

FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E4556BGJ	Nº IDENTIFICACION: 748
KM CHASIS: -	H CHASIS: 2127	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: JOHN DEERE		
DESCRIPCION EQUIPO: TRACTOR CON PALA LIMPIEZA 5100M 4WD		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





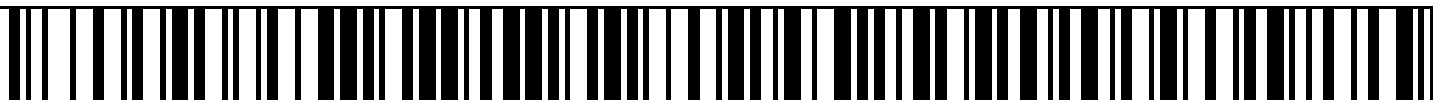
Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





JOHN DEERE

748

BT Nº de Serie 0047721



Código	Descripción	Código	Descripción
G	4750	P5.1	JOHN DEERE
F1	6500	P5	404SHL V70
F1.1	2900/5000	P3	D
F2	6500	P1	4825
F2.1	2900/5000	P1.1	4 en línea
O.1.4	3000	P2	74.0
O.2.1	3000	P2.1	21.74
O.2.2	6000	T	40
O.2.3	21375	S.1	2
F4	2776	V9	e11*97/68MA*2010/26*1054*01
F5	2174	V7	
F6	4562	EP	CPPT
F7	2071	EP.1	JOHN DEERE
F7.1	1620	EP.2	CG064
F8	1090	EP.3	e11*2009/75*3005*00
L	2/4	EP.4	FXCG054300700
L.0	N.P.		
L.1	ID (DESCONECTABLE) • 1T		
L.2	2380/GR24 (155A) 172460/78R24 (143A) X7		
M.1	2300		

Observaciones: (1) - Centinena (destraz) 121/140 - Cor V. Min. Av.

Observaciones: Vehículo importado con DUA N° 30157308 de fecha 16/09/2014 de la oficina de IJUN

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 05/12/2014

Opciones incluidas en la homologación de tipo

ESTE PLAN PARA EL USUARIO

Forma de validación: Ministerio de Industria, Energía y Comercio

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 28-01-2015 Validez: 28-01-2015 Firma y sello:	Fecha: 13-03-2019 Validez: 13-03-2021 Informe: 14007-19-033851 Horas: 1685 	Fecha: 09-03-2021 Validez: 09-03-2023 Informe: DESP. AGRABLE Informe: 14007-21-033851 Horas: 2.902
Fecha: 16-03-2021 Validez: 16-03-2023 Informe: 14007-21-033851 Horas: 2.970 	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

Las Gubias 28/01/2015 Cambio de clasificación a TRACTOR DE SERVICIOS. Clasificación: 63.00. ITV n° 18815



748

A1	Número de licencia del vehículo base	F4	Marca real	0.11	Barras de tracción
A2	Dirección del motor de arranque del vehículo base	F5	Anchura total	0.12	Sensibilidad
B1	Integración del grupo de vehículos completado	F5.1	Anchura máxima construida	0.13	Resistencia al viento
B2	Dirección del mecanismo del vehículo completo	F6	Longitud total	0.14	Remolque sin freno
C1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima construida	0.21	Masa máxima permisible técnicamente admisible con frenos mecánicos
C1	Clasificación de vehículo	F7	Vía interior	0.22	Masa máxima permisible técnicamente admisible con frenos de inercia
C1V	Carril Vía	F7.1	Vía posterior	0.23	Masa máxima permisible técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
0.1	Marca	F8	Visuales posteriores	0.3	Tipo de freno de servicio
0.2	Tipo / Variante / Versión	F8.1	Visuales laterales	F1	Clasificada
0.3	Denominación comercial del vehículo	Q	Masa en Orden de marcha (MOC)	P2	Potencia del motor
0.5	Proporción	G1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P2.1	Potencia Fiscal
E	Motivo de identificación del vehículo	G.2	Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P5.1F	Características o marca del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	Q	Marca del fabricante
EP3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Variantes de diseño	R	Color
EP4	Nº de identificación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	S1	Nº de placa de identificación de emisiones o homologación
F1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible (MATA)	K.1	Número de homologación del vehículo completo	S1.1	Clasificación de seguridad
F1.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en cada eje (MATAE)	K.2	Nº de certificado ITV vehículo base	S2	Nº de placa de pie
F1.5	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en 5ª línea a nivel de acoplamiento	L	Nº de ejes y ejes	T	Velocidad máxima
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ejes gemelos	U.1	Nivel superior en parachoques
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (MATAE)	L.1	Ejes traseros	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel superior a vehículo parado
F3	Masa Máxima Técnicalemente Admisible del conjunto (MATAc)	L.2	Dimensiones de los semiejes	V7	Emissiones de CO2
F3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAc)	M.1	Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º y 4º	V8	Emissiones de CO
		M.4	Distancia entre 3ª rueda o pivote de accionamiento y punto de apoyo	V9	Nivel de emisiones
		O.1	Masa Permisible con Streos Máxima permisible técnicamente admisible del vehículo de motor en vacío de (MMAc)	Z	Año y nº de orden de la serie coxa
				(V)	Código por ITV

Código seguro de verificación: FRHDP L8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40



Contiene 2 firmas digitales



A	E-4556-BGJ
B	-----
H	-----
I	21-01-2015
(I.1)	17-02-2015
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	JOHN DEENE
D.2	IV5N/ED44/---
D.3	5100M 4WD
(D.4)	PART-OBRA

E	1LV5100MAEK140119
F.1	6500
F.2	6500
G	4750
K	E1*2003/37*0389
P.1	4925
P.2	74,00
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	002
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento valido si acompaña ITV en vigor.
 A Fecha 17-02-2015;
 Proxima ITV:21-01-2019
 Kilometraje: 000040

GR

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E7565BGJ	Nº IDENTIFICACION: 749
KM CHASIS: -	H CHASIS: 8239	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITYCAT 5006 EURO 6		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



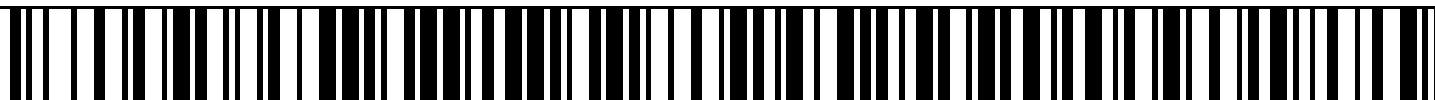


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



BUCHER
municipal

749

BT Nº de Serie 00512116

749

193724



E7565BGJ 7048

001/2015

Matricula

Certificado Nº

6465 Máquina Automotriz de Servicios Barrodora

Bucher Municipal AG

Muzlenstrasse, 80 / CH-8168 NIEDERWENNINGEN / SUIZA
BUCHER

CC5006 -1 / F4AFE411A1HN105245 / 3CCTB043

CHyCat 5006 Euro 6

TEBCC50AF4FKSN7048

J

1

IM

K

D

Z

MAA-10039*00

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

ROS ROCA, S.A.

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

MAA-10039*00

Fecha de emisión:

25/02/2015

Observaciones:

VEH. IMP. CON DUA Nº 15 ES00174130014573 de fecha 11-02-15
Aduana de La Jonquera
* 2303mm, considerando cepillos

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fdo. JOSEP PEDRAQUERALT

Código	Descripción	Código	Descripción
G	6996	P5.1	FPI Industrial
F1	10500	P5	F4AFE411
F1.1	5500 / 6000	P3	D
F2	10500	P1	4485
F2.1	5500 / 6000	P1.1	4 en línea
Q1.4		P2	118kw
Q2.1		P2.1	2162 CVF
Q2.2		T	40 km/h
Q2.3		S.1	3
F4	2882	V.9	EURO VI
F5	1795(*)	V.7	
F6	7125	EP	
F7	1555	EP1	
F7.1	1555	EP2	
F8	1214	EP3	
L	2 ejes y 4 ruedas	EP4	
L.0			
L.1	1. eje trasero		
L.2	(4) / 265/70R19.5 (148B)		
M.1	2450		

Opciones incluidas en la homologación de tipo

- *Tercer cepillo
- *Un faro giratorio
- *Climatizador



Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS		
<p>Fecha: 05-03-2019 Validad: 05-05-2021 Informe: 14007-19-0028156 Horas: 7308</p>	<p>Fecha: 03-03-2021 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-023386 Horas: 10039</p>	<p>Fecha: 18-03-2021 Validad: 18-03-2023 Informe: 14007-21-023386 Horas: 3.598</p>
<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

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 Serranillo
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 eje freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con freno mecánico
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de freno
C.V. Código VIN	F.8 Voladizo posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8.1 Voladizo máximo posición carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Capacidad
D.3 Determinación conceptual del vehículo	O.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	O.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	O.3 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	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.4 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Carrocería del vehículo	P.5.1 Fabricante e marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Carrocería del vehículo	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° de homologación de la estructura de protección	K Cante	R Círculo
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.1 Volumen de bodega	S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MTAC)	K.2 Número de homologación del vehículo base	S.1.1 Caracteres de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente 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.8 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (V.2.1)	L.1 Ejes mecánicos	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/mente 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°, 2°, 3°, 4°	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 tracción en caso de:	V.9 Nivel de ensayados
		Z Año y nº de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



749

A	E7565BGJ
B	-----
H	-----
I	03-03-2015
(I.1)	03-03-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC5006-1 / F4AFE411A1HN105245 / 3CCTB043
D.3	CITYCAT 5006 EURO 6
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

E	TEBC50AF4FKSN7048
F.1	10500
F.2	10500
G	6996
K	MAA-10039*00
P.1	4485
P.2	118.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 03-03-2019

B 1

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 5705JDG	Nº IDENTIFICACION: 750
KM CHASIS: 63257	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO PORTER MAXXI		
DESCRIPCION EQUIPO: RECOLECTOR ROSSI		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



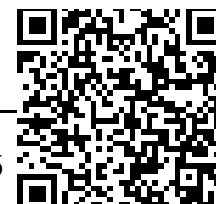
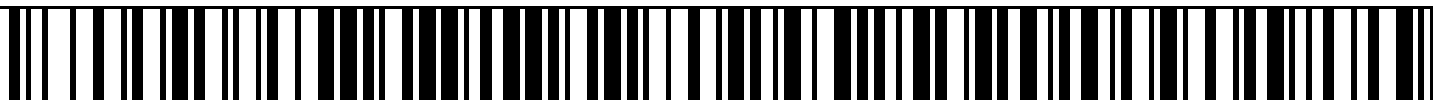


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



INDUSTRIAS GONZALEZ HERMANOS, S.A.
Cno. Valdeoliva, 2. P.I. Norte
San Agustín de Guadalix. 28750 Madrid



