



048/2014

Matricula	Certificado Nº
E15958GJ 3014	048/2014

C.L	6485 Maquina Automotriz de Servicios Barredora	Código	Descripción	Código	Descripción
C.1	Bucher Municipal AG	G	3475	P5.1	VM-Motor
A.1	Kommunalfahrzeuge / CH-8166 NIEDERWENNINGEN / SUIZA	F1	4500	P5	R754EU6
A.2	BUCHER	F1.1	2500 / 2500	P3	D
D.1	CC2020 / R754EU61HNA4500193 / 3CCT0000X	F2	4500	P1	2970 cm3
D.2	CityCat 2020 Euro6	F2.1	2500 / 2500	P1.1	4 en línea
D.3	TEBC20AVZEKSN3014	F.1		P2	62 kW
E	1	F.1.1		P2.1	16,88 CVF
J	IM	F.2		T	40 km/h
D.6	MAA-0597'03	F.2.1		S.1	2
K		F.3		V.9	EURO VI
Z		F.4	2000(*)	V.7	
		F.5	1330 (**)	EP	
		F.6	5480	EP1	
		F.7	1050	EP2	
		F.7.1	1060	EP3	
		F.8	1220	EP4	
		L	2 ejes y 4 ruedas		
		L.0			
		L.1	1, eje delantero		
		L.2	(***) 106L		
		Ka.1	1935		

El abajo firmante, legalmente autorizado por **RSFMBCA, S.A.**

Observaciones VEH. IMP. CON DUA Nº 14 ES0017413006816; fecha 14/07/2014

Aduana de La Jonquera

(*) Altura: 2190 mm con luz giratoria
 (**) Anchura total: 1793 mm considerando cepillos
 (***) 215/70R 15C, 225/70R 15, 195/75R 15 (108L)

MAA-0597'03

Fecha de emisión: 27/11/2014

Firma autorizada. Registro de Propietarios y firmas autorizadas

RSFMBCA
 Hdo. JUANME SUCARRATS ENRICH

Opciones incluidas en la homologación de tipo

- *Tercer cepillo
- *Climatizador
- *Faro giratorio




Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 22-05-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-065/16 Km: 22623</p> 	<p>Fecha: 27-05-2019 Validez: 27-05-2021 Informe: 14007-19-067066 Km: 22632</p> 
<p>Fecha: 11-05-2021 Validez: 27-05-2023 Informe: 14001-21-018609 Km: 53.936</p> 	
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.A. Altura total	Q.1.1 Barra de torsión
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5. Anchura total	Q.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.6.1 Anchura máxima admisible	Q.1.3 Principio eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6. Longitud total	Q.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.7.1 Via posterior	Q.2.1 Masa máxima remolcable. Noicamente admisible con frenos mecánicos
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7.1.1 Via posterior	Q.2.2 Masa máxima remolcable. Noicamente admisible con frenos de rueda
C.V. Control VIN	F.8. Velocidad posterior	Q.2.3 Masa máxima remolcable. Noicamente admisible con frenos hidráulicos y neumáticos
D.1 Marca	F.A.1 Velocidad máximo posterior camión	Q.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G. Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Círculo
D.3 Denominación primaria del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categorías L	P.1.1 Nº y disposición de las cilindras
D.6 Proximidad	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
E. Número de identificación del vehículo	J. Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Fiepl
EP. Estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodega	P.5.1 Fuente o origen del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K. Número de homologación del vehículo base	Q. Relación polea/correa
EP.4 Nº. Identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R. Color
F.1 Masa Máxima en carga. Teóricamente Admisible (MIMA)	K.2 Nº. Aplicado TTY vehículo base	S.1 Nº de placas de advertencia de asientos o otros
F.1.1 Masa Máxima en carga. Teóricamente Admisible en cada eje 1/2/3/4	L. Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Circunferencia de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga. Teóricamente Admisible en 5ª rueda o pivote de accionamiento	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas primarias	S.2 Nº de placas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes móviles	T. Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1/2/3/4	L.3 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parato
F.3 Masa Máxima Teórica/suma Admisible de conatos (MRTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º	U.2 Velocidad del motor a la zona de modo al nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4 Distancia entre 3ª rueda o pivote de accionamiento y último eje	V.1 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.8 Emisiones de CO
		V.8 Nivel de emisiones
		Z. Año y nº de orden de la serie con
		(1) Código (pdf 417)

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



730

A	E1595BGJ
B	-----
H	-----
I	04/12/2014
(I.1)	04/12/2014
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC2020 / R754EU61HN4500193 / 3CCT000X
D.3	CITYCAT 2020
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

B 1

730

E	TEBC20AV2EKS3014
F.1	4500
F.2	4500
G	3175 *
K	MAA-0597*03
P.1	2970
P.2	62.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	2
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor.

Nº Factura : 1120141831
 Ten en cuenta la aplicación del Código de Ética y Conducta, así como las Políticas contra el Soborno y la Corrupción en el
 Ambiente Público y Privado de Compañía Española de Petróleos S.A.U. para todas las transacciones que realices con nosotros.
 Recuerda que puedes trasladarnos cualquier incumplimiento a través del Canal de Ética y Cumplimiento en canalética@cepsa.com

3223822

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales

Pag. 3 de 88



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E2447BGJ	Nº IDENTIFICACION: 731
KM CHASIS: -	H CHASIS: 8713	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITYCAT 5006 EURO 6		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:50
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



731

BT Nº de Serie **0039921**

731



053/2014

Matricula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
C.L.	6485 Máquina Automotriz de Servicios Barridora	G	69966	P.5.1	FPF Industrial
A.1	Bucher Municipal AG	F.1	10500	P.5	FAAFE411
A.2	Murzenstrasse, 80 / CH-8166 NIEDERWENNINGEN / SUIZA	F.1.1	5500 / 6000	P.3	D
D.1	BUCHER	F.2	10500	P.1	4485
D.2	CC5006-1 / FAAFE411A1HN105245 / 3CCTB043	F.2.1	5500 / 6000	P.1.1	4 en línea
D.3	ClivCat 5006 Euro 6	O.1.4		P.2	118kw
E	TEBC90AF5EKSIN7008	O.2.1		P.2.1	21.62 CVF
J	1	O.2.2		T	40 km/h
D.6	IM	O.2.3		S.1	3
K	MAA-10039*00	F.4	2882	V.9	EURO VI
Z		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 abajo firmante, legalmente autorizada por **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: **03/12/2014**

Observaciones: VEH. IMP. CON DUA Nº 14ES00174130092032 de fecha 27-09-14
Adiana de La Jonquera
* 2303mm, considerando cepillos

Firma autorizada Registro de Fabricantes y firmas autorizadas

Firma: JAUME SUCARRATS ENRICH



Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 13-12-2018 Validez: 15-12-2020 Informe: 14007-18-156245 Horas: 7009	Fecha: 23-12-2020 Validez: 23-12-2025 Informe: 14007-18-156245 Km: 10,634
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	Barras de tracción
A.2	Descripción del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	O.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima (remolque)	O.1.3	Remolque sin freno
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima remolque	O.2.1	Masa máxima remolque fuertemente adherible con frenos mecánicos
C.L	Clasificación del vehículo	F.7	Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolque fuertemente adherible con frenos de motor
C.V	Control VN	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolque fuertemente adherible 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 relativo (volante remolque)	P.1	Cilindrada
D.3	Determinación comercial del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa Máxima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia (Fisc)
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	Cape	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volantes de botargas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Cable
F.1	Masa Máxima en carga Terceramente 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 Terceramente Admisible en cada eje 1/2/3/4	K.2	Nº de vehículo TIV vehículo base	S.1.1	Emisiones de CO ₂
F.1.5	Masa Máxima en carga Terceramente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L	Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en producción (MMA)	L.8	Nº 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 motores	U.1	Nivel sonoro en paradas
F.3	Masa Máxima Terceramente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.2	Velocidad (p) motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAC)	M.1	Distancia entre ejes 1"2"3"4"5"	V.7	Emisiones de CO ₂
		M.4	Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emisiones de CO
		O.1	Masa Remolcable con Frenos/Masa remolcable fuertemente adherible del vehículo (M motor en caso de: (M))	V.9	Nivel de emisiones
				2	Año y nº de orden de la serie carta
				(1)	Código pdf 417.

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



732

A	E2447BGJ
B	-----
H	-----
I	17/12/2014
(I.1)	17/12/2014
(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 / 3CGTB043
D.3	CITYCAT 5008 EURC-6
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

B.1

E	TEBC50AF5EKS7008
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.

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4

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

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E2444BGJ	Nº IDENTIFICACION: 732
KM CHASIS: -	H CHASIS: 10588	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITYCAT 5000/40 EURO 5		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:50
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



732

BT Nº de Serie 0039920

732

133699

E2444BGJ 0572

052/2014

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
6485 Máquina Autómatizadora de Servicios Barridora		G	5990	P5.1	Mercedes-Benz
		F.1	10500	P5	OM904LA V/2
		F.1.1	5300 / 5450	P3	D
		F2	10500	P1	4249
		F.2.1	5300 / 5450	P1.1	4 en línea
		O.1.4		P2	115kw
		O.1		P2.1	20.92 CVF
		O.2.1		T	40 km/h
		O.2.2		S.1	3
		O.2.3		V.9	(Euro 5 - G)
		F4	2724	V.7	
		F5	1870(*)	EP	
		F6	5980	EP.1	
		F7	1555	EP.2	
		F7.1	1555	EP.3	
		F.8	1100	EP.4	
		L	2 ejes y 4 ruedas		
		L.0			
		L.1	1. eje trasero		
		L.2	(4) / 285/70R17.5 (139M)		
		M.1	2300		

El abalo firmante, legalmente autorizado por ROS RBOCA, S.A.

