

BT

Nº de Serie **0039916**

730



Certificado Nº
048/2014

Matricula
6465 Máquina Automóvil de Servicios Barredora

C.1 BUCHER Municipal AG
A.1 Kommunalfahrzeuge / CH-8166 NIEDERWENNINGEN / SUIZA
D.1 CC2020 / R754EU61HNA4500193 / 3CCT0000X
D.2 CityCat 2020 Euro6
D.3 TEBG20AVZEKSN3014
E 1
J IM
D.6 MAA-0597'03
K
Z

Código	Descripción	Código	Descripción
G	3475	P5.1	VM-Motor
F1	4500	P5	R754EU6
F.1.1	2500 / 2500	P.3	D
F2	4500	P.1	2970 cm3
F.2.1	2500 / 2500	P.1.1	4 en línea
O.1.4		P2	62 kW
O.2.1		P2.1	16,88 CVF
O.2.2		T	40 km/h
O.2.3		S.1	2
F4	2000(*)	V.9	EURO VI
F5	1330 (**)	V.7	
F6	5480	EP	
F7	1050	EP.1	
F7.1	1060	EP.2	
F8	1220	EP.3	
L	2 ejes y 4 ruedas	EP.4	
L.0			
L.1	1, eje delantero		
L.2	(***) 106L		
L.2	(***) 1935		

El abajo firmante, legalmente autorizado por BUCHER 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)

Certifica que el vehículo cuyas características se reseñan es completamente conforme con el número de homologación.
MAA-0597'03

Opciones incluidas en la homologación de tipo
*Tercer cepillo
*Climatizador
*Faro giratorio

Fecha de emisión:
27/11/2014

Firma autorizada. Registro de Agentes y firmas autorizadas
Hdo. JUANME SUCARRATS ENRICH






Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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>
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

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. Andadura 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 remolcable	Q.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G. Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1 Círculo de
D.3 Denominación principal del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categorías L	P.1.1 Nº y disposición de las cilindros
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 Fiepi
EP. Estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible y 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 bodegas	P.5.1 Fuente o pieza 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 TTYV vehículo base	S.1 Nº de placas de advertencia de asientos o silleros
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 acoplamiento	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 situación (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 terreno en parqué
F.3 Masa Máxima Teórica/suma Admisible (BETAC)	M.1 Distancia entre ejes 1-2, 2-3, 1-2/3/4	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel terreno a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4 Distancia entre 3ª rueda o pivote de acoplamiento 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 contra
		(1) Código (pdf 417)

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8S0

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:35:50

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 autorizado 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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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 Hora: 10:54
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 tracción
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Longitud total	O.1.4	Remolque sin tracción
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 servicio
C.V	Control VN	F.7.1	Via posterior	O.2.3	Masa máxima remolque fuertemente adherible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Materia	F.8	Volúmenes posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Volúmenes relativos (posterior) 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	Protección	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	Poltrona Fiepi
EP	Estructura de protección	J	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP.1	Materia 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	Caja	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volúmenes de bodegas	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 (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 Terceramente Admisible en cada eje 1/2"3/4"	K.2	Nº de vehículos TITV vehículo base	S.1.1	Emisiones de CO ₂
F.1.5	Masa Máxima en carga Terceramente 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 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 (MMCA)	M.1	Distancia entre ejes 1"2"3"3"	V.7	Emisiones de CO
		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 (p) motor en caso de:	V.9	Nivel de emisiones
				2	Año y nº de orden de la serie carta
				(1)	Código pdf 417.

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



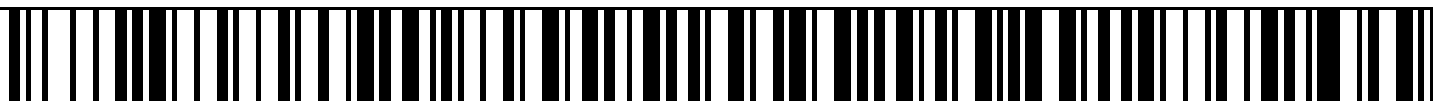


Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SB0**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



732

BT Nº de Serie 0039920

732

1B3699

Matrícula

Certificado Nº



E2444BGJ 0572

052/2014

6485 Máquina Autotractor de Servicios Barridora

C.I.	Bucher Municipal AG
A.1	Murzenstrasse, 80 / CH-8166 NIEDERWENINGEN / SUIZA
A.2	BUCHER
D.1	CC5000-40 / OM904LAV21HN109230 / 3CT1P0B4L
D.2	CityCat 5000/40 Euro 5
D.3	TEB60CC5000810972
E	1
J	IM
D.6	MAA-0587'01
K	
Z	

Código	Descripción	Código	Descripción
G	5990	P5.1	Mercedes-Benz
F.1	10500	P5	OM904LA V/2
F.1.1	5300 / 5450	P3	D
F.2	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)
F.4	2724	V.7	
F.5	1870(*)	EP	
F.6	5980	EP.1	
F.7	1555	EP.2	
F.7.1	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		

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Observaciones: VEH. IMP. CON DUA Nº 14ES00174130117065 de fecha 29-11-14

- Aduana de La Jonquera
- * 2150mm considerando cepillos

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Firma: JAUME SUCARRATS ENRICH



MAA-0587'01

Fecha de emisión:

03/12/2014

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

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

INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 14-12-2018 Validéz: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-156876 Km: 9656</p>	<p>Fecha: 23-12-2020 Validéz: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-101322 Km: 90,343</p>
<p>Fecha: 17-12-2018 Validéz: 17-12-2020 Informe: 14007-18-156492 Km: 9683</p>	<p>Fecha: 20-12-2020 Validéz: 20-12-2026 Informe: 14007-20-131417 Horas: 13216</p>
<p>Fecha: 29-12-2020 Validéz: 29-12-2026 Informe: 14007-20-131417 Horas: 13216</p>	<p>Fecha: 29-12-2020 Validéz: 29-12-2026 Informe: 14007-20-131417 Horas: 13216</p>
<p>Fecha: 17-12-2018 Validéz: 17-12-2018 Informe: 14007-18-156876 Km: 9656</p>	<p>Fecha: 17-12-2018 Validéz: 17-12-2018 Informe: 14007-18-156876 Km: 9656</p>
<p>Reformas en el vehículo / Diligencia de venta 17/12/2018. Diligencia hacer constar "a" bastidor correcto TEB50CC50D8105072. ITV-4812</p>	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1	Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Ancho de base	O.1.2	Semi-remolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Ancho de 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.5.1 Longitud máxima autorizada	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con freno mecánico
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con freno de disco
C.V. Código VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolque 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 ajustable	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 acoplamiento	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 acoplamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolqueable con freno/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MMC)	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: CSEER2GQ00QL06QJ8S0

