

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	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



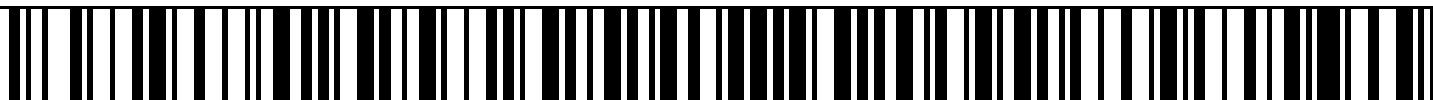


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

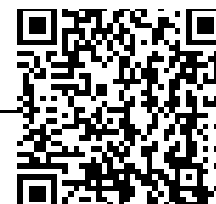
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

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



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	404SHL V70
F1.1	2900/5000	P3	D
F2	6500	P1	4825
F2.1	2900/5000	P1.1	4 en línea
O.1.4	3000	P2	74.0
O.2.1	3000	P2.1	21.74
O.2.2	6000	T	40
O.2.3	21375	S.1	2
F4	2776	V9	e11*97/68MA-2010/26*1054*01
F5	2174	V7	
F6	4562	EP	CPPT
F7	2071	EP.1	JOHN DEERE
F7.1	1620	EP.2	CG064
F8	1090	EP.3	e11*2009/75*3005*00
L	2/4	EP.4	FXCG054300700
L.0	N.P.		
L.1	ID (DESCONECTABLE) • 1T		
L.2	2380/GR24 (155A) / 12440/78R24 (143A) X7		
M.1	2300		

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

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

El abajo firmante, legalmente autorizado por: JOHN DEERE IBERICA, S.A. Certifica que el vehículo, cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.

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 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



INSPECCIONES TÉCNICAS

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

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

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



748

A1	Número de licencia del vehículo base	F4	Marca real	01.1	Serie de tracción
A2	Dirección del motor de arranque del vehículo base	F5	Anchura total	01.2	Sensibilidad
B1	Integración del grupo de vehículos completado	F5.1	Anchura máxima construida	01.3	Resistencia eléctrica
B2	Dirección del mecanismo del vehículo completo	F6	Longitud total	01.4	Remolque sin freno
C1	Código ITV	F6.1	Longitud máxima construida	02.1	Masa máxima semirremolque tractorizado admitida con frenos mecánicos
C2	Clasificación de vehículo	F7	Via interior	02.2	Masa máxima semirremolque tractorizado admitida con frenos mecánicos
C3	Código VIN	F7.1	Via posterior	02.3	Masa máxima semirremolque tractorizado admitida con frenos mecánicos
C4	Código de marca	F8	Visión posterior	03	Tipo de freno de servicio
D	Marca	F8.1	Visión lateral posterior	F1	Clasificada
D.1	Tipo / Variante / Versión	Q	Masa en Orden de marcha (MOM)	P1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.2	Denominación comercial del vehículo	G1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P2	Potencia del motor
D.3	Propiedades	G.2	Masa Máxima Admitida 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	J.1	Categoría del vehículo	P5	Código de identificación del motor
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P5.1	Características o marca del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Variantes de categoría	Q	Marca y características
EP3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Color
EP4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completo	S1	Nº de placas de identificación de emisiones o índices
F1	Masa Máxima en carga Totalmente Admitida (MATA)	K.2	Nº certificado ITV vehículo base	S1.1	Clasificación de seguridad
F1.1	Masa Máxima en carga Totalmente Admitida en cada eje (MATAE)	L	Nº de ejes y marcas	S2	Nº de placas de pie
F1.5	Masa Máxima en carga Totalmente Admitida en 5ª línea a nivel de acoplamiento	L.0	Nº y posición de ejes con soportes gemelos	T	Velocidad máxima
F2	Masa Máxima en carga Admitida del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes traseros	U.1	Nivel superior en parachoques
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (MMAE)	L.2	Dimensiones de los semirremolques	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel superior a vehículo parado
F3	Masa Máxima Totalmente Admitida del conjunto (MATAc)	M.1	Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º y 4º	V7	Emissiones de CO2
F3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAc)	M.4	Distancia entre 3ª rueda o pivote de acoplamiento y punto de eje	V8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con Semicarreta tractorizada, admisible del vehículo de motor en vacío de (max)	V9	Nivel de emisiones
		Z	Moy y nº de ejes de la serie coaxial	(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



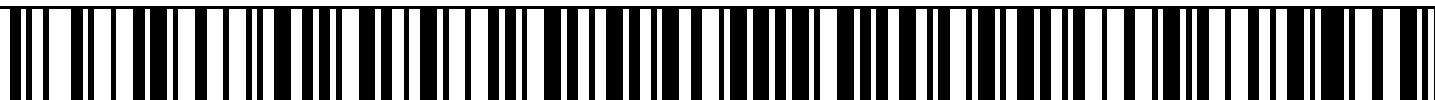


Código seguro de verificación: **GS11Q4CQ43R702R0DRD4**

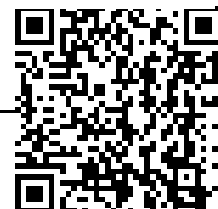
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

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 AHB	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 7 de 86



