

### 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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



Pag. 2 de 86





JOHN DEERE

748

BT Nº de Serie 0047721



Código	Descripción	Código	Descripción
G	4750	P5.1	JOHN DEERE
F1	6500	P5	4045HLV70
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) / 12440/78R24 (143A) (X7)		
M.1	2300		

Observaciones: (1) - Centinena (deletas) 121/140 - Con 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

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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. AGRABILE 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° 1883



748

A1	Número de licencia del vehículo base	F4	Marca real	01.1	Serie de tracción
A2	Dirección del motor del vehículo base	F5	Anchura total	01.2	Sensibilidad
B1	Inspección del grupo del vehículo completo	F5.1	Anchura máxima construida	01.3	Resistencia elástica
B2	Dirección del eje delantero del vehículo completo	F6	Longitud total	01.4	Resistencia sin freno
C1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima construida	02.1	Masa máxima sin carga autorizada admisible con frenos mecánicos
C2	Clasificación de vehículo	F7	Via interior	02.2	Masa máxima sin carga autorizada admisible con frenos mecánicos
C3	Código VIN	F7.1	Via posterior	02.3	Masa máxima sin carga autorizada admisible con frenos mecánicos
C4	Carro/VIN	F8	Visión posterior	03	Tipo de freno de servicio
D1	Marca	F8.1	Visión lateral posterior construida	F1	Clasificada
D2	Tipo / Variante / Versión	Q	Masa en Orden de marcha (MOC)	P1.1	Nº y disposición de los cilindros
D3	Denominación comercial del artículo	G1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P2	Potencia del motor
D5	Protección	G2	Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P2.1	Potencia Fiscal
E	Método de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J2	Clase	P5	Código de identificación del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J3	Variante de diseño	P5.1	Características o marca del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Marca y características
EP3	Nº de homologación de la estructura de protección	K1	Número de homologación del vehículo completo	R	Color
EP4	Nº de identificación de la estructura de protección	K2	Nº de certificado ITV vehículo base	S1	Nº de placa de matrícula de emisión o hitos
F1	Masa Máxima en carga Totalmente Admisible (MATA)	L	Nº de ejes y ejes	S1.1	Clasificación de seguridad
F1.1	Masa Máxima en carga Totalmente Admisible en cada eje (MATAE)	L0	Nº y posición de ejes con soportes gemelos	S2	Nº de placas de pie
F1.5	Masa Máxima en carga Totalmente Admisible en 5ª línea a nivel de acoplamiento	L1	Ejes traseros	T	Velocidad máxima
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L2	Dimensiones de los semiejes	U1	Nivel sonoro en marcha
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (MMAE)	M1	Distancia entre ejes 1º-2º-3º	U2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F3	Masa Máxima Totalmente Admisible del conjunto (MATAc)	M4	Distancia entre 3ª rueda o eje de accionamiento y eje de eje	V7	Emissiones de CO2
F3.1	Masa Máxima Admisible del conjunto (MMAc)	O1	Masa Máxima con Sincronizadores mecánicos, admisible del vehículo de motor en vacío de (MMAc)	V8	Emissiones de CO
				V9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie coxa
				(V)	Código por ITV

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 HOLIMA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



**BUCHER**  
municipal

749

**BT** N° de Serie 00512116

749

193724



E7565BGJ 7048

001/2015

Matricula: Certificado N°

6465 Máquina Automotriz de Servicios Barrodora  
 Bucher Municipal AG  
 Murzlienstrasse, 80 / CH-8168 NIEDERWENNINGEN / SUIZA  
 BUCHER  
 CC5006 -1 / F4AFE411A1HN105245 / 3CCTB043  
 CHyCat 5006 Euro 6  
 TERC50AF4FKSN7048  
 1  
 J  
 D.6  
 E  
 D.3  
 D.2  
 D.1  
 A.2  
 A.1  
 C.1  
 C.L

Código	Descripción	Código	Descripción
G	6896	P5.1	FPT Industrial
F1	10500	P5	F4AFE411
F1.1	5500 / 6000	P3	D
F2	10500	P1	4485
F2.1	5500 / 6000	P1.1	4 en línea
O.1.4		P2	118kw
O.2.1		P2.1	21.62 CVF
O.2.2		T	40 km/h
O.2.3		S.1	3
F4	2882	V.9	EURO VI
F5	1795(*)	V.7	
F6	7125	EP	
F7	1555	EP.1	
F7.1	1555	EP.2	
F8	1214	EP.3	
L	2 ejes y 4 ruedas	EP.4	
L.0			
L.1	1. eje trasero		
L.2	(4) / 265/70R19.5 (148B)		
M.1	2450		

El abelo 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 N° 15 ES00174130014573 de fecha 11-02-15  
 Aduana de La Jonquera  
 \* 2303mm, considerando cepillos

Opciones incluidas en la homologación de tipo:  
 \*Tercer cepillo  
 \*Un faro giratorio  
 \*Climatizador

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas  
 Edo. JOSEP PEDRAQUERALT



Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: 1039</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 Suspendimiento
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 frenos mecánicos
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de freno
C.V. Control 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 Calefacción
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 Reabido policartrata
EP.4 N° de homologación de la estructura de protección	K Cante	R Cíter
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMA)	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 (MMA)	K.2 Máximo de homologación del vehículo base	S.1.1 Carrocería de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 5ª rueda o pivote de accionamiento	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.2 N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	K.2 N° (verificados TTV) vehículo base	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (V237)	L N° de ejes y ruedas	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.8 N° y posición de ejes con ruedas (generales)	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)	L.1 Ejes mecánicos	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	L.2 Dimensiones de los neumáticos	V.8 Emisiones de CO
	M.1 Distancia entre ejes 1°, 2°, 3°, 4°	V.9 Nivel de ensayados
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de accionamiento y último eje	Z Año y nº de orden de la serie corta
	O.1 Masa Remolcable con Frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