Observaciones: VEH. IMP. CON DUA Nº 14ES00174130117065 de fecha 29-11-14
Aduana de La Jonquera
* 2150mm considerando cepillos

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Firma: JAUME SUCARRATS ENRICH

MAA-0587'01

Fecha de emisión:

03/12/2014

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

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 14-12-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-156876 Km: 9656	Fecha: 23-12-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-101322 Km: 90,343
Fecha: 17-12-2018 Validez: 17-12-2020 Informe: 14007-18-156892 Km: 9683	Fecha: 29-12-2020 Validez: 29-12-2026 Informe: 14007-20-131417 Horas: 13216
Fecha: 14-12-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-156876 Km: 9656	Fecha: 23-12-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-101322 Km: 90,343
Fecha: 17-12-2018 Validez: 17-12-2020 Informe: 14007-18-156892 Km: 9683	Fecha: 29-12-2020 Validez: 29-12-2026 Informe: 14007-20-131417 Horas: 13216
Fecha: 14-12-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-156876 Km: 9656	Fecha: 23-12-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-101322 Km: 90,343
Fecha: 17-12-2018 Validez: 17-12-2020 Informe: 14007-18-156892 Km: 9683	Fecha: 29-12-2020 Validez: 29-12-2026 Informe: 14007-20-131417 Horas: 13216
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta 17/12/2018. Diligencia hacer constar "a" bastidor correcto TEB50CC50D8105072. ITV-4812	

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 Ancho de total	O.1.2	Semi-remolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Ancho máxima admisible	O.1.3	Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima autorizada	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con freno mecánico
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Via ancha	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con freno de disco
C.V. Código VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con freno hidráulico o neumático
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo sistema posterior comprobable	P.1	Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G. Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de las cilindras
D.6 Prioridad	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 completo	P.2.1	Presión Frenal
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 Composición 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 botellas	Q	Relación potencia/masa
EP.4 Nº certificado de la estructura de protección	K. Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o silleros
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje (T2/T3)	L. Nº de ejes y ruedas	S.1.1	Entornos de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 3ª rueda o protuberancia accionamiento	L.0 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 múltiples	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (T2/T3)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1ª, 2ª, 3ª	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o punto de accionamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.8	Emissiones de CO
		V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie corta
		(1)	Código pdf 417

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



132

A	E2444BGJ
B	-----
H	-----
I	17-12-2014
(I.1)	04-01-2019
(I.2)	TOLEDO
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC5000-40 / OM904LAV21HN105230 / 3CTP0B4L
D.3	CITYCAT 5000/40 EURO 5
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

E	TEB50CC50D8105072
F.1	10500
F.2	10500
G	5990
K	-
P.1	4249
P.2	115.00
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor.
Próxima ITV: 17-12-2020
Kilometraje a fecha 17-12-2018: 0009683

B 1

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E2989BGJ	Nº IDENTIFICACION: 733
KM CHASIS: -	H CHASIS: 12790	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITYCAT 5000/40 EURO 5		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:50
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



BUCHER
schörling

BT N° de Serie **0039919**

733 133698



Matricula: **E29898GJ 0571**
Certificado N°: **051/2014**

C.1 6465 Maquina Automotriz de Servicios Barridora
C.1 Bucher Municipal AG
A.1 Murzlienstrasse, 80 / CH-8166 NIEDERWENINGEN / SUIZA
D.1 BUCHER
D.2 CC5000-40 / OM904LAV21HN105230 / 3CTP08AL
D.3 ChyCat 5000/40 Euro 5
E TEB90CC50D810571
J 1
D6 IM
K MAA-0587*01
Z

Código	Descripción	Código	Descripción
G	5980	P.5.1	Mercedes-Benz
F.1	10500	P.5	OM904LA V/2
F.1.1	5300 / 5450	P.3	D
F.2	10500	P.1	4249
F.2.1	5300 / 5450	P.1.1	4 en linea
O.1.4		P.2	115kw
O.2.1		P.2.1	20.92 CVF
O.2.2		T	40 km/h
O.2.3		S.1	3
F.4	2724	V.9	(Euro 5 - G)
F.5	1870(*)	V.7	
F.6	5980	EP	
F.7	1555	EP1	
F.7.1	1555	EP2	
F.8	1100	EP3	
L	2 ejes y 4 ruedas	EP4	
L.0			
L.1	1. eje trasero		
L.2	(4) / 265/70R17.5 (139M)		
M.1	2300		

El abajo firmante, legalmente autorizado, por ROSROCA, S.A. Observaciones: VEH. IMP. CON DUA N° 14ES0017413011704) de fecha 29-11-14 Aduana de La Jonquera * 2150mm, considerando capillos

Fecha de emisión: 03/12/2014

Firma autorizada: Registrada de fabricantes y firmas autorizadas

660 JAUME SUCARRATS ENRICH

Opciones incluidas en la homologación de tipo

- * Tercer capillo
- * Un faro giratorio
- * Climatizador

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación. MAA-0587*01

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

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

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

INSPECCIONES TÉCNICAS	
F1 Fecha: 07-02-2018 Validez: 06-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Km: 3328	F1 Fecha: 08-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Horas: 3294
F2 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Km: 3328	F2 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Horas: 3294
F3 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Km: 3328	F3 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Horas: 3294
F4 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Km: 3328	F4 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Horas: 3294
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta 08-02-2018. Diligencia para hacer constar que por error por emisión de ficha técnica el número de bastidor correcto es TEB50CC50D8105071.ITV 1812.	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del mecanismo del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo compatible	F.5.1 Anchura máxima ajustable	O.1.3 Rodadura eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo compatible	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima compatible	O.2.1 Masa máxima admisible (acompañamiento con frenos mecánicos)
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima admisible (acompañamiento con frenos de servicio)
C.V. Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable (acompañamiento admisible con frenos hidráulicos o equivalentes)
D.1 Marca	F.8 Velocidad máxima	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Velocidad máxima posterior compatible	P.1 Cinturada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G. Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 Nº y disposición de las cilindras
D.4 Procedencia	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 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 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 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de tanques	Q. Relación poliplicadas
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/Admisible (MMA)	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1 Nº de plazas de asiento/ de silleros o sillitas
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje (TTC/2T)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1 Conductor de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 3ª rueda o pivote de acompañamiento	L. Nº de ejes y cubos	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas giratorias	T. Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (TTC/2T)	L.1 Ejes rígidos	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MMT/C)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes "1,2", "2,3"	V.7 Emisiones de CO
	M.4 Distancia entre 2ª rueda o pivote de acompañamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.9 Nivel de emisiones
		Z. Año y nº de orden de la serie contra
		(1) Código post 417

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



733

A	E-2989-BGJ
B	-----
H	-----
I	23-12-2014
(I.1)	04-01-2019
(I.2)	TOLEDO
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC5000-40/OM904LAV2IHN105230/3CTP08
D.3	CITYCAT 5000/40 EURO 5
(D.4)	PART-OBRAS

E	TEB50CC50D8105071
F.1	10500
F.2	10500
G	5990
K	MAA-057*01
P.1	4249
P.2	115,00
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	003
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento valido si acompaña ITV en vigor.

B 1

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 18 de 88



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2642BW	Nº IDENTIFICACION: 734
KM CHASIS: 33220	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437444**



2014/000018398

Matricula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
CL	0360	G	210	P.5.1	PIAGGIO & C. S.p.A
CI	-----	G.1	212	P.5	GR02K
CV	-----	F1	510	P.3	G
A1	PIAGGIO & C. S.P.A.	F1.1	150/410	P1	50
A2	VIALE HIRVALDO PIAGGIO, 25, 36021 PORTOFERRATA (PD) ITALIA	O.1	-----	P1.1	18
D1	PIAGGIO	F4	1550	P2	1.8
D2	080/20/0	F5	1260	P2.1	1.15
D3	APR 50 PICE-CP	F6	2650	Q	0.01
E	ZAPC0000001518309	F7	-----	S.1	1
J	L24	F7.1	-----	S.1.1	1
D6	EEB	M.1	1590	U.1	B5
K	03*92/43*0164*00	L	2/2	U.2	2750
Z	-----	L.1	1T	V.7	-----
		L.2	100/90-18 553	V.8	0.094
				V.9	GRHO 2

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

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

Observaciones:

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:

01.12.2014

FABRILS OILPOLES

Opciones incluidas en la homologación de tipo

ESQUEMA PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 01-03-2018 Validez: 01-03-2020 Informe: 14001-18-007923 Km: 21708	Fecha: 27-02-2020 Validez: 01-02-2022 Informe: 14801-20-007836 Km: 348M
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 Balsa de tacón
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.5.1 Anchura máxima cargable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima cargable	O.2.1 Masa máxima remolcable. Momento admisible con frenos resorbidos
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable. Momento admisible con frenos de freno
C.V. Costos VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable. Momento admisible con frenos hidráulicos e hidráulicos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior cargable	P.1 Calibrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.5 Procedencia	G.1 Masa sin peso para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.2 Tipo de combustible o fuente de energía
EP1 Marca de la estructura de protección	J.1 Características del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Chasis	P.5.1 Frenante o marca del motor
EP3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de fluidos	Q Realización potencializada
EP4 N° identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga. Técnicamente Admisible (MMA)	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1 N° de placas de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga. Técnicamente Admisible en peso por 1"2" y 1"3"	K.2 N° certificado TTV vehículo base	S.1.1 Categoría de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga. Técnicamente Admisible en 5° rueda o pivote de accionamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de placas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.6 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1"2" y 1"3"	L.1 Eje auxiliares	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima (Encargante Admisible del conjunto) (MRTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1"2" y 1"3"	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 9° rueda o pivote de accionamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con freno. Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y N° de orden de la serie corta
		(1) Código del 417.

Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



734

A	C2642BVV
B	-----
H	-----
I	15/12/2014
(I.1)	15/12/2014
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	C80 / 20 / 0
D.3	APE 50 PICK-UP
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B.1

E	ZAPC8000000154909
F.1	510
F.2	510
G	230
K	E3*92/61*0164*00
P.1	50.0
P.2	1.8
P.3	GASOLINA
Q	0.01
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor.