BUCHER
municipal

749

BT Nº de Serie 0051216

749

193724



E7565BGJ 7048

001/2015

Matricula: Certificado Nº

6465 Máquina Automotriz de Servicios Barrodora

Bucher Municipal AG

Muzlenstrasse, 80 / CH-8168 NIEDERWENNINGEN / SUIZA

CC5006 -1 / F4AFE411A1HN105245 / 3CCTB043

CHyCat 5006 Euro 6

TEBCC50AF4FKSN7048

CL	
C.I	
A1	
A2	
D.1	
D.2	
D.3	
E	
J	
O.6	
K	
Z	

Código	Descripción	Código	Descripción
G	6896	P.5.1	FPT Industrial
F.1	10500	P.5	F4AFE411
F.1.1	5500 / 6000	P.3	D
F.2	10500	P.1	4485
F.2.1	5500 / 6000	P.1.1	4 en línea
O.1.4		P.2	118kw
O.2.1		P.2.1	21.62 CVF
O.2.2		T	40 km/h
O.2.3		S.1	3
F.4	2882	V.9	EURO VI
F.5	1795(*)	V.7	
F.6	7125	EP	
F.7	1555	EP.1	
F.7.1	1555	EP.2	
F.8	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 Nº 15 ES00174130014573 de fecha 11-02-15
Aduana de La Jonquera
* 2303mm, considerando cepillos

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fdo. JOSEP PEDRAQUERALT

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

AV. Barroca, s/n
25300 FÀBREGA (Lleida) España
Tel.: +34 973 518 300
Fax: +34 973 508 130
www.rosroca.com

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:</p> <p>Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad:</p> <p>Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad:</p> <p>Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validad:</p> <p>Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad:</p> <p>Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad:</p> <p>Firma y sello</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>		

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 Suspendencia
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque eje freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con freno mecánico
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con freno 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 polipentabala
EP.4 N° de homologación de la estructura de protección	K Cante	R Cíter
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.1 Volumen de bodega	S.1 N° de plazas de asiento/N° de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MTA)	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 acoplamiento	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 ₂
	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 acoplamiento 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



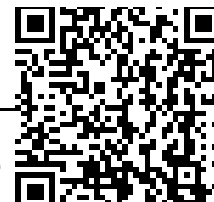
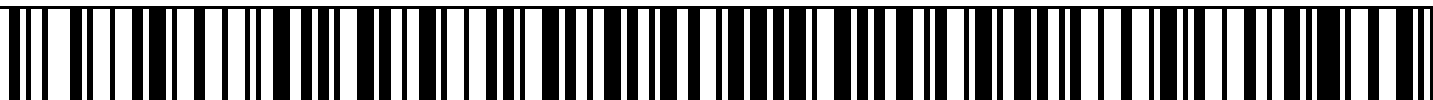


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	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.
 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
CV		K1	HIC-20067	M4	---
A1		K2	VC20140012	L	2/4
A2		G	960 / 1.500	L0	---
B1		F1	2.200	L1	1 T
B2		F1.1	850 / 1.550	L2	6.165/6SR 14 83S
D.1		F1.5	---	P5.1	PIAGGIO
D.2		F2	2.200	P5	BOTIM
D.3		F2.1	850 / 1.550	P3	D
E		F3	2.800	P1	1.201
J		F3.1	2.800	P1.1	2-LI
J.1		O1	2.800	P2	47.0
J.2		O1.1	---	P2.1	7.43
J.3		O1.2	600	S1	2
R		O1.3	600	S.2	---
D.6		O1.4	400	U.1	82
Z		F4	1.840	U.2	2.625
		F5	1.570	V7	175
		F5	4.000	V8	EURO 5 J
		F7	1.212		
		F7.1	1.206		
		F8	---		

El abajo firmante, legalmente autorizado por: **Industrias González Hermano**

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

Fecha de emisión: **26/02/2015**

Observaciones:
Instalación de basurero marca ROSSI

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

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



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: Validez: Fecha: 17-03-2017 Validez: 17-03-2019 Informe: 14007-17-03-464 Km: 23915	Fecha: Validez: Fecha: 14-03-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-14-03-212 Km: 56132
Fecha: Validez: Fecha: 16-03-2021 Validez: 18-03-2022 Informe: 14007-21-022495 Km: 97323	Fecha: Validez: Fecha: 15-03-2019 Validez: 17-03-2021 Informe: 14007-15-03-4645 Km: 56146
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1	Barra de tracción.
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2	Semináutica
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrocable	O.1.3	Ranchoque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Ranchoque 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 Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Máxima 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	Atrinchillo o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodega	Q	Relación subcarrocable
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 ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o protot 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 ejes de la semi conch
		(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

Oliga González

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 **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



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



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 **GOMEZLES 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