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QLO6QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



BUCHER
schörling

BT Nº de Serie **0039919**

733 133698



E29898GJ 0571

051/2014

Matrícula	Certificado N°	Código	Descripción	Código	Descripción
C.1	6465 Maquina Automotriz de Servicios Barridora	G	5980	P.5.1	Mercedes-Benz
A.1	Bucher Municipal AG	F.1	10500	P.5	OM904LA V/2
A.2	Murzlienstrasse, 80 / CH-8166 NIEDERWENINGEN / SUIZA	F.1.1	5300 / 5450	P.3	D
D.1	BUCHER	F.2	10500	P.1	4249
D.2	CC5000-40 / OM904LAV21HN105230 / 3CTP08AL	F.2.1	5300 / 5450	P.1.1	4 en linea
D.3	ChyCat 5000/40 Euro 5	O.1.4		P.2	115kw
E	TEB90CC50D810571	O.2.1		P.2.1	20.92 CVF
J	1	O.2.2		T	40 km/h
D.6	IM	O.2.3		S.1	3
K	MAA-0587*01	F.4	2724	V.9	(Euro 5 - G)
Z		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	2 ejes y 4 ruedas	EP.4	
		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

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

MAA-0587*01

Fecha de emisión: 03/12/2014

Firma autorizada. Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Firma: JAUME SUCARRATS ENRICH



INSPECCIONES TÉCNICAS	
F1 Fecha: 07-02-2018 Validez: 06-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Km: 3328	F1 Fecha: 08-02-2018 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01447 Horas: 3294
F2 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01204 Km: 3328	F2 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-03828 Horas: 17.850
F3 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01204 Km: 3328	F3 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-03828 Horas: 17.850
F4 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-01204 Km: 3328	F4 Fecha: 07-02-2020 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-20-03828 Horas: 17.850
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 completado	F.5.1 Anchura máxima ajustable	O.1.3 Rodadura 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	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) con frenos hidráulicos o equivalentes
D.1 Marca	F.8 Volúmenes	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Volúmenes máximo potencia combustible	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 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 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 completado	S.1 Nº de plazas de asiento/ de silleros o sillitas
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje (T ₁ /T ₂)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1 Conectores 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 (T ₁ /T ₂)	L.1 Ejes rígidos	U.1 Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MMTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes "1", "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 pdf 417

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437444**



Certificado N° 2014/0000018398

Código	Descripción	Código	Descripción
G	210	P.5.1	PIAGGIO & C. Spa
G.1	212	P.5	GR02K
F1	510	P.3	G
F1.1	150/410	P.1	50
O.1	P.1.1	1R
F4	1550	P.2	1.8
F5	1260	P.2.1	1.15
F6	2660	Q	0.01
F7	S.1	1
F7.1	S.1.1	1
M.1	1590	U.1	B5
L	2/2	U.2	2750
L.1	1R	V.7
L.2	100/90-18 553	V.8	0.094
		V.9	GRNO 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

FABRICA DE MOTOCICLOS

ESQUEMA PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2 firmas digitales



INSPICCIONES 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 de adherencia con frenos resorbidos
C.L. Clasificación del vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable. Momento de adherencia con frenos de freno
C.V. Costos IVA	F.7.1 Vía posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable. Momento de adherencia 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.6 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 Componentes 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 Relación potencia/cilindrada
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 110"/17"	K.2 N° certificado TTV vehículo base	S.1.1 Categoría de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga. Técnicamente Admisible en 5° cubilete o protuberancia	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 110"/17"	L.1 Eje auxiliares	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima (Encargante Admisible del conjunto (MEFAC))	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1", 2", 3", 4"	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 9° cubilete o protuberancia 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 N° de orden de la serie corta
		(1) Código del 417.

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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		



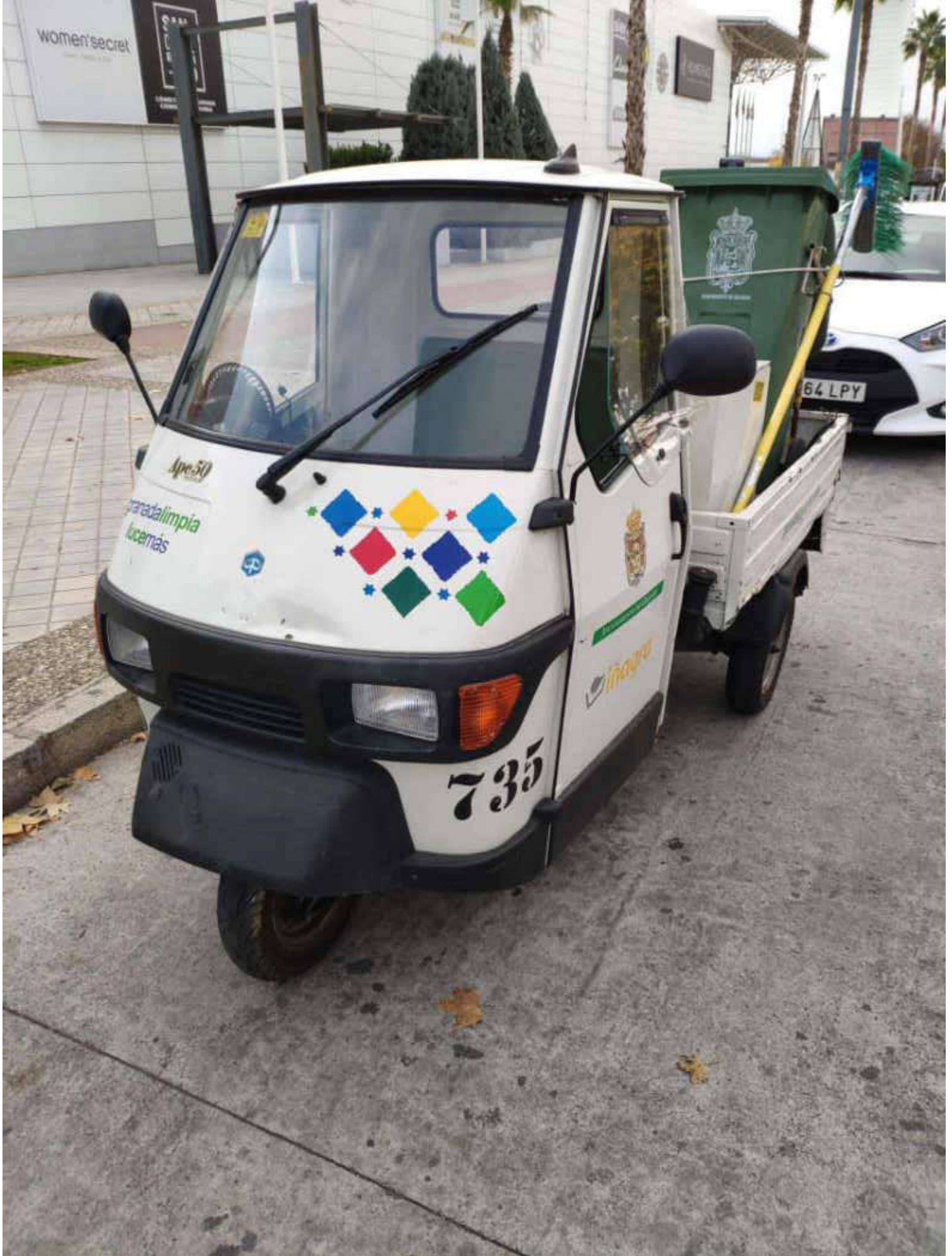
Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