734

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2643BVV	Nº IDENTIFICACION: 735
KM CHASIS: 21583	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



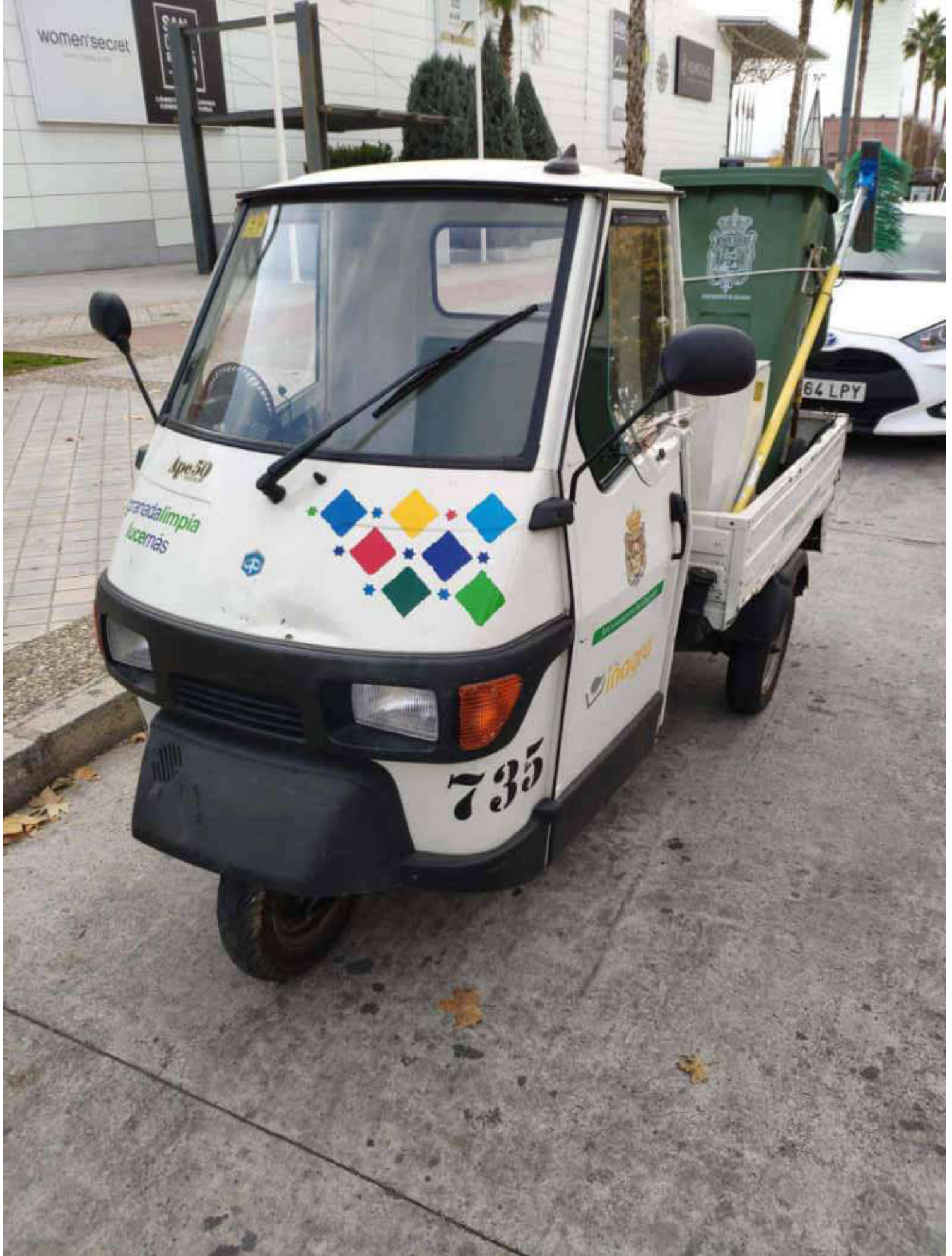
Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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 07-12-2022 11:01:50
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437443**



2014/0005018397

Motricula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
C.L. 0390		G	230	P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A.
C.I.		G.1	219	P.5	CH03M
C.V.		F.1	516	P.3	
A1 PIAGGIO & C. S.P.A.		F1.1	150/410	P.1	Q
A2 VIALE RIVALDO PIAGGIO, 25, 56035 PORTOFERRA (PI) ITALIA		O.1		P.1.1	50
D.1 PIAGGIO		F.4	1550	P.2	1H
D.2 080/20/0		F.5	1240	P.2.1	1,8
D.3 APR 80 SICR-UP		F.6	2660	Q	1,15
E 5APCR000000155899		F.7		G.1	0,01
J L20		F.T.1		S.1.1	1
D.6 RRZ		M.1	1590	U.1	1
K 43*92/61*0144*00		L	2/3	U.2	85
Z		L.1	1*	V.7	2350
		L.2	100/90-10-56J	V.8	0,094
				V.9	EDNO 2

Observaciones:

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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:

01.12.2014

Fdo. JESUS CHIRROA ES

ESQUEMA PARA EL USUARIO

Copyright de autorización. Reservados todos los derechos. 2014/0005018397

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 12-12-2017 Validez: 12-12-2019 Informe: 14001-17-050756 Km: 13997</p> <p>Fecha: 04-12-2019 Validez: 12-12-2021 Informe: 14001-19-051828 Km: 21619</p> <p>Fecha: 07-12-2021 Validez: 12-12-2023 Informe: 14001-21-054577 Km: 27904</p>	<p>Fecha: 12-12-2017 Validez: 12-12-2019 Informe: 14001-17-050756 Km: 13997</p> <p>Fecha: 04-12-2019 Validez: 12-12-2021 Informe: 14001-19-051828 Km: 21619</p> <p>Fecha: 07-12-2021 Validez: 12-12-2023 Informe: 14001-21-054577 Km: 27904</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta</p>	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.A. Altura total	O.1.1	Barras de torsión
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.B. Anchura total	O.1.2	Seminormales
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.B.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.B. Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con todos los ejes
C.L. Clasificación del vehículo	F.7.1 Via pasajero	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con freno de mano
C.V. Código VIN	F.8.1 Velocidad máxima	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	G. Milla en Orden de marcha (MOM)	O.3	Top de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completo	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6 Provolencia	J. Capacidad del vehículo	P.2	Plancha del motor
E. Número de identificación del vehículo	J.1 Capacidad del vehículo	P.2.1	Indicativa Fiscal
EP. Estructura de protección	J.2 Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.3 Volumen de bombas	P.5	Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	K. Número de identificación del vehículo base	P.5.1	Identificación o marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	R	Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MTA)	L. Nº de eje y subeje	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (V2g)	L.6 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.1.1	Criterios de seguridad
F.1.2 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en eje pivote o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes múltiples	S.2	Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (V2g)	M.1 Distancia entre ejes 1-2, 2-3, 2-4	U.1	Nivel sonoro en cabina
F.3 Masa Mínima Técnica/mente Admisible del conjunto (MTAC)	M.4 Distancia entre eje de pivote de acoplamiento y último eje	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Mínima Autorizada del conjunto (MBC)	G.1 Masa Remolque con freno/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de usar en caso de:	V.1	Emissiones de CO
		V.8	Emissiones de CO
		V.5	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie corta
		(1)	Código pdf 417.

Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



735

A	C2643BVV
B	-----
H	-----
I	15/12/2014
(I.1)	15/12/2014
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	C80 / 20 / 0
D.3	APE 50 PICK-UP
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B 1

E	ZAPC8000000154890
F.1	510
F.2	510
G	230
K	E3*92/61*0164*00
P.1	50.0
P.2	1.8
P.3	GASOLINA
Q	0.01
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor.

735

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 28 de 88



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2644BW	Nº IDENTIFICACION: 736
KM CHASIS: 27616	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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 07-12-2022 11:01:50
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437437**

Matricula

Certificado N°



2014/0000019331

CL	0380
CI
CV
A1	PIAGGIO & C. S.P.A.
A2	VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 56025 PORTOFERRA (PT) ITALIA
D1	PIAGGIO
D2	CR8/30/8
D3	APR 50 PTCR-DR
E	TAPCR000000154887
J	128
D6	XXX
K	03*92/03*0166*00
Z

Código	Descripción	Código	Descripción
G	230	P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A.
G.1	217	P.5	CR82M
F.1	330	P.3	G
F.1.1	150/410	P.1	50
O.1	P.1.1	1M
F.4	1550	P.2	1.8
F.5	1260	P.2.1	1.15
F.6	2660	O	0.01
F.7	S.1	1
F.7.1	S.1.1	1
M.1	1530	U.1	95
L	2/3	U.2	2750
L.1	17	V.7
L.2	100/90-10 563	V.8	0.094
		V.9	ESNO 2

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

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

Observaciones:

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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

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

Fecha de emisión:

01.12.2014

Fco. JESUS CHEROQUE

ESCRIPCIÓN PARA EL USUARIO

.....



Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 13-12-2017 Validez: 13-12-2018 Informe: 14001-17-046030 Km: 15802		Fecha: 03-12-2019 Validez: 13-12-2021 Informe: 14001-19-05192312 Km: 27651	
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta			

A.1 Número del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.11 Bateo de la carrocería
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.12 Sensibilización
B.1 Nombre del fabricante del vehículo	F.5.1 Anchura máxima carrocería	O.13 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo	F.6 Longitud total	O.14 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrocería	O.2.1 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1 Clasificación del vehículo	F.7 Vía ancha	O.2.2 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de disco
C.V Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Visado potencia	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Visado máximo potencia carrocería	P.1 Cilindrada
D.3 Descripción comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcas (MOM)	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.6 Proporciones	G.1 Masa en seco para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible e Unidad de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Centro de gravedad del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Frenante o marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodega	Q Reducción poligráfica
EP.4 N° identificación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible (MTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1 N° de placas de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1º, 2º, 3º, 4º	K.2 N° certificado TTY vehículo base	S.1 Configuración de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5º eje o pivote de acoplamiento	L N° de eje y ruedas	S.2 N° de placas de eje
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Eje motor	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º, 2º, 3º, 4º	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en parqué
F.3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º, 4º	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MAC)	M.4 Distancia entre 5º eje o pivote de acoplamiento y último eje	V.1 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolque con freno Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie cifra
		(1) Código adf 417.

Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



736

A	C2644BVV
B	-----
H	-----
I	15/12/2014
(I.1)	15/12/2014
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	C80 / 20 / 0
D.3	APE 50 PICK-UP
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B1

E	ZAPC8000000154887
F.1	510
F.2	510
G	230
K	E3*92/61*0164*00
P.1	50,0
P.2	1,8
P.3	GASOLINA
Q	0,01
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor.

736

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2645BVV	Nº IDENTIFICACION: 737
KM CHASIS: 33268	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie 0437435



2014/0000018389

Motocicla	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
C.L.	0308	G	210	P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A.
C.I.	G.1	217	P.5	CHQ1M
C.V.	F.1	510	P.3	G
A.1	PIAGGIO & C. S.P.A.	F.1.1	150/410	P.1	50
A.2	VIALE RINALDO, PIAGGIO, 25, 56025 PORTOFERRA (PT) ITALIA	O.1	P.1.1	1M
D.1	PIAGGIO	F.4	1550	P.2	1,8
D.2	CR0/20/0	F.5	1260	P.2.1	1,15
D.3	APR 30 P2CR-UP	F.6	2660	Q	6,01
E	EAFC00000154872	F.7	G.1	1
J	L2e	F.7.1	G.1.1	1
D.6	EXE	M.1	1580	U.1	85
K	43*92/43*0184400	L	273	U.2	2750
Z	L.1	1x	V.7
		L.2	100/90-10 56J	V.8	0,094
				V.9	EDRD 2

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

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

Observaciones:

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:

01.12.2014

FAB. JESUS CORTICES

Opciones incluidas en la homologación de tipo

.....