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



IG20150003HI

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
20 55		K	e11*KS07/46*1888*00	M1	2.180
8		K1	HIC-20067	M4	---
PIAGGIO & c S.p.A.		K2	VC20140012	L	2/4
Viale Rinaldo Piaggio, 25, Pontedera (ITALIA)		G	960 / 1.500	L0	---
INDUSTRIAS GONZALEZ HERMANOS, S.A.		F1	2.200	L1	1 T
Cno. Valdeoliva, 2. P.I. Norte. San Agustín de Guadalix. 28750 Madrid		F1.1	850 / 1.550	L2	6.165/6SR 14 83S
PIAGGIO/ IGH INDUSTRIAS GONZALEZ HERMANOS SA		F1.5	---	P5.1	PIAGGIO
S90/AKW/SE9		F2	2.200	P5	BOTIM
PORTER MAXXI		F2.1	850 / 1.550	P3	D
ZAPS91AKW00001001		F3	2.800	P1	1.201
N1		F3.1	2.800	P1.1	2-LI
BA 18		O1	2.800	P2	47.0
J		O1.1	---	P2.1	7.43
J1		O1.2	600	S1	2
J2		O1.3	600	S2	---
J3		O1.4	400	U1	82
R		F4	1.840	U2	2.625
D.6		F5	1.570	V7	175
		F5	4.000	V8	EURO 5 J
		F7	1.212		
		F7.1	1.206		
		F8	---		

Observaciones:

Instalación de basurero marca ROSSI

El abajo firmante, legalmente autorizado por:  
 Industrias González Hermano

HIC-20067

Fecha de emisión: 26/02/2015

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Oiga González

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Fecha: 17-03-2017 Validez: 17-03-2019 Informe: 14007-17-03-464 Km: 23915	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Fecha: 14-03-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-14-03-212 Km: 56132
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Fecha: 16-03-2021 Validez: 18-03-2022 Informe: 14007-21-022495 Km: 97323	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Fecha: 15-03-2019 Validez: 17-03-2021 Informe: 14007-15-03-4645 Km: 56146
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello
<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> Firma y sello	<b>Fecha:</b> <b>Validez:</b> 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	Semiempuje
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrocable	O.1.3	Retroqueje eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Retroqueje sin tiro
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrocable	O.2.1	Masa máxima remolcable (masajamente admisible con freno mecánico)
C.1. Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable (masajamente admisible con frenos de inercia)
C.V. Color VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable (masajamente admisible con freno hidráulico o neumático)
D.1 Marca	F.8 Volante posterior	O.3	Top de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Version	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 Nombre de atribución del vehículo	D.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carroceria del vehículo	P.5	Código de clasificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1	Atrancillo o manija del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodega	Q	Relación subcombustivos
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	X Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible (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 Técnicaamente Admisible en cada eje (MMAE)	K.2 Nº certificado TIV vehículo base	S.1.1	Conjuntos de seguridad
F.1.1.1 Masa Máxima en carga Técnicaamente Admisible 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 Admisible 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 Técnicaamente Admisible del conjunto (MMAHC)	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 (MMAHC)	M.1 Distancia entre ejes 1-2, 2-3, 3-4	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o protodo de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con frenoMáxima remolcable (masajamente admisible del vehículo de motor en caso de (MRC)	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Alto y nº de cadenas de la serie conó
		(1)	Código JRF 417.

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



750

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



Pag. 15 de 86



### 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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Oiga González

Código seguro de verificación: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales





751

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



Pag. 20 de 86



## 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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:15

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
K	63*2007/46*0117*03	M.1	3750
K.1	HIC-19752	M.4	.....
K.2	1107/3948	L	2 / 4
G	2015 / 2630	L.0	1, EJE 2º
F1	3.500	L.1	1, EJE 2º
F1.1	1900 / 2600	L.2	6x 195/75R16-107/105R
F1.5	140	P.5.1	FPT Industrial, S.p.A.
F2	3.500	P.5	FICFL411J°C
F2.1	1900 / 2600	P.3	D
F3	7.000	P.1	2.998
F3.1	7.000	P.1.1	4 vertical en línea
O.1	.....	P.2	107
O.1.1	3.500	P.2.1	16,97
O.1.2	.....	S.1	3
O.1.3	.....	S.2	.....
O.1.4	3.500	U.1	.....
F4	750	U.2	84
F5	3.210	V.7	2.625
F5	2.050	V.5	242
F6	6.608		Euro 5b - OBD Euro5+ -M
F7	1.740		.....
F7.1	1.540		.....
F8	1.540		.....
F8	1.850		.....

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

HIC-19752

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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 21-02-2017 Validad: 21-02-2021 Informe: 14007-13-02-1685 Km: 12954</p>	<p>Fecha: 18-02-2019 Validad: 21-02-2021 Informe: 14007-18-02-1923 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	Descripción 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	Remolque eje central
B.2	Descripción del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin trazo
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima cargable	O.2.1	Masa máxima remolcable (Incluyendo admisible con frenos mecánicos)
C.1	Código ITV	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable (Incluyendo admisible con frenos de freno)
C.L	Clasificación del vehículo	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable (Incluyendo admisible con frenos hidráulicos o neumáticos)
C.V	Control VIN	F.8	Volumen potencia	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F.8.1	Volumen potencia posterior cargable	P.1	Cilindrada
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa en Orden de marca (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en peso para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisión del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de botijas	Q	Relación potencia/marca
EP3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
EP4	Nº identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de placas de asiento de asiento o sillón
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MMA)	K.2	Nº homologado ITV vehículo base	S.1.1	Cilindradas de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje (TACSA)	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de placas de pe
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o protó de acoplamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas pinijas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en parquí
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (MMAE)	L.2	Dimensiones de las neumáticas	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MMTC)	M.1	Distancia entre ejes "1-2", "2-3", "1-2/3"	V.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
F.3.1	Masa Máxima autorizada del conjunto (MMCA)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o protó de acoplamiento 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	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Más y nº de orden de la serie opta	(1)	Código pdf 417