La 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 LEZ HOLINA JUAN CARLOS
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437443**



Certificado N° 2034/00050038397

Código	Descripción	Código	Descripción
G	230	P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A.
G.1	219	P.5	CH02M
F.1	516	P.3	
F.1.1	150/410	P.1	0
O.1		P.1.1	50
F.4	1550	P.2	1H
F.5	1240	P.2.1	1.8
F.6	2660	Q	1.15
F.7		Q	0.01
F.7.1		G.1	1
M.1	1590	S.1.1	1
L	2/3	U.1	85
L.1	1*	U.2	2350
L.2	100/90-10-56J	V.7	
		V.8	0.094
		V.9	EDNO 2

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

Observaciones:

Opciones incluidas en la homologación de tipo

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 01.12.2014

FAB. JTSUSE-CHERROCA ES

EJEMPLAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: 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: 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>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. Ancho total	O.1.2 Semirremolque
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 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 auxiliar	O.2.2 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de freno
C.V. Construye	F.8. Velocidad máxima	O.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos
D.1 Marca	F.8.1 Velocidad máxima posterior carrozable	O.3. Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G. Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1. Capacidad
D.3 Designación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.6 Proveniencia	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completo	P.2. Potencia del motor
E. Número de identificación del vehículo	J. Capacidad del vehículo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP. Estructura de protección	J.1. Capacidad 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 bobinas	P.5.1 Descripción 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 alternativo de la estructura de protección	K.1. Número de homologación del vehículo completado	R. Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MTA)	K.2. Nº certificado ITV vehículo base	S.1. Nº de placas de matrícula de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (1,2,3,4)	L. Nº de eje y subeje	S.1.1 Criterios de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en eje pivote o pivote de acoplamiento	L.6. Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2. Nº de placas 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 (1,2,3,4)	L.2. Dimensiones de los neumáticos	U.1. Nivel sonoro en cabina
F.3. Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MTAC)	M.1. Distancia entre ejes 1,2,3,4,5	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 eje pivote de acoplamiento y último eje	V.7. Emisiones de CO
	G.1. Masa Remolqueable con freno/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso de:	V.8. Emisiones de CO2
		V.9. Nivel de emisiones
		Z. Año y nº de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417.

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 28 de 88



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: C2644BVV	Nº IDENTIFICACION: 736
KM CHASIS: 27616	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO		
DESCRIPCION EQUIPO: APE 50 PICK-UP		



Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437437**

Matrícula

Certificado N°



2014/0000019331

Código	Descripción	Código	Descripción
G	230	P.5.1	PIAGGIO & C. S.p.A
G.1	217	P.5	0802M
F.1	510	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:

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:

01.12.2014

Firma: JESUS CHEROQUE

Opciones incluidas en la homologación de tipo

ESQUEMA PARA EL USUARIO



Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 13-12-2017 Validez: 13-12-2018 Informe: 14001-17-060030 Km: 15802		Fecha: 03-12-2019 Validez: 13-12-2021 Informe: 14001-19-051923-12 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.1.1	Barras de flexión
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2	Sensibilización
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remontaje eje central
B.2 Dirección de fabricación del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Remontaje en freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Vía ancha	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de disco
C.3 Control VIN	F.7.1 Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8 Visado potencia	O.2	Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Visado máximo potencia carrozable	P.1	Clasivale
D.3 Descripción comercial del vehículo	G Masa en Orden de marchas (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6 Proporción	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 e Unidad de energía
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Centraje 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 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodega	Q	Resolución poligráfica
EP.4 Nº identificación de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R	Códi
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1	Nº de placas de asiento Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1º, 2º, 3º, 4º	K.2 Nº certificado TTY vehículo base	S.1.1	Configuración de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 5º eje o pivote de acoplamiento	L Nº de eje y ruedas	S.2	Nº 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 paracho
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 rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.1	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 cifra
		(1)	Código adf 417.

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437435**

Matrícula

Certificado N°



2014/0000018389

Código	Descripción	Código	Descripción
G	210	P5.1	PIAGGIO & C. S.P.A
G.1	217	P5	CHQ1M
F.1	510	P3	G
F.1.1	150/410	P1	50
O.1	----	P1.1	1M
F4	1550	P2	1,8
F5	1340	P2.1	1,15
F6	2460	Q	6,01
F7	----	S.1	1
F7.1	----	S.1.1	1
M.1	1580	U.1	85
L	273	U.2	2750
L.1	1*	V.7	----
L.2	100/90-10 56J	V.8	8,094
		V.9	EDNO 2

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

Observaciones:

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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión:

01.12.2014

FAB. JESUS ORTIZ

Opciones incluidas en la homologación de tipo

EJEMPLO PARA EL USUARIO

Centro de Producción Simcgi de Granada España - 18002



Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2 firmas digitales



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: 14001-19-05-1655 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 Masa total	O.1.1	Planos de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Ancho total	O.1.2	Semi-remolque
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 remolcado técnicamente admisible con freno mecánico
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7 Via auxiliar	O.2.2	Masa máxima remolcado técnicamente admisible con freno de servicio
C.V Control VIN	F.8 Velocidad máxima	O.2.3	Masa máxima remolcado técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8.1 Velocidad máxima posición 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 biogas	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 (MTMA)	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 (150/30%)	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 (150/30%)	L.3 Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parno
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MTMAC)	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 (MMAc)	M.4 Distancia entre 2ª rueda o perfil de inclinamiento y último eje	V.7	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolcado con Frenos Mecánicos técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.8	Emissiones de CO
		V.9	Nivel de emisiones
		Z	Alto y nº de ejes de la serie contra
		(1)	Código epf 417