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4



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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



Centro de Producción Simcogi de Granada España - 18008

INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 14-12-2017 Validez: 14-12-2019 Informe: 14091-17-051109 Km: 22847</p> 	<p>Fecha: 03-12-2019 Validez: 14-12-2021 Informe: 14001-19-051655 Km: 33290</p> 
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validez: Firma y sello</p>
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.11	Planos de tracción
A.2 Dirección del eje delantero del vehículo base	F.5 Ancho total	O.12	Sensibilidad
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Ancho máximo carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud eje	O.1.4	Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcada técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7 Via auxiliar	O.2.2	Masa máxima remolcada técnicamente admisible con frenos de servicio
C.V Control VIN	F.8 Velocidad posterior	O.2.3	Masa máxima remolcada técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8.1 Velocidad máxima posterior carrozable	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variantes / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Ciudad
D.3 Clasificación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y disposición de las cilindros
D.6 Provisión	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P.2	Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP Estructuras de protección	J.1 Características del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Masa de la estructura de protección	J.2 Cante	P.5	Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de botellas	P.5.1	Fabricante y marca del motor
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/fuerza
EP.4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R	Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMA)	K.2 Nº certificado TTY vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/º de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (50/30%)	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1	Características de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 2ª rueda o perfil de inclinamiento	L.8 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de plazas de par
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes motores	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (50/30%)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parno
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MMA+C)	M.1 Distancia entre ejes 1º, 2º, 2º-3º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA+C)	M.4 Distancia entre 2ª rueda o perfil de inclinamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolcada con Frenos/Masa remolcada técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.8	Emissiones de CO
		V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y 2º de orden de la serie contra
		(1)	Código epf 417

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



737

A	C2645BVV
B	-----
H	-----
I	15/12/2014
(I.1)	15/12/2014
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	C80 / 20 / 0
D.3	APE 50 PICK-UP
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

B1

E	ZAPC8000000154872
F.1	510
F.2	510
G	230
K	E3*92/61*0164*00
P.1	50.0
P.2	1.8
P.3	GASOLINA
Q	0.01
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor.

737

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2646BVV	Nº IDENTIFICACION: 738
KM CHASIS: 32602	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 40 de 88





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437438**



C2646BVV 4873

2014/000018383

Certificado N°

Código

Descripción

Código

Descripción

CL 0300

CI

CV

A1

A2

D1

D2

D3

E

J

D6

K

Z

PIAGGIO & C. S.P.A.

VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 56026 PORTOFINO (PT) ITALIA

PIAGGIO

090/20/5

APR 50 PICE-UP

VAPORE000005154873

L26

HEE

03*92/61*0164*00

G

G.1

F1

F1.1

O.1

F4

F5

F6

F7

F7.1

M.1

L

L.1

L.2

230

217

510

150/410

1550

1250

2650

1550

2/3

1X

100/95-10 59J

P5.1

P5

P3

P1

P1.1

P2

P2.1

Q

S.1

S.1.1

U.1

U.2

V.7

V.8

V.9

PIAGGIO & C. S.p.A

6803X

G

50

3H

1,8

1,15

0,01

1

1

85

2750

0,094

EMBO 2

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

Observaciones:

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión

01.12.2014

PAV. JESUS CHEBOLES

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES ANUALES	
Fecha: 15-12-2017 Validez: 15-12-2019 Informe: 14001-19-050000 Km: 18547	Fecha: 21-11-2019 Validez: 15-12-2021 Informe: 14001-19-050000 Km: 33012
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	FA Altura total	O.11 Bateria Tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	FB Anchura total	O.12 Servomechanismo
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	FS.1 Anchura máxima giratoria	O.13 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	FB Longitud total	O.14 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	FA.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1 Clasificación del vehículo	FB Vis lateral	O.2.2 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de absorción
C.V Centro VIN	FB.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
O.1 Marca	FB.1 Velocidad máxima posterior autorizable	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Carrocería
O.3 Desconexión manual del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 N° y disposición de las cilindras
O.6 Prioridad	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo categoría:	P.2 Placard del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo:	P.2.1 Placard Fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Cose	P.3 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de trabajo	P.3.1 Fabricante e marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	K Número de propagación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° de identificación de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada (MMA)	K.2 N° certificado TTV vehículo base	S.1 N° de placas de identificación de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en cada eje 1°/2°/3°	L N° de ejes y ruedas	S.1.1 Características de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Autorizada en 5° rueda o pivote de acoplamiento	L.8 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N° de placas de pin
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes móviles	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1°/2°/3°	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Autorizada del conjunto (MTEAC)	M.1 Distancia entre ejes 1°-2°/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 (MMC)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolqueable con Frenos/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de base en caso de:	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie (sólo (1) Código pat 417

Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

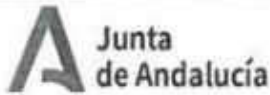
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS



Consejería de Hacienda
y Financiación Europea

Verificaciones Industriales
de Andalucía, S. A.

(9)ITV GRANADA
AVD. DE ANDALUCIA S.N.
(3)18015 GRANADA
(GRANADA)
Coordenadas geográficas: 37,1980 -3,6449

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN Y DEL VEHÍCULO:

Página 1 / 2

Estación: 1811 N° línea: Motos	Marca: PIAGGIO	N° inspección: 14001-21-056710
Clasificación: 03 00 (5) Categoría: L2	Tipo: C80	Tipo de inspección: Periódica
(2) Matrícula actual: C2646BVV (E)	(1) Bastidor: ZAPC8000000154873	(3) Fecha de inspección: 23-12-2021
Fecha 1ª matriculación: 15-12-2014	Contraseña homologación: e3*92/61*0164*00	(4) N° Kilómetros: 48.894 Hora: 07:14 - 07:34

ALCANCE Y TRAZABILIDAD DE LA INSPECCIÓN:

CLASE Y ORDEN: (Inspección realizada conforme al R.D. 920/2017, de 23-10-2017 y R.D. 866/2010, de 02-07-2010)

Clase 00.00.00 Ordinaria periódica

Orden: 1

ÍTEMS INSPECCIONADOS SEGÚN LA SECCIÓN II DEL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN:

Inspector/a: 26

Puntos inspeccionados: Los que se indican al dorso

MEDICIONES EFECTUADAS DURANTE LA INSPECCIÓN:

FRENADO prueba realizada con decelerómetro DEC-12284

Deceleración	Eficacia de frenado
4,33 m/s ²	44,18 %

(6) RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN:

No se han encontrado defectos

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

(7) FAVORABLE

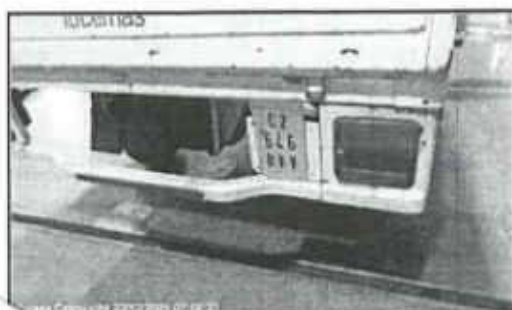
(8) Fecha de próxima inspección: 23-12-2023

Su vehículo HA SUPERADO LA INSPECCIÓN.

Debe colocar el distintivo que le entrega el inspector en el ángulo superior derecho del parabrisas. Si su vehículo carece del mismo, colóquelo en un lugar visible.

(10) OBSERVACIONES:

Freno de estacionamiento inspeccionado en placa detectora de holguras por imposibilidad de situar el eje en el frenómetro.



(9) Firma inspección: 26



Firma tarjeta ITV: 26

Tarifa: 9,40 €



CITA ITV



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2647BVV	Nº IDENTIFICACION: 739
KM CHASIS: 19999	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GOMEZLES HOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 04-12-2017 Validez: 04-12-2018 Informe: 14001-19-059874 Km: 13947	Fecha: 22-11-2019 Validez: 04-12-2021 Informe: 14001-19-050214 Km: 19855	Fecha: 29-11-2021 Validez: 04-12-2023 Informe: 14001-21-053488 Km: 32.083	
Fecha: _____ Validez: _____ Firma y sello	Fecha: _____ Validez: _____ Firma y sello	Fecha: _____ Validez: _____ Firma y sello	
Fecha: _____ Validez: _____ Firma y sello	Fecha: _____ Validez: _____ Firma y sello	Fecha: _____ Validez: _____ Firma y sello	
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta			

A1 Número del fabricante del vehículo base	F4 Años SUV	O1.1 Situación del vehículo
A2 Dirección del fabricante del vehículo base	F5 Ancho total	O1.2 Semirremolque
B1 Número del fabricante del vehículo completo	F5.1 Ancho máxima carrozable	O1.3 Remolque tipo especial
B2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F6 Longitud total	O1.4 Remolque sin freno
C1 Carga ITV	F6.1 Longitud máxima carrozable	O2.1 Masa máxima remolque (incluyendo el vehículo base)
CL Clasificación del vehículo	F7 Vía anterior	O2.2 Masa máxima remolque (incluyendo el vehículo base)
CV Carga VIN	F7.1 Vía posterior	O2.3 Masa máxima remolque (incluyendo el vehículo base)
D1 Marca	F8 Velocidad máxima permitida carrozable	O3 Tipo de freno de servicio
D2 Tipo / Variante / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOA)	P1 Chivanda
D3 Dimensiones óptimas del vehículo	G.1 Masa en vacío (para vehículos categoría L)	P1.1 Nº y disposición de los sistemas
D4 Propiedades	G.2 Masa máxima admisible del vehículo completo	P2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P5 Código de identificación del motor
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de botellas	P5.1 Adosante al motor del motor
EP3 Nº de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Selección polivalencias
EP4 Nº identificación de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completo	R Color
F1 Masa Máxima en carga (incluyendo Admisión (MMA))	L Nº de placa (se asume Nº de asiento a sílas)	S.1 Nº de placas (se asume Nº de asiento a sílas)
F1.1 Masa Máxima en carga (incluyendo Admisión en cada eje 1/2 CV)	L.0 Nº y posición de las conchas primarias	S.1.1 Centímetros de seguridad
F1.3 Masa Máxima en carga (incluyendo Admisión en 2ª rueda o prova de acoplamiento)	L.1 Ejes interiores	S.2 Nº de placas de pie
F2 Masa Máxima en carga Admisión del vehículo en conducción (MMA)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	T Velocidad máxima
F2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1/2 CV	M.1 Distancia entre ejes 1°-2°-3°	U.1 Nivel sonoro en parqueo
F3 Masa Máxima Terceramente Admisión del conjunto (MATTC)	M.4 Distancia entre 2ª rueda o prova de acoplamiento y último eje	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F3.1 Masa Máxima Autorizada de conjunto (MATTC)	O1 Masa Remolque con freno (Masa remolque incluyendo admisión del vehículo de motor en caso de (MOA))	V.7 Emisores de CO
		V.8 Emisores de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie (con (1) Código del 41)