D N° de Serie **0066433**

750

Matrícula

Certificado N°



5705JDG 1001

IG20150003HI

Código	Descripción	Código	Descripción
K	e11*KS07/46*1888*00	M1	2.180
K1	HIC-20067	M4	---
K2	VC20140012	L	2/4
G	960 / 1.500	L0	---
F1	2.200	L1	1 T
F1.1	850 / 1.550	L2	6.165/6SR 14 83S
F1.5	---	P5.1	PIAGGIO
F2	2.200	P5	BOTIM
F2.1	850 / 1.550	P3	D
F3	2.800	P1	1.201
F3.1	2.800	P1.1	2-LI
O1	---	P2	47.0
O1.1	600	P2.1	7.43
O1.2	---	S1	2
O1.3	600	S2	---
O1.4	400	U1	82
F4	1.840	U2	2.625
F5	1.570	V7	175
F5	4.000	V8	EURO 5 J
F7	1.212		
F7.1	1.206		
F8	---		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:
Industrias González Hermano

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.
HIC-20067

Fecha de emisión: **26/02/2015**

Observaciones:
Instalación de basurero marca ROSSI

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Oiga González

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validez: Fecha: 14-03-2019 Validez: 14-03-2022 Informe: 14007-21-029495 Km: 56132	Fecha: Validez: Fecha: 15-03-2019 Validez: 17-03-2021 Informe: 14007-19-004645 Km: 56146
Fecha: Validez: Fecha: 17-03-2017 Validez: 17-03-2019 Informe: 14007-17-03-464 Km: 23915	Fecha: Validez: Fecha: 16-03-2021 Validez: 18-03-2022 Informe: 14007-21-029495 Km: 97323
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	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	Semináutica
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrocable	O.1.3	Retrovisor espejo exterior
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Retrovisor sin tiro
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrocable	O.2.1	Masa máxima remolcable (incluyendo adherible con tierra inelástica)
C.1. Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable (incluyendo adherible con tierra de metal)
C.V. Color VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable (incluyendo adherible con tierra inelástica o neumática)
D.1 Marca	F.8 Volante posterior	O.3	Topo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Volante máximo posterior carrocable	P.1	Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.5 Procedencia	G.1 Masa en vacío para aplicación categoría I	P.2	Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Máxima Autorizable 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 Carrocera del vehículo	P.5	Código de clasificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clave	P.5.1	Atrilento o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	X Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizable (MMA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizable en cada eje (MMAE)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1	Conjuntos de seguridad
F.1.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizable en cada eje (MMAE) por eje	L Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de placas de eje
F.2 Masa Máxima en carga Autorizable del vehículo en circulación (MMA)	L.8 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (MMAE)...	L.1 Ejes móviles	U.1	Nivel sonoro en girato
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Autorizable del conjunto (MTHC)	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 1-2, 2-3, 3-4	V.7	Emissiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre ejes con ruedas accionamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MMC)	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Alto y nº de cadenas de la tierra con el
		(1)	Código JRF 417.

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



A	5705JDG
B	-----
H	-----
I	18-03-2015
(I.1)	18-03-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	S90 / AKW / SE9
D.3	PORTER MAXXI
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B 1

E	ZAPS91AKW00001001
F.1	2200
F.2	2200
G	1500
K	E11*KS07/46*1888*00
P.1	1201
P.2	47.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	2
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 18-03-2017

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 6020JDG	Nº IDENTIFICACION: 751
KM CHASIS: 49900	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO PORTER MAXXI		
DESCRIPCION EQUIPO: RECOLECTOR ROSSI		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



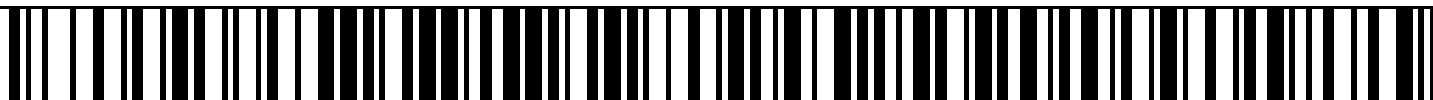


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



INDUSTRIAS GONZALEZ HERMANOS, S.A.
 Pol. Ind. Norte, Camino Valdeoliva, 2
 28750 San Agustín de Guadalix (Madrid) ESPAÑA



D N° de Serie **0066432** 751



IG20150002HI

Código	Descripción	Código	Descripción
K	e11*KS07/46*1888*00	M.1	2.180
K.1	HIC-20068	M.4	---
K.2	VC20140011	L	2/4
G	960 / 1.500	L.0	---
F.1	2.200	L.1	1T
F.1.1	850 / 1.550	L.2	6:165/65R14 83S
F.1.5	---	P.5.1	PIAGGIO
F.2	2.200	P.5	BDTIM
F.2.1	850 / 1.550	P.3	D
F.3	2.800	P.1	1201
F.3.1	2.800	P.1.1	2-LI
O.1	---	P.2	47.0
O.1.1	600	P.2.1	7.43
O.1.2	---	S.1	2
O.1.3	600	S.2	---
O.1.4	400	U.1	82
F.4	1.840	U.2	2.625
F.5	1.570	V.7	175
F.6	4.000	V.9	EURO 5 J
F.7	1.212		
F.7.1	1.206		
F.8	---		

El abajo firmante, legalmente autorizado por **INDUSTRIAS GONZALEZ HERMANOS, S.A.**

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación, **HIC-20068**

Fecha de emisión: **26/02/2015**

Observaciones:
 Instalación de basurero marca ROSSI

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Oiga González

Opciones incluidas en la homologación de tipo

EXEMPLAR PARA EL USUARIO

Centro de Autodiagnostics, Ministerio de Industria, Energía y Turismo

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6** La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales

INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 17-03-2017 Validez: 17-03-2021 Informe: 14007-21-030261 Km: 14567</p>	<p>Fecha: 17-03-2021 Validez: 17-03-2025 Informe: 14007-21-030060 Km: 81.522</p>
<p>Fecha: 15-03-2019 Validez: 17-03-2021 Informe: 14007-19-034638 Km: 40875</p>	<p>Fecha: 17-03-2022 Validez: 17-03-2026 Informe: 14007-22-029689 Km: 99.187</p>
<p>Fecha: 17-03-2021 Validez: 17-03-2025 Informe: 14007-21-030261 Km: 81.513</p>	<p>Fecha: 17-03-2022 Validez: 17-03-2026 Informe: 14007-22-029689 Km: 99.187</p>
<p>Fecha: 17-03-2021 Validez: 17-03-2025 Informe: 14007-21-030261 Km: 81.513</p>	<p>Fecha: 17-03-2022 Validez: 17-03-2026 Informe: 14007-22-029689 Km: 99.187</p>
<p>Fecha: 17-03-2021 Validez: 17-03-2025 Informe: 14007-21-030261 Km: 81.513</p>	<p>Fecha: 17-03-2022 Validez: 17-03-2026 Informe: 14007-22-029689 Km: 99.187</p>
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

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 Serenomecánica
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Ramplaje 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 remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de pórtico
C.1.2 Clasificación del vehículo	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1.3 Clasificación del vehículo	F.8 Voladizo delantero	O.3 Tipo de freno de servicio
C.1.4 Clasificación del vehículo	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.1 Marca	G Masa en Orden de entrega (MOE)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.2 Tipo / Variante / Versión	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo distribuido	P.2.1 Potencia Fical
D.4 Procedencia	G.3 Masa Máxima Admisible del vehículo distribuido	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
E Nombre de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP Estructura de protección	J.1 Clasificación del vehículo	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	Q Relación potencia/masa
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodega	R Color
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	S.1 Nº de pasas de asiento Nº de asientos o silleros
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo distribuido	S.1.1 Embrones de seguridad
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.2 Nº de pasas de eje
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (MTCe)	L Nº de ejes y ruedas	T Velocidad máxima
F.1.2 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 2º eje o eje de acoplamiento	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas pesadas	U.1 Nivel sonoro en parso
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMCV)	L.1 Ejes indicados	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (MMAe)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.7 Emisores de CO
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º	V.8 Emisores de CO
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4 Distancia entre 2º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9 Nivel de emisiones
	G.1 Masa Remolqueable con freno/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MMC)	Z Año y nº de orden de la serie contra
		(1) Código pñf 417

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



A	6020JDG
B	_____
H	_____
I	18-03-2015
(I.1)	18-03-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	S90 / AKW / SE9
D.3	PORTER MAXXI
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B 1

E	ZAPS91AKW00001002
F.1	2200
F.2	2200
G	1500
K	E11*KS07/46*1888*00
P.1	1201
P.2	47.0
P.3	DIESEL
Q	_____
S.1	2
S.2	_____

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 18-03-2017

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 6529JCT	Nº IDENTIFICACION: 752
KM CHASIS: 39850	H CHASIS: -	H EQUIPO: 2347
DESCRIPCION CHASIS: IVECO		
DESCRIPCION EQUIPO: CAMION CAJA CERRADA CON PLATAFORMA ELEVADORA		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





CAYVOL COMERCIAL S.L. Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Ilagosta-Esp.-

D Nº de Serie **0067579**

752



6529JCT 4749

154749036

Matricula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
-----------	----------------	--------	-------------	--------	-------------

CL	2020-Camión caja cerrada-	K	63*2007/46*0117*03	M.1	3750
CJ	K.1	HIC-19752	M.4
CV	K.2	11073948	L	2 / 4
A.1	MECO S.p.A.	G	2015 / 2630	L.0	1, EJE 2º
A.2	+ Via Pujola, 35	F1	3.500	L.1	1, EJE 2º
B.1	CAYVOL COMERCIAL S.L.	F1.1	1900 / 2600	L.2	6x 195/75R16-107/105R
B.2	Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Ilagosta-Esp.-	F1.5	140	P.5.1	FPT Industrial, S.p.A.
D.1	MECO / CAYVOL	F2	3.500	P.5	FICFL411J°C
D.2	(*)	F3	1900 / 2600	P.3	D
D.3	35C15	F3.1	7.000	P.1	2.998
E	ZCF0635A205014749	O.1	7.000	P.1.1	4 vertical en linea
J	N1	O.1.1	3.500	P.2	107
J.1	BA03	O.1.2	P.2.1	16,97
J.2	O.1.3	S.1	3
J.3	O.1.4	3.500	S.2
R	F4	750	U.1	84
D.6	EEE	F5	3.210	U.2	2.625
Z	F5	2.050	V.7	242
		F6	6.608	V.5	Euro 5b - OBD Euro5+ -M
		F7	1.740	
		F7.1	1.540	
		F8	1.850	

El abajo firmante, legalmente autorizado por CAYVOL COMERCIAL S.L. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. HIC-19752

