

552

A	E-2919-6DS
B	-----
H	-----
I	20-09-2006
(I.1)	20-09-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 18009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC 2020
D.3	CITY CAT 2020
(D.4)	OBRAS Y SERVIC.

552

E	TEB50CC2068135787
F.1	4500
F.2	4500
G	2715
K	-----
P.1	2776
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	002
S.2	-----



* E 2 9 2 9 8 0 5 *



* T E B 5 0 C C 2 0 6 8 1 3 5 7 8 7 *

GR

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 1 de 105



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E2918BDS	Nº IDENTIFICACION: 553
KM CHASIS: -	H CHASIS: 28183	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITY CAT 2020		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





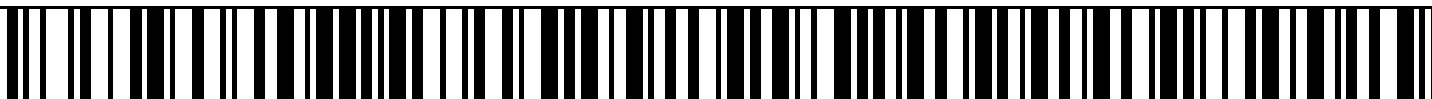
Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

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

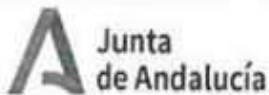
Conforme de **GONZALES MOLINA JUAN CARLOS**
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS



Consejería de Hacienda
y Financiación Europea

Verificaciones Industriales
de Andalucía, S.A.

(9)ITV PELIGROS
POL. IND. JUNCARIL, PARC. 317-318
(3)18210 PELIGROS
(GRANADA)
Coordenadas geográficas: 37,2317 -3,6420

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN Y DEL VEHÍCULO:

Página 1 / 2

Estación: 1812 - Nº línea: 4	Marca: BUCHER	Nº inspección: 14007-21-119541
Clasificación: 64 65 (5) Categoría: MAA	Tipo: CC 2020	Tipo de inspección: Periódica
(2) Matricula actual: E2918BDS (E)	(1) Bastidor: TEB50CC2068135786	(3) Fecha de inspección: 27-09-2021
Fecha 1ª matriculación: 20-09-2006	Contraseña homologación:	(4) Nº Kilómetros: 50.334 Hora: 11:15 - 11:36

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 IV DEL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN:

Inspector/a: 1226
Puntos inspeccionados: Los que se indican al dorso

MEDICIONES EFECTUADAS DURANTE LA INSPECCIÓN:

FRENADO prueba realizada con decelerómetro DEC-12272
Deceleración
2.53 m/s ²

(6) RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN:

Dispositivos de alumbrado y señalización
Leve: 4.1.6 Luces de cruce y carretera. Estado de dispositivo defectuoso. Cruce, Difuminado. Ambos
Leve: 4.5.2 Luces de frenado. Alguna luz no funciona. Izquierda

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

(7) FAVORABLE	(8) Fecha de próxima inspección: 01-10-2022
----------------------	--

Su vehículo HA SUPERADO LA INSPECCIÓN.
No obstante, deberá reparar los defectos encontrados en un plazo máximo de dos meses.
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: 1226
Firma tarjeta ITV: 1226
Tarifa: 38,83 €