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie 0437439

Matrícula



C2647BVV 4888

Certificado N°

2016/0000018393

G.L. 6300
 C.I.
 C.V.
 A.1 PIAGGIO & C. S.P.A.
 A.2 VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 56025 PONTEDERA (PT) ITALIA
 D.1 PIAGGIO
 D.2 C80/20/0
 D.3 APE 50 PICK-UP
 E ZAFRC800000154898
 J L2e
 D.6 ERF
 K e3*92/63*0164*90
 Z

Código

Descripción

Código

Descripción

G	230	P.5.1	PIAGGIO & C. S.p.A
G.1	217	P.5	C801M
F.1	510	P.3	0
F.1.1	150/410	P.1	50
O.1	P.1.1	1M
F.4	1550	P.2	1.4
F.5	1260	P.2.1	1.15
F.6	2660	Q	0.01
F.7	S.1	1
F.7.1	S.1.1	1
M.1	1590	U.1	85
L	2/3	U.2	290
L.1	1*	V.7
L.2	100/90-10 860	V.8	0,094
		V.9	EURO 2

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

PIAGGIO & C. S.p.A

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

Observaciones:

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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Fecha de emisión:

01.12.2014

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

FERNANDO JESUS CERVEROLES

ELIMINAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



739

A	C2647BVV
B	
H	
I	15/12/2014
(I.1)	15/12/2014
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	C80 / 20 / 0
D.3	APE 50 PICK-UP
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	ZAPC8000000154888
F.1	510
F.2	510
G	230
K	E3*92/61*0164*00
P.1	50.0
P.2	1.8
P.3	GASOLINA
Q	0.01
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor.

739

31

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2648BVW	Nº IDENTIFICACION: 740
KM CHASIS: 35247	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



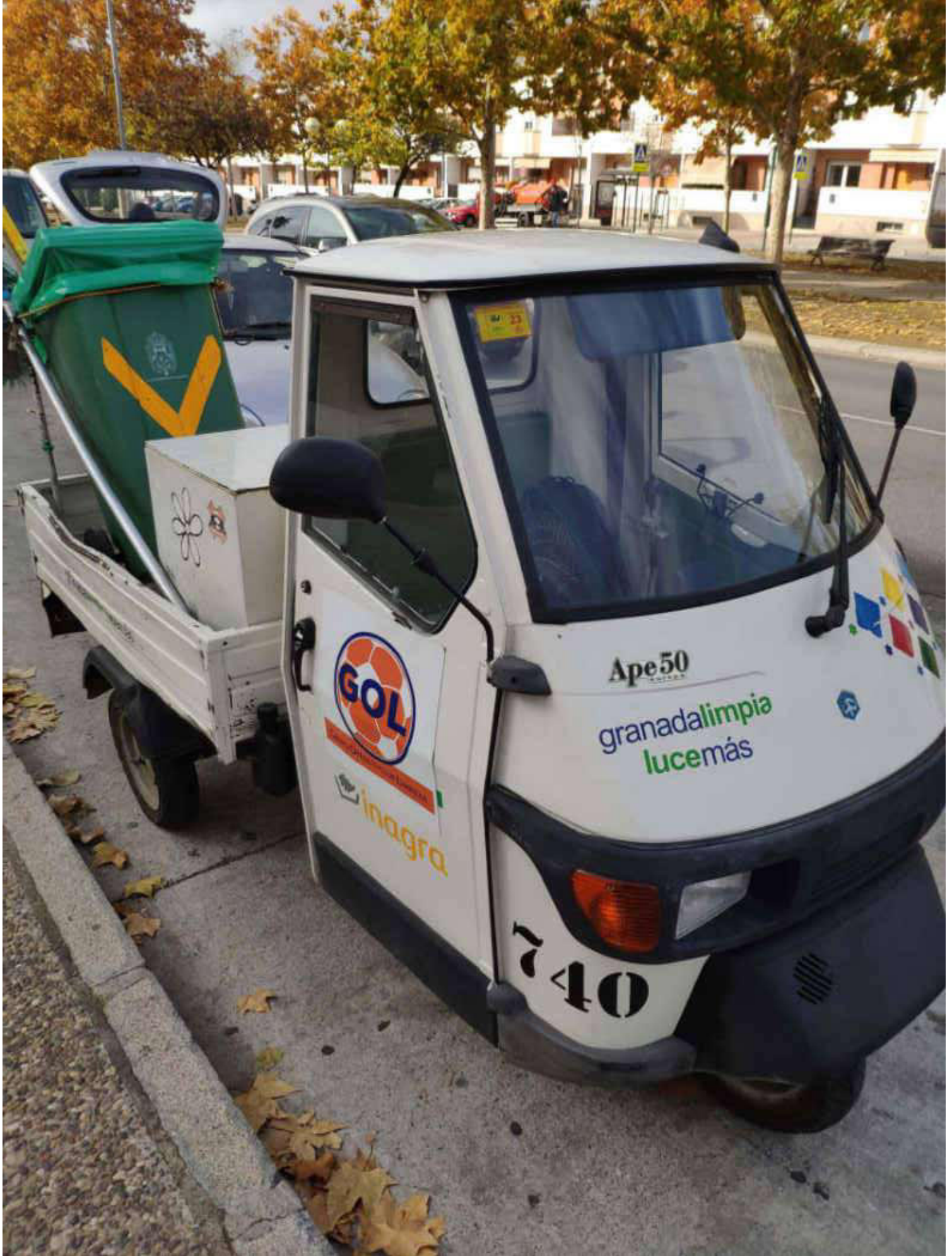
Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de **GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 50 de 88





PIAAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437440**



2014/0000018394

Matrícula

Certificado N°

Código

Descripción

Código

Descripción

C.L	0300	G	210	P.5.1	PIAAGGIO & C. S.p.A
C.I	G.1	211	P.5	CR01M
C.V	F.1	515	P.3	G
A.1	PIAAGGIO & C. S.P.A.	F.1.1	150/418	P.1	50
A.2	VIALE RINALDO PIAAGGIO, 25, 56035 PORTOFERRA (PT) ITALIA	O.1	P.1.1	18
D.1	PIAAGGIO	F.4	1550	P.2	1,8
D.2	CR0/23/0	F.5	1260	P.2.1	1,15
D.3	APR 50 P1CR-OP	F.6	2660	Q	0,01
E	ZAPC800200154163	F.7	G.1	1
J	GZ*	F.7.1	S.1.1	1
D.5	RE*	M.1	1598	U.1	85
K	43032/61*01244*00	L	2/3	U.2	2150
Z	L.1	11	V.7
		L.2	100/90-10 55J	V.8	0,094
				V.9	EURO 2

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

PIAAGGIO&C.s.p.a

Observaciones:

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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Firmas autorizadas Registro de fabricantes y firmas autorizadas

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

Firma: ARTURO OLIVARES

Fecha de emisión:
01.12.2014

¡COMPLETAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 05-12-2017 Validez: 05-12-2019 Informe: 14001-17-050159 Km: 22105</p> <p>Fecha: 02-12-2019 Validez: 05-12-2021 Informe: 14001-19-051440 Km: 35550</p> <p>Fecha: 30-11-2021 Validez: 05-12-2023 Informe: 14001-21-053687 Km: 39.839</p>	<p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p> <p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p> <p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p> <p>Fecha: Validez:</p> <p>Firma y sello</p>
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barris de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima camión/camión	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima camión/camión	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos retardados
C.1.1 Clasificación de vehículo	F.7.1 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V. Clasificación VMI	F.8 Volante posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8.1 Volante volante posterior camión/camión	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G. Masa en Orden de Hoja (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.5 Proboscidea	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2 Potencia del motor
E. Número de identificación del vehículo	J. Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP. Estructura de protección	J.1 Cilindrada del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clave	P.5 Código de clasificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de ledgas	P.3.1 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/tracción
EPA Nº identificativa de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R. Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2 Nº certificado TTV vehículo base	S.1 Nº de placas de advertencia de advertencia o silencio
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje (m ² /eje)	L. Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Criterios de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o brida de acoplamiento	L.1 Ejes mixtos	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMVA)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	T. Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (m ² /eje)	M.1 Distancia entre ejes 1'-2', 2'-3'	U.1 Nivel superior en parato
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MRTAC)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel superior a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAC)	O.1 Masa Remolcable con freno Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso del (MMC)	V.7 Emisiones de CO ₂
		V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z. Año y nº de orden de la serie conta
		(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



740

A	C2648BVV
B	-----
H	-----
I	15/12/2014
(I.1)	15/12/2014
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	C80 / 20 / 0
D.3	APE 50 PICK-UP
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	ZAPC8000000154703
F.1	510
F.2	510
G	230
K	E3*92/61*0164*00
P.1	50.0
P.2	1.8
P.3	GASOLINA
Q	0.01
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor.