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

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

<p>Opciones incluidas en la homologación de tipo</p> <p>.....</p>	
---	--

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



**INSPECCIONES TÉCNICAS**

<p><b>Fecha:</b> 20-02-2019 <b>Validez:</b> 23-02-2021</p> <p><b>Informe:</b> 14007-14-023397 <b>Km:</b> 42199</p>	<p><b>Fecha:</b> 26-02-2021 <b>Validez:</b> 26-02-2022</p> <p><b>Informe:</b> 14007-21-021953 <b>Km:</b> 55273</p>
<p><b>Fecha:</b> 23-02-2017 <b>Validez:</b> 23-02-2019</p> <p><b>Informe:</b> 14007-17-022000 <b>Km:</b> 18983</p>	
<p><b>Fecha:</b> 23-02-2021 <b>Validez:</b> 23-02-2021</p>	
<p><b>Fecha:</b> 23-02-2019 <b>Validez:</b> 23-02-2019</p>	
<p><b>Fecha:</b> 23-02-2019 <b>Validez:</b> 23-02-2019</p>	
<p><b>Fecha:</b> 23-02-2019 <b>Validez:</b> 23-02-2019</p>	

**Reformas en el vehículo / Diligencia de venta**

<b>A.1</b> Nombre del fabricante del vehículo base	<b>F.4</b> Altura (mm)	<b>O.1.1</b> Barra de torsión
<b>A.2</b> Dirección del fabricante del vehículo base	<b>F.5</b> Ancho de vía	<b>O.1.2</b> Semirremolque
<b>B.1</b> Nombre del fabricante del vehículo completo	<b>F.5.1</b> Ancho de máxima carrilaje	<b>O.1.3</b> Remolque eje central
<b>B.2</b> Dirección del fabricante del vehículo completo	<b>F.6</b> Longitud total	<b>O.1.4</b> Remolque sin tiro
<b>C.1</b> Código ITV	<b>F.6.1</b> Longitud máxima carrilaje	<b>O.2.1</b> Masa máxima técnicamente admitida con tipos mecánicos
<b>C.1</b> Clasificador del vehículo	<b>F.7</b> Vía anterior	<b>O.2.2</b> Masa máxima técnicamente admitida con tipos de motor
<b>C.V</b> Control VIN	<b>F.7.1</b> Vía posterior	<b>O.3</b> Tipo de tipo de servicio
<b>D.1</b> Marca	<b>F.8</b> Velocidad máxima	<b>P.1</b> Centrado
<b>D.2</b> Tipo / Variante / Versión	<b>F.8.1</b> Velocidad máxima potencia máxima	<b>P.1.1</b> Nº y disposición de los cilindros
<b>D.3</b> Designación comercial del vehículo	<b>G</b> Clase en Didos de marcha (MOV)	<b>P.2</b> Potencia del motor
<b>D.8</b> Proveniencia	<b>G.1</b> Masa en vacío para vehículos categoría 1	<b>P.2.1</b> Potencia Fiscal
<b>E</b> Número de identificación del vehículo	<b>G.2</b> Masa máxima admisible del vehículo completo	<b>P.3</b> Tipo de combustible o fuente de energía
<b>EP</b> Estándar de protección	<b>H</b> Categoría del vehículo	<b>P.4</b> Código de identificación del motor
<b>EP.1</b> Marca de la estructura de protección	<b>J</b> Categoría del vehículo	<b>Q</b> Relación potencia/masa
<b>EP.2</b> Modelo de la estructura de protección	<b>J.1</b> Categoría de vehículo	<b>R</b> Color
<b>EP.3</b> Nº de homologación de la estructura de protección	<b>J.2</b> Clase	<b>S.1</b> Nº de piezas de asiento* de pasajeros o sillones
<b>EP.4</b> Nº de homologación de la estructura de protección	<b>J.3</b> Volumen de botella	<b>S.1.1</b> Contornos de seguridad
<b>F.1</b> Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MMA/TA)	<b>K</b> Número de homologación del vehículo base	<b>T</b> Velocidad máxima
<b>F.1.1</b> Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1500kg	<b>K.1</b> Número de homologación del vehículo completo	<b>U.1</b> Nivel sonoro en parado
<b>F.1.2</b> Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1500kg	<b>K.2</b> Nº certificado ITV vehículo base	<b>U.2</b> Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
<b>F.1.3</b> Masa Máxima en carga Técnica/Admisible del conjunto (MMA/C)	<b>L</b> Nº de eje y cambio	<b>V.1</b> Emisiones de CO <sub>2</sub>
	<b>L.6</b> Nº y posición de pies con respecto general	<b>V.8</b> Emisiones de CO
	<b>L.7</b> Ejes mecánicos	<b>V.9</b> Nivel de emisiones
	<b>L.8</b> Dimensiones de los neumáticos	<b>Z</b> Año y nº de orden de la serie con el (1) Código del AIT
	<b>M.1</b> Distancia entre ejes 1ª-2ª-3ª	
	<b>M.4</b> Distancia entre 5ª rueda y punto de enganche y último eje	
	<b>O.1</b> Masa máxima técnicamente admitida con tipos mecánicos	

Código seguro de verificación: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





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

**D** N° de Serie **0067578**

754

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
5865JCT 4751	154751035	K	e3*2007/46*0117*03	M.1	3750
		K.1	HIC-19776	M.4	.....
		K.2	11073946	L	2 / 4
		G	2014 / 2830	L.0	1, EJE 2º
		F.1	3.500	L.1	1, EJE 2º
		F.1.1	1900 / 2600	L.2	6x 195/75R16-107/105R
		F.1.3	140	P.5.1	FPT Industrial, S.p.A.
		F.2	3.500	P.5	F1CFL411J°C
		F.2.1	1900 / 2600	P.3	D
		F.3	7.000	P.1	2.998
		F.3.1	7.000	P.1.1	4 vertical en línea
		O.1	.....	P.2	107
		O.1.1	3.500	P.2.1	16,97
		O.1.2	.....	S.1	3
		O.1.3	3.500	S.2	.....
		O.1.4	750	U.1	84
		F.4	3.210	U.2	2.625
		F.5	2.050	V.7	242
		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

.....