Observaciones:
 D.2: (*) IS35C12AA / ID11C1C / DD4EA2BF66A -- H11 14-IS35C12AA / ID11C1C / DD4EA2BF66A. Puerta en lateral derecho con estríbo tipo de acceso y plataforma elevadora Marca: DHOLLANDIA. Modelo: DH-LM.10. Capacidad máx.: 1000 kg.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
 Josep Bruno Saigot

Fecha de emisión: 13/02/2015

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 21-02-2017 Validad: 21-02-2021 Informe: 14007-17-02-1685 Km: 12954</p>	<p>Fecha: 18-02-2019 Validad: 21-02-2021 Informe: 14007-19-02-1923 Km: 33952</p>
<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1	Número del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barras de tracción
A.2	Disponibilidad del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Sensimentalque
B.1	Número del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura rejilla cambiante	O.1.3	Revoluciones eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Revoluciones eje trazo
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcada (incluyendo adherencia con frenos zapatas)
C.1	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcada (incluyendo adherencia con frenos de freno)
C.V	Control VIN	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcada (incluyendo adherencia con frenos hidráulicos o neumáticos)
D.1	Marca	F.8	Volumen potencia	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Volumen potencia posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Alisa en Orden de marca (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Alisa en peso para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Mínima Admisión 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
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de botellas	Q	Relación potencia/marca
EP4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisión (MMA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de platos de asiento Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisión en cada eje (TCAE)	K.2	Nº homologado ITV vehículo base	S.1.1	Ornamentos de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisión en 5ª rueda o prota de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de platos de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisión del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas prota	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (MMAE)	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parafijo
F.3	Masa Máxima Técnica Admisión del conjunto (MMAEC)	L.2	Dimensiones de las neumáticas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima autorizada del conjunto (MMAEC)	M.1	Distancia entre ejes 1'-2'-3'-J'	V.7	Emissiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o prota de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcada con Frenos/Masa remolcada (incluyendo adherencia del vehículo de motor en caso de DMCC)	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Alto y nº de orden de la serie chasis	(1)	Código pñi 417

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



752

A	6529JCT
B	_____
H	_____
I	24-02-2015
(I.1)	24-02-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	IVECO
D.2	IS35CI2AA / 1D11C1C / DD4EA2BF66A
D.3	35C15
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	ZCFC635A205014749
F.1	3500
F.2	3500
G	2830
K	E3*2007/46*0117*03
P.1	2998
P.2	107.0
P.3	DIESEL
Q	_____
S.1	3
S.2	_____

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 24-02-2017

B1

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 6719JCT	Nº IDENTIFICACION: 753
KM CHASIS: 49170	H CHASIS: -	H EQUIPO: 3192
DESCRIPCION CHASIS: IVECO		
DESCRIPCION EQUIPO: CAMION CAJA CERRADA CON PLATAFORMA ELEVADORA		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



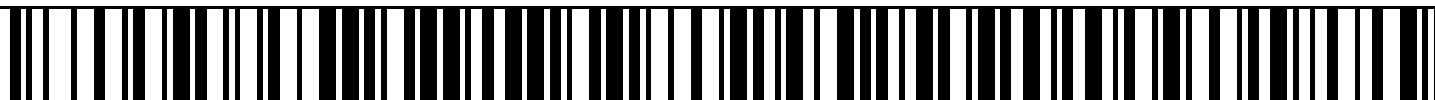


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





CAYVOL COMERCIAL S.L. Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Ilagosta-Esp.-

753

D N° de Serie 0067577

Matrícula		Certificado N°	
 6719JCT 4750		154750034	
		2020-Camión caja cerrada- IVECO S.p.A. -I- Via Puglia, 35 CAYVOL COMERCIAL S.L. Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Ilagosta-Esp.- IVECO / CAYVOL	
C.L			
C.J			
C.V			
A.1			
A.2			
B.1			
B.2			
D.1			
D.2			
D.3			
E			
J			
J.1			
J.2			
J.3			
R			
D.6			
Z			

Código	Descripción	Código	Descripción
K		M.1	3750
K.1	63*2007/46*0117*03	M.4	2 / 4
K.2	HIC-19771	L	1, EJE 2º
G	11073947	L.0	1, EJE 2º
F.1	2014 / 2830	L.1	6x 19S/75R16-107/105R
F.1.1	3.500	L.2	FPT Industrial, S.p.A.
F.1.5	1900 / 2600	P.5.1	F1CFL411J/C
F.2	140	P.5	D
F.2.1	3.500	P.3	2.998
F.3	1900 / 2600	P.1	4 vertical en línea
F.3.1	7.000	P.1.1	107
D.1	7.000	P.2	16,97
D.1.1	3.500	P.2.1	3
D.1.2		S.1	
D.1.3		S.2	
D.1.4	3.500	U.1	84
F.4	750	U.2	2.625
F.5	3.210	V.7	242
F.6	2.050	V.9	Euro 5b - OBD Euro5+ -M
F.7	6.608		
F.7.1	1.740		
F.8	1.540		
	1.850		

Observaciones:
 D.2: (*) IS35C12AA / ID11C1C / DD4EA2BF66A -- HI112-IS35C12AA / ID11C1C / DD4EA2BF66A.
 Puerta en lateral derecho con estribo fijo de acceso y plataforma elevadora Marca: DHOLLANDIA.
 Modelo: DH-L.M.10. Capacidad máx.: 1000 kg.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
 Josep Bruno Salgot

Fecha de emisión:
 13/02/2015

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS

 Fecha: 23-02-2017 Informe: 14007-17-0223900 Km: 18983	Fecha: 20-02-2019 Validez: 23-02-2021 Informe: 14007-19-023397 Km: 42199	Fecha: 26-02-2021 Validez: 26-02-2022 Informe: 14007-21-021953 Km: 55273
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	F.4	Alfalfa (MIL)	O.1.1	Barras de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirotativas
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1	Anchura máxima carrocería completa	O.1.3	Remolque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin tiro
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrocería completa	O.2.1	Masa máxima permitida técnicamente autorizada con tipos mecánicos
C.1	Clasificación del vehículo	F.7	Vías anteriores	O.2.2	Masa máxima técnica autorizada permitida con tipos de motor
C.V	Código VIN	F.8	Velocidad máxima	O.2.3	Masa máxima técnica autorizada permitida con tipos híbridos e eléctricos
D.1	Marca	F.8.1	Velocidad máxima permitida autorizada	O.3	Tipo de tipo de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Uso en Didos de tracción (MOV)	P.1	Cilindrada
D.3	Descripción comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría 1	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.4	Procedencia	G.2	Masa máxima admisible del vehículo completo	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estándar de protección	A.1	Carrocería del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Módulo de la estructura de protección	J.3	Valores de voltaje	P.5.1	Etiquetado y marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completo	R	Color
F.1	Masa máxima en carga Técnica máxima Admisible (MMA/TA)	K.2	Nº certificado ITV vehículo base	S.1	Nº de placa de asientos* de pasajeros o sillones
F.1.1	Masa máxima en carga Técnica máxima Admisible en carga de 150km/h	L	Nº de ejes y cambio	S.1.1	Conductores de seguridad
F.1.2	Masa máxima en carga Técnica máxima Admisible en carga de 150km/h	L.6	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de plazas de pie
F.1.3	Masa máxima en carga Técnica máxima Admisible en carga de 150km/h	L.7	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F.1.4	Masa máxima en carga Técnica máxima Admisible en carga de 150km/h	L.8	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.1.5	Masa máxima en carga Técnica máxima Admisible en carga de 150km/h	M.1	Distancia entre ejes 1ª-2ª-3ª	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2	Masa Máxima Técnica máxima Admisible del conjunto (MMA/TC)	M.4	Distancia entre 5ª rueda y centro de acoplamiento y último eje	V.1	Emissiones de CO ₂
F.2.1	Masa Máxima Técnica máxima Admisible del conjunto (MMA/TC)	O.1	Masa máxima técnica autorizada permitida con tipos mecánicos	V.8	Emissiones de CO
F.2.1.1	Masa Máxima Técnica máxima Admisible del conjunto (MMA/TC)	O.1.1	Masa máxima técnica autorizada permitida con tipos híbridos e eléctricos	V.9	Nivel de emisiones
		2	Año y nº de orden de la serie con el (1) Código del AIT		

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



753

A	6719JCT
B	-----
H	-----
I	24-02-2015
(I.1)	24-02-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	IVECO
D.2	IS35CI2AA / ID11C1C / DD4EA2BF66A
D.3	35C15
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	ZCFC635A905014750
F.1	3500
F.2	3500
G	2830
K	E3*2007/46*0117*03
P.1	2998
P.2	107.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 24-02-2017

B 1

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 6865JCT	Nº IDENTIFICACION: 754
KM CHASIS: 33814	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: IVECO		
DESCRIPCION EQUIPO: CAMION CAJA CERRADA CON PLATAFORMA ELEVADORA		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GOMEZLES HOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 32 de 86





CAYVOL COMERCIAL S.L. Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Ilagosta-Esp.-

D N° de Serie **0067578**

754

Matricula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
5865JCT 4751		154751035	K	e3*2007/46*0117*03	M.1	3750
2020-Camión caja cerrada-			K.1	HIC-19776	M.4
IVECO S.p.A.			K.2	11073946	L	2 / 4
+ Via Puglia, 35			G	2014 / 2830	L.0	1, EJE 2º
CAYVOL COMERCIAL S.L.			F.1	3.500	L.1	1, EJE 2º
Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Ilagosta-Esp.-			F.1.1	1900 / 2600	L.2	6x 195/75R16-107/105R
IVECO / CAYVOL			F.1.3	140	P.5.1	FPT Industrial, S.p.A.
(*)			F.2	3.500	P.5	F1CFL411J°C
35C15			F.2.1	1900 / 2600	P.3	D
ZCFC635A005014751			F.3	7.000	P.1	2.998
N1			F.3.1	7.000	P.1.1	4 vertical en línea
BA03			O.1	P.2	107
J			O.1.1	3.500	P.2.1	16,97
J.1			O.1.2	S.1	3
J.2			O.1.3	3.500	S.2
J.3			O.1.4	750	U.1	84
R			F.4	3.210	U.2	2.625
D.6			F.5	2.050	V.7	242
Z			F.6	6.608	V.9	Euro 5b - OBD Euro5+ -M
			F.7	1.740
			F.7.1	1.540
			F.8	1.850

El abajo firmante, legalmente autorizado por: **CAYVOL COMERCIAL S.L.**

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

HIC-19776

Fecha de emisión: 13/02/2015

Observaciones:
 D.2: (*) IS35C12AA / ID11C1C / DD4EA2BF66A -- HI113-IS35C12AA / ID11C1C / DD4EA2BF66A.
 Puerta en lateral derecho con estribo fijo de acceso y plataforma elevadora Marca: DHOLLANDIA.
 Modelo: DH-LM.10. Capacidad máx.: 1000 kg.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
 Josep Bruno Salgot