Maticula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
CL	2020-Camión caja cerrada-	K	63*2007/46*0117*03	M.1	3750
CJ		K.1	HIC-19752	M.4
CV		K.2	11073948	L	2 / 4
A.1	MECO S.p.A.	G	2015 / 2630	L.0	1, EJE 2º
A.2	+ Via Pujola, 35	F1	3.500	L.1	1, EJE 2º
B.1	CAYVOL COMERCIAL S.L.	F1.1	1900 / 2600	L.2	6x 195/75R16-107/105R
B.2	Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Ilagosta-Esp.-	F1.5	140	P.5.1	FPT Industrial, S.p.A.
D.1	MECO / CAYVOL	F2	3.500	P.5	FICFL411J°C
D.2	(*)	F3	1900 / 2600	P.3	D
D.3	35C15	F3.1	7.000	P.1	2.998
E	ZCF0635A205014749	O.1	7.000	P.1.1	4 vertical en linea
J	N1	O.1.1	3.500	P.2	107
J.1	BA03	O.1.2	P.2.1	16,97
J.2		O.1.3	3.500	S.1	3
J.3		O.1.4	750	S.2
R		F4	3.210	U.1	B4
D.6	EEE	F5	2.050	U.2	2.625
Z	F6	6.608	V.7	242
		F7	1.740	V.5	Euro 5b - OBD Euro5+ -M
		F7.1	1.540	
		F8	1.850	

Observaciones:

D.2: (*) IS35C12AM / ID11C1C / DD4EA2BF66A -- H11 14-IS35C12AM / 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

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: HIC-19752

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	Barra de tracción
A.2	Descripción del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Sensoreo de frenos
B.1	Número del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura rejilla cambiante	O.1.3	Revoluciones eje central
B.2	Descripción del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Revoluciones eje traseño
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima cambiante	O.2.1	Masa máxima remolcable (incluyendo adherencia con frenos mecánicos)
C.1	Código ITV	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable (incluyendo adherencia con frenos de freno)
C.1	Código ITV	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable (incluyendo adherencia con frenos hidráulicos o neumáticos)
C.1	Código ITV	F.8	Volumen potencia	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	F.8.1	Volumen potencia posterior cambiante	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 vacío 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	Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP1	Marcas 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 asientos de asientos o sillones
F.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisión (MMA)	K.2	Nº homologación ITV vehículo base	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica Admisión en cada eje (MMAE)	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de placas de pie
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica Admisión en 5ª rueda o protuberancia accionamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas pinijas	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisión 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 Admisión del conjunto (MMTC)	M.1	Diferencia entre ejes 1'-2'-3'-J'	V.7	Emissiones de CO ₂
F.3.1	Masa Máxima autorizada del conjunto (MMCA)	M.4	Diferencia entre 5ª rueda o protuberancia accionamiento y última eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con Frenos/Masa remolcable (incluyendo adherencia del vehículo de motor en caso de MMCA)	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 **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



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



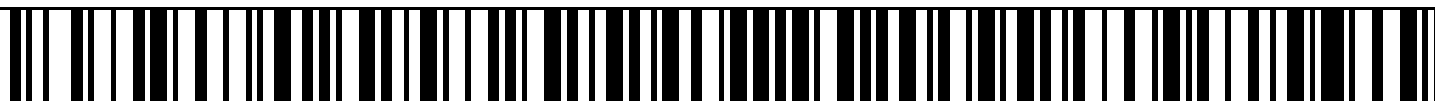


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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			
(*)			
35C15			
ZCFC83SA905014750			
BA03			
D.2			
E			
J			
J.1			
J.2			
J.3			
R			
D.6			
EEE			
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-LM.10. Capacidad máx.: 1000 kg.

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas
Josep Bruno Salgot

Fecha de emisión: 13/02/2015

Opciones incluidas en la homologación de tipo	

Código seguro de verificación: 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: 23-02-2017 Informe: 14007-17-0223900 Km: 18983	Fecha: 20-02-2019 Validez: 23-02-2021 Informe: 14007-19-023397 Km: 42199	Fecha: 26-02-2021 Validez: 26-02-2022 Informe: 14007-21-021953 Km: 55273
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura (mm)	O.1.1	Barras de torsión
A.2	Dirección del tensor de vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirotorquíe
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1	Anchura máxima carrocería	O.1.3	Resortaje eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6	Longitud total	O.1.4	Resortaje eje trasero
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrocería	O.2.1	Masa máxima permitida técnicamente autorizada con tipos mecánicos
C.1	Clasificación del vehículo	F.7	Vías anterior	O.2.2	Masa máxima técnica técnicamente autorizada con tipos de motor
C.V	Control VIN	F.8	Vías posterior	O.3	Tipo de tipo de servicio
D.1	Marca	F.8.1	Voladizo máximo posterior carrocería	P.1	Cilindrada
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Uso en Doble de marcha (MOV)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.3	Descripción comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría 1	P.2	Potencia del motor
D.4	Procedencia	G.2	Masa máxima autorizada del vehículo completo	P.2.1	Potencia Fiscal
E	Numero de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estándar de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Etiquetado de marca del motor
EP.2	Módulo de la estructura de protección	J.3	Valores de torsión	Q	Relación potencia/masa
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	R	Color
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Numero de homologación del vehículo completo	S.1	Nº de piezas de asiento* de seguridad o sillones
F.1	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada (MMA/TM)	K.2	Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1	Construcción de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1500kg	L	Nº de ejes y cambio	S.2	Nº de piezas de eje
F.1.2	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1500kg	L.6	Nº y posición de ejes con medidas generales	T	Velocidad máxima
F.1.3	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1500kg	L.7	Ejes mecánicos	U.1	Velocidad en parado
F.1.4	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1500kg	L.8	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1500kg	M.1	Distancia entre ejes 1ª-2ª-3ª	V.1	Emissiones de CO ₂
F.1.6	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1500kg	M.4	Distancia entre 3ª rueda o punto de enganche y último eje	V.8	Emissiones de CO
F.1.7	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1500kg	O.1	Masa Remolcada con tipo/masa remolcada técnicamente autorizada del vehículo del motor en caso de (MRC)	V.9	Nivel de emisiones
F.1.8	Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1500kg			Z	Año y nº de orden de la serie con
				(1)	Código del AIT