Código seguro de verificación: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



**INSPECCIONES TÉCNICAS**

Fecha: 23-02-201 Validez: 23-02-201 Informe: 14007-17-022827 Km: 13312	Fecha: 20-02-2018 Validez: 20-02-2021 Informe: 14007-19-023473 Km: 2939	Fecha: 23-02-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-020099 Km: 3983
Fecha: 25-02-2021 Validez: 25-02-2021 Informe: 14007-21-023983 Km: 4238	Fecha: 20-02-2018 Validez: 20-02-2021 Informe: 14007-19-023473 Km: 2939	Fecha: 23-02-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-020099 Km: 3983
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 on el vehículo / Diligencia de venta**

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura visual	O.1.1 Barra de flexión
A.2 Dirección del tablero del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirruedaque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Pantógrafo eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6 Longitud total	O.1.4 Pantógrafo sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Malla mamparo técnicamente aprobada con barras metálicas
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Vitis anterior	O.2.2 Malla mamparo técnicamente aprobada con barras de aluminio
C.3 Control VIN	F.7.1 Vitis posterior	O.2.3 Malla mamparo técnicamente aprobada con barras metálicas e individuales o resistentes
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1.1 Cambio
D.3 Descomposición completa del vehículo	G. Misa en vacío para vehículos categoría L	P.1.2 Nº y disposición de las cilindras
D.4 Prohibición	G.2 Masa máxima admitida del vehículo completo	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J. Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia fiscal
EP Estrutura de protección	J.1 Características del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Malla de la estructura de protección	J.2 Clase	P.3.1 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de botellas	P.3.1.1 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 identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completo	R. Color
F.1 Masa Máxima en carga Totalmente Admitida (M/M/TM)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1 Nº de piezas de ajuste Nº de sensores o sensores
F.1.1 Masa Máxima en carga Totalmente Admitida en cada eje (T/m/j)	L. Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Componentes de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Totalmente Admitida en 5º eje o grado de inclinación	L.6 Nº y posición de gres con líneas gemelas	S.2 Nº de piezas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admitida por vehículo en circulación (MMAV)	L.1 Ejes múltiples	T. Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (T/m/j)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en garaje
F.3 Masa Máxima Totalmente Admitida del conjunto (M/M/T/C)	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 (M/M/C)	M.4 Distancia entre 2º grado o punto (ta acoplamiento) y último eje	V.1 Emisiones de CO
	O.1 Malla Rintocorre con barras metálicas técnicamente aprobadas armadas del vehículo de motor en caso de (M/M/C)	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z. Año y nº de orden de la serie contra
		(1) Código post 417

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:15

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	INDUSTRIELAAN, 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:

(L2) 3-18X5.5 LMIN C. V.V. DEL/TMAS: 100 A3/ 100 A3  
MASAS Y DIM. MAX: (F4) 2120  
XX

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

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

C.I.F. A-50210283  
C/ Aragón, 11 - P. inferior  
02103/2013

Opciones incluidas en la homologación de tipo

OPC. NEUMAT. ---  
XX

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: Validad:	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
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	Semiempujador
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 empujable Montaje admisible con frenos neumáticos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima empujable Montaje admisible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima empujable Montaje admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Volante posterior	D.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Volante 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 sillones
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 2ª rueda o puede de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO
		O.1	Masa Reutilizable con freno/Masa reutilizable 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 corta
				(1)	Código per 417

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 19-01-2024 11:34:15

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
		F.1	1700	M.4	....
		F.1.1	715/1100	L	2/4
		F.1.5	....	L.0	..
		F.2	1700	L.1	17
		F.2.1	715/1100	L.2	155/80 ML3 85N
		F.3	1700	P5.1	PIAGGIO
		F.3.1	1700	P.5	BOTIN
		O.1	..	P.3	M/D
		O.1.1	....	P.1	1301
		O.1.2	....	P.1.1	2L
		O.1.3	....	P.2	47
		O.1.4	....	P.2.1	7.43
		F.4	1705	S.1	2
		F.5	1395	S.2	...
		F.6	3420	U.1	85
		F.7	1205	U.2	2625
		F.7.1	1320	V.7	125
		F.8	710	V.9	BIRO 5 J

Observaciones:

.....

.....

.....

.....

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Edo. JESUS CHERCOLES

Fecha de emisión: 22.12.2014

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....

.....

.....

.....

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



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

Ref: 27/03/2019  
 Montaje de equipo de limpieza a presión con agua caliente, consistente en instalación de depósitos de gasoil y agua en compartimento delantero 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	Dura de tracción
A.2	Dirección del eje antes del vehículo base	F.5	Anchura total	O.12	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1	Anchura máxima carrozable completo	O.13	Remolque sin central
B.2	Dirección del eje antes del vehículo completo	F.6	Longitud total	O.14	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable completo	O.21	Masa máxima remolque Montamiento autorizado con frenos mecánicos
C.1	Categoría del vehículo	F.7	Via anterior	O.22	Masa máxima remolque Montamiento autorizado con frenos de freno
C.V	Control VIN	F.8	Válvula posterior	O.23	Masa máxima remolque Montamiento autorizado con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8.1	Válvula rubano posterior carrozable	O.3	Tipo de tipo de servicio
D.2	Tipo / Versión / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Centrada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y dirección de las centros
D.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 identificación del motor
EP.2	Módulo de la estructura de protección	J.3	Válvulas de hidrogas	P.5.1	Etiquetas o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Nombre de homologación del vehículo base	Q	Frenos propulsor/masa
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Norma 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 silbido Nº de silbido o silbina
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión en cada eje 12/23/27	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 eje con ruedas gemelas	S.2	Nº de piezas de freno
F.2	Masa Máxima en carga Admisión del vehículo sin conexión (MMA)	L.1	Ejes rotativos	T	Válvulas máximas
F.3	Masa Máxima autorizada en cada eje 12/23/27	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	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 <sub>2</sub>
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA/C)	O.1	Masa Remolque con freno/Masa máxima 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: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