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 23-02-2011 Validez: 23-02-2011 Informe: 14007-17-022827 Km: 13212	Fecha: 20-02-2018 Validez: 20-02-2021 Informe: 14007-19-023473 Km: 2939	Fecha: 22-02-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-020098 Km: 3983
Fecha: 25-02-2021 Validez: 25-02-2021 Informe: 14007-21-023983 Km: 4298	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 on el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	0.11 Barra de flexión
A.2 Dirección del eje trasero del vehículo base	F.5 Ancho total	0.12 Semiejes traseros
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1 Ancho máxima carrocería	0.13 Pernoque eje central
B.2 Dirección del eje trasero del vehículo completo	F.6 Longitud total	0.14 Pernoque en freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrocería	0.21 Masa máxima semioje trasero con freno mecánico
C.4 Clasificación del vehículo	F.7 Vitis anterior	0.22 Masa máxima semioje trasero con freno mecánico
C.5 Control VIN	F.7.1 Vitis posterior	0.23 Masa máxima semioje trasero con freno mecánico
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	0.24 Masa máxima semioje trasero con freno mecánico
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máxima posterior carrocería	0.25 Tipo de freno de servicio
D.3 Designación comercial del vehículo	G. Masa en vacío para vehículos categoría L	F.1 Cambio
D.4 Prohibición	G.2 Masa máxima admisible del vehículo completo	F.1.1 Nº y disposición de las cilindras
E Número de identificación del vehículo	J. Categoría del vehículo	F.2.1 Potencia del motor
EP Estructura de protección	J.1 Características del vehículo	F.2.1.1 Potencia fiscal
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	F.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de botellas	F.3.1 Código de identificación del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K. Número de homologación del vehículo base	F.3.1.1 Fabricación o marca del motor
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completo	F.3.1.2 Potencia máxima
F.1 Masa Máxima en carga Totalmente Admisida (M/M/TM)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	F.3.1.3 Nº de piezas de ajuste Nº de sensores o sensores
F.1.1 Masa Máxima en carga Totalmente Admisida en cada eje (T/m/j)	L. Nº de ejes y ruedas	F.3.1.4 Componentes de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Totalmente Admisida en 5º rueda o rueda de accionamiento	L.6 Nº y posición de las ranuras de frenada	F.3.2 Nº de piezas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisida del vehículo en circulación (MMAV)	L.1 Ejes múltiples	F.4 Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (T/m/j)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	F.4.1 Nivel sonoro en marcha
F.3 Masa Máxima Totalmente Admisida del conjunto (M/M/TM/C)	M.1 Distancia entre ejes (1-2-3-4-5)	F.4.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (M/M/C)	M.4 Distancia entre 2º rueda o rueda (nº acoplamiento) y última eje	F.4.3 Emisiones de CO
	M.4.1 Distancia entre 2º rueda o rueda (nº acoplamiento) y última eje	F.4.4 Emisiones de CO
	M.4.2 Distancia entre 2º rueda o rueda (nº acoplamiento) y última eje	F.4.5 Nivel de emisiones
	M.4.3 Distancia entre 2º rueda o rueda (nº acoplamiento) y última eje	F.4.6 Año y nº de orden de la serie contra
	M.4.4 Distancia entre 2º rueda o rueda (nº acoplamiento) y última eje	F.4.7 Código post 417

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



754

A	6865JCT
B	-----
H	-----
I	24-02-2015
(I.1)	24-02-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	IVECO
D.2	IS35CIZAA / ID11C1C / DD4EA2BF66A
D.3	35C15
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	ZCFC635A005014751
F.1	3500
F.2	3500
G	2830
K	E3*2007/46*0117*03
P.1	2998
P.2	107.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:
 Documento válido si acompaña ITV en vigor
 Próxima ITV: 24-02-2017

B 1

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E8490BGJ	Nº IDENTIFICACION: 755
KM CHASIS: -	H CHASIS: 4320	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: TENNANT		
DESCRIPCION EQUIPO: MAQUINA FREGADORA T20		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



TENNANT N.V.



BT No de Serie

0029887

755



E84SUBCJ 0727

15TENN-0008 (29887)

Matricula		Certificado No	Código	Descripción	Código	Descripción
CL	6465		G	1750	P.5.1	KUBOTA
C1	---		F1	2300	P.5	V1505-EU44
A1	TENNANT N.V.		F1.1	800/1600/---	P.3	D
A2	INDUSTRIELAN, 6 POSTBUS, 6-5400 UDEN - NETHERLANDS		F2	2300	P.1	1123
D1	TENNANT		F2.1	800/1600/---	P.1.1	3 EN LINEA
D2	T20/-/-		O.1.4	---	P.2	20.9
D3	T20		O.2.1	---	P.2.1	0,39
E	T20-U00727		O.2.2	---	T	12,9
J	MAA		O.2.3	---	S.1	1
D5	E.E.E		F4	1470	V.9	III-A
K	MAA-0656*00 REV 01		F5	1470	V.7	---
Z	---		F6	2410	Ep	---
			F7	---	EP1	---
			F7.1	1140	EP2	---
			F8	550	EP3	---
			L	2/3	EP4	---
			L.0	0/---		
			L.1	1/2*		
			L.2	(*VER OBS.1)		
			M.1	1260		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

Observaciones:

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

(L.2) 3-18X5.5 LMIN C. V.V. DEL/TMAS: 100 A3/ 100 A3
MASAS Y DIM. MAXI: (F4) 2120
XX

TENNANT SALES & SOLUTIONS S.A. Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Opciones incluidas en la homologación de tipo
OPC. NEUMAT. ---
XX

Fecha de emisión: 02/03/2019
C.I.F. A-50010283
C/ Aragon, 11 - P. 1ª inferior
46100 Sagunto (Valencia)
T. 961 92 19 51 Fax: 91 961 92 21

OPC. NEUMAT. ---
XX

EJEMPLO PARA EL USUARIO

Granada.org - Certificados, Documentos de homologación, Firmas y Firmas Digitales

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo tipo	F.4	Altura total	O.1.1	Barras de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Geométrico
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima camarizable	O.1.3	Frenosque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Frenosque eje freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima camarizable	O.2.1	Masa máxima remolcable Montaje admisible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable Montaje admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable Montaje admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Voladizo máximo posterior camarizable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.8	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Numero 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
EP1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	Q	Relación potencia/masa
EP4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible (MMA)	K.1	Numero de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o silleros
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en cada eje (100%)	K.2	Nº certificado TTY vehículo base	S.1.1	Centurnes de seguridad
F.1.3	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en 2ª rueda o puede de acoplamiento	L	Nº de ejes y salidas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes múltiples	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (100%)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en paradas
F.3	Masa Máxima Técnicalemente Admisible del conjunto (MNTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1°, 2°, 3°	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MNA)	M.4	Distancia entre 1ª rueda o puede de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie contra
				(1)	Código por 417

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



755

A	E8490BGJ
B	-----
H	-----
I	13-03-2015
(I.1)	13-03-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	TENNANT
D.2	T20/00/0
D.3	T20
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

B 1

E	T20U00727
F.1	2300
F.2	2300
G	1750
K	MAA-656*00 REV 01
P.1	1123
P.2	20.9
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 13-03-2019

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 40 de 86



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 5895JDG	Nº IDENTIFICACION: 756
KM CHASIS: 36772	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: HIDRO		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



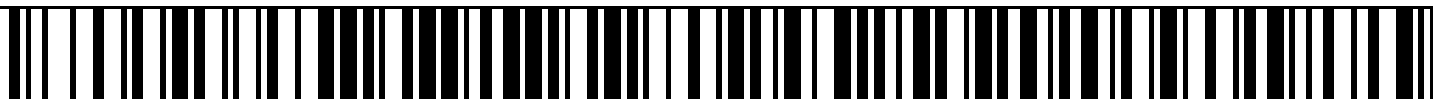


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales






PIAGGIO & C. S.P.A.

756

Nº de Serie **B** 0091870

Matrícula		Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
 5895JDG 1009		2014/0000019756	G	895	M.1	1830
C.L	2611		F.1	1700	M.4
C.I	ZAP000379		F.1.1	715/1100	L	2/4
C.V		F.1.5	L.0	..
A.1	PIAGGIO & C. S.P.A.		F.2	1700	L.1	17
A.2	VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 56035 PORTOFERRA (PT) ITALIA		F.2.1	715/1100	L.2	155/80 ML3 85N
D.1	PIAGGIO		F.3	1700	P5.1	PIAGGIO
D.2	SB5/PKW/SUN		F.3.1	1700	P5	BOTIN
D.3	PORTER		O.1	..	P.3	M/D
E	ZAP597PKW0001009		O.1.1	P.1	1301
J	N1		O.1.2	P.1.1	2L
J.1	BA CAMION		O.1.3	P.2	47
J.2	...		O.1.4	P.2.1	7.43
J.3	...		F.4	1705	S.1	2
R	...		F.5	1395	S.2	...
D.6	EEE		F.6	3420	U.1	85
K	011*EG07/46*1825*00		F.7	1205	U.2	2625
Z	2014/58		F.7.1	1320	V.7	125
			F.8	710	V.9	BIRO 5 J

El abajo firmante, legalmente autorizado por: **PIAGGIO&C s.p.a**

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

Observaciones:

.....

.....

.....

.....

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

[Firma]

Edu. JESUS.CHECOLES

Fecha de emisión:
22.12.2014

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....

.....

.....

.....

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6** La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales  Pag. 43 de 86



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 20-03-2017 Validez: 20-03-2019 Informe: 14007-19-036298 Km: 14840	Fecha: 19-03-2019 Validez: 20-03-2021 Informe: 14007-19-036298 Km: 31785	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

29/03/2019 el vehículo / Diligencia de spring
 consistente en instalación de equipo de limpieza a presión con agua caliente,
 delanero del carrozado, caldera marca: "TECNO-MEC, mod.:
 "C-1055/12V", motor marca: "KUBOTA", mod.: "D-902", bomba de
 presión marca: "HAWK", mod.: "NMT 1220", altura total: 2000 mm,
 MOM.: 1450 kg. Clasificación: 2061 Camión autobomba.