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



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	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 **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 AMBI 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
2020-Camión caja cerrada-			K.1	HIC-19776	M.4
IVECO S.p.A.			K.2	11073946	L	2 / 4
+ Via Puglia, 35			G	2014 / 2830	L.0	1, EJE 2º
CAYVOL COMERCIAL S.L.			F.1	3.500	L.1	1, EJE 2º
Cadaqués 21 - Pol. Ind.-08120 La Ilagosta-Esp.-			F.1.1	1900 / 2600	L.2	6x 195/75R16-107/105R
IVECO / CAYVOL			F.1.3	140	P.5.1	FPT Industrial, S.p.A.
(*)			F.2	3.500	P.5	F1CFL411J°C
35C15			F.2.1	1900 / 2600	P.3	D
ZCFC635A005014751			F.3	7.000	P.1	2.998
N1			F.3.1	7.000	P.1.1	4 vertical en línea
BA03			O.1	P.2	107
.....			O.1.1	3.500	P.2.1	16,97
.....			O.1.2	S.1	3
EEE			O.1.3	3.500	S.2
.....			O.1.4	750	U.1	84
El abajo firmante, legalmente autorizado por:			F.4	3.210	U.2	2.625
CAYVOL COMERCIAL S.L.			F.5	2.050	V.7	242
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.			F.6	6.608	V.9	Euro 5b - OBD Euro5+ -M
HIC-19776			F.7	1.740
Fecha de emisión:			F.7.1	1.540
13/02/2015			F.8	1.850

Observaciones:
D.2: (*) IS35CI2AA / ID11C1C / DD4EA2BF66A -- HI113-IS35CI2AA / 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: 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: 23-02-201 Validez: 23-02-201 Informe: 14007-17-022827 Km: 13212	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: 14007-21-020099 Km: 3983	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	0.1.1 Barra de flexión
A.2 Dirección del tablero del vehículo base	F.5 Ancho total	0.1.2 Semirruedaque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1 Ancho máxima carrocería	0.1.3 Perforación eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6 Longitud total	0.1.4 Perforación en bruto
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrocería	0.2.1 Masa máxima semiojele técnicamente permitida con bruto mecánica
C.4 Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	0.2.2 Masa máxima semiojele técnicamente permitida con bruto de electric
C.5 Control VIN	F.7.1 Vía posterior	0.2.3 Masa máxima semiojele técnicamente permitida con bruto mecánica e eléctrica
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	0.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrocería	F.1 Cambio
D.3 Designación comercial del vehículo	G. Masa en vacío para vehículos categoría L	F.1.1 Nº y disposición de las cilindros
D.4 Prohibición	G.2 Masa máxima admisible del vehículo completo	F.2.1 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J. Categoría del vehículo	F.2.2 Potencia fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Características del vehículo	F.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	F.3.1 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de botellas	F.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	F.3.1.1.1 Fabricante o marca del motor
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completo	F.3.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (M/M/TM)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	F.3.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje técnico	L. Nº de ejes y ruedas	F.3.1.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 5º eje o grado de inclinación	L.6 Nº y posición de las ruedas gemelas	F.3.1.1.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes múltiples	F.3.1.1.1.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje técnico	L.2 Dimensiones de los neumáticos	F.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
F.3 Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (M/M/TM)	M.1 Distancia entre ejes 1-2-3-4	F.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA)	M.4 Distancia entre 2º grado o punto (ta) acoplamiento y último eje	F.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
	O.1 Masa Rotacional con Inercia/Masa Inercial (M/R/M/I)	F.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor
		F.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Fabricante o marca del motor

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	
CL	6465	G	1750
C1	---	F1	2300
A1	TENNANT N.V.	F1.1	800/1600/---
A2	INDUSTRIELAAN, 6 POSTBUS, 6-5400 UDEN - NETHERLANDS	F2	2300
D1	TENNANT	F2.1	800/1600/---
D2	T20/-/-	O1.4	---
D3	T20	O2.1	---
E	T20-U00727	O2.2	---
J	MAA	O2.3	---
D5	E.E.E	F4	1470
K	MAA-0656*00 REV 01	F5	1470
Z	---	F6	2410
		F7	---
		F7.1	1140
		F8	550
		L	2/3
		L.0	0/---
		L.1	1/2*
		L.2	(*VER OBS.1)
		M.1	1260

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

Observaciones:

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

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

OPC. NEUMAT. --- XX

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

Fecha de emisión: 02/03/2019

Handwritten signature and stamp

EJEMPLO 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 Pag. 38 de 86



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 remolcable Montacame admissible con frenos neumáticos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable Montacame admissible con frenos de inercia
C.V	Control VIN	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable Montacame admissible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Volante posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	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.4	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 Admissible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de botegas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	R	Color
F.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admissible (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 Admissible 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 Admissible 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 Admissible 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 Admissible del conjunto (MNTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1°, 2°, 3°	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MNA)	M.4	Distancia entre 1ª rueda o puede de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO
		O.1	Masa Reutilizable con freno/Masa reutilizable técnicamente admissible 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	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





