provincial de Córdoba

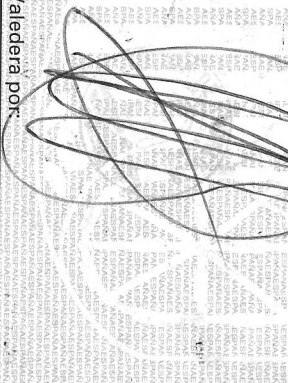
Número de identificación: VFEE2PAVA00010004B

Clasificación del vehículo: 2 2 1 1 CANTON MM912000 KG-CARABIA ABIERTA

Nº CERTIFICADO: 42585

Marca:	RENAULT	Clase:	C.H.:D1-1313
Tipo:	22AVR3	Altura total (mm):	4000
Variante:	V11	Anchura total (mm):	2550
Denominación comercial:	400-19-(GV)	Via anterior/posterior (mm):	2030/1808
Tara (kg):	9570	Longitud total (mm):	10330
MTMA/MMA (kg):	18000	Voladizo posterior (mm):	2990
MTMA/MMA 1º E (kg):	7100	Distancia eje 1º/2º (mm):	3960
MTMA/MMA 2º E (kg):	11500	Distancia eje 2º/3º (mm):	
MTMA/MMA 3º E (kg):		Distancia eje 3º/4º (mm):	
MTMA/MMA 4º E (kg):		Distancia 5ª rueda/dif. (mm):	
MMR S/F. c/F (kg):	750/22000	Motor/Marca:	RENAULT EURO 2
Neumáticos:	6/315-60R22, 5	Tipo:	D-MIDR 06.23.56B41
Nº de asientos:	2+2 LITERA	Nº Cilindros/Cilindrada (cm³):	6/11.126
Volumen de bodega:		Potencia fiscal/real (C.V./FINV):	43, 84/288

El vehículo cuyas características se reseñan cumple en esta fecha la reglamentación vigente.
Por el Organismo Inspector,

Fecha: 22/06/00 Valadera por:  ITV-1421

Observaciones y/o modificaciones:
RECAMBIOS DE BATERIA - SEJUNDO DEPOSITO - ENGANCHE MARCA RINGFEDER, --
MODELO 81 CX, PNR: 5/F: 750 KG - C/F: 20000 KG. --



ESPAÑA

TARJETA

INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS

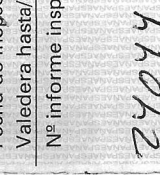
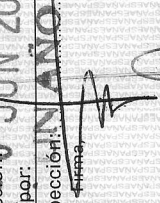


EMITIDO ANADIDO HOJA 12

INSPECCIONES TÉCNICAS PERIÓDICAS

MATRÍCULA:

Fecha de inspección: Valedera hasta/por: Nº informe inspección:	15 JUL. 2007 UN ANO (Sello)	Fecha de inspección: Valedera hasta/por: Nº informe inspección:	16 JUL 2007 UN ANO (Sello)
15190 Firma		04 JUN 2007 UN ANO (Sello)	04 JUN 2007 UN ANO (Sello)
24044 Firma		18 JUN 2006 UN ANO (Sello)	18 JUN 2006 UN ANO (Sello)
14 JUN 2007 UN ANO (Sello)		19 MAY 2008 UN ANO (Sello)	19 MAY 2008 UN ANO (Sello)
24444 Firma		09 MAY 2009 UN ANO (Sello)	09 MAY 2009 UN ANO (Sello)



INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS

ITV - VALDEPEÑAS S.L.
 ESTACIÓN 1305
 Pol. Industrial C/ Fudre, 6
 13300 Valdepeñas (C. Real)
 Telf. 926 34 77 79
 Fax 926 31 69 31

MATRÍCULO-6580-AX

Certificado de Características

N.º de Certificado: **V622AV A000100048**

HOJA N.º **2**

N.º Certificado

INSPECCIONES TÉCNICAS PERIÓDICAS

Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 25 MAY 2009 N.º informe inspec.: 25 MAY 2009 Firma:  (Sello) 	Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 21 MAY 2010 N.º informe inspec.: 21 MAY 2010 Firma:  (Sello) 
Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 26 MAY 2010 N.º informe inspec.: 29-12-2010 Firma:  (Sello) 	Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 29 DIC 2010 N.º informe inspec.: SEIS MESES Firma:  (Sello) 
Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 28 JUN 2011 N.º informe inspec.: SEIS MESES Firma:  (Sello) 	Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 28 DIC 2011 N.º informe inspec.: SEIS MESES Firma:  (Sello) 
Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 28 JUN 2012 N.º informe inspec.: SEIS MESES Firma:  (Sello) 	Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 08 JUL 2013 N.º informe inspec.: SEIS MESES Firma:  (Sello) 
Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 03 JUL 2013 N.º informe inspec.: DESANOVABLE Firma:  (Sello) 	Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 08 JUL 2013 N.º informe inspec.: SEIS MESES Firma:  (Sello) 
Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 09 ENO 2014 N.º informe inspec.: SEIS MESES Firma:  (Sello) 	Fecha de la Inspección: Valdepeña hasta / por: 09 ENO 2014 N.º informe inspec.: SEIS MESES Firma:  (Sello) 

HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV










N.º 6748360

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

N.º de bastidor: VF622AVVA000100048
 N.º de matrícula: COG6580AX
 N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: 1790846

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 27-07-2021 Validez: 27-01-2022 Informe: 18001-21-037790 Km: 807.398 	Fecha: 27-01-2022 Validez: 27-07-2022 Informe: 18001-22-009473 Km: 832.267 	Fecha: 30-06-2022 Validez: 27-01-2023 Informe: 18001-22-029026 Km: 849.869 
Fecha: 10-01-2023 Validez: 27-07-2023 Informe: 18001-23-000781 Km: 869.806 	Fecha: 19-07-2023 Validez: 27-01-2024 Informe: 18001-23-031540 Km: 888.207 	Fecha: 09-01-2024 Validez: DESFAVORABLE Informe: 18001-24-000822 Km: 903.391 
Fecha: 18-01-2024 Validez: 27-07-2024 Informe: 18001-24-000805 Km: 904.686 	Fecha: 10-07-2024 Validez: 27-01-2025 Informe: 18001-24-027235 Km: 919.764 	Fecha: 27-01-2025 Validez: 27-07-2025 Informe: 18001-25-0003319 Km: 932.619 
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
---	---	---	---	---	---

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F4. Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F5. Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F6. Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1 Clasificación del vehículo	F7. Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V Control VIN	F7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F8. Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo/Variante/Version	F8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G. Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1 Número 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.º de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q. Relación potencia/masa
EP.4 N.º identificativo de la estructura de protección	K. Número de homologación del vehículo base	R. Color
F.1 Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º/º	K.2 N.º certificado TTV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.ª rueda o pivote de acoplamiento	L. N.º de ejes y ruedas	S.2 N.º de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	T. Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º/º	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnica 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 1.º-2.º, 2.º-3.º	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5.ª 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 número de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417