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Alura total	O.15	Dist. de tracción
A.2	Dirección del eje ante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.12	Semirremolque
B.1	Modelo del fabricante del vehículo completo	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.13	Remolque sin central
B.2	Descripción del fabricante del vehículo completo	F.6	Longitud total	O.14	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.21	Masa máxima remolcada técnicamente autorizada con frenos mecánicos
C.1	Cualificador del vehículo	F.7	Via ancha	O.22	Masa máxima remolcada técnicamente autorizada con frenos de freno
C.V	Control VIN	F.8	Válvula posterior	O.23	Masa máxima remolcada técnicamente autorizada con frenos hidráulicos o neumáticos
O.1	Marca	F.8.1	Válvula rubano posterior carrozable	O.3	Tipo de tipo de servicio
O.2	Tipo / Versión / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Centrada
O.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y dirección de las cónicas
O.6	Protección	G.2	Masa máxima autorizada del vehículo completo	P.2	Presencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Presencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Cantónes del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Masa de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de clasificación del motor
EP.2	Módulo de la estructura de protección	J.3	Válvulas de frenos	P.5.1	Etiquetas o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Frenos propulsor/masa
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo controlado	R	Coupl
F.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión (MMA/TM)	K.2	Nº certificado ITV vehículo base	S.1	Nº de piezas de seleno/Nº de seleno o seleno
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión en cada eje 1º/2º/3º	L	Nº de ejes y ruedas	S.1.1	Caracteres de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión en 5ª rueda o próto de acoplamiento	L.8	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de piezas de eje
F.2	Masa Máxima en carga Admisión del vehículo sin caravana (MMA)	L.1	Ejes rotativos	T	Velocidad máxima
F.3	Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º	L.2	Dimensiones de los remolques	U.1	Nivel servicio en jaulón
F.3.1	Masa Máxima Técnica/Admisión del conjunto (MMA/C)	M.1	Distancia entre ejes 1'-2'-3'-4'	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel servicio a vehículo parado
F.3.1.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA/C)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o próto de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcada con freno/Masa autorizada técnicamente autorizada del vehículo de motor en caso de (MMA/C)	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pag 417

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 3634JFS	Nº IDENTIFICACION: 757
KM CHASIS: 35533	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: HIDRO		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

B Nº de Serie **2864860**

757

Matricula: **3634JFS 1041**

Certificado N°: **2015/0000005538**

C.L	2011	G	895	M.1	1830
C.I	ZAP0000379	F.1	1700	M.4	----
C.V	-----	F.1.1	715/1100	L	2/4
A.1	PIAGGIO & C. S.P.A.	F.1.5	----	L.0	---
A.2	VIALE RIVALDO PIAGGIO, 25, 56035 PORTOFERRA (PT) ITALIA	F.2	1700	L.1	1"
D.1	PIAGGIO	F.2.1	115/1100	L.2	155/80 R13 89H
D.2	885/75M/5DM	F.3	1700	P.5.1	PIAGGIO
D.3	POKTER	F.3.1	1700	P.5	ROTM
E	ZAP885PM00001041	O.1	--	P.3	M/D
J	R1	O.1.1	----	P.1	1201
J.1	RA GANTON	O.1.2	----	P.1.1	2L
J.2	---	O.1.3	----	P.2	47
J.3	---	O.1.4	----	P.2.1	7,43
R	---	F.4	1705	S.1	2
D.6	888	F.5	1395	S.2	----
K	411*8807/46*1825*00	F.6	3420	U.1	85
Z	2015/00692	F.7	1205	U.2	2625
		F.7.1	1220	V.7	125
		F.8	710	V.9	BOMBO 5 J

El abajo firmante, legalmente autorizado por: **PIAGGIO&C s.p.a**

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

Observaciones:

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fco. JESUS CHERROLES

Fecha de emisión: **04.05.2015**

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....

ESPECIFICAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6** La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales

Pag. 47 de 86

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 16-05-2019
 Validez: DESFAVORABLE
 Informe: 14007-19-062813
 Km: 32397

Fecha: 16-05-2019
 Validez: DESFAVORABLE
 Informe: 14007-19-062813
 Km: 32405

Fecha: 10-05-2021
 Validez: 27-05-2022
 Informe: 14001-21-018613
 Km: 50,789

Fecha: 10-05-2021
 Validez: 27-05-2022
 Informe: 14001-21-018613
 Km: 50,789

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

16/06/2015 Transformación en camión autobomba mediante carrozado de la parte posterior. Instalación de depósito de agua de 1300 litros, depósito de gasoil de 80 litros, caldera de agua, y motor diésel. Bomba marca: "HAWK" mod.: "NMT 1520", n° de serie: "0189980". Altura total: 2000 mm. Masa en orden de Marcha: 1540 kg. Clasificación: 2061.

Fecha:
 Validez:
 Firma y sello

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.11 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchoza total	O.12 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.6.1 Anchoza máxima carrozable	O.13 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.14 Remolque en freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Via aérea	O.2.2 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de agua
C.3 Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marcha	F.8 Velocidad máxima	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Velocidad máxima posterior carrozable	F.1 Cilindrada
D.3 Desempeño comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	F.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.4 Prioridad	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	F.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	F.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	F.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Capacidad del vehículo	F.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clave	F.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de biología	Q Relación potencia/cilindrada
EP.4 N° de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MTDA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N° de placas de asiento/ nº de asientos o sillas
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje (T.2/T.3)	K.2 N° certificado ITV vehículo base	S.1.1 Características de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 0º rueda o proyección original/real	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.6 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (V.2/V.3)	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MTAC)	L.2 Dimensiones de los remolcadores	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 (T.2-T.3)	V.7 Emisiones de CO
	M.4 Distancia entre 0º rueda y proyección complementaria y última eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolqueo con freno/Masa remolqueo técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso de	V.8 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie serie

757

A	3634JFS
B	-----
H	-----
I	27-05-2015
(I.1)	27-05-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	S89 / PKW / SUM
D.3	PORTER
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B 1

757

E	ZAPS89PKW00001041
F.1	1700
F.2	1700
G	895
K	E11*KS07/46*1825*00
P.1	1201
P.2	47,0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	2
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 27-05-2017

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 49 de 86



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 3611JFS	Nº IDENTIFICACION: 758
KM CHASIS: 34692	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: HIDRO		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



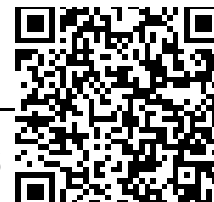
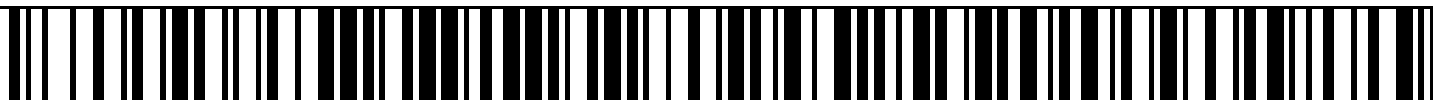


Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

758

B N° de Serie 2864861

758

Matricula: Certificado N°

3611FS 1042

2015/000005519

Código	Descripción	Código	Descripción
G	895	M.1	1830
F1	1720	M.4	---
F1.1	715/1100	L	2/4
F1.5	---	L.0	---
F2	1720	L.1	17
F2.1	715/1100	L.2	155/90 H13 89H
F3	1720	P5.1	PIAGGIO
F3.1	1720	P5	BOTIM
O.1	---	P.3	M/D
O.1.1	---	P.1	1201
O.1.2	---	P1.1	2L
O.1.3	---	P.2	47
O.1.4	---	P2.1	7.43
E.4	1705	S.1	2
F.5	1395	S.2	---
F.6	3420	U.1	85
F.7	1205	U.2	2635
F.7.1	1220	V.7	125
F.8	710	V.9	EUBO 5.3

El abajo firmante, legalmente autorizado por **PIAGGIO&C s.p.a** Observaciones:

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan en el número de homologación, Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:

04.05.2015

Fdo. JESUS CHEPICOLES

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 25-05-2017 Validez: 25-05-2019 Informe: 14007-17-061487 Km: 14146</p>	<p>Fecha: 21-05-2019 Validez: 25-05-2021 Informe: 14007-19-061537 Km: 31539</p>
<p>Fecha: 10-05-2021 Validez: 27-05-2022 Informe: 14001-21-016646 Km: 47730</p>	<p>Fecha: [blank] Validez: [blank] Firma y sello</p>
<p>Fecha: [blank] Validez: [blank] Firma y sello</p>	<p>Fecha: [blank] Validez: [blank] Firma y sello</p>
<p>Fecha: [blank] Validez: [blank] Firma y sello</p>	<p>Fecha: [blank] Validez: [blank] Firma y sello</p>

14062015 **TRANSFORMACIÓN en camión autobomba mediante carrozado de la parte posterior. Instalación de depósito de agua de 130 litros, depósito de gasoil de 80 litros, caldera de agua, y motor diésel. Bomba marca: HAWK, mod.: NMT 1520, n° de serie: "0162215". Altura total: 2000 mm. Masa en orden de Marcha: 1450 kg. Clasificación: 2061.**

Diligencia por error administrativo. Masa en orden de marcha (MOM): 1525 Kg.

A.1 Número del fabricante del vehículo base	F.4 Masa total	O.1.1	Biena de tracción
A.2 Dirección del eje delantero del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2	Suspenstrucción
B.1 Número del fabricante del vehículo Desplazado	F.6.1 Anchura máxima compatible	O.1.3	Remolque eje central
B.2 Dirección de eje central del vehículo desplazado	F.6 Longitud total	O.1.4	Remolque en freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima compatible	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
G.1 Clasificación del vehículo	F.7 Via pesetera	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de marca
C.V Control V8H	F.8 Velocidad máxima	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
B.1 Marca	F.8.1 Velocidad máxima posterior compatible	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Clasificada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	N° y disposición de las cilindras
D.6 Proximidad	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P.2	Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Código	P.5.1	Fabricante's marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de refrigerante	Q	Revolución porcarriatura
EP.4 N° de identificación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica Máxima Admisible (MTMA)	K.1 Número de homologación del vehículo compartido	S.1	N° de piezas de sistema N° de sistemas o valores
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Máxima Admisible en cada eje (Tg _{ax})	K.2 N° certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cantidades de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica Máxima Admisible en 2° eje o eje de impulsión	L N° de ejes y ruedas	S.2	N° de piezas de eje
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.8 N° y posición de ejes con ruedas pesadas	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (Tg _{ax})	L.1 Ejes múltiples	U.1	Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica Máxima Admisible del conjunto (MGTAC)	L.2 Disposiciones 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 (MAG)	M.1 Distancia entre ejes (L ₂ -L ₃ -L ₄)	M.7	Emissiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 3ª rueda o pivote de empalme y último eje	M.8	Emissiones de CO
	G.1 Masa Remolcable con frenos Máxima remolcable técnicamente admisible por vehículo de motor en caso de (MRC)	M.9	Nivel de emisiones
		Z	Ata y n° de orden de la serie corta

(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



758

A	3811JFS
B	-----
H	-----
I	27-05-2015
(I.1)	27-05-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	S89 / PKW / SUM
D.3	PORTER
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B 1

758

E	ZAPS89PKW00001042
F.1	1700
F.2	1700
G	895
K	E11*KS07/46*1625*00
P.1	1201
P.2	47.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	2
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 27-05-2017

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 54 de 86



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 3762JFS	Nº IDENTIFICACION: 759
KM CHASIS: 27382	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: HIDRO		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



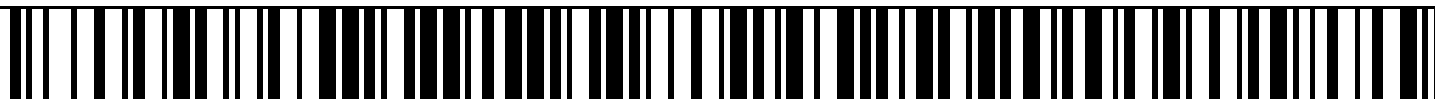


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 56 de 86





PIAGGIO & C. S.P.A.