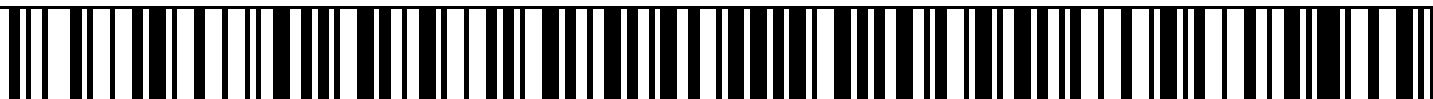
Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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
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
C.L	2611		F.1	1700	M.4
C.I	ZAP000379		F.1.1	715/1100	L	2/4
C.V		F.1.5	L.0	..
A.1	PIAGGIO & C. S.P.A.		F.2	1700	L.1	17
A.2	VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 56035 PORTOFERRA (PT) ITALIA		F.2.1	715/1100	L.2	155/80 ML3 85N
D.1	PIAGGIO		F.3	1700	P5.1	PIAGGIO
D.2	SB5/PKW/SUN		F.3.1	1700	P5	BOTIN
D.3	PORTER		O.1	P.3	M/D
E	ZAP999PW0001009		O.1.1	P.1	1301
J	N1		O.1.2	P.1.1	2L
J.1	BA CAMION		O.1.3	P.2	47
J.2		O.1.4	P.2.1	7.43
J.3		F.4	1705	S.1	2
R		F.5	1395	S.2
D.6	REE		F.6	3420	U.1	85
K	011*EG07/46*1825*00		F.7	1205	U.2	2625
Z	2014/58		F.7.1	1320	V.7	125
			F.8	710	V.9	BIRO 5 J

Observaciones:

.....

.....

.....

.....

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

[Firma]

Edu. 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: 29/03/2019
 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.: CCX055/12V", 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	Altura total	O.15	Dist. 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	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	O.21	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1	Cualificador del vehículo	F.7	Via ancha	O.22	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de freno
C.V	Control VIN	F.8	Válvula posterior	O.23	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
O.1	Masa	F.8.1	Válvula rubano posterior carrozable	O.3	Tipo de tipo de servicio
O.2	Tipo / Versión / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Centrada
O.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y dirección de las centros
O.6	Protección	G.2	Masa máxima admisible 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	Número de homologación del vehículo base	Q	Frenos propulsor/masa
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo controlado	R	Coupl
F.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión (MMA/TM)	K.2	Nº certificado ITV vehículo base	S.1	Nº de piezas de silbido Nº de silbido o silbina
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Admisión en cada eje 12/23/25/27	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 ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de piezas de freno
F.2	Masa Máxima en carga Admisión del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes rotativos	T	Válvulas máximas
F.3	Masa Máxima autorizada en cada eje 12/23/25/27	L.2	Dimensiones de los remolques	U.1	Nivel servicio en jaulón
F.3.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 12/23/25/27	M.1	Distancia entre ejes 1'-2'-2'-3'	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel servicio a vehículo parado
F.3.2	Masa Máxima Técnica/Admisión del conjunto (MMA/TM)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o próto de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
F.3.3	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA)	O.1	Masa Remolque con freno/Masa admisible técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MMA)	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	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 AHE	19-01-2024 11:34:15

Contiene 2
firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS		
<p>Fecha: 24-05-2022 Validad: 24-05-2025 Informe: 14007-19-062813 Km: 1445</p> 	<p>Fecha: 16-05-2019 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-062813 Km: 32397</p> 	<p>Fecha: 16-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-062897 Km: 32405</p> 
<p>Fecha: 10-05-2021 Validad: 27-05-2022 Informe: 14001-21-018613 Km: 50,789</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>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p> <p>16/06/2015 Transformación en camión autobomba mediante carrozado de la parte posterior. Instalación de depósito de agua de 130 litros, depósito de gasoil de 80 litros, caldera de agua, y motor diésel. Bomba marca: "HAWK" mod.: "NMT 1520", n° de serie: "0189980". Altura total: 2000 mm. Masa en orden de Marcha: 1540 kg. Clasificación: 2061.</p> 		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Marca base	O.1.1	Barras de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Ancho base	O.1.2	Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.6.1 Ancho 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 troleo
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 troleo 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 (MTA)	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 0° 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 las recubiertas	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 0° rueda y proyección de eje	V.8	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolqueo con freno/Masa remolqueo técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso de	V.8	Nivel de emisiones
		Z	Altura y nº de orden de la serie serie

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 **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



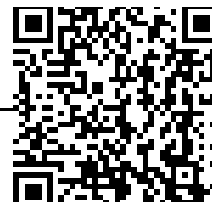


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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 AHE	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



Pag. 54 de 86



FICHA DE VEHICULO

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



Código seguro de verificación: **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



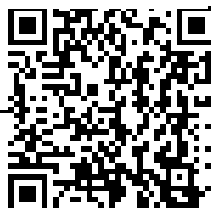
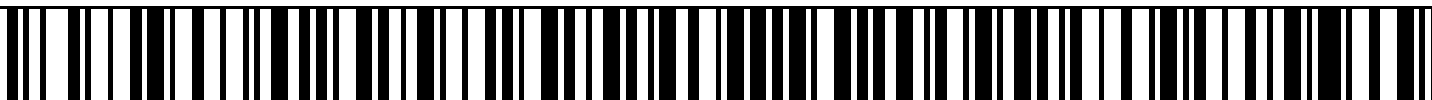


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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 AHB	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: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</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: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</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: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</p>	<p>Fecha: 17-05-2019 Validad: 24-05-2021 Informe: 14007-19-063443 Km: 24922</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.