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437438**



C2646BVV 4873

2014/000018383

Matrícula

Certificado N°

Código

Descripción

Código

Descripción

CL	0300	G	230	P5.1	PIAGGIO & C. S.p.A
CI	-----	G.1	217	P5	GR03K
CV	-----	F1	510	P3	G
A1	PIAGGIO & C. S.P.A.	F1.1	150/410	P1	50
A2	VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 56026 PORTOFINO (PT) ITALIA	O.1	-----	P1.1	3H
D1	PIAGGIO	F4	1550	P2	1,8
D2	C90/20/5	F5	1250	P2.1	1,15
D3	APR 50 PRCR-UP	F6	2660	Q	0,01
E	UAPC0000005154873	F7	-----	S.1	1
J	126	FT.1	-----	S.1.1	1
D6	REK	M.1	1550	U.1	85
K	03*92/61*0164*00	L	2/3	U.2	2750
Z	-----	L.1	1R	V.7	-----
		L.2	100/95-10 59J	V.8	0,094
				V.9	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

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 01.12.2014



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 de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	FB Anchura total	O.12 Servomotor
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 agua
C.V Centro VIN	FB.1 Vis posterior	O.2.3 Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
O.1 Marca	FB Visión posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	FA.1 Velocidad máxima posterior carrozable	P.1 Carrocería
O.3 Descripción comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 N° y disposición de las cilindros
O.6 Prioridades	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Placard del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo categoría L	P.2.1 Placard 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.3 Código de identificación del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Coste	P.3.1 Fabricante e marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de trabajo	Q Relación potencia/masa
EP.4 N° de diseño de la estructura de protección	K Número de propagación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Aprobada (MMA)	K.1 Número de homologación del vehículo carrozable	S.1 N° de placas de identificación de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Aprobada en cada eje 1º, 2º, 3º	K.2 N° certificado TTV vehículo base	S.1.1 Características de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Aprobada en 5º rueda o pivote de acoplamiento	L N° de ejes y ruedas	S.2 N° de placas de pin
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.8 N° y posición de ejes con ruedas giratorias	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º, 2º, 3º	L.1 Ejes móviles	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Aprobada del conjunto (MMA/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 (MMA/C)	M.1 Distancia entre ejes 1º, 2º, 2º, 3º	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 Remolqueable con Frenos/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de base en caso de:	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie (sólo (1) Código pat 417

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

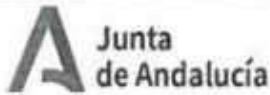
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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

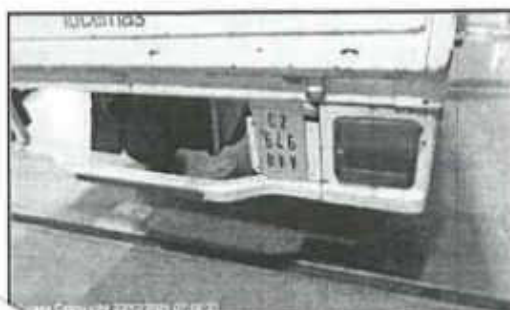
(8) Fecha de próxima inspección: 23-12-2023

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS**




/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 04-12-2017 Validez: 04-12-2018 Informe: 14001-19-05987A Km: 13947	Fecha: 22-11-2019 Validez: 04-12-2021 Informe: 14001-19-050214 Km: 19885	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	
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 animal
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 totalmente abastecido con todos los accesorios
CL Clasificación del vehículo	F7 Vía anterior	O2.2 Masa máxima remolque totalmente abastecido con frenos de servicio
CV Carga VIN	F7.1 Vía posterior	O2.3 Masa máxima remolque totalmente abastecido con frenos antibloqueo o similares
D1 Marca	F8 Velocidad máxima permitida carrozable	O3 Tipo de base 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 cilindros
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 botargas	P5.1 Adosante al marca 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 Técnica Admisible (MMA)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1 Nº de placas de asiento Nº de asiento a sillero
F1.1 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en cada eje 1/2 CV	L Nº de ejes y ruedas	S.1.1 Cinturones de seguridad
F1.3 Masa Máxima en carga Técnica Admisible en 5ª rueda o prova de acoplamiento	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas primarias	S.2 Nº de placas de pie
F2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en conducción (MMA)	L.1 Ejes índices	T Velocidad máxima
F2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1/2 CV	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel sonoro en ralentí
F3 Masa Máxima Técnica Admisible del conjunto (MATTC)	M.1 Distancia entre ejes 1/2 CV	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F3.1 Masa Máxima Autorizada de conjunto (MMA)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o prova de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolque con freno, Masa remolque totalmente abastecido del vehículo de motor en caso de (MOA)	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y nº de orden de la serie con (1) Código del 417

Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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. ZAFPC800000154898
 J. L2e
 D.6. EPS
 K. e3*92/63*0164*90
 Z.

Código

Descripción

Código

Descripción

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

Observaciones:

.....

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.

Fecha de emisión:

01.12.2014

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

FERNANDO JESUS CERVEROLES

EMPLAZAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2 firmas digitales



Centro de Homologación Vehículos de Turismo - Madrid, 10/11/2004

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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		