**B** N° de Serie **2864860**

757



3634JFS 1041

2015/9000005538

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
CL 2011		G	895	M.1	1830
CI ZAP000379		F.1	1700	M.4	----
CIV -----		F.1.1	715/1100	L	2/4
A1 PIAGGIO & C. S.P.A.		F.1.5	----	L.0	--
A2 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 PORTER		F.3.1	1700	P.5	ROTM
E ZAP885PM08001041		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	ROMO 5 J

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

Observaciones:

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 04.05.2015

Fab. JESUS CHERROLES

ESPECIAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 24-05-2022 Validez: 24-05-2025 Informe: 14007-19-062813 Km: 1445	Fecha: 16-05-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-062813 Km: 32397	Fecha: 16-05-2019 Validez: 24-05-2021 Informe: 14007-19-062897 Km: 32405
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	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 <b>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: "0189980". Altura total: 2000 mm. Masa en orden de Marcha: 1540 kg. Clasificación: 2061.</b>		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Marca Motor	O.1.1	Barrido de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchoza total	O.1.2	Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.6.1 Anchoza máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Remolque en terno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Vía ancha	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de agua
C.V. Control VIN	F.7.1 Vía 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	Clasificada
D.3 Desempeño comercial del vehículo	G. Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 N° y disposición de los cilindros	
D.4 Prioridad	G.1 Masa en todo para vehículos categoría L	P.2	Placaje del motor
E. Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Placaje 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.5	Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bióxido	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/según Admisión (MTD)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1	N° de placas de asiento/N° de asientos o sillas
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/según Admisión en cada eje 1/2/3/4	K.2 N° certificado ITV vehículo base	S.1.1	Clasificación de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/según Admisión en 5ª rueda o proyección original/módulo	L. N° de ejes y ruedas	S.2	N° de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisión 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 1/2/3/4	L.1 Ejes motrices	U.1	Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/según Admisión 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 1/2/3/4	V.7	Emissiones de CO
	M.4 Distancia entre 5ª rueda y proyección de complemento y último eje	V.8	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolcador con freno/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso de	V.8	Nivel de emisiones
		Z	Altura y N° de orden de la serie serie

(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

758

**B** N° de Serie 2864861

758

Matricula: Certificado N°



Código	Descripción	Código	Descripción
G	895	M.1	1830
F.1	1720	M.4	---
F.1.1	715/1100	L	2/4
F.1.5	---	L.0	---
F.2	1720	L.1	17
F.2.1	715/1100	L.2	155/90 H13 89H
F.3	1760	P.5.1	PIAGGIO
F.3.1	1720	P.5	BOTIM
O.1	---	P.3	M/D
O.1.1	---	P.1	1201
O.1.2	---	P.1.1	2L
O.1.3	---	P.2	47
O.1.4	---	P.2.1	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 es completamente conforme con 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

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 25-05-2017 Validez: 25-05-2019 Informe: 14007-17-061487 Km: 14146	Fecha: 21-05-2019 Validez: 25-05-2021 Informe: 14007-19-061937 Km: 31539
Fecha: 10-05-2021 Validez: 27-05-2022 Informe: 14001-21-016646 Km: 47730	Fecha: 19-05-2019 Validez: 25-05-2021 Informe: 14007-19-061937 Km: 31539
Fecha: 25-05-2017 Validez: 25-05-2019 Informe: 14007-17-061487 Km: 14146	Fecha: 21-05-2019 Validez: 25-05-2021 Informe: 14007-19-061937 Km: 31539
Fecha: 10-05-2021 Validez: 27-05-2022 Informe: 14001-21-016646 Km: 47730	Fecha: 19-05-2019 Validez: 25-05-2021 Informe: 14007-19-061937 Km: 31539
Fecha: 25-05-2017 Validez: 25-05-2019 Informe: 14007-17-061487 Km: 14146	Fecha: 21-05-2019 Validez: 25-05-2021 Informe: 14007-19-061937 Km: 31539
Fecha: 10-05-2021 Validez: 27-05-2022 Informe: 14001-21-016646 Km: 47730	Fecha: 19-05-2019 Validez: 25-05-2021 Informe: 14007-19-061937 Km: 31539

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 Altura total	O.1.1	Biena de tracción
A.2 Dirección del eje delantero del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2	Suspensión
B.1 Número del fabricante del vehículo Desplazado	F.6.1 Anchura máxima camión	O.1.3	Remolque eje central
B.2 Dirección del eje delantero del vehículo Desplazado	F.6 Longitud total	O.1.4	Remolque eje trasero
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima camión	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
G.1 Clasificación del vehículo	F.7 Via pesajero	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de marca
C.V Control VII	F.8 Velocidad máxima	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
B.1 Marca	F.8.1 Velocidad máxima camión carretera	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Clasificación
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº 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 Cálculo	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de refrigerante	Q	Reacción postcombustiva
EP.4 Nº de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MTTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1	Nº de piezas de sistema de frenos o frenos
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje (Tgxy)	K.2 Nº certificado TTV vehículo base	S.1.1	Cantidades de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 2º eje o eje de impulsión	L Nº de ejes y ejes	S.2	Nº de piezas de eje
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.8 Nº y posición de ejes con ruedas pesadas	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (Tgxy)	L.1 Ejes múltiples	U.1	Mivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MTAC)	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 (MMA)	M.1 Distancia entre ejes (L2-L3)	M.7	Emissiones de CO <sub>2</sub>
	M.4 Distancia entre 3ª rueda o eje de impulsión y último eje	M.8	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolqueable con frenos mecánicos técnicamente admisible por vehículo de motor en caso de (MRC)	M.9	Nivel de emisiones
		Z	Ata y nº de orden de la serie corta