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	O.1.1	Barris de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semiempuje
B.1	Número del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	O.1.3	Frenos que sean
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Frenos que sean
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima empujable. Momento admisible con frenos mecánicos
C.1	Categorización del vehículo	F.7	Vía anterior	O.2.2	Masa máxima empujable. Momento admisible con frenos de inercia
C.1	Categorización del vehículo	F.7.1	Vía posterior	O.2.3	Masa máxima empujable. Momento admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1	Categorización del vehículo	F.8	Velocidad máxima	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1	Marca	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1	Cilindrada
D.2	Tipo / Variante / Versión	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.2	Masa Máxima Admisible del vehículo completado	P.2	Practica del motor
D.4	Procedencia	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Frenar
E	Número de identificación del vehículo	J.1	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP	Estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de identificación del motor
EP1	Masa de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodega	P.5.1	Frenamiento a marca del motor
EP2	Módulo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/velocidad
EP3	Nº de homologación de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	R	Color
EP4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	S.1	Nº de plazas de ocupante de asiento o sillón
F.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible (MMTA)	L	Nº de ejes y ejes	S.1.1	Dispositivos de seguridad
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en cada eje (1/20%)	L.1	Ejes móviles	S.2	Nº de pasas de eje
F.1.2	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en cada eje (1/20%)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	M.1	Distancia entre ejes 1°, 2°, 3°, 4°	U.1	Nivel sonoro en parado
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (1/20%)	M.4	Distancia entre ejes 5° eje o pivote de accionamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnicalemente Admisible del conjunto (MMTAC)	O.1	Masa Remolcable con remolcadora remolcada. Momento admisible del vehículo de motor en caso de (MRC)	V.7	Emisiones de CO
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	V.8	Emisiones de CO	V.8	Emisiones de CO
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	V.9	Nivel de emisiones	Z	Año y nº de orden de la serie serie
					(1) Código J69-417

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



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



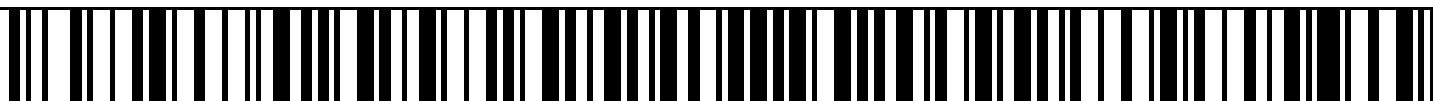


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	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



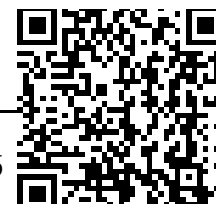


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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



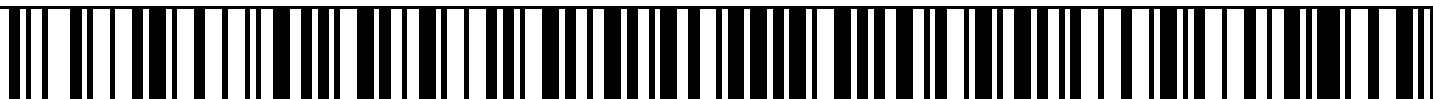


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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 **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



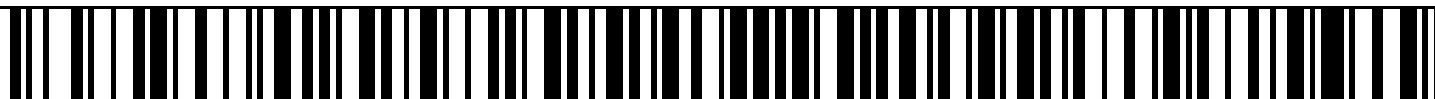


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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



765

Matrícula	Certificado Nº
 8915JJV 1003	151003218

	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: CAYVOL COMERCIAL S.L. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación: HIC-25792	Observaciones: D.2 (*) 101E / UB0141X / CA602DA201X -- Hl-209-101E / UB0141X / CA602DA201X Camión tolva compactadora basculante con mecanismo elevador de contenedores trasero. Marca: PB ENVIRONNEMENT. Modelo: M50 EV02-TH-LC SAD. Luces gira orlas VZ para uso estacionario.	Opciones incluidas en la homologación de tipo Depósito combustible: 72 L
Fecha de emisión: 23/10/2015	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Josep Bruno Salgot 	