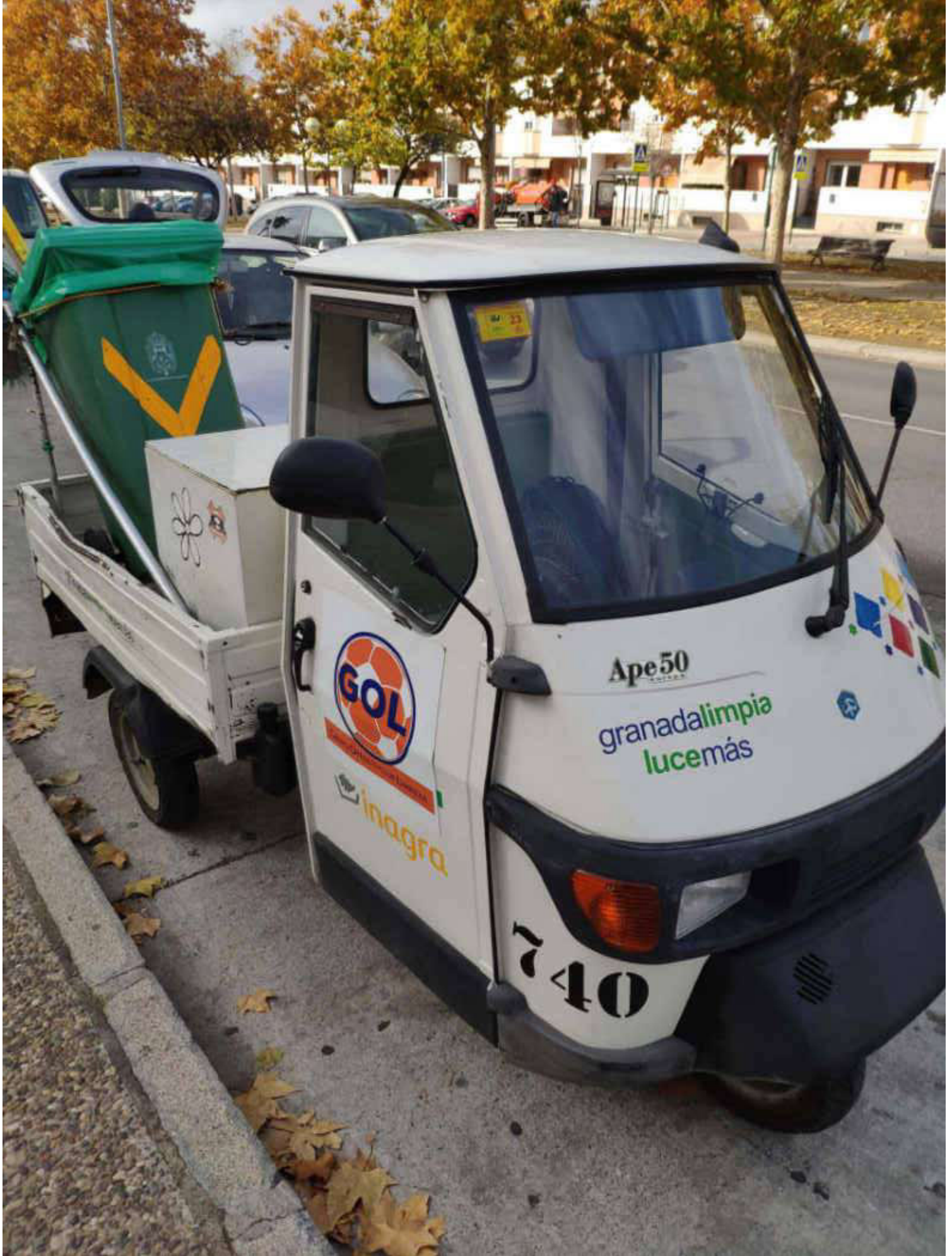
Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 50 de 88





PIAAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437440**



2014/0000018394

Matricula	Certificado N°
-----------	----------------

Código	Descripción	Código	Descripción
G	210	P.5.1	PIAAGGIO & C. S.p.A
G.1	211	P.5	CR01M
F.1	515	P.3	G
F.1.1	150/418	P.1	50
O.1	P.1.1	1E
F.4	1550	P.2	1,8
F.5	1160	P.2.1	1,15
F.6	2660	Q	0,01
F.7	E.1	1
F.7.1	S.1.1	1
M.1	1598	U.1	85
L	2/3	U.2	2150
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

Fecha de emisión: 01.12.2014
Firma: ARTURO OLIVARES

CHEQUEAR PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: 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>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.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 completo	F.5.1 Anchura máxima camión/camión	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima camión/camión	O.2.1 Masa máxima técnicamente admisible con frenos retardados
C.1.1 Clasificación de vehículo	F.7.1 Via anterior	O.2.2 Masa máxima técnicamente admisible con frenos de inercia
C.V. Clasificación VMI	F.8.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1 Marca	F.8.2 Voladizo máximo posterior camión/camión	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Versión	G. Masa en Orden de Marcha (MOM)	P.1 Cilindrada
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1 En y disposición de los cilindros
D.5 Probabilidad	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completo	P.2 Potencia del motor
E. Número de identificación del vehículo	J. Categoría del vehículo	P.2.1 Potencia Fiscal
EP. Estructura de protección	J.1 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 las jeringas	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/cilindrada
EPA Nº identificativa de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completo	R. Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1 Nº de placas de identificación de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje "kg/m³"	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 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMVA)	L.2 Ejes mixtos	T. Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje "kg/m³"	L.2 Dimensiones de los neumáticos	U.1 Nivel superior en parachoques
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MRTAC)	M.1 Distancia entre ejes "1", "2", "3"	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)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7 Emisiones de CO ₂
	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de tracción en caso del (MMR)	V.8 Emisiones de CO
		V.9 Nivel de emisiones
		Z. Año y nº de orden de la serie contra
		(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



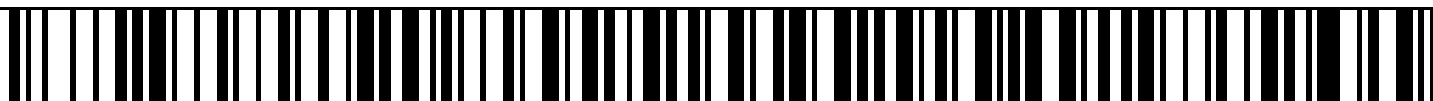


Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437436**



Certificado N° 2014/000018390

Código	Descripción	Código	Descripción
CL	0300	G	230
CI	----	G.1	217
CV	----	F.1	510
A1	PIAGGIO & C. S.P.A.	F.1.1	150/410
A2	VIALE HIRALDO PIAGGIO, 25, 56026 PORTOFERRA (PT) ITALIA	O.1	-----
D1	PIAGGIO	F.4	1550
D2	080/20/8	F.5	1280
D.3	APR 50 PICE-09	F.6	2650
E	2A8C800005154971	F.7	-----
J	U2e	FT.1	-----
D.6	RES	M.1	1590
K	03*92/01*0164*00	L	2/3
Z	----	L.1	1*
		L.2	100/90-10 96J
		P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A
		P.5	CR01X
		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:

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 01.12.2014

Firma: JUAN CARLOS HOLINA

Opciones incluidas en la homologación de tipo

ES IMPRIMIBLE PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS	
<p>Fecha: 07-12-2021 Validad: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 20967</p> 	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
<p>Fecha: 02-12-2019 Validad: 07-12-2021 Informe: 14001-19-051476 Km: 20967</p> 	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>	<p>Fecha: Validad: Firma y sello</p>
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta.	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1	Barras de torsión
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2	Semi-remolque
B.1 Nombre de fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3	Remolque eje central
B.2 Dirección de fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4	Remolque sin frenos
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos procedentes
C.2 Clasificación de vehículo	F.7 Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos de inercia
C.3 Control vni	F.7.1 Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolque técnicamente admisible con frenos, distribución o resistentes
D.1 Marca	F.8 Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variantes / 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 los cilindros
D.4 Procedimos	G.1 Masa en orden para vehículos categoría L	P.2	Preferencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Máxima 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	Marca o marca del motor
EP3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de trabajo	Q	Relación potencia/masa
EP4 Nº identificativo 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 cada eje (TGV/TG)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1	Categorías de seguridad
F.1.5 Masa máxima en carga Técnica/mente 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 circulación (MMA)	L.6 Nº y posición de ejes con ruedas permitidas	T	Velocidad máxima
F.2.1 Masa máxima autorizada en cada eje (TGV/TG)	L.1 Ejes múltiples	U.1	Nivel sonoro en paradas
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible de conjunto (MSTAC)	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 1º, 2º, 3º, 4º	V.7	Emissiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
	O.1 Masa Remolqueable con frenos/Masa remolqueable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie con
		(1)	Código pdf A17