(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



### 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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





<p>Fecha: 24-05-2017 Validad: 24-05-2019 Informe: 14007-19-063443 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: 14007-19-063443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 24-05-2017 Validad: 24-05-2019 Informe: 14007-19-063443 Km: 12004</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 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: 14007-19-063443 Km: 12004</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 24-05-2017 Validad: 24-05-2019 Informe: 14007-19-063443 Km: 12004</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 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: 14007-19-063443 Km: 12004</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 24-05-2017 Validad: 24-05-2019 Informe: 14007-19-063443 Km: 12004</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 31-05-2021 Validad: 31-05-2022 Informe: 14007-23-065384 Km: 28556</p>

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 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.

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

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:15  
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barris de inerción
A.2 Dirección del eje de dirección del vehículo base	F.5 Ancho de vía	O.1.2 Semicromos
B.1 Número del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Ancho máximo carrozable	O.1.3 Resorte (je central)
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Resorte (je Noo)
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable. Momento admisible con freno mecánico
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7 Vía posterior	O.2.2 Masa máxima remolcable. Momento admisible con freno de inercia
C.V Centro VIII	F.8 Velocidad máxima	O.2.3 Masa máxima remolcable. Momento admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8.1 Velocidad máxima posterior carrozable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Celdas
D.3 Denominación 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 completado	P.2 Prácticas del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Ffrr
EP Estilografía de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Cilindro	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodega	P.5.1 Alimentación a marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/velocidad
EP.4 Nº de identificación de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1 Nº de plazas de ocupante de asiento o sillón
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (1/2/3/4)	L Nº de ejes y ejes	S.1.1 Disposición de seguridad
F.1.2 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (1/2/3/4)	L.1 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 Nº de pasas de eje
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2 Ejes móviles	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (MMAE)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1'-2'-3'-4'	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el momento a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAC)	M.4 Distancia entre eje 2º eje y eje de accionamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO <sub>2</sub>
	O.1 Masa Remolcable con remolcadora remolcable. Momento admisible del vehículo de motor en caso de (MRC)	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie serie

(1) Código J69-417

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



Pag. 59 de 86





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





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

765

**D** N° de Serie **0092161**

Matrícula	Certificado N°
 <b>8915JJV 1003</b>	<b>151003218</b>

	Código	Descripción	Código	Descripción
C.L.	K	61*2007/46*1394*00	M.1	2600
C.I.	K.1	HIC-25792	M.4	-----
C.V.	K.2	2015-001	L	2 / 4
A.1	G	3395	L.0	1. EJE 2º
A.2	F.1	5.500	L.1	2. EJE 1º y 2º Transmisión
B.1	F.1.1	2400 / 3800	L.2	6x 205/75R16C(113/1110)
B.2	F.1.5	-----	P.5.1	VM Moton S.p.A Italy
D.1	F.2	5.500	P.5	R754EUVI, Code 600D3
D.2	F.2.1	2400 / 3800	P.3	D
D.3	F.3	-----	P.1	2.970
E	F.3.1	-----	P.1.1	4 EN LINEA
J.1	O.1	-----	P.2	80
J.2	O.1.1	-----	P.2.1	16,89
J.3	O.1.2	-----	S.1	3
R	O.1.3	-----	S.2	-----
D.6	O.1.4	-----	U.1	49
Z	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: <b>CAYVOL COMERCIAL S.L.</b> Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación: <b>HIC-25792</b>	Observaciones: <b>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.</b>	Opciones incluidas en la homologación de tipo Depósito combustible: 72 L
Fecha de emisión: <b>23/10/2015</b>	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas <b>Josep Bruno Salgot</b>	



**INSPECCIONES TÉCNICAS**

Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
Fecha: 27-10-2016 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-128174 Km: 9320	Fecha: 27-10-2016 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-128540 Km: 9370	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: 30-10-2017 Validez: 30-10-2018 Informe: 14007-17-131714 Km: 24807	Fecha: 30-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-138580 Km: 36168	Fecha: 30-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-140527 Km: 56402	Fecha: 09-11-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-108688 Km: 71 521
Fecha: 25-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-138270 Km: 56344	Fecha: 30-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-140527 Km: 56402	Fecha: 12-11-2020 Validez: 13-11-2021 Informe: 14007-20-110539 Km: 71 545	Fecha: 13-11-2019 Validez: 13-11-2020 Informe: 14007-15-146730 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	Anchura total	O.1.2	Semináutico
B.1	Número del fabricante del vehículo completo	F.6	Anchura máxima permitida	O.1.3	Remolque en sentido
B.2	Descripción del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque en freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima permitida completado	O.2.1	Masa máxima permitida técnicamente admisible con frenos hidráulicos
C.4	Categorización del vehículo	F.7	Vía ancha	O.2.2	Masa máxima permitida técnicamente admisible con frenos de ejes
C.V	Categoría VIB	F.8	Vozado posterior	O.2.3	Masa máxima permitida técnicamente admisible con frenos hidráulicos neumáticos
D.1	Marca	F.8.1	Vozado máximo posterior categorización completado	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Versión / Version	G	Masa sin Oilen de eje(s) (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 completado)	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 (cantidad 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 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 placas de asientos/ Nº de asientos o silleros	S.1	Categorías de seguridad
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 Admisible 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 (MTRAC)	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 Admisible 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 freno/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 pñf 417

Código seguro de verificación: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





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

766

**D** Nº de Serie 0092162

Matrícula

Certificado N°

8940JVV 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	V.7	697,2
F.5	4.857	V.9	EURO VI
F.7	1.302	---	---
F.7.1	1.198	---	---
F.8	1.382	---	---