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha	Fecha	Fecha	Fecha
Fecha: 27-10-2016 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-128574 Km: 9320	Fecha: 27-10-2016 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-16-128540 Km: 9370	Fecha: 25-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-138395 Km: 35188	Fecha: 30-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-138580 Km: 36168
Fecha: 30-10-2017 Validez: 30-10-2018 Informe: 14007-17-131714 Km: 24807	Fecha: 30-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-140499 Km: 56367	Fecha: 31-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-140527 Km: 56402	Fecha: 31-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-140527 Km: 56402
Fecha: 25-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-138270 Km: 56344	Fecha: 09-11-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-108688 Km: 71 521	Fecha: 12-11-2020 Validez: 13-11-2021 Informe: 14007-20-110539 Km: 71 545	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 anterior	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 y 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 Orden de ejecución (MOE)	P.1	Categoría
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en seco para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Protección	G.2	Masa Mínima Admisible (el vehículo completado)	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Plancia Frec
EP	Estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible e fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.5	Código de administración del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº 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 ITV vehículo base	S.1	Nº de placas de asiento/Nº de asientos o silleros
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 (MTRC)	M.1	Distancia entre ejes 1'-2'-3'-4'	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima 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 de 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 pdf 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



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



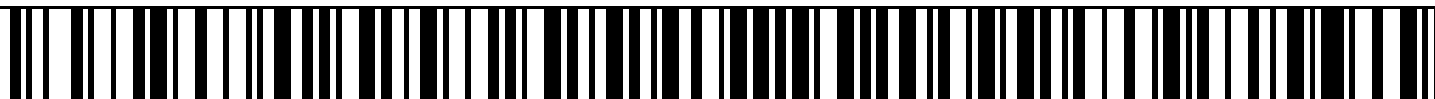


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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	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 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: 14007-19-111888</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 Anchura máxima camión/camión completo	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 Ángulo máximo camión/camión completo	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos resorte
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de disco
C.3 Control VIN	F.8.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos e neumáticos
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 completo	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 potenciamasa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Caudal
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1 N° de paños de apoyo/N° de apoyos o salidas
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1/2/3/4	K.2 N° certificado TIV vehículo base	S.1.1 Curvas de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 5ª rueda o quinta de acoplamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de paños de apoyo
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (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/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'-4'	V.7 Emisiones de CO
	M.4 Distancia entre 4ª rueda o punto de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso de (MMC)	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 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



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



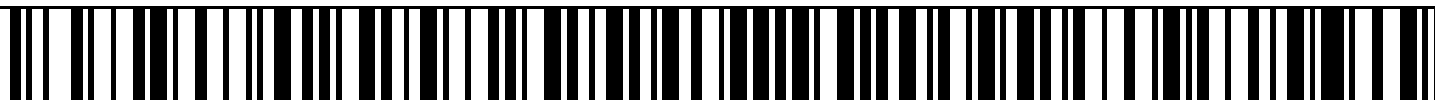


Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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 AHS	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

Matricula: 2117-Carnion basculante- Certificado Nº: 150014262



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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

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

Observaciones: **D.2. (*) F2R / 90 / BCBAFM8128ABW -- H1235-F2R / 90 / BCBAFM8128ABW. Equipo basculante Marca: CAYVOL. Modelo: CIT-4*1500. Momento elev.: 7000 kg y laterales abatibles. Grúa hidráulica articulada tras cabina Marca: ATLAS. Modelo: 75.2 A2. Cap. máx.: 7.3 T.m. Plataforma elevadora Marca: CAYVOL-TAP. Modelo: RDV. Cap. máx: 500 kg. Luz V2 de uso estacionario.**

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

Fecha de emisión: **01/12/2015**

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			
<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: 14007-21-007885 Km: 83 720</p>			
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>			

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Actura total	O.1.1	Barras de tracción
A.2	Dirección del 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 vertical
B.2	Denominación del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque en 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	Categoría VIN	F.7.1	Vin posterior	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8	Velocidad máxima	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Modelo	F.8.1	Velocidad máxima con motor consumida	P.1	Candada
D.3	Denominación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOA)	P.1.1	Nº y disposición de los objetivos
D.6	Precedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría I	P.2	Alimentación del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa máxima admisible del vehículo completado	P.2.1	Presión Fiscal
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P.3.1	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Cilios	P.5.1	Fabricante o marca del aceite
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Vinculum 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 mixtos	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (1/2/3)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Neumático en parado
F.3	Masa Máxima Técnica/Maxima Admisible del contenido (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1°,2°,3°	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel máximo a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre ejes 5ª rueda o eje de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO
		O.1	Masa Remolque con freno/Masa remolque 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 (nota
				(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