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2 firmas digitales



791

C2849BVV

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: CSEER2GQ00QL06QJ8S80

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



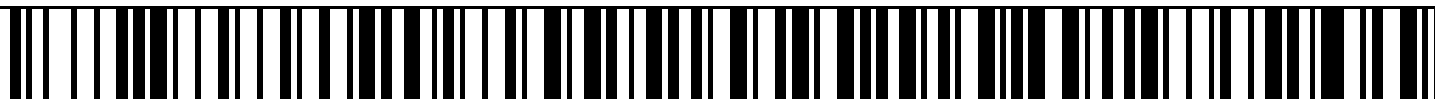


Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:35:50

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
G1	230	P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A.
F1	217	P.5	CR01K
F1.1	918	P.3	B
O1	150/410	P.1	50
F4	1550	P.1.1	1K
F5	1260	P.2	1.8
F6	2660	P.2.1	1.15
F7	Q	0.01
F.7.1	S.1	1
M1	1590	S.1.1	1
L	2/3	U.1	85
L1	1*	U.2	250
L2	100/90-18 58J	V.7
		V.8	0.054
		V.9	PRPO-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

Fco. JAVIER OMBRESI

Opciones incluidas en la homologación de tipo

DESCRIPCIÓN PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: 14001-21-051100 Km: 38.887	Fecha: 09-12-2017 Validez: 09-12-2019 Informe: 14001-17-050513 Km: 17139
Fecha: 09-12-2017 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14001-17-050493 Km: 17139	Fecha: 09-12-2017 Validez: 09-12-2019 Informe: 14001-17-050513 Km: 17139
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta	

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de torsión
A.2 Dirección del eje delantero del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semiejes
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima ajustable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del eje delantero del vehículo completado	F.5 Longitud V/te	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolque (Máximo admisible con frenos inerciales)
C.1.1 Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolque (Máximo admisible con frenos de freno)
C.V Centro VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolque (Máximo admisible con frenos hidráulicos e neumáticos)
D.1 Marca	F.8 volante volante	O.3 Tipo de freno de servicio
D.2 Tipo / Variante / Atributo	F.8.1 Voladío máximo posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.3 Determinación 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 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 Frecs
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 a marca del motor
EP.3 N° de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de botellas	Q Regulación potencializada
EP.4 N° identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 N° de piezas de repuesto de accesorios o alfileres
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (1/2/3/4)	K.2 N° certificado ITV vehículo base	S.1.1 Cilindros de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 3ª rueda o punto de acoplamiento	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 (1/2/3/4)	L.1 Ejes sujeción	U.1 Nivel empuje en paracho
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible de conjunto (MTAC)	L.2 Dimensiones de los neumáticos	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.1 Distancia entre ejes 1'-2', 2'-3'	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.4 Distancia entre eje y punto de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	O.1 Masa Remolque con freno/Masa remolque técnica/mente admisible del vehículo de motor en caso de (MRC)	V.9 Nivel de emisiones
		Z Año y n° de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



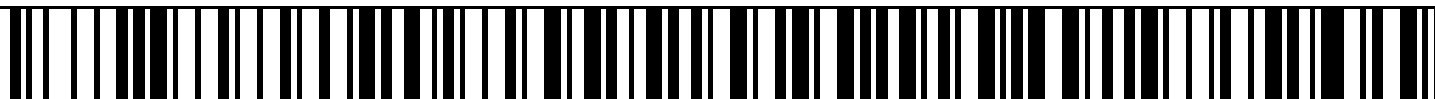


Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





PIAGGIO & C. S.P.A.

BL N° de Serie **0437442**

Matrícula

Certificado N°



2014/0000018396

C.L	0300
C.I	-----
C.V	-----
A.1	PIAGGIO & C. S.P.A.
A.2	VIALE RINALDO PIAGGIO, 25, 36026 PORTOFERRA (PD) ITALIA
D.1	PIAGGIO
D.2	C68/29/0
D.3	APR 50 FICE-UP
E	ZAPC0000000154891
J	52e
D.6	REB
K	03*02/61*0164*00
Z	-----

Código	Descripción	Código	Descripción
G	230	P.5.1	PIAGGIO & C. S.P.A
G.1	217	P.5	C681M
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	2600	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: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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 eje lateral
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.1.1 Vía anterior	F.7 Vía anterior	O.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.1.2 Vía posterior	F.7.1 Vía posterior	O.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.V Centro VIT	F.8 Voladizo posterior	O.3	Tipo de freno de servicio
D.1 Marca	F.8.1 Voladizo máximo posterior carrozable	P.1	Calentada
D.2 Tipo / Versión / Versión	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y distribución de los cilindros
D.3 Designación comercial del vehículo	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2	Potencia del motor
D.5 Procedencia	G.2 Masa Máxima Admisible del vehículo completo	P.2.1	Potencia Fiscal
E Número de identificación del vehículo	G.3 Masa máxima remolcable del vehículo completo	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.5	Código de identificación del motor
EP.1 Marca de la estructura de protección	J.1 Categoría del vehículo	P.5.1	Abricados y marca del motor
EP.2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Categoría del vehículo	Q	Relación potencia/masa
EP.3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de inyección	R	Cilindr
EP.4 Nº distributivo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	S.1	Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1.1	Características de seguridad
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje 1º,2º,3º	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.2	Nº de plazas de pie
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en 2º eje o eje de proyección	L Nº de ejes y ruedas	T	Velocidad máxima
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MIA)	L.1 Ejes motores	U.1	Nivel sonoro en ralentí
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º,2º,3º	L.2 Dimensiones de los remolcables	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3 Masa Máxima Técnica/Admisible del conjunto (MTAC)	M.1 Distancia entre ejes 1º,2º,3º	V.7	Emissiones de CO ₂
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o proyección de acoplamiento y última 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 corta
		(1)	Código pdf 417.