759

B N° de Serie 2864859

759

3762JFS 1043

2015/000005537

Maticula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
CL	2011	D	895	M.1	1830
C.I	ZAP00G375	F.1	1700	M.4	----
C.V	-----	F.1.1	715/1160	L	2/4
A.1	PIAGGIO & C. S.P.A.	F.1.5	----	L.0	--
A.2	VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 56025 MONTERRENA (PT) ITALIA	F.2	1700	L.1	1T
D.1	PIAGGIO	F.2.1	715/1160	L.2	155/80 213 89H
D.2	885/8XW/82M	F.3	1700	P.5.1	PIAGGIO
D.3	POETTER	F.3.1	1700	P.3	BOTLM
E	ZAP88PFM0001043	O.1	..	P.3	M/D
J	N1	O.1.1	----	P.1	1201
J.1	BA CARTON	O.1.2	----	P.1.1	2L
J.2	---	O.1.3	----	P.2	47
J.3	---	O.1.4	----	P.2.1	7.43
R	---	F.4	1705	S.1	2
D.6	888	F.5	1395	S.2	---
K	811*8307/46*1835*00	F.6	3420	U.1	85
Z	2015/00591	F.7	1305	U.2	2635
		F.7.1	1230	V.7	125
		F.8	710	V.9	BITMO S J

El abajo firmante, legalmente autorizado por PIAGGIO & C. S.P.A.

Observaciones:

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

Fecha de emisión: 04.05.2015

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
Fdo: JESUS CHERROLES

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ESQUEMA PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



<p>Fecha: 24-05-2017 Validad: 24-05-2019 Informe: 14007-19-083443 Km: 12004</p> <p>Fecha: 31-05-2021 Validad: 31-05-2022 Informe: 14007-23-065384 Km: 28556</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-083443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 24-05-2017 Validad: 24-05-2019 Informe: 14007-19-083443 Km: 12004</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-083443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 31-05-2021 Validad: 31-05-2022 Informe: 14007-23-065384 Km: 28556</p>
<p>Fecha: 24-05-2017 Validad: 24-05-2019 Informe: 14007-19-083443 Km: 12004</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-083443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 24-05-2017 Validad: 24-05-2019 Informe: 14007-19-083443 Km: 12004</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-083443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 31-05-2021 Validad: 31-05-2022 Informe: 14007-23-065384 Km: 28556</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p> <p>16/06/2015 Transformación en camión autobomba mediante carrozado de la parte posterior. Instalación de depósito de agua de 130 litros, depósito de gasoil de 80 litros, caldera de agua, y motor diésel. Bomba marca: "HAWK" mod.: "NMT 1520", n° de serie: "018952". Altura total: 2000 mm. Masa en orden de Marcha: 1450 kg. Clasificación: 3061.</p> <p>Diligencia por error administrativo. Masa en orden de marcha (MOM): 1525 Kg.</p>				

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barris de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Serrientratónque
B.1	Número del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Arquitectura máxima carrozable	O.1.3	Resorte que (en cent)
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque en freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolque. Momento admisible con frenos mecánicos
C.1	Categorización del vehículo	F.7	Via anfitrión	O.2.2	Masa máxima remolque. Momento admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIII	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolque. Momento admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Velocidad máxima	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Velocidad máxima posterior carrozable	P.1	Cilindrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.4	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Prácticas del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Máxima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Arquitectura Frame
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	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Módulo de la estructura de protección	J.2	Cilindrada	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodega	Q	Relación potencia/velocidad
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Calder
F.1	Masa Máxima en carga. Técnica de Admisión (MMTA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de ocupante (de asiento o sillón)
F.1.1	Masa Máxima en carga. Técnica de Admisión en carga (MTA)	K.2	Nº certificado TIV. Vehículo base	S.1.1	Dispositivos de seguridad
F.1.2	Masa Máxima en carga. Técnica de Admisión en carga. Momento admisible (MMA)	L	Nº de ejes y ejes	S.2	Nº de pasadas de pie
F.1.3	Masa Máxima en carga. Técnica de Admisión en carga. Momento admisible (MMA)	L.1	Ejes reducidos	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en carga (MMA)	M.1	Distancia entre ejes 1°, 2°, 3°, 4°	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Autorizada Admisible del conjunto (MMAAC)	M.4	Distancia entre eje 2º y eje 3º o pivote de accionamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAAC)	O.1	Masa Remolque con remolque. Momento admisible. Momento admisible del vehículo de motor en caso de (MRC)	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Alt y nº de orden de la serie serie
				(1)	Código J09-417

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



759

759

A	3762JFS
B	-----
H	-----
I	27-05-2015
(I.1)	27-05-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	S89 / PKW / SUM
D.3	PORTER
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B.1

E	ZAPS89PKW00001043
F.1	1700
F.2	1700
G	895
K	E11*KS07/46*1825*00
P.1	1201
P.2	47.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	2
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 27-05-2017

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 59 de 86



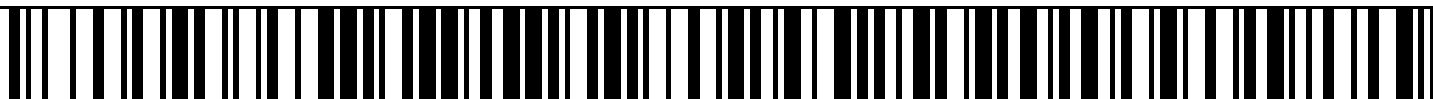


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





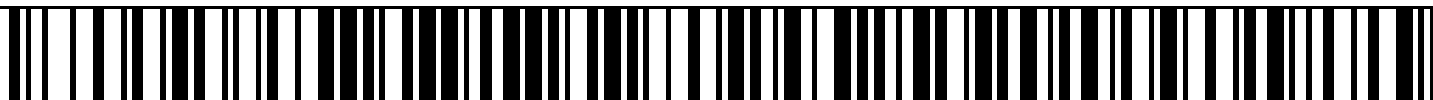
Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES MOLINA JUAN CARLOS
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



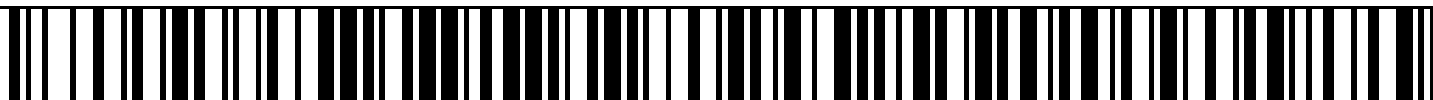


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 8915JJV	Nº IDENTIFICACION: 765
KM CHASIS: 56349	H CHASIS: 4539	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: AEBI / CAYVOL		
DESCRIPCION EQUIPO: RECOLECTOR 5 M3 PB ENVIRONNEMENT M-50		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



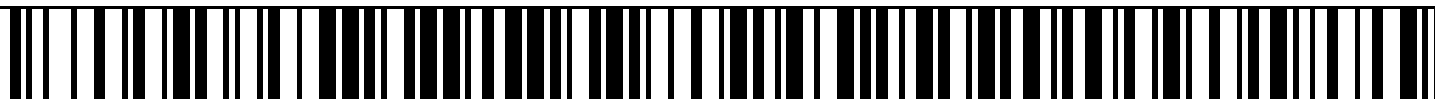


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



765



151003218

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
2155-Camión basurero-		K	61*2007/46*1394*00	M.1	2600
		K.1	HIC-25792	M.4	-----
		K.2	2015-001	L	2 / 4
		G	3395	L.0	1. EJE 2º
		F.1	5.500	L.1	2. EJE 1º y 2º Transmisión
		F.1.1	2400 / 3800	L.2	6x 205/75R16C(113/1110)
		F.1.5	-----	P.5.1	VM Moton S.p.A Italy
		F.2	5.500	P.5	R754EUVI, Code 600D/G
		F.2.1	2400 / 3800	P.3	D
		F.3	-----	P.1	2.970
		F.3.1	-----	P.1.1	4 EN LINEA
		O.1	-----	P.2	80
		O.1.1	-----	P.2.1	16,89
		O.1.2	-----	S.1	3
		O.1.3	-----	S.2	-----
		O.1.4	-----	U.1	49
		F.4	2.807	U.2	1.950
		F.5	1.640	V.7	697.2
		F.6	4.857	V.9	EURO VI
		F.7	1.302		
		F.7.1	1.198		
		F.8	1.382		
		F.9	-----		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:
CAYVOL COMERCIAL S.L.
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación:
HIC-25792

Observaciones:
D.2 (*) 101E / UB0141X / CA602DA201X -- Hl-209-101E / UB0141X / CA602DA201X. Camión tolva compactadora basculante con mecanismo elevador de contenedores trasero. Marca: PB ENVIRONNEMENT. Modelo: M50 EV02-TH-LC SAD. Luces gira orlas VZ para uso estacionario.