740

B 1

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2649BVV	Nº IDENTIFICACION: 741
KM CHASIS: 20956	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:50
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437436**



Certificado N° 2014/000018390

CL	0300
CI	-----
CV	-----
A1	PIAGGIO & C. S.P.A.
A2	VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 56026 PORTOFERRA (PT) ITALIA
D1	PIAGGIO
D2	080/20/8
D3	APR 50 PICE-0P
E	2A8C8000005154971
J	U2e
D6	RES
K	03*92/01*0164*00
Z	-----

Código	Descripción
G	230
G.1	217
F.1	510
F.1.1	150/410
O.1	-----
F.4	1550
F.5	1260
F.6	2660
F.7	-----
F.7.1	-----
M.1	1590
L	2/3
L.1	1*
L.2	100/90-10 96J

Código	Descripción
P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A
P.5	0801X
P.3	0
P.1	50
P.1.1	1R
P.2	1.8
P.2.1	1.15
Q	0.01
S.1	1
S.1.1	1
U.1	85
U.2	2750
V.7	-----
V.8	0.094
V.9	EXRO. 2

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

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

Observaciones:

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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 01.12.2014

Firma: JUAN CARLOS HOLINA

ESQUEMA PARA EL USUARIO

Fecha de Emisión: Valencia de España, España, 01/12/2014

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 07-12-2021 Validez: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 12723	Fecha: 02-12-2019 Validez: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 20967
Fecha: 07-12-2021 Validez: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 12723	Fecha: 02-12-2019 Validez: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 20967
Fecha: 07-12-2021 Validez: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 12723	Fecha: 02-12-2019 Validez: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 20967
Fecha: 07-12-2021 Validez: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 12723	Fecha: 02-12-2019 Validez: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 20967
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta.	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1	Barras de torsión
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Ancho de pista	O.1.2	Seminovales
B.1 Nombre de fabricante del vehículo completado	F.5.1 Ancho máxima carrozable	O.1.3	Reinvoque eje central
B.2 Dirección de fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Reinvoque sin frenos
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos procediendo
C.2 Clasificación de vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.3 Control vni	F.7.1 Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos, distribución o resistencias
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Categoría
D.3 Descripción comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de sus cilindros
D.4 Procedimientos	G.1 Masa en orden para vehículos categoría L	P.2	Presión del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1	Potencia Fieca
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP1 Marca de la estructura de protección	J.1 Capacidad del vehículo	P.4	Código de identificación del motor
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.4.1	Material o marca del motor
EP3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de trabajo	Q	Relación potencia/masa
EP4 Nº de identificación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R	Color
F.1 Masa máxima en carga Técnica/mente Admisible (MATA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa máxima en carga Técnica/mente Admisible en eje 1º, 2º, 3º, 4º	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1	Categorías de seguridad
F.1.5 Masa máxima en carga Técnica/mente Admisible en eje 5º, 6º o 7º (si aplica)	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 múltiples	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa máxima autorizada en cada eje (MMAE)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel control en parado
F.2.2 Masa máxima autorizada en cada eje (MMAE)	M.1 Distancia entre ejes 1º, 2º, 3º, 4º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible de conjunto (MSTAC)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA)	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MRC)	V.8	Emissiones de CO
		V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie con
		(1)	Código pdf A17

Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



791

C2649BVV

15/12/2014
) 15/12/2014
) BARCELONA
1 INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
2
3
c
PIAGGIO
C80 / 20 / 0
APE 50 PICK-UP
) PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	ZAPC8000000154871
F.1	510
F.2	510
G	230
K	E3*92/61*0164*00
P.1	50.0
P.2	1.8
P.3	GASOLINA
Q	0.01
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor.

B.1

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2650BVV	Nº IDENTIFICACION: 742
KM CHASIS: 30349	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

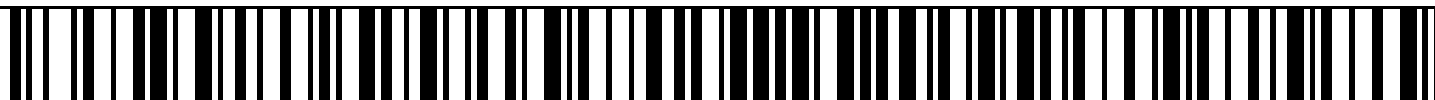
Conforme de **GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie 0437441

Matricula

Certificado N°



C2650BVV 4889

2014/000018335

Código	Descripción	Código	Descripción
G	230	P.5.1	PIAGGIO & C. S.p.A
G.1	219	P.5	CB01K
F.1	918	P.3	B
F.1.1	150/410	P.1	50
O.1	P.1.1	1K
F.4	1550	P.2	1.8
F.5	1260	P.2.1	1.15
F.6	2660	Q	0.01
F.7	S.1	1
F.7.1	S.1.1	1
M.1	1590	U.1	85
L	2/3	U.2	250
L.1	1*	V.7
L.2	100/95-18 58J	V.8	0.054
		V.9	RPPO-2

El abajo firmante, legalmente autorizado por:

PIAGGIO & C. S.p.A.

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

Observaciones:

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fco. JAVIER OMBROTTI

Fecha de emisión:

01.12.2014

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

ELABORAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 09-12-2017 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14001-17-050493 Km: 17139	Fecha: 05-12-2019 Validez: 09-12-2021 Informe: 14001-19-052022 Km: 30424
Fecha: 02-12-2021 Validez: 09-12-2023 Informe: 14001-21-05-100 Km: 38.887	Fecha: 09-12-2017 Validez: 09-12-2019 Informe: 14001-17-0505+13 Km: 17139
Fecha: 09-12-2017 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14001-17-050493 Km: 17139	Fecha: 09-12-2019 Validez: 09-12-2021 Informe: 14001-19-052022 Km: 30424
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	Q.1.1 Barra de torsión
A.2 Dirección del eje delantero del vehículo base	F.5 Anchura total	Q.1.2 Semiejes
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima ajustable	Q.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del eje delantero del vehículo completado	F.5 Longitud V/te	Q.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	Q.2.1 Masa máxima remolque fuertemente adherido con frenos inerciales
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	Q.2.2 Masa máxima remolque fuertemente adherido con frenos de freno
C.V Centro VIN	F.8 volante volante	Q.2.3 Masa máxima remolque fuertemente adherido con frenos hidráulicos e neumáticos
D.1 Marca	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	Q.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Atributo	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Determinación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 N° y disposición de los cilindros
D.5 Procedencia	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	J Categoría del vehículo	P.3.1 Potencia Frecs
EP Estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.3 Volumen de botellas	P.5.1 Fabricante a marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completado	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.2 N° certificado ITV vehículo base	S.1 N° de placas de identidad de asientos o silleros
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (1/2/3/4)	L N° de ejes y ruedas	S.1.1 Criterios de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 3ª rueda o punto de acoplamiento	L.6 N° y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 N° de placas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Ejes sucesivos	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (1/2/3/4)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel empuje en paracho
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible de Conjunto (MTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1'-2'-3'-4'	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivelsonora a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA)	M.4 Distancia entre eje 2º rueda o punto de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	D.1 Masa Remolque con freno/Masa remolque técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MRC)	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



742

A	C2650BVV
B	-----
H	-----
I	15/12/2014
(I.1)	15/12/2014
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	C80 / 20 / 0
D.3	APE 50 PICK-UP
(D.4)	PARTICULAR - SIN ESPECIFICAR

E	ZAPC8000000154889
F.1	510
F.2	510
G	230
K	E3*92/61*0164*00
P.1	50.0
P.2	1.8
P.3	GASOLINA
Q	0.01
S.1	1
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor.

B 1

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2651BVV	Nº IDENTIFICACION: 743
KM CHASIS: 37923	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



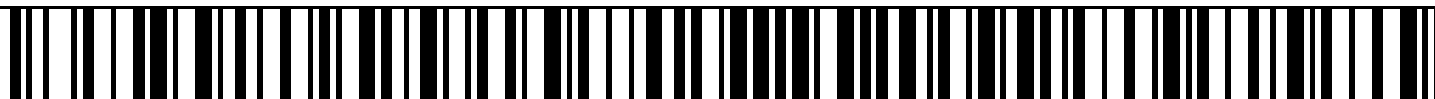


Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:50
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL Nº de Serie **0437442**

Matrícula

Certificado N°



2014/0000018396

Código	Descripción	Código	Descripción
G	238	P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A
G.1	217	P.5	CB01M
F.1	510	P.3	G
F.1.1	150/410	P.1	50
O.1	-----	P.1.1	1M
F.4	1050	P.2	1.8
F.5	1260	P.2.1	1.15
F.6	2660	Q	0.01
F.7	-----	S.1	1
F.7.1	-----	S.1.1	1
M.1	1590	U.1	85
L	2/3	U.2	2750
L.1	1*	V.7	---
L.2	100/90-10 55J	V.8	0.094
		V.9	ETRO. 2

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

Observaciones:

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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 01.12.2014
Firma: JESUS CHIRIBON ES

EXEMPLAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: DS8FQ4BD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 16-12-2017 Validez: 16-12-2019 Informe: 14001-17-051455 Km: 21669	Fecha: 16-12-2019 Validez: 16-12-2021 Informe: 14001-19-053109 Km: 36650
Fecha: 16-12-2017 Validez: 16-12-2019 Informe: 14001-17-051455 Km: 21669	Fecha: 16-12-2019 Validez: 16-12-2021 Informe: 14001-19-053109 Km: 36650
Fecha: 16-12-2017 Validez: 16-12-2019 Informe: 14001-17-051455 Km: 21669	Fecha: 16-12-2019 Validez: 16-12-2021 Informe: 14001-19-053109 Km: 36650
Fecha: 16-12-2017 Validez: 16-12-2019 Informe: 14001-17-051455 Km: 21669	Fecha: 16-12-2019 Validez: 16-12-2021 Informe: 14001-19-053109 Km: 36650
Fecha: 16-12-2017 Validez: 16-12-2019 Informe: 14001-17-051455 Km: 21669	Fecha: 16-12-2019 Validez: 16-12-2021 Informe: 14001-19-053109 Km: 36650
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1	Barras de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Ancho total	O.1.2	Sensimentación
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Ancho máxima ajustable	O.1.3	Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.5.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V. Centro VIT	F.7.1 Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Calentada
D.3 Designación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y distribución de los cilindros
D.5 Procedencia	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 completo	P.2.1	Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP1 Marca de la estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1	Abracado o marca del motor
EP3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de trabajo	Q	Relación potencia/masa
EP4 Nº distributivo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R	Cilindr.
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MTA)	K.1 Número de Homologación del vehículo completado	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje 1º,2º,3º	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1	Caracteres de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 2ª rueda o prototipo de acoplamiento	L Nº de ejes y ruedas	S.2	Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MIA)	L.8 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º,2º,3º	L.1 Ejes motrices	U.1	Nivel torque en ralentí
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los remolcados	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel torque a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º,2º,3º	V.7	Emissiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o prototipo de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MMC)	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie contra
		(1)	Código pdf 417.

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

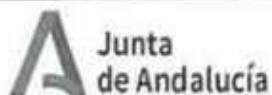
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS



Consejería de Hacienda
y Financiación Europea

Verificaciones Industriales
de Andalucía, S. A.