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

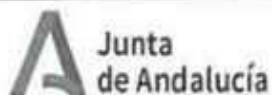
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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 gestor de este documento
es: <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 68 de 88



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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales




744



BT Nº de Serie 0039777

744

Matricula	Certificado Nº
 E5391BGJ 0350	2015-0006

C.L	6465 BAREDDORA
C.I
A.1	Aebi Schmidt Deutschland GmbH
A.2	Albatalstraße 36, DE-79637 St. Blasien
D.1	SCHMIDT
D.2	Compact 400 / R756EU51DN121185 / D4CXX
D.3	Cleango 500
E	WVS/S4P1P3F4520350
J	Categoría 1
D.6	EEE
K	MAA-0708*02
Z

Código	Descripción	Código	Descripción
G	6.955 kg	P.5.1	WM MOTORI
F.1	12.100 kg	P.5	R756 EU5
F.1.1	4.080 / 8.900 kg	P.3	D
F.2	12.100 kg	P.1	4.455 cm ³
F.2.1	4.080 / 8.900 kg	P.1.1	6 / línea
O.1.4	P.2	105 Kw
O.2.1	P.2.1	25.33 CVF
O.2.2	T	40 Km/h
O.2.3	S.1	2
F.A	3.100 mm	V.9	Fase III B
F.5	2.120 mm	V.7
F.6	5.870 mm	Ep
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 / Trasero		
L.1	6 - 7.00 R15 - 133/136 A5 14 PR		
L.2	1.850 mm		
M.1			

Et abajo firmante, legalmente autorizado, **AEBI SCHMIDT IBERICA, S.A.**

Observaciones:
Representante del fabricante:

Aebi Schmidt Iberica, S. A.
Pol. Ind. Monte Boyal - Cl de la Perdiz, Parcelas 18 y 19
45950 Casarriblos del Monte (Toledo)

Firma autorizada Registro de fabricantes y firmas autorizadas

Fecha de emisión: 27-01/2015

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
- Espéjos de trabajo opcionales.
- Luces de trabajo opcionales.

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 30-01-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-2023-0126332 Hora: 11:54	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

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Alfara total	0.1.1	Barras de sujeción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura viga	0.1.2	Embrague
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completo	F.3.1	Anchura máxima camarote	0.1.3	Reservorio de aceite
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completo	F.6	Longitud total	0.1.4	Pantallas en vivo
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima camarote	0.2.1	Masa máxima autorizada técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.2	Caracterización del vehículo	F.7	Via anterior	0.2.2	Masa máxima autorizada técnicamente admisible con frenos de fuerza
C.V	Código VIN	F.8	Velocidad máxima	0.2.3	Masa máxima autorizada técnicamente admisible con frenos hidráulicos e híbridos
D.1	Marca	F.8.1	Velocidad máxima permitida camarote	0.3	Tipo de servo de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1	Cilindrada
D.3	Dimensionación comercial del vehículo	0.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.6	Procedencia	0.2	Masa máxima permitida del vehículo completo	P.2	Potencia del motor
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
EP	Estructura de protección	J.1	Categoría del vehículo	P.3	Tipo de combustible o forma de energía
EP.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Cilindrada	P.5	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de biogas	P.5.1	Fabricante 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
F.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admitida (MMA)	K.2	Nº certificado ITV vehículo base	S.1	Nº de placa de autorización de exportación a salidas
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admitida en cada eje "1" y "2" "3"	L	Nº de eje y ruedas	S.1.1	Clasificación de seguridad
F.1.2	Masa Máxima en carga Técnicalemente Admitida en 5ª rueda o prueba de accionamiento	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	Nº de placa de placa
F.2	Masa Máxima en carga Admitida del vehículo en circulación (MMAV)	L.1	Ejes mecánicos	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje "1" y "2" "3"	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sintonía en parado
F.3	Masa Máxima Técnicalemente Admitida del conjunto (MMAFC)	M.1	Distancia entre ejes "1" y "2" "3"	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sintonía a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMAFC)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o prueba de accionamiento y demás eje	V.7	Emissiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcada con frenos mecánicos técnicamente admisible desde el vehículo de motor en caso de (MMAFC)	V.8	Emissiones de CO
		V.9	Nivel de emisiones	Z	Año y nº de orden de la serie con el (1) Código del (1)

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8S0

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

La 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 19-01-2024 11:53:01
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





2015-0007

Matricula	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	Ablatzstraße 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 / D4CX			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.




Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: 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	Identificación del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Marca de servicio
A.2	Dirección del vehículo del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Identificación
B.1	Forma del parabrisas del vehículo completo	F.6.1	Forma máxima campestre	0.1.3	Identifique esp. central
B.2	Dirección del parabrisas del vehículo completo	F.6	Longitud total	0.1.4	Identifique sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima campestre	0.2.1	Masa máxima sin freno técnicamente admisible con freno mecánico
C.2	Categoría del vehículo	F.7	Voz exterior	0.2.2	Masa máxima técnica técnicamente admisible con freno de mano
C.V	Código VIN	F.7.1	Voz posterior	0.2.3	Masa máxima técnica técnicamente admisible con freno hidráulico o neumático
D.1	Marca	F.8	Velocidad máxima	0.3	Tipo de nivel de servicio
D.2	Tipo / Variante / Versión	F.8.1	Velocidad máxima campestre	P.1	Contraste
D.3	Dirección control del vehículo	G	Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1	Nº y disposición de los cilindros
D.4	Procedencia	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría 1	P.2	Distancia del motor
E	Número de identificación del vehículo	G.2	Masa bruta máxima del vehículo completo	P.2.1	Presencia freno
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.4	Código de identificación del motor
EP.2	Modelo de la estructura de protección	J.2	Clase	P.4.1	Fabricante o marca del motor
EP.3	Nº de homologación de la estructura de protección	J.3	Volumen de biogas	Q	Relación potencia/masa
EP.4	Nº identificativo de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	R	Coleo
F.1	Masa máxima en carga Técnica/Aprobada (MTRA)	K.1	Número de homologación del vehículo duplicado	S.1	Nº de placas de matrícula de matrícula o doble
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnica/Aprobada en cada eje (T/C/TM)	K.2	Nº certificado TTV vehículo base	S.1.1	Dimensiones de seguridad
F.1.2	Masa Máxima en carga Técnica/Aprobada en 1ª rueda o grupo de acoplamiento	L	Nº de eje y rueda	S.2	Nº de placas de matrícula
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.0	Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje (T/C/TM)	L.1	Ejes motores	U.1	Nivel superior en líquido
F.2.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2	Dimensiones de los semirremolques	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel superior a vehículo parado
F.3	Masa Máxima Técnica/Aprobada del conjunto (MTRAC)	M.1	Distancia entre ejes "1-2" y "2-3"	V.7	Emissiones de CO
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMA)	M.4	Distancia entre 5ª rueda o grupo de acoplamiento y último eje	V.8	Emissiones de CO
		O.1	Masa máxima con freno/masa máxima técnica técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MMA)	V.9	Nivel de emisiones
		Z	Año y nº de orden de la serie constructor		
		(T)	Código ped 417		

