

Número de identificación:

VF617AKA000000326

Clasificación del vehículo

CAMION MMA >12.000 KG.

N.º Certificado

2 2 1 1

CAJA ABIERTA

1201003415

Marca:	RENAULT	Clase:	
Tipo:	17AK	Altura total (mm):	4000
Variante:	V 17AKA2	Anchura total (mm):	2550
Denominación comercial:	MAGNUM 480.18	Via anterior/posterior (mm):	2048/1834 (1)
Tara (kg):	10820	Largitud total (mm):	9850
MTMAMMMA (kg):	18000	Voladizo posterior (mm):	2900
MTMAMMMA 1ª E (kg):	7100	Distancia eje 1ª/2ª (mm):	5870
MTMAMMMA 2ª E (kg):	11500	Distancia eje 2ª/3ª (mm):	
MTMAMMMA 3ª E (kg):		Distancia eje 3ª/4ª (mm):	
MTMAMMMA 4ª E (kg):		Distancia 5ª rueda/dult. (mm):	
MMR S.F. C/F (kg):	30500	Motor/Marca:	RENAULT EUROV
Neumáticos:	6-315/70R22,5 (*)	Tipo:	D-DX113 480 EUV
Nº de asientos:	TRES	Nº Cilindros/Cilindrada (cm³):	6/12777
Valores de homologación:		Potencia fiscal/real (C.V./KW):	47.65/350.00

El vehículo cuyas características se reseñan, cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Por el Organismo Inspector,

Cía. Valenciana de Revisiones

CASTELLON , 04/03/2011

I. FELIPE
CASTELLON

Responsable Técnico: PABLO RUIZ ESCUDER

1201

Fecha: **03/03/2011** Valedera hasta por:

Observaciones y reformas autorizadas:

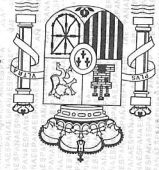
Contraseña Hom.: C1-2260
 FECHA FABRICACION: 20/09/2010. (*) 156/150G. (1) 2150/1850. EQUIPA DE
 ORIGEN 2º DEPOSITO, RALENTIZADOR OPTIBRAKE. INSTALA DISPOSITIVO DE
 ENGANCHE MARCA RINGFEDER, MODELO 5055A; CONTRASEÑA HOMOLOGACION
 E 11*00**5997.

Antequerá 07-02-2020 Diligencia para hacer constar que el número de asientos correctos es
 2. ITV N.º 2941.



3000000000

ESPAÑA



INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS
TARJETA

INSPECCIONES TÉCNICAS PERIÓDICAS

Fecha de inspección: Valedera hasta/por:	
Nº informe inspección: Firma,	(Sello)
Fecha de inspección: Valedera hasta/por:	
Nº informe inspección: Firma,	(Sello)
Fecha de inspección: Valedera hasta/por:	
Nº informe inspección: Firma,	(Sello)

MATRÍCULA:

Fecha de insp: Valedera hast:	Fecha: 27/02/2013 N. Insp: 201303070000012424
Nº informe insp: Firma,	Validez: 27/02/2014 0320HCG (Sello)
Fecha de inspección: Valedera hasta/por:	Fecha: 02/02/2015 N. Insp: 201503070000007871
Nº informe inspección: Firma,	Validez: 02/02/2016 0320HCG (Sello)
Fecha de inspección: Valedera hasta/por:	Fecha: 02/11/2016 N. Insp: 201603070000008483
Nº informe inspección: Firma,	Validez: 02/11/2017 0320HCG (Sello)
Fecha de inspección: Valedera hasta/por:	Fecha: 28-01-2020 N. Insp: 2018030700000082622
Nº informe inspección: Firma,	Validez: 27/10/2018 0320HCG (Sello)



Fecha: 28-01-2020
Validez: DESFAVORABLE
Informe: 13008-20-002658
Km: 971986

INSPECCIONES TÉCNICAS

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

N.º de bastidor: VF617AKA00000326
 N.º de matrícula: 0320HCG
 N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: A-00265194/00000000

INSPECCIONES TÉCNICAS

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

Fecha: 07-02-2020
 Validez: 07-02-2021
 Informe: 17003-20-005950
 Km: 971996



Fecha inspección: 02-03-2022
 Matrícula: 0320HCG(E)
 Informe: 02-09-2022
 Resultado: FAVORABLE



Fecha inspección: 19-01-2023
 Matrícula: 0320HCG(E)
 Informe: 02/18/2024
 Resultado: FAVORABLE



Fecha inspección: 19-03-2023
 Matrícula: 0320HCG(E)
 Informe: 02/12/2487
 Fecha Validez: 19-04-2024
 Resultado: FAVORABLE



Fecha inspección: 14-03-2023
 Matrícula: 0320HCG(E)
 Informe: 02/12/4372
 Fecha Validez: 14-04-2024
 Resultado: DESFAVORABLE



Fecha inspección: 21-01-2023
 Matrícula: 0320HCG(E)
 Informe: 02/12/6044
 Fecha Validez: 21-07-2026
 Resultado: FAVORABLE



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

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
		F6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Código ITV	F7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.L	Clasificación del vehículo	F7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V	Control VIN	F8	Voladizo posterior		
D.1	Marca	F8.1	Voladizo máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variante/Version	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carta Técnica Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado TTV vehículo base	R	Color
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1.º, 2.º, 3.º/7	L	N.º de ejes y ruedas	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillones
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	S.2	N.º de plazas de pie
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º, 2.º, 3.º/7	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º, 2.º, 2.º-3.º	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.7	Emissiones de CO ₂
				V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de la serie corta
				(1)	Código pdf 417