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Deposito combustible: 72 L

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 Saigot

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

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: </p> <p>Validéz: 28-10-2016</p> <p>Informe: 14007-18-129003</p> <p>Km: 10151</p>	<p>Fecha: </p> <p>Validéz: 30-10-2017</p> <p>Informe: 14007-17-113702</p> <p>Km: 19023</p>
<p>Fecha: 04-11-2019</p> <p>Validéz: DESFAVORABLE</p> <p>Informe: 14007-19-141888</p> <p>Km: 43778</p>	<p>Fecha: 05-11-2019</p> <p>Validéz: DESFAVORABLE</p> <p>Informe: 14007-19-143399</p> <p>Km: 43782</p>
<p>Fecha: 12-11-2019</p> <p>Validéz: 12-11-2020</p> <p>Informe: 14007-19-140292</p> <p>Km: 43785</p>	<p>Fecha: 06-11-2020</p> <p>Validéz: DESFAVORABLE</p> <p>Informe: 14007-20-107822</p> <p>Km: 66.335</p>
<p>Fecha: 09-11-2020</p> <p>Validéz: 12-11-2021</p> <p>Informe: 14007-20-108722</p> <p>Km: 66.336</p>	<p>Fecha: 09-11-2020</p> <p>Validéz: DESFAVORABLE</p> <p>Informe: 14007-20-108877</p> <p>Km: 66.338</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>	
<p>Fecha: 09-11-2020</p> <p>Validéz: 12-11-2021</p> <p>Informe: 14007-20-108722</p> <p>Km: 66.336</p>	<p>Fecha: 09-11-2020</p> <p>Validéz: DESFAVORABLE</p> <p>Informe: 14007-20-108877</p> <p>Km: 66.338</p>

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.4.1 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 inductivos
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de disco
C.3 Control VIN	F.8.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos inductivos e inductivos
D.1 Marca	F.8.2 Velocidad máxima	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1.1 Velocidad máxima posterior camión/camión	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G. Masa en Orden de montaje (MOO)	P.1.1 N° y dimensión 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 Potencia 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 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de biogas	Q Realce 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/máxima Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1 N° de paños de apoyo/N° de apoyos o salidas
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/máxima 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/máxima Admisible en 5ª rueda o quinta de acoplamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de paños de apoyo
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en producción (MMA)	L.8 N° y posición de eje con frenos primarios	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1/2/3/4	L.1 Ejes motrices	U.1 Nivel siempre en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/máxima Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel de ruido a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1'-2'-3'-J'	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: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





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

**D** Nº de Serie **0096198**

168



0792JK T 0014

150014262

Maticula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
C.L	2117-Camión basculante-	K	64*2007/46*0515*04	M.1	3790
C.I	-----	K.1	HIC-26828	M.4	-----
C.V	-----	K.2	115/2015	L	2 / 4
A.1	ISUZU MOTORS LIMITED	G	7000	L.0	1. EJE 2º
A.2	26-1 Minami-oi, 6-Chome, Shinagawa-ku, Tokio, Japon	F.1	11.990	L.1	1. EJE 2º
B.1	CAYVOL COMERCIAL S.L.	F.1.1	4480 / 8480	L.2	6x 245/70R19.5 (136/134M)
B.2	Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Illogosta-Esp.-	F.1.5	-----	P.5.1	ISUZU
D.1	ISUZU / CAYVOL	F.2	11.990	P.5	4HK1EGH
D.2	(?)	F.2.1	4480 / 8480	P.3	D
D.3	F12	F.3	15.490	P.1	5.193
E	JALFSR90UE7000014	F.3.1	15.490	P.1.1	4 vertical en linea
J	N2	O.1	-----	P.2	177.0
J.1	BA10	O.1.1	3.500	P.2.1	23.6
J.2	-----	O.1.2	-----	S.1	3
J.3	-----	O.1.3	3.500	S.2	-----
K	-----	O.1.4	750	U.1	81
D.6	-----	F.4	3.100	U.2	1.800
Z	-----	F.5	2.300	V.7	-----
	-----	F.6	6.795	V.9	Euro VI
	-----	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.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Josep Bruno Salgot

Fecha de emisión  
01/12/2015

Opciones incluidas en la homologación de tipo  
\*\*\*\*\*

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS			
<p>Fecha: 20-12-2016  Validad: DESFAVORABLE  Informe: 14007-16-149716  Km: 3967</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: 28-12-2018  Validad: 30-12-2019  Informe: 14007-18-161579  Km: 21988</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: 83 720</p>
<p>Fecha: 30-12-2019  Validad: DESFAVORABLE  Informe: 14007-19-185514  Km: 54540</p>	<p>Fecha: 15-01-2020  Validad: DESFAVORABLE  Informe: 14007-20-004869  Km: 54551</p>	<p>Fecha: 15-01-2020  Validad: DESFAVORABLE  Informe: 14007-20-004869  Km: 54551</p>	<p>Fecha: 26-01-2021  Validad: DESFAVORABLE  Informe: 14007-21-007885  Km: 83 720</p>
<p>Fecha: 15-01-2021  Validad: DESFAVORABLE  Informe: 14007-21-008886  Km: 83 720</p>	Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Actura total	O.1.1	Barras de tracción
A.2	Dirección del tipo de eje del vehículo base	F.5	Actura total	O.1.2	Sensométrica
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Actura máxima consumida	O.1.3	Remolque en marcha
B.2	Denominación del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima consumida	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	Caracterización del vehículo	F.7.1	Via 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 con motor consumida	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 Técnica
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	Cilindrada	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 (MMTA)	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 caso de ley (1/2020)	K.2	Nº certificado TIV vehículo base	S.1.1	Características de seguridad
F.1.2	Masa Máxima en carga Técnica/Maxima Admisible en caso de ley (1/2020)	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 motrices	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (1/2020)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Neumático en parado
F.3	Masa Máxima Técnica/Maxima Admisible del conjunto (MMTAC)	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 (MMA)	M.4	Distancia entre ejes 4º rueda o punto de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO
		O.1	Masa Remolque con freno/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.8	Emisiones de CO
				V.9	Nivel de emisiones
				Z	Año y nº de orden de la serie (nota
				(1)	Código pdf (1)