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8S0

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



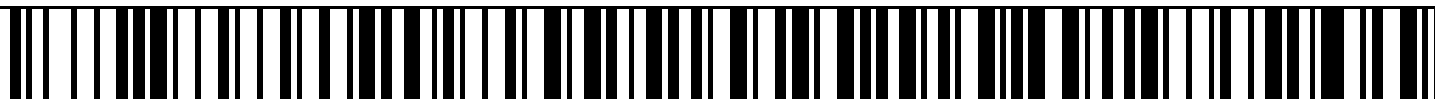


Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8S80**

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


Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:53:01
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



746

246

Matrícula		Certificado N°	
E5405BGJ 5073		003/2015	
G465 Maquina Automotriz de Servicios Barredora			
C.1	Bucher Guyer LTD	G	5990
A.1	KOMMUNALFAHRZEUGE / CH-8106 NIEDERWENINGEN / SUIZA	F.1	10500
D.1	BUCHER	F.1.1	5300 / 5450
D.2	CC5000-40 / OMS04LV21HN105230 / 3CTP0BAL	F.2	10500
D.3	CivCat 5000/40 Euro 5	F.2.1	5300 / 5450
E	TEB50CC500D8105073	O.1.4	
J	1	O.2.1	
D.6	IM	O.2.2	
K	MAA-0987-01	O.2.3	
Z		F.4	2724
		F.5	1870(*)
		F.6	5980
		F.7	1555
		F.7.1	1555
		F.8	1100
		L	2 ejes y 4 ruedas
		L.0	1. eje trasero
		L.1	(4) / 265/70R17.5. (139M)
		L.2	2300
		M.1	
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. 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. Cervina, 5/11 20014 TRENTO (León) 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	

EJEMPLO PARA EL USUARIO

Código seguro de verificación: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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 albero	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.1.1.2 Clasificación del vehículo	F.8 Velocidad máxima	O.3 Tipo de freno de servicio
C.1.1.3 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.2 Tipo / Variante / Versión	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
D.3 Denominación comercial del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completo	P.2.1 Potencia Fiscal
D.6 Procedencia	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible y fuente de energía
E Número de identificación del vehículo	J.1 Composición del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP Estructura de protección	J.2 Clase	P.5.1 Fabricante o marca del motor
EP1 Marca de la estructura de protección	J.3 Volumen de bobinajes	Q Relación potencia/velocidad
EP2 Modelo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
EP3 Nº de homologación de la estructura de protección	K.1 Número de homologación del vehículo completo	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos e sillones
EP4 Nº identificativo de la estructura de protección	K.2 Nº certificado TTYV vehículo base	S.1.1 Enturques de seguridad
F.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible (MMA)	L Nº de ejes y ruedas	S.2 Nº de plazas de pie
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en cada eje (MMAE)	L.0 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnica/mente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L.1 Ejes mixtos	U.1 Nivel sonoro en parado
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.2 Dimensiones de los requisitos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.2.1 Masa Máxima reforzada en cada eje (MMAE)	M.1 Distancia entre ejes 1'-2', 2'-3'	V.7 Emisiones de CO ₂
F.3 Masa Máxima Técnica/mente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
F.3.1 Masa Máxima reforzada del conjunto (MMAE)	O.1 Masa Remolcable con freno/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de (MMAE)	V.9 Nivel de emisiones
		Z A50 y nº de orden de la serie con
		(1) Código por 417

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 83 de 88



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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

La 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 19-01-2024 11:53:01
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales



f42

BT Nº de Serie **0039931**



ES400BGJ 5075

006/2015

6465 Maquina Automotriz de Servicios Barridora

C.L	6465 Maquina Automotriz de Servicios Barridora
C.I	
A.1	Bucher Guyer LTD
A.2	KOMMUNALFAHRZEUGE / CH-8166 NIEDERWENINGEN / SUIZA
D.1	BUCHER
D.2	CC5000-40 / OM904LAV21HN105230 / 3CTP084L
D.3	CIN/CAL 5000/40 Euro 5
E	TEB50CC50D8105075
J	1
D.6	IM
K	MAA-0587*01
Z	

Código	Descripción	Código	Descripción
G	5990	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 línea
		P.2	115kw
		P.2.1	20.92 CVF
O.2.1		T	40 km/h
O.2.2		S.1	3
O.2.3		V.9	(Euro 5 - G)
F.4	2724	V.7	
F.5	1870(*)	EP	
F.6	5980	EP.1	
F.7	1555	EP.2	
F.7.1	1555	EP.3	
F.8	853	EP.4	
L	2 ejes y 4 ruedas		
L.0			
L.1	1. eje trasero		
L.2	(4) / 26570R17.5 (139M)		
M.1	2300		

El abajo firmante, legalmente autorizado por: ROSROCA, 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

Fecha de emisión:

20/01/2015

Fdo. JOSEP PEDRA QUERALT



Opciones Incluidas en la homologación de tipo

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

Código seguro de verificación: CSEER2GQ00QL06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2 firmas digitales





INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha: 29-01-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-01-2018 Horas: 7647</p>	<p>Fecha: 29-01-2018 Validez: 02-02-2023 Informe: 14001-21-001936 Horas: 7648</p>	<p>Fecha: V</p>	<p>Fecha: F</p>
<p>Fecha: Validez:</p>	<p>Fecha: Validez:</p>	<p>Fecha: Validez:</p>	<p>Fecha: Validez:</p>
<p>Firma y sello</p>	<p>Firma y sello</p>	<p>Firma y sello</p>	<p>Firma y sello</p>
<p>Fecha: Validez:</p>	<p>Fecha: Validez:</p>	<p>Fecha: Validez:</p>	<p>Fecha: Validez:</p>
<p>Firma y sello</p>	<p>Firma y sello</p>	<p>Firma y sello</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 Ancho 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 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 optimizado	P.1 Cilindrado
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 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 Identificador de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
P.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Nº de plazas de asiento/MP de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje (1°/2°/3°)	K.2 Nº certificado ITV vehículo base	S.1.1 Cadenas de seguridad
F.1.3 Masa Máxima en carga Técnica/Admisible en cada eje autorizada en cada eje (1°/2°/3°)	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°)	L.1 Ejes motores	U.1 Nivel sonoro en parachoques
F.3 Masa Máxima Técnica/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°/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.

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: **CSEER2GQ00QL06QJ8SBO**

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

Conforme de **GENERALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:53:01
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:35:50

Contiene 2
firmas digitales