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

A1	Reserva del fabricante del vehículo base	S4	Altura total	0.1	Barras de reacción
A2	Dirección del fabricante del vehículo base	S5	Área total	0.12	Sensométrico
B1	Reserva de laboratorio del vehículo remolcado	S5.1	Área de máxima curvatura	0.13	Resistencia al corte
B2	Dirección del fabricante del vehículo remolcado	S5	Longitud total	0.14	Resistencia al trazo
C1	Código TV	S6.1	Longitud máxima construida	0.21	Masa máxima remolcada horizontalmente admitida con freno delantero
C2	Clasificación del vehículo	S7	Via anterior	0.22	Masa máxima remolcada horizontalmente admitida con freno de motor
C3	Control VIN	S8	Via posterior	0.23	Masa máxima remolcada horizontalmente admitida con freno delantero y motor
D1	Marca	S8.1	Voladillo máquina posterior remolcada	0.3	Tipo de freno de servicio
D2	Terminales visibles	S	Masa en Orden de Marcha (MOM)	S1	Clasificada
D3	Demonstración comercial del vehículo	S.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	S.11	Numero y disposición de los cilindros
D4	Presencia	S.2	Masa máxima admisible del vehículo completo	S2	Presencia del motor
E	Numero de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	S2.1	Presencia de fuel
EP	Embrague de protección	J.1	Componentes del vehículo	S3	Tipo de combustible o sistema de energía
EP1	Marca de la estructura de protección	J.2	CLAS	S4	Código de identificación del motor
EP2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de biogás	S4.1	Fabricación y marca del motor
EP3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Numero de homologación del vehículo base	S	Reserva potencia/horse
EP4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Numero de homologación del vehículo completo	S	Color
E1	Masa Máxima en carga Tracción anterior (MMTA)	K.2	N.º de serie para TTV vehículo base	S.1	N.º de placa de serpiente, "de servicios a clientes"
E1.1	Masa Máxima en carga Tracción anterior en caso de 1,2, 3 y 4	L	N.º de ejes y ruedas	S.11	Dimensiones de regularidad
E1.2	Masa Máxima en carga Tracción anterior en 5.ª rueda o grupo de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes más arriba permitida	S2	N.º de placas de eje
E2	Masa Máxima en carga Admisión del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes mecánicos	T	Velocidad máxima
E2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1,2,3 y 4	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Mover soporte en guardo
E3	Masa Máxima Tracción Anterior del vehículo (MATA)	M.1	Distancia entre ejes 1,2, 2, 3 y 4	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el tiempo cuando el vehículo paraba
E3.1	Masa Máxima Tracción Anterior del eje 1	M.2	Distancia entre 5.ª rueda o grupo de acoplamiento y último eje	V7	Emisión de CO ₂
E3.2	Masa Máxima Tracción Anterior del eje 2	O.1	Masa Remolcada con freno Motor remolcada horizontalmente admitida del vehículo de motor en caso de:	V8	Emisión de CO
E3.3	Masa Máxima Tracción Anterior del eje 3			V9	Nivel de emisiones
E3.4	Masa Máxima Tracción Anterior del eje 4			Z	Año y número de orden de su serie motor
				(H)	Código del AIT

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



HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV

N.º 6569869

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

INSPECCIONES TÉCNICAS	
N.º de bastidor: JALFSR90JE7000014 N.º de matrícula: 0792JKT N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: 00096198/.....	
Fecha: 10-02-2021 Validéz: 10-02-2023 Informe: 1400231014319 Knt: 83.745	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

Centro de Publicaciones, Ediciones de Estudios, Encargos y Subastas
 Red y Datos | 902 00 00 00

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



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 HOLINA 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



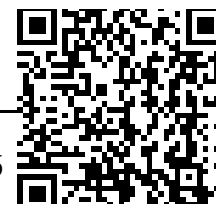
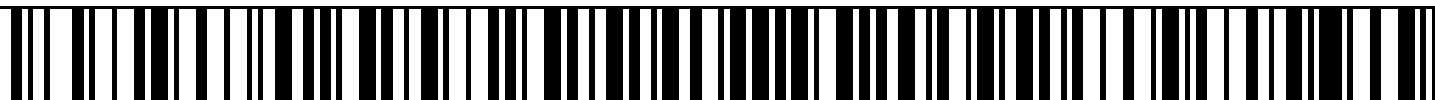





Código seguro de verificación: **GSI1Q4CQ43R7O2R0DRD4**

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



 Renault España Comercial, S. A. Carretera de Madrid, Km. 185 47008 - Valladolid		N° SERIE 20.278.068 B	MATRÍCULA
Número de identificación: VF1G40B0S20313371		5123	
Clasificación del vehículo: 2 4 2 0 FURGON CAJA CER		REN00386 921	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).- 			

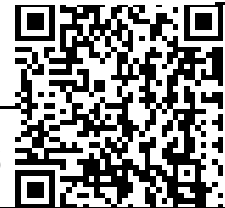
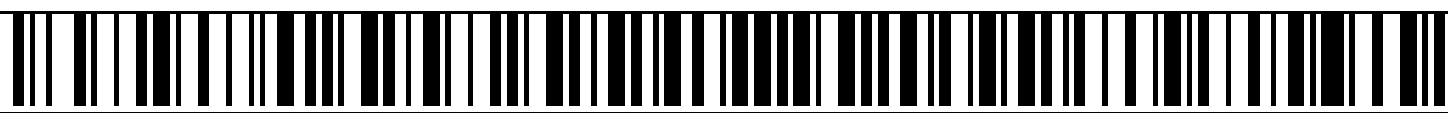
EJEMPLAR PARA EL USUARIO
 LISTADO DE VEHICULOS AUTOMOVILES
 MARCA: RENAULT

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 TECNICAS

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

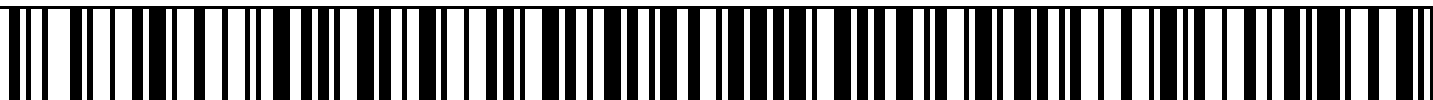
Centro de Publicaciones, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
Baja ITV 004. © 2016-2017. 004

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

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

GRANADA

20

de

MAYO

de 19 99



EL JEFE DE TRÁFICO
[Handwritten Signature]

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	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