(9)ITV GRANADA
AVD. DE ANDALUCIA S.N.
(3)18015 GRANADA
(GRANADA)
Coordenadas geográficas: 37.1980 -3.6449

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN Y DEL VEHÍCULO:

Página 1 / 2

Estación: 1811 Nº línea: Motos	Marca: PIAGGIO	Nº Inspección: 14001-21-057067
Clasificación: 03 00 (5)Categoría: L2	Tipo: C80	Tipo de Inspección: Periódica
(2)Matrícula actual: C2651BVV (E)	(1)Bastidor: ZAPC8000000154891	(3)Fecha de inspección: 28-12-2021
Fecha 1ª matriculación: 15-12-2014	Contraseña homologación: e3*92/61*0164*00	(4)Nº Kilómetros: 50.610 Hora: 08:37 - 08:49

ALCANCE Y TRAZABILIDAD DE LA INSPECCIÓN:

CLASE Y ORDEN: (Inspección realizada conforme al R.D. 920/2017, de 23-10-2017 y R.D. 866/2010, de 02-07-2010)

Clase: 00.00.00 Ordinaria periódica

Orden: 1

ÍTEMS INSPECCIONADOS SEGÚN LA SECCIÓN II DEL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN:

Inspector/a: 2066

Puntos inspeccionados: Los que se indican al dorso

MEDICIONES EFECTUADAS DURANTE LA INSPECCIÓN:

FRENADO prueba realizada con decelerómetro DEC-12284

Deceleración	Eficacia de frenado
5,36 m/s ²	54,69 %

(6)RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN:

No se han encontrado defectos

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

(7)FAVORABLE

(8)Fecha de próxima inspección: 28-12-2023

Su vehículo HA SUPERADO LA INSPECCIÓN.

Debe colocar el distintivo que le entrega el inspector en el ángulo superior derecho del parabrisas. Si su vehículo carece del mismo, colóquelo en un lugar visible.

(10)OBSERVACIONES:



(9)Firma inspección: 2066

Firma tarjeta ITV: 2066

Tarifa: 9,40 €



CITA ITV



El presente informe es válido
solo para el vehículo inspeccionado
y no puede ser utilizado para otros
vehículos ni para otros fines.
Además, la información contenida en este
documento es de carácter confidencial.

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E5391BGJ	Nº IDENTIFICACION: 744
KM CHASIS: -	H CHASIS: 9433	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: SCHMIDT		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CLEANGO 500		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:50
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



744



BT N° de Serie **0039777**

744

Matricula	Certificado N°
E5391BGJ 0350	2015-0006

C.L	6465 BAREDDORA	Código	G	Descripción	6.955 kg	Código	P5.1	Descripción	WM MOTOR
C.I	-----		F1	12.100 kg			P5	R756 EU5	
A.1	Aebi Schmidt Deutschland GmbH		F1.1	4.080 / 8.900 kg			P3	D	
A.2	Albatalstraße 36, DE-79837 St. Blasien		F2	12.100 kg			P1	4.455 cm ³	
D.1	SCHMIDT		F2.1	4.080 / 8.900 kg			P1.1	6 / línea	
D.2	Compact 400 / R756EU51DN121185 / D4CXX						P2	105 Kw	
D.3	Cleango 500						P2.1	25.33 CVF	
D.4	WVS/S4P1P3F4520350						T	40 Km/h	
E	-----						S.1	2	Fase III B
J	Categoría 1		F.A	3.100 mm			V.9		
D.6	EEE		F.5	2.120 mm			V.7		
K	MAA-0708*02		F.6	5.870 mm			EP		
Z	-----		F.7	1.600 mm			EP1		
			F.7.1	1.310 mm			EP2		
			F.8	1.480 mm			EP3		
			L	2 / 6			EP4		
			L.0	1 / Traseo					
			L.1	6 - 7.00 R15 - 133/136 A5 14 PR					
			L.2	1.850 mm					
			M.1						

Et abajo firmante, legalmente autorizado por AEBI SCHMIDT IBERICA, S.A. Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación, MAA-0708*02 . Fecha de emisión: 27-01/2015	Observaciones: Representante del fabricante: Aebi Schmidt Iberica, S. A. Pol. Ind. Monte Boyal - Cl de la Perdiz, Parcelas 18 y 19 45950 Casarrubios del Monte (Toledo)
	Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas Eduardo Gil Molina



Opciones incluidas en la homologación de tipo

- Velocidad máxima por construcción 40 km/h
- Índice Mínimo de Velocidad: Equivalencia, por variación de la carga soportada con la velocidad, según fabricante de los neumáticos CONTINENTAL
- Espejos de trabajo opcionales
- Luces de trabajo opcionales.

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 30-01-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-2023-0126332 Hora: 11:44	Fecha: 30-01-2019 Validez: 02-02-2021 Informe: 14007-2023-0126332 Km: 33804	Fecha: 18-01-2021 Validez: 02-02-2023 Informe: 14001-21-001952 Km: 58.556
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A1	Nombre del fabricante del servicio base	F4	Alfara total	0.11	Barras de seguridad
A2	Dirección del fabricante del vehículo base	F5	Anchura vial	0.12	Sensores
B1	Nombre del fabricante del vehículo completo	F3.1	Anchura máxima camión	0.13	Resistencia eje carga
B2	Dirección del fabricante del vehículo completo	F6	Longitud total	0.14	Resistencia en freno
C1	Código ITV	F3.1	Longitud máxima camión	0.21	Masa máxima técnicamente admisible con frenos mecánicos
C2	Caracterización del vehículo	F7	Via anterior	0.22	Masa máxima técnica técnicamente admisible con frenos de fuerza
C3	Código VIN	F8	Velocidad máxima	0.23	Masa máxima técnica técnicamente admisible con frenos hidráulicos e híbridos
D1	Marca	F3.1	Velocidad máxima camión	0.3	Tipo de freno de servicio
D2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P1	Cilindrada
D3	Dimensionación comercial del vehículo	0.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P1.1	Nº y disposición de los cilindros
D5	Procedencia	0.2	Masa técnica máxima del vehículo completo	P2	Potencia del motor
E	Nombre de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P3	Tipo de combustible o forma de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Cilindrada	P4	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de depósitos	P4.1	Fabricación o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Plano de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completo	R	Color
F1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible (MTMA)	K.2	Nº certificado ITV vehículo base	R.1	Nº de placa de matrícula de acuerdo a salidas
F1.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en cada eje (T2737)	L	Nº de eje y ruedas	S.1	Clasificación de seguridad
F1.2	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en 5ª rueda a prueba de accionamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de placa de matrícula
F2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMAV)	L.1	Ejes mecánicos	T	Velocidad máxima
F2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (T2737)	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sintonía en pasado
F3	Masa Máxima Técnicalemente Admisible del conjunto (MMAFC)	M.1	Distancia entre ejes T2737	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sintonía a vehículo parado
F3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAFC)	M.4	Distancia entre 5ª rueda a prueba de accionamiento y demás eje	V7	Emissiones de CO2
		O.1	Masa Remolcada con frenos técnicos técnicamente admisible	V8	Emissiones de CO
		2	Máx y nº de orden de la serie con el (1) Código ped 417	V9	Nivel de emisiones

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



A	E5391BGJ
B	-----
H	-----
I	02-02-2015
(I.1)	02-02-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	SCHMIDT
D.2	COMPACT 400 / R756EU51DN121185 / D4CXX
D.3	CLEANGO 500
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

764

E	WSVS4P1P3F4520350
F.1	12100
F.2	12100
G	6955
K	MAA-0708*02
P.1	4455
P.2	105.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	2
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
A fecha 02-02-2015:
Próxima ITV: 02-02-2019

B 1

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E5402BGJ	Nº IDENTIFICACION: 745
KM CHASIS: -	H CHASIS: 9411	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: SCHMIDT		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CLEANGO 500		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:50
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



BT Nº de Serie 0039781



2015-0007

Matrícula	Certificado Nº	Código	Descripción	Código	Descripción
C.L	B465 BARREDDORA	G	6.955 kg	P5.1	WM MOTORI
C.I		F1	12.100 kg	P5	R756 EUS
A.1	Aebi Schmidt Deutschland GmbH	F1.1	4.080 / 8.900 kg	P3	D
A.2	Ablststraße 36, DE-79837 St. Blasien	F2	12.100 kg	P1	4.455 cm³
D.1	SCHMIDT	F2.1	4.080 / 8.900 kg	P1.1	6 / línea
D.2	Compact 400 / R756EUS1DN121185 / DACXX			P2	105 Kw
D.3	Cleango 500			P2.1	25,33 CVF
E	WVS54P1P3F4520351			T	40 Km/h
J	Categoría 1			S.1	2
D.6	EEE			V.9	Fase IIIB
K	MAA-0708*02			V.7	
Z				EP	
				EP.1	
				EP.2	
				EP.3	
				EP.4	
		L.0	1 / Traseiro		
		L.1	6 - 7.00 R15 - 133/136 A5 14 PR		
		L.2			
		M.1	1.850 mm		

Observaciones:
Representante del fabricante.

Aebi Schmidt Iberica, S. A.
Pol. Ind. Monte Royal - C/ de la Perdiz, Parcelas 18 y 19
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Eduardo Gil Molina



Opciones incluidas en la homologación de tipo

- Velocidad máxima por construcción 40 Km/h
- Índice Mínimo de Velocidad: Equivalencia, por variación de la carga soportada con la velocidad, según fabricante de los neumáticos CONTINENTAL
- Espejos de trabajo opcionales
- Luces de trabajo opcionales.

Fecha de emisión: 27-01/2015

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 01-02-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-013987 Km: 49278	Fecha: 04-02-2019 Validez: 04-02-2021 Informe: 14007-19-014688 Km: 49292	Fecha: 18-01-2021 Validez: 04-02-2025 Informe: 14001-21-001996 Km: 68.655	
Fecha: Validez: Validez:	Fecha: Validez: Validez:	Fecha: Validez: Validez:	
Fecha: Validez: Validez:	Fecha: Validez: Validez:	Fecha: Validez: Validez:	
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta			

A.1	Identificación del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Marca de paracho
A.2	Dirección del vehículo del vehículo base	F.5	Acchuras total	0.1.2	Identificación
B.1	Forma del parabrisas del vehículo completo	F.6.1	Forma del parabrisas completo	0.1.3	Forma del parabrisas completo
B.2	Dirección del parabrisas del vehículo completo	F.6	Longitud total	0.1.4	Forma del parabrisas
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima permitida	0.2.1	Masa máxima permitida técnicamente admisible con freno mecánico
C.2	Categoría del vehículo	F.7	Voz de motor	0.2.2	Masa máxima permitida técnicamente admisible con freno de mano
C.V	Código VIN	F.8	Velocidad máxima	0.2.3	Masa máxima permitida técnicamente admisible con freno hidráulico o neumático
D.1	Marca	F.8.1	Velocidad máxima permitida	0.3	Tipo de tipo de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Construcción
D.3	Distribución construido del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría 1	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.4	Procedencia	G.2	Masa bruta máxima del vehículo completo	P.2	Presión del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Presión máxima
EP	Estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.4	Código de identificación del motor
EP.2	Módulo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bielas	P.4.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº de identificación de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo duplicado	R	Código
F.1	Masa máxima en carga Técnicalemente Admisible (MTRA)	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	S.1	Nº de placas de identificación de matrícula o placas
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en cada eje (TCTF1)	L	Nº de eje y rueda	S.1.1	Dimensiones de seguridad
F.1.2	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admisible en 1ª rueda o grupo de acoplamiento	L.0	Nº y posición de ejes con llantas giratorias	S.2	Nº de placas de identificación
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motores	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (TCT2)	L.2	Dimensiones de los semiejes	U.1	Nivel máximo en líquido
F.3	Masa Máxima Técnicalemente Admisible del conjunto (MTRC)	M.1	Distancia entre ejes "2-2" y "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 (MMA)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o grupo de acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO
		O.1	Masa permitida con freno Máxima permitida técnicamente admisible del vehículo de motor en cada eje	V.8	Emissiones de CO
		V.9	Nivel de emisiones	Z	Año y nº de orden de la serie constructor
				(T)	Código por 417