Fecha de emisión:
23/10/2015

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
Josep Bruno Salgot

Opciones incluidas en la homologación de tipo
Deposito combustible: 72 L



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
Fecha: 27-10-2016 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-128574 Km: 9320	Fecha: 27-10-2016 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-128574 Km: 9320	Fecha: 27-10-2016 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-128574 Km: 9320	Fecha: 27-10-2016 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-128574 Km: 9320
Fecha: 30-10-2017 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-17-131714 Km: 24807	Fecha: 25-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-138395 Km: 35188	Fecha: 30-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-140499 Km: 56367	Fecha: 31-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-140527 Km: 56402
Fecha: 25-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-138395 Km: 35188	Fecha: 09-11-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-108688 Km: 71.521	Fecha: 13-11-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-138270 Km: 56344	Fecha: 12-11-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-110539 Km: 71.545
Fecha: 13-11-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-138270 Km: 56399	Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Banda de escape
A.2	Descripción del fabricante del vehículo base	F.5	Amplitud total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Número del fabricante del vehículo completo	F.6	Amplitud máxima permitida	O.1.3	Remolque tipo anterior
B.2	Descripción del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque con freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima permitida completado	O.2.1	Masa máxima autorizada técnicamente admisible con frenos hidráulicos
C.4	Categorización del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima autorizada técnicamente admisible con frenos de ejes
C.V	Categoría VIB	F.8	Vozado posterior	O.2.3	Masa máxima autorizada técnicamente admisible con línea hidráulica neumática
D.1	Marca	F.8.1	Vozado máximo posterior categorización	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa sin Orden de ejecución (MOE)	P.1	Categoría
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en seco para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Protección	G.2	Masa Mínima Admisible (el vehículo completo)	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible e fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de administración del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Cebs
F.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MTA)	K.2	Nº de vehículos TIV vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1/2/3/4	L	Nº de ejes y ruedas	S.1.1	Categorías de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 3ª rueda o punto de acoplamiento	L.9	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de piezas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motores	Y	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1/2/3/4	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en ralentí
F.3	Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MTRC)	M.1	Distancia entre ejes 1'-2'-3'-4'	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.4	Distancia entre 3ª rueda o punto de acoplamiento y último eje	V.7	Empuje de CO
		O.1	Masa Remolque con Frenos/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo (R) motor en caso de:	V.8	Eficiencia de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie corta
				(1)	Código pñt 417

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



765

A	8915JJV
B	-----
H	-----
I	30-10-2015
(I.1)	30-10-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	CAYVOL
D.2	HI-209-101E / UB0141X / CA602DA201X
D.3	AEBI MT720
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B 1

E	TAH31101EF1011003
F.1	5500
F.2	5500
G	3395
K	HIC-25792
P.1	2970
P.2	80.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 30-10-2016

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 68 de 86



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 8940JJV	Nº IDENTIFICACION: 766
KM CHASIS: 43584	H CHASIS: 3726	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: AEBI / CAYVOL		
DESCRIPCION EQUIPO: RECOLECTOR 5 M3 PB ENVIRONNEMENT M-50		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



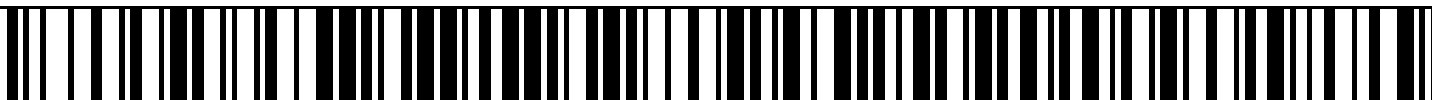


Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 70 de 86





CAYVOL COMERCIAL S.L. Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La llagosta-Esp.

766

D Nº de Serie 0092162

Matrícula

Certificado N°

8940JUV 1004

151004219

Código	Descripción	Código	Descripción
K	61*2007/46*1394*00	M.1	2600
K.1	HIC-25790	M.4	---
K.2	2015-002	L	2 / 4
G	3395	L.0	1, EJE 2º
F.1	5.500	L.1	2, EJE 1º y 2º Transmisión
F.1.1	2400 / 3800	L.2	6x 205/75R16C(113/111Q)
F.1.5	---	P.5.1	VM Motori S.p.A Italy
F.2	5.500	P.5	R754EUVI, Code 600/3
F.2.1	2400 / 3800	P.3	D
F.3	---	P.1	2.970
F.3.1	---	P.1.1	4 EN LINEA
O.1	---	P.2	80
O.1.1	---	P.2.1	16,89
O.1.2	---	S.1	3
O.1.3	---	S.2	---
O.1.4	---	U.1	49
F.4	2.807	U.2	1.950
F.5	1.040	U.7	697,2
F.6	4.857	V.9	EURO VI
F.7	1.302	---	---
F.7.1	1.198	---	---
F.8	1.382	---	---

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

CAYVOL COMERCIAL S.L.

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

HIC-25790

Fecha de emisión:

23/10/2015

Observaciones:

D.2: (*) 101E / UB0141X / CA602DA201X - HI-210-101E / UB0141X / CA602DA201X. Camión towa compactadora basculante con mecanismo elevador de contenedores trasero. Marca: PB ENVIRONNEMENT. Modelo: M50 EV02-TH-LC SAD. Luces giratorias V2 para uso estacionario.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Josep Bruno Salgot

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Deposito combustible: 72 L

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validéz: Fecha: 28-10-2016 Validéz: 28-10-2017 Informe: 14007-18-129003 Km: 10151	Fecha: Validéz: Fecha: 25-10-2019 Validéz: 25-10-2019 Informe: 14007-18-130064 Km: 35995
Fecha: Validéz: Fecha: 04-11-2019 Validéz: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-141188 Km: 43778	Fecha: Validéz: Fecha: 05-11-2019 Validéz: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-143399 Km: 43782
Fecha: Validéz: Fecha: 12-11-2019 Validéz: 12-11-2020 Informe: 14007-20-140292 Km: 43785	Fecha: Validéz: Fecha: 06-11-2020 Validéz: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-108077 Km: 66.338
Fecha: Validéz: Fecha: 09-11-2020 Validéz: 12-11-2021 Informe: 14007-20-108722 Km: 66.336	Fecha: Validéz: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Ancho total	O.1.1 Barra de torsión
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completo	F.6.1 Ancho máxima camión/camión	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque eje largo
C.1 Código ITV	F.6.11 Ancho máxima camión/camión	O.2.1 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos resistentes
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de aire
C.3 Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos e neumáticos
D.1 Marca	F.8 Velocidad máxima	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Velocidad máxima posterior camión/camión	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G. Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.6 Prohibición	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo con frenos	P.2.1 Presión Fiscal
EP Estructura de protección	J Capacidad del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Capacidad del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Capacidad	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de los depósitos	Q. Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Caudal
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1 N° de placas de advertencia de advertencia o señales
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje (1/2/3/4)	K.2 N° certificado TIV vehículo base	S.1.1 Curvas de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 5ª rueda o quinta de acoplamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de placas de peso
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 N° y posición de ejes con frenos principales	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (1/2/3/4)	L.2 Ejes motrices	U.1 Nivel mínimo en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MMTC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel mínimo a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1'-2'-3'-4'	V.7 Emisiones de CO
	M.4 Distancia entre 4ª rueda o punto de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolque con freno/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso de...	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie (solo ITI) Código pdf 417

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



766

A	8940JJV
B	_____
H	_____
I	30-10-2015
(I.1)	30-10-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	CAYVOL
D.2	HI-210-101E / UB0141X / CA602DA201X
D.3	AEBI MT720
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	TAH31101EF1011004
F.1	5500
F.2	5500
G	3395
K	HIC-25790
P.1	2970
P.2	80.0
P.3	DIESEL
Q	_____
S.1	3
S.2	_____

OBSERVACIONES:
 Documento válido si acompaña ITV en vigor
 Próxima ITV: 30-10-2016

B I

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 0792JKT	Nº IDENTIFICACION: 768
KM CHASIS: 50781	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: CAYVOL		
DESCRIPCION EQUIPO: CAMION BASCULANTE GRUA		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



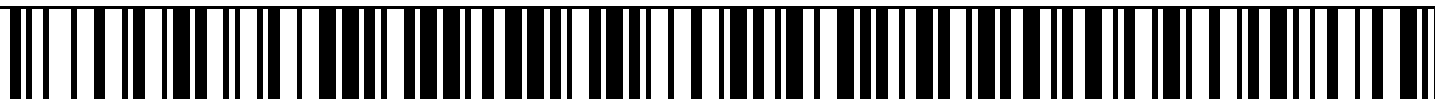


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales





CAYVOL COMERCIAL S.L. Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Illogosta-Esp.-

D N° de Serie **0096198**

168

Matricula: 2117-Carnion basculante- Certificado N° 150014262



0792JK T 0014

Código	Descripción	Código	Descripción
K	64*2007/46*0515*04	M.1	3790
K.1	HIC-26828	M.4	2 / 4
K.2	115/2015	L	1, EJE 2º
G	7000	L.0	1, EJE 2º
F.1	11.990	L.1	6x 245/70R19.5 (136/134M)
F.1.1	4480 / 8480	L.2	ISUZU
F.1.5	11.990	P.5.1	4HK1EGH
F.2	4480 / 8480	P.5	D
F.2.1	15.490	P.3	5.193
F.3	15.490	P.1	4 vertical en linea
F.3.1	15.490	P.1.1	177.0
O.1	3.500	P.2	23.6
O.1.1	3.500	P.2.1	3
O.1.2	3.500	S.1	81
O.1.3	750	S.2	1.800
O.1.4	3.100	U.1	Euro VI
F.4	2.300	U.2	
F.5	6.795	V.7	
F.6		V.9	
F.7			
F.7.1			
F.8	1.830		

Observaciones: D.2. (*) F2R / 90 / BCBAFM8128ABW -- HI235-F2R / 90 / BCBAFM8128ABW. Equipo basculante

Marca: CAYVOL. Modelo: CIT-4*1500. Momento elev.: 7000 kg y laterales abatibles. Grúa hidraulica articulada tras cabina Marca: ATLAS. Modelo: 75.2 A2. Cap. max.: 7.3 T.m. Plataforma elevadora Marca: CAYVOL-TAP. Modelo: RDV. Cap. max: 500 kg. Luz V2 de uso estacionario.

El abajo firmante, legalmente autorizado por: CAYVOL COMERCIAL S.L.