CITA ITV



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



1 IDENTIFICACIÓN		INSPECTOR
1.1 Documentación		1226
1.2 Número de bastidor		1226
1.3 Placas de matrícula		1226
2 ACONDICIONAMIENTO EXTERIOR, CARROCERÍA Y CHASIS		
2.1 Antiempujamiento delantero		N/A
2.2 Carrocería y chasis		1226
2.3 Dispositivos de acoplamiento		N/A
2.4 Guardabarros y dispositivo antiproyección		1226
2.5 Limpia y lavaparabrisas		1226
2.6 Protecciones laterales		N/A
2.7 Protección trasera		N/A
2.8 Puertas y peldaños		1226
2.9 Retrovisores		1226
2.10 Señales en los vehículos		1226
2.11 Soporte exterior rueda repuesto		N/A
2.12 Vidrios de seguridad		1226
2.13 Elementos exclusivos de vehículos M2 y M3		N/A
3 ACONDICIONAMIENTO INTERIOR		
3.1 Asientos y sus anclajes		1226
3.2 Cinturones de seguridad y sus anclajes		N/A
3.3 Dispositivo de retención para niños		N/A
3.4 Antihielo y antivaho		N/A
3.5 Antirrobo y alarma		N/A
3.6 Campo de visión directa		1226
3.7 Dispositivo de retención de la carga		N/A
3.8 Indicador de velocidad		N/A
3.9 Salientes interiores		1226
3.10 Elementos exclusivos de vehículos M2 y M3		N/A
3.11 Elementos exclusivos de seguridad en trenes turísticos		N/A
4 DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SENALIZACIÓN		
4.1 Luces de cruce y carretera		1226
4.2 Luces de marcha atrás		1226
4.3 Luces indicadoras de dirección		1226
4.4 Señal de emergencia		1226
4.5 Luces de frenado		1226
4.6 Luz de la placa de matrícula trasera		1226
4.7 Luces de posición		1226
4.8 Luces antiniebla		N/A
4.9 Luz de gallo		N/A
4.10 Catadióptricos		1226
4.11 Aluminado interior		N/A
4.12 Avisador acústico		1226
4.13 Luz de estacionamiento		N/A
4.14 Señalización de apertura de puerta		N/A
4.15 Señalización luminosa específica		1226
4.16 Luces de circulación diurna		N/A

N/A: punto que no es de aplicación al vehículo inspeccionado

5 EMISIONES CONTAMINANTES		INSPECTOR
5.1 Ruido		N/A
5.2 Vehículos con motor encendido por chispa		N/A
5.3 Vehículos con motor encendido por compresión		N/A
6 FRENOS		
6.1 Frenos de servicio		1226
6.2 Freno secundario (secorro)		N/A
6.3 Freno de estacionamiento		1226
6.4 Freno de inercia		N/A
6.5 Dispositivo antibloqueo		N/A
6.6 Dispositivo de desaceleración		N/A
6.7 Pedal del dispositivo de frenado		1226
6.8 Bomba de vacío o compresor y depósitos		N/A
6.9 Indicador de baja presión		N/A
6.10 Válvula de regulación del freno de mano		N/A
6.11 Válvula de frenado		N/A
6.12 Acumulador o depósito de presión		N/A
6.13 Acoplamiento de los frenos de remolque		N/A
6.14 Servofreno, Cilindro de mando (hidráulicos)		1226
6.15 Tubos rígidos		1226
6.16 Tubos flexibles		1226
6.17 Forros		1226
6.18 Tambores y discos		1226
6.19 Cables, varillas, palancas, conexiones		1226
6.20 Cilindros del sistema de frenado		1226
6.21 Válvula sensora de carga		N/A
6.22 Ajustadores de tensión automáticos		N/A
7 DIRECCIÓN		
7.1 Desviación de ruedas		N/A
7.2 Volante y columna de dirección		1226
7.3 Caja de dirección		1226
7.4 Timonería y rótula		1226
7.5 Servodirección		1226
8 EJES, RUEDAS, NEUMÁTICOS Y SUSPENSIÓN		
8.1 Ejes		1226
8.2 Ruedas		1226
8.3 Neumáticos		1226
8.4 Suspensión		1226
9 MOTOR Y TRANSMISIÓN		
9.1 Estado general del motor		1226
9.2 Sistema de alimentación		1226
9.3 Sistema de escape		1226
9.4 Transmisión		1226
9.5 Vehículos que utilizan gas como carburante		N/A
10 OTROS		
10.1 Transporte de mercancías peligrosas		N/A
10.2 Transporte de mercancías perecederas		N/A
10.3 Transporte escolar		N/A
10.4 Tacógrafo		N/A
10.5 Limitación de velocidad		N/A
10.6 Reformas no autorizadas		1226

INFORMACIÓN DE INTERÉS

En la inspección técnica se han seguido los criterios descritos en el Manual de Procedimientos de Inspección de las Estaciones ITV, elaborado por el Ministerio de Industria. Se puede consultar en la propia Estación ITV o en la dirección web: www.minetur.es.

Los defectos detectados en los vehículos pueden ser:

Defectos leves:

Defectos que no tienen un efecto significativo en la seguridad del vehículo o sobre el medio ambiente. Son defectos que deberán repararse en un plazo máximo de dos meses. No exigen una nueva inspección para comprobar que han sido subsanados, salvo que el vehículo tenga que volver a ser inspeccionado por haber sido la inspección desfavorable o negativa.