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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	
<b>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</b>			

A1	Reserva del fabricante del vehículo base	S4	Altura total	0.1	Barras de torsión
A2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Ángulo tipo	0.12	Sensométrico
B1	Reserva de lubricante del vehículo completo	B5	Ángulos máximos cambrados	0.13	Resonancia en el cruce
B2	Dirección del fabricante del vehículo completo	F8	Longitud total	0.14	Barridos de tipo
C1	Código TV	B6	Longitud máxima cambrada	0.21	Masa máxima permitida técnicamente autorizada con frenos, amortiguadores
C2	Clasificación del vehículo	E7	Via anterior	0.22	Masa máxima permitida técnicamente autorizada con frenos, amortiguadores y sistema de dirección
C3	Control VIN	F9	Via posterior	0.23	Tipo de freno de servicio
D1	Marca	B8	Válvula máxime posterior cambrada	B1	Clasificada
D2	Terminales Visuales	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	F11	Numero y disposición de los cilindros
D3	Demonstración comercial del vehículo	S1	Masa en peso para vehículos categoría L	F2	Presencia del motor
D4	Presencia	0.2	Masa Máxima Autorizada del vehículo completo	F2.1	Presencia de fuel
E	Numero de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	F2	Tipo de combustible o sistema de energía
E1	Estructura de protección	J.1	Componente del vehículo	F3	Código de identificación del motor
E2	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	F3.1	Fabricación y marca del motor
E3	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de biogás	G	Reserva de potencia/horse
E4	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	H	Color
E5	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión (MPTCA)	K.1	Numero de homologación del vehículo completo	S1	N.º de placa de seguridad, de seguridad e idioma
E6	N.º de homologación de la estructura de protección	K.2	N.º de serie para TTY vehículo base	S.1.1	Características de seguridad
E7	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión en caso de 1,2, 3 y 4	L.0	N.º y posición de cada una de las ruedas gemelas	S.2	N.º de placa de tipo
E8	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión en caso de 1,2, 3 y 4	L.1	Ejes mecánicos	T	Velocidad máxima
E9	Masa Máxima en carga Admisión del vehículo en circulación (MMA)	L.2	Dimensiones de sus neumáticos	U.1	Mover soporte en guardo
F1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1,2,3 y 4	M.1	Distancia entre ejes 1,2, 3 y 4	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el tiempo cuando el vehículo parado
F2	Masa Máxima autorizada en cada eje 1,2,3 y 4	M.2	Distancia entre eje 5, rueda o pivote de eje delantero y último eje	V.7	Emisiones de CO <sub>2</sub>
F3	Masa Máxima Técnica/Admisión del vehículo (MPTCA)	O.1	Masa Permitida con Nueva Masa reducida técnicamente autorizada del vehículo de motor en caso de:	V.8	Emisiones de CO
F4	Masa Máxima Autorizada del Chasis (MMA)	2	Más y número de orden de su serie en el código del 417	V.9	Nivel de emisiones

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV

N.º 6569869

N.º de bastidor: JALFSR90JE7000014

N.º de matrícula: 0792JKT

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

INSPECCIONES TÉCNICAS

INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validéz: Firma y sello	Fecha: Validéz: Firma y sello
Fecha: Validéz: Firma y sello	Fecha: Validéz: Firma y sello
Fecha: Validéz: Firma y sello	Fecha: Validéz: Firma y sello
Fecha: Validéz: Firma y sello	Fecha: Validéz: Firma y sello
Fecha: Validéz: Firma y sello	Fecha: Validéz: Firma y sello

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



Fecha:  
Validéz:  
Firma y sello

Código seguro de verificación: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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 MOLINA JUAN CARLOS  
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:15  
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:15

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: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales





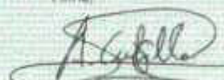
Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



 <b>Renault España Comercial, S. A.</b> Carretera de Madrid, Km. 185 47008 - Valladolid		N° SERIE 20.278.068 <b>B</b>	MATRÍCULA
Número de identificación: VF1G40B0S20313371		5123	
Clasificación del vehículo: 2 4 2 0 FURGON CAJA CER		REN00386 <b>921</b>	N° CERTIFICADO U077718-052700
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  
 LISTADO DE VEHICULOS AUTOMOVILES  
 MARCA: RENAULT

Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:15

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 TÉCNICAS

Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Fecha: 05-01-2022 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-22-001013/2 Km: 292.563	Fecha: 14-07-2022 Validez: 14-07-2022 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  
Baja ITV 2014. © 2014 INEEl 2014

Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales



**E**

MINISTERIO DEL INTERIOR  
 JEFATURA PROVINCIAL DE TRÁFICO  
 DE  
 GRANADA

(421)

PERMISO DE CIRCULACIÓN.-Certificat d'Immatriculation

<b>A</b> MATRÍCULA GR-8845-AU	<b>B</b> FECHA DE MATRICULACIÓN 20-05-1999	FECHA DE 1ª MATRICULACIÓN
<b>C</b> APELLIDOS INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA		
<b>D</b> NOMBRE	<b>E</b> DOMICILIO (CALLE O PLAZA Y NOMBRE) LINDARAJA 2	
LOCALIDAD 18009 GRANADA	PROVINCIA GRANADA	<b>F</b> MARCA RENAULT
<b>G</b> SERIE Y NÚMERO DEL BASCULÓN VFIG0B0520313371	Presión máxima autorizada 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: GSI1Q4CQ43R702R0DRD4

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 19-01-2024 11:53:15  
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:15

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: **GSI1Q4CQ43R702R0DRD4**

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	19-01-2024 11:53:15
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2  
firmas digitales