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. HIC-26828

Fecha de emisión: 01/12/2015

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas: Josep Bruno Salgot

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS			
<p>Fecha: 20-12-2016 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-149716 Km: 3965</p>	<p>Fecha: 21-12-2016 Validad: 21-12-2017 Informe: 14007-16-150684 Km: 3987</p>	<p>Fecha: 18-12-2017 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-150684 Km: 13384</p>	<p>Fecha: 27-12-2018 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-161233 Km: 21989</p>
<p>Fecha: 30-12-2017 Validad: 30-12-2018 Informe: 14007-17-157443 Km: 13702</p>	<p>Fecha: 15-01-2020 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-004869 Km: 54551</p>	<p>Fecha: 17-01-2020 Validad: 17-01-2021 Informe: 14007-20-005988 Km: 54567</p>	<p>Fecha: 29-01-2021 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-008886 Km: 83720</p>
<p>Fecha: 15-01-2021 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-007885 Km: 83720</p>	<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Actura total	O.1.1	Barras de tracción
A.2	Dirección del eje de tracción del vehículo base	F.5	Actura tras	O.1.2	Sensométrica
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Actura máxima permitida	O.1.3	Remolque sin freno
B.2	Dirección del eje de tracción del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima consumible	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.2	Caracterización del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de disco
C.3	Categoría VIN	F.7.1	Vin posterior	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Velocidad máxima	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Modelo	F.8.1	Velocidad máxima permitida consumible	P.1	Candada
D.3	Designación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOA)	P.1.1	Nº y disposición de los objetivos
D.6	Precedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría I	P.2	Alimentación del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Máxima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Presión 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	Categoría del vehículo	P.3.1	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Cilios	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de potencia	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnica/Maxima Admisible (MMA)	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos e últimas
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Maxima Admisible en cada eje (1/2/3/4)	K.2	Nº certificado TIV vehículo base	S.1.1	Características de seguridad
F.1.2	Masa Máxima en carga Técnica/Maxima Admisible en cada eje con ruedas accionadas	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes mixtos	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (1/2/3/4)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Neumático en parado
F.3	Masa Máxima Técnica/Maxima Admisible del contenido (MMTC)	M.1	Distancia entre ejes 1-2, 2-3	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel mínimo a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre ejes 5ª rueda o eje de accionamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolqueable con freno/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso de	V.8	Emissiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie (nota
				(1)	Código pdf 417

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



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	
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta			

A1	Reserva del fabricante del vehículo base	S4	Altura total	0.1	Barras de reacción
A2	Dirección del fabricante del vehículo base	S5	Ángulo tipo	0.2	Sensométrico
B1	Reserva de lubricante del vehículo completo	S5.1	Ángulos internos característicos	0.1.3	Resonancia en el centro
B2	Dirección del fabricante del vehículo completo	S5	Longitud total	0.1.4	Barrado de la traza
B3	Dirección del fabricante del vehículo completo	S6.1	Longitud máxima característica	0.2.1	Masa máxima permitida técnicamente autorizada con frenos, frenos
C1	Código TV	E7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima permitida técnicamente autorizada con frenos de motor
C2	Clasificación del vehículo	E7.5	Via posterior	0.2.3	Masa máxima permitida técnicamente autorizada con frenos hidráulicos y manuales
C3	Control VIN	S8	Vuelco posterior	0.2.4	Tipo de freno de servicio
D1	Marca	S8.1	Vuelco máximo posterior característico	0.3	Cilindrada
D2	Terminales visibles	S	Masa en Orden de Marca (MOM)	0.1	Numero y disposición de los cilindros
D3	Demonstración comercial del vehículo	S.1	Masa en peso para vehículos categoría L	0.2	Presencia del motor
D4	Presencia	0.2	Masa máxima autorizada del vehículo completo	0.2.1	Presencia de la luz
E	Numero de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	0.2.2	Presencia de la luz
E1	Estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	0.2.3	Presencia de la luz
E1.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	0.2.4	Tipo de combustible o sistema de energía
E2	Medio de la estructura de protección	J.3	Volumen de biogás	0.2.5	Código de identificación del motor
E2.1	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	0.2.6	Fabricación y marca del motor
E4	N.º de identificación de la estructura de protección	K.1	Numero de homologación del vehículo completo	0.2.7	Reserva de potencia
E5	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión (MPTCA)	K.2	N.º de serie tipo TTV vehículo base	0.2.8	Color
E6	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión en caso de 1.32.13.1	L	N.º de serie y ruedas	0.2.9	Características de regulación
E7	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión en caso de 5.º rango o rango de equipamiento	L.0	N.º y posición de cada una de las ruedas gemelas	0.2	N.º de piezas de rep.
E7.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.32.13.1 y	L.1	Ejes mecánicos	T	Velocidad máxima
E7.2	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.32.13.2 y	L.2	Dimensiones de las ruedas	U.1	Motor en estado
E7.3	Masa Máxima Técnica/Admisión del vehículo en circulación (MTMA)	M.1	Distancia entre ejes 1.32.1.2.3.º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el tiempo cuando el vehículo paraba
E7.4	Masa Máxima Técnica/Admisión del vehículo (MPTCA)	M.2	Distancia entre 5.º rueda o quinta de equipamiento y última eje	V.7	Emisión de CO ₂
E7.5	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMA)	O.1	Masa permitida con freno Motor, reduciendo técnicamente admitido del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emisión de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y número de orden de su serie motor
				(H)	Código del 417

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



N.º de bastidor: JALFSR90JE7000014

N.º de matrícula: 0792JKT

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: 00096198/.....

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

Fecha: 10-02-2021
Validad: 10-02-2023
Informe: 1400231014319
Km: 83.745



Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



768

A	0792JKT
B	-----
H	-----
I	21-12-2015
(I.1)	21-12-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	CAYVOL
D.2	HI235-F2E / 90 / BCBAFMB128ABW
D.3	F12
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B 1

768

E	JALFSR90JE7000014
F.1	11990
F.2	11990
G	7000
K	HIC-26828
P.1	5193
P.2	177.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor
Próxima ITV: 18-12-2016

Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de
Firmado por

GONZALES HOLINA JUAN CARLOS
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 80 de 86



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: GR8845AU	Nº IDENTIFICACION: 921
KM CHASIS: 285066	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: RENAULT		
DESCRIPCION EQUIPO: FURGONETA INSPECCION		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



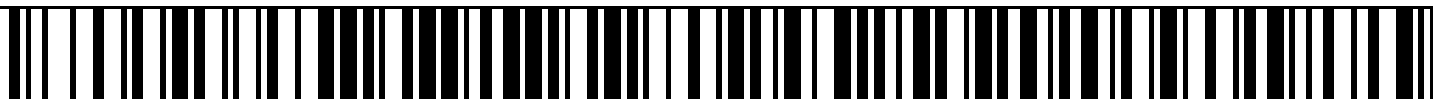


Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>




Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:35
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 82 de 86



N° SERIE 20.278.068 B  Renault España Comercial, S. A. Carretera de Madrid, Km. 185 47008 - Valladolid		MATRÍCULA	
Número de identificación: VF1G40B0S20313371		N° CERTIFICADO U077718-052700	
Clasificación del vehículo: 2 4 2 0 FURGON CAJA CER		REN00386 021	
Marca: RENAULT Tipo: G40B Variante: I Denominación comercial: RENAULT EXPRESS Tara (kg): 910 MTMA/MMA (kg): 1485 MTMA/MMA 1ª E (kg): 730 MTMA/MMA 2ª E (kg): 800 MTMA/MMA 3ª E (kg): - MTMA/MMA 4ª E (kg): - MMR S/F, v/F (kg): 455/700 Neumáticos: 4 -155/80R13 77N N° de asientos: 2 Volumen de bodega: -		Clase: - Altura total (mm): 1776 A 1812 Anchura total (mm): 1604 Via anterior/posterior (mm): 1326/1288 Longitud total (mm): 4056 Voladizo posterior (mm): 788 Distancia eje 1/2ª (mm): 2580 Distancia eje 2/3ª (mm): - Distancia eje 3/4ª (mm): - Distancia 2ª rueda/últ. (mm): - Motor: Marca: RENAULT Tipo: D-F8Q N° Cilindros/Cilindrada (cm³): 4/1870 Potencia fiscal/real (C.V./KW): 12,79/40	
Opciones incluidas en la homologación de tipo: *			
Observaciones: VEHICULO PROCEDENTE DE LA CEE			
Por las piezas de origen extranjero incorporadas a este vehículo se han satisfecho los correspondientes derechos de Aduanas. El abajo firmante, legalmente autorizado por Renault España Comercial, S. A., certifica que el vehículo carrozado cuyas características se reseñan es completamente conforme con el tipo homologado con la contraseña C-1479, así como con las opciones arriba indicadas. 27 de ABRIL de 19 99 Firma: 			
Reformas autorizadas: 01-05-01-EQUIPADO CON LUCES ROTATIVAS DE SEÑALIZACION ESPECIAL.- (REFORMA Nº 31).- 			

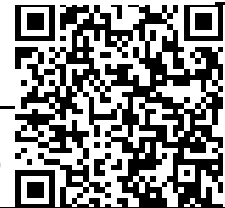
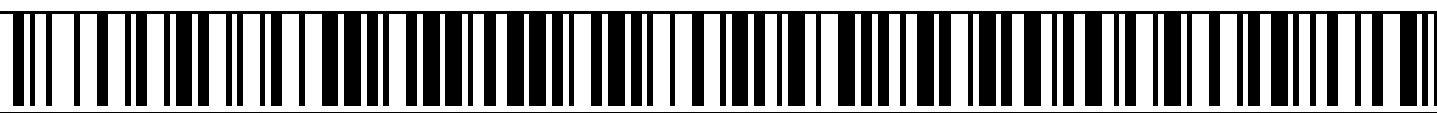
EJEMPLAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES MOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2 firmas digitales



N.º de bastidor: VF1G0B0520313371

N.º de matrícula: GR8845AU

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: 20279868

INSPECCIONES TECNICAS

Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Fecha: 05-01-2022 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-22-001013/2 Km: 292.563	Fecha: 05-07-2022 Validez: 05-07-2022 Informe: 14007-22-003448 Km: 292.594	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

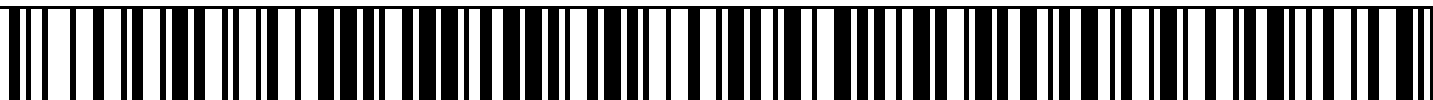
Centro de Publicaciones, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
Ruta ITV 004. © 2016-2021 INE

Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES MOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



E**MINISTERIO DEL INTERIOR**

JEFATURA PROVINCIAL DE TRÁFICO

DE

GRANADA

(421)

PERMISO DE CIRCULACIÓN.-Certificat d'Immatriculacion

A MATRÍCULA GR-8845-AU	B FECHA DE MATRICULACIÓN 20-05-1999	FECHA DE 1ª MATRICULACIÓN
C APELLIDOS INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA		
D NOMBRE	E DOMICILIO (CALLE O PLAZA Y NÚM.) LINDARAJA 2	
LOCALIDAD 18009 GRANADA	PROVINCIA GRANADA	F MARCA RENAULT
G SERIE Y NÚMERO DEL BASCULÓN VFIG0B0520313371	Peso máximo autorizado 1485	TIPO FURGONETA
MODELO EXPRESS	Categoría N.º de plazas 002	SERVICIO A QUE SE DESTINA PARTICULAR

GRANADA

20

de

MAYO

99

EL JEFE DE TRÁFICO



Código seguro de verificación: FRHDPL8PLGR304R22RF6

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 85 de 86



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 9232FRZ	Nº IDENTIFICACION: 632
KM CHASIS: 56240	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO PORTER		
DESCRIPCION EQUIPO: PORTER FURGON HIDRO		



Código seguro de verificación: **FRHDPL8PLGR304R22RF6**

La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:35
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:40

Contiene 2
firmas digitales