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



A	E5402BGJ
B	-----
H	-----
I	02-02-2015
(I.1)	02-02-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	SCHMIDT
D.2	COMPACT 400 / R756EU51DN121185 / D4CXX
D.3	CLEANGO 500
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

B 1

745

E	WSVS4P1P3F4520351
F.1	12100
F.2	12100
G	6955
K	MAA-0708*02
P.1	4455
P.2	105.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	2
S.2	-----

OBSERVACIONES:

Documento válido si acompaña ITV en vigor

A fecha 02-02-2015;

Próxima ITV: 02-02-2019


Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E5405BGJ	Nº IDENTIFICACION: 746
KM CHASIS: -	H CHASIS: 8480	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITYCAT 5000/40 EURO 5		
		

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



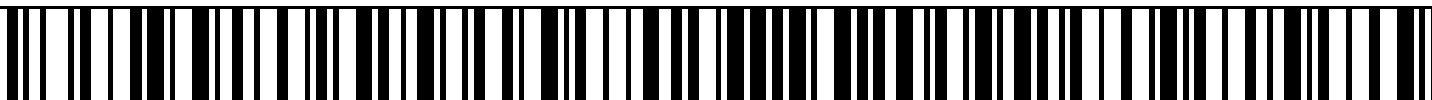


Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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


Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:01:50
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



746

246

Matrícula		Certificado N°			
E5405BGJ 5073		003/2015			
C.L	6465 Maquina Automotriz de Servicios Barredora				
C.1	Buchser Guyer LTD				
A.1	KOMMUNALFAHRZEUGE / CH-8106 NIEDERWENINGEN / SUIZA				
A.2	BUCHER				
D.1	CC5000-40 / OMS04LA V2 11HN105230 / 3CTP0BAL				
D.2	CityCat 5000/40 Euro 5				
D.3	TEB50CC500D8105073				
E	1				
J	IM				
D.6	MAA-0987-01				
K					
Z					
El abajo firmante, legalmente autorizado por ROS ROCA, S.A		Observaciones:	VEH. IMP. CON DUA N° 15E500174130003464 de fecha 13-01-15		
Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.		Observaciones: Aduana de La Jonquera • 2150mm, considerando cepillos			
MAA-0987-01		Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas			
Fecha de emisión: 15/01/2015		Fdo. JOSEP PEDRA QUERAL T			
 <p> RosRoca Av. Cerviña, 5/11 29011 Granada, España T. +34 973 580 100 F. +34 973 580 110 www.rosroca.com </p>		Opciones incluidas en la homologación de tipo: *Tercer cepillo *Un taro giratorio *Climatizador			
Código	Descripción	Código	Descripción		
G	5990	P.5.1	Mercedes-Benz		
F.1	10500	P.5	OMS04LA V/2		
F.1.1	5300 / 5450	P.3	D		
F.2	10500	P.1	4249		
F.2.1	5300 / 5450	P.1.1	4 en línea		
O.1.4		P.2	115kw		
O.2.1		P.2.1	20,92 CVF		
O.2.2		T	40 km/h		
O.2.3		S.1	3		
F.4	2724	V.9	(Euro 5 - G)		
F.5	1870(*)	V.7			
F.6	5980	EP			
F.7	1555	EP.1			
F.7.1	1555	EP.2			
F.8	1100	EP.3			
L		EP.4			
L.0					
L.1					
L.2					
M.1					
				1. eje trasero (4) / 265/70R17.5. (139M) 2300 2 ejes y 4 ruedas	

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
Fecha: 18-08-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-074701 Horas: 13762	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: 24-08-2020 Validez: 24-08-2022 Informe: 14007-20-077558 Horas: 13763	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 Barras de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semejanzas
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completo	F.5.1 Anchura máxima camcable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima camcable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos marchas
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7 Vía alébrica	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.1.1.1 Clasificación del vehículo	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.1.1.1.1 Clasificación del vehículo	F.8 Velocidad máxima	O.3 Tipo de freno de servicio
C.1.1.1.1.1 Clasificación del vehículo	F.8.1 Velocidad máxima posterior camcable	P.1 Cilindrada
D.1 Marca	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.1.1 Marca	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
D.1.1.1 Marca	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completo	P.2.1 Potencia Fiscal
D.1.1.1.1 Marca	J Capacidad del vehículo	P.3 Tipo de combustible y fuente de energía
D.1.1.1.1.1 Marca	J.1 Capacidad del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
D.1.1.1.1.1.1 Marca	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
D.1.1.1.1.1.1.1 Marca	J.3 Volumen de bobinajes	Q Relación potencia/velocidad
D.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	K Número de homologación del vehículo base	R Color
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos e sillones
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	K.2 Nº certificado TTYV vehículo base	S.1.1 Enturques de seguridad
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	L Nº de ejes y ruedas	S.2 Nº de plazas de pie
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	L.1 Ejes múltiples	U.1 Nivel sonoro en parado
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	L.2 Dimensiones de los requisitos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	M.1 Distancia entre ejes 1'-2', 2'-3'	V.7 Emisiones de CO ₂
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	M.4 Distancia entre 2ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MMC)	V.9 Nivel de emisiones
D.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 Marca		Z A50 y nº de orden de la serie con nº
		(1) Código post 417

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



A	E5405BGJ
B	_____
H	_____
I	02-02-2015
(I.1)	02-02-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC5000-40 / OM904LAV21HN105230 / 3CTP0B4L
D.3	CITYCAT 5000
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

746

E	TEB50CC50D8105073
F.1	10500
F.2	10500
G	5990
K	MAA-0587*01
P.1	4249
P.2	115.0
P.3	DIESEL
Q	_____
S.1	3
S.2	_____

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
A fecha 02-02-2015:
Próxima ITV: 02-02-2019

B 1

Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de
Firmado por

GONZALES HOLINA JUAN CARLOS
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E5400BGJ	Nº IDENTIFICACION: 747
KM CHASIS: -	H CHASIS: 11406	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITYCAT 5000/40 EURO 5		



Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **DS8FQ4BQD1R702R0DRD4**

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
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



f42

BT Nº de Serie **0039931**

Matrícula
Certificado Nº
006/2015



6465 Maquina Automotriz de Servicios Barridora

Bucher Guyer LTD
KOMMUNALFAHRZEUGE / CH-8166 NIEDERWENINGEN / SUIZA
BUCHER
CC5000-40 / OM904LAV21HN105230 / 3CTP084L
CIN/CAL 5000/40 Euro 5
TEB50CC50D8105075
1
IM
MAA-0587*01
Z

Código	Descripción	Código	Descripción
G	5990	P5.1	Mercedes-Benz
F1	10500	P5	OM904LA V/2
F1.1	5300 / 5450	P3	D
F2	10500	P1	4249
F2.1	5300 / 5450	P1.1	4 en línea
0.14		P2	115kw
0.21		P2.1	20,92 CVF
0.22		T	40 km/h
0.23		S1	3
F4	2724	V9	(Euro 5 - G)
F5	1870(*)	V7	
F6	5980	EP	
F7	1555	EP1	
F7.1	1555	EP2	
F8	853	EP3	
L	2 ejes y 4 ruedas	EP4	
L0			
L1	1. eje trasero		
L2	(4) / 26570R17.5 (139M)		
M.1	2300		

El abajo firmante, legalmente autorizado por:
ROSCOCA, S.A

Observaciones:
VEH. IMP. CON DUA Nº 15ES00174130004723 de fecha 16-01-15
Aduana de La Jonquera
*2150mm, considerando cepillos

MAA-0587*01

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

*Tercer cepillo
*Un faro giratorio
*Climatizador

Fecha de emisión:
20/01/2015

Fdo. JOSEP PEDRA QUERALT





Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2
firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS		
<p>Fecha: 29-01-2018 Validad: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-01-2018 Horas: 7647</p> 	<p>Fecha: 29-01-2018 Validad: 02-02-2023 Informe: 14001-21-001936 Horas: 7648</p> 	<p>Fecha: V</p> <p>Fecha: 18-01-2021 Validad: 02-02-2023 Informe: 14001-21-001936 Km: 14.909</p> <p>Fecha: F</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 torsión
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Ancho total	O.1.2 Semirremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Achura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje auxiliar
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos retardados
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de espacio
C.V Centro VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Volante volante	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Revisión	F.8.1 Volante volante posterior (opcional)	P.1 Cilindrado
D.3 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa 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 Carrocería del vehículo	P.5 Código de clasificación 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 bodegas	Q Reducido polivalente
EP.4 Nº Identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
P.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (1/2/3/4)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1 Cálculos de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 3ª rueda o pivote de acoplamiento	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.0 Nº y posición de ejes con ruedas giratorias	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje (1/2/3/4)	L.1 Ejes motores	U.1 Nivel sonoro en paracho
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MRTAC)	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 (MBC)	M.1 Distancia entre ejes 1-2, 2-3	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie/cont
		(1) Código del ITV

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R702R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales



747

A	E5400BGJ
B	-----
H	-----
I	02-02-2015
(I.1)	02-02-2015
(I.2)	BARCELONA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	-----
C.1.3	-----
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC5000-40 / OM904LAV21HN105230 / 3CTP0B4L
D.3	CITYCAT 5000
(D.4)	PARTICULAR - OBRAS

E	TEB50CC50D8105075
F.1	10500
F.2	10500
G	5990
K	MAA-0587*01
P.1	4249
P.2	115.0
P.3	DIESEL
Q	-----
S.1	3
S.2	-----

OBSERVACIONES:
Documento válido si acompaña ITV en vigor
A fecha 02-02-2015:
Próxima ITV: 02-02-2019

B 1

Código seguro de verificación: DS8FQ4BQD1R7O2R0DRD4

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:01:50
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:04:25

Contiene 2 firmas digitales