Defectos graves:

Defectos que disminuyen las condiciones de seguridad del vehículo o ponen en riesgo a otros usuarios de las vías públicas o que pueden tener un impacto sobre el medio ambiente. Son defectos que inhabilitan al vehículo para circular por las vías públicas excepto para su traslado al taller o, en su caso, para la regularización de su situación y vuelta a una Estación ITV para nueva inspección en un plazo no superior a dos meses, contados desde la primera inspección técnica desfavorable.

Defectos muy graves:

Defectos que constituyen un riesgo directo e inmediato para la seguridad vial o tienen un impacto sobre el medio ambiente. Son defectos que inhabilitan al vehículo para circular por las vías públicas. En este supuesto, el traslado del vehículo desde la estación hasta su destino se realizará por medios ajenos al propio vehículo. Una vez subsanados los defectos, se deberá presentar el vehículo a inspección en un plazo no superior a dos meses, contados desde la primera inspección negativa.

Se consideran infracciones graves NO estar al día de la inspección técnica reglamentaria o NO colocar el distintivo. Pueden ser sancionadas con una multa de 200 €.

Le informamos que todas nuestras estaciones ITV de Andalucía funcionan con cita previa, que podrá concertar a través del Código QR, de la página web www.itvca.com o en el teléfono 959 99 99 99, donde podrá consultar, además, tarifas y horarios, así como realizar otros trámites.

RECOMENDACIONES FINALES

- Solicite nueva inspección antes de que caduque la anterior.
- No olvide que con la inspección se controla el estado de los principales elementos de seguridad activa y pasiva del vehículo.
- Vea en la inspección un medio que permite reducir el gran porcentaje de accidentes relacionados con fallos mecánicos del vehículo y disminuir las emisiones contaminantes a la atmósfera.

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie

C-A 153110 A

MATRICULA



Generalitat de Catalunya
Departament de
Treball i Indústria



Num. IDENTIFICACIÓ / N° IDENTIFICACION: **TE850CC2068135786** **553**

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE / CLASIFICACION DEL VEHICULO: **64 65 MAQUINA DE SERVICIOS AUTOMOTRIZ** **9**
 Num. CERTIFICAT / N° CERTIFICADO: **250524906011**

Marca:	BUCHER	Classe * Clase:	----
Tipus * Tipo:	OC 2020	Alçada màx. * Altura màx. (mm):	2160
Variants * variantes:	-	Ampl. màx. * Anch. màx. (mm):	1280
Denom. comercial:	CITY CAT 2020	Va anterior / Poserior (mm):	1080/1080
Tara (kg):	2640	Long. màx. * Long. màx. (mm):	5230
MMA (kg):	4500	Vol. post. * Vol. post. (mm):	1130
MMA 1r E (kg):	2375	Dist. eix 1r/2n * Dist. eix 1.52 * (mm):	1760
MMA 2n E (kg):	2375	Dist. eix 2r/3r * Dist. eix 2.53 * (mm):	----
MMA 3r E (kg):	----	Dist. eix 3r/4r * Dist. eix 3.54 * (mm):	----
MMA 4r E (kg):	----	Dist. 5ra Rul. * Dist. 5ª Rul. (mm):	----
MMR SE/CF (kg):	----	Motor Marca:	VM
Núm. de seients * N° de seientos:	2	Tipus * Tipo:	D-64B/HR 494
Pneumàtics * Neumáticos:	4.195/75R14C106/104	Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm.³):	4/2776
Aluminiot: Q		Pot. fiscal / Real (C.V.F. / kW):	16,21/55
Volum bodega * Volumen bodega:	----		

250510000021455
 El vehicle del qual s'indiquen les característiques, compleix en aquesta data la reglamentació vigent.
 El vehicle cuyas características se reseñan, cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Per l'Organisme Inspecció Tècnica de Catalunya Inspecció



Data * Fecha: **06/09/2006**
 Vàlida fins * Válida hasta:

Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas:
Contraseña Nos.:
VEHICULO IMPORTADO. VELOCIDAD MAXIMA:40KM/H. EXPEDIDA TARJETA
ITV SEGUN RESOLUCION SGGSI DE FECHA: 13-06-06

VEHICULO ESPECIAL
VEHICLE ESPECIAL

Model AJ 104 - FITXA ITV - Febrer 2004
TARJA (H. 91. 015 E

2009

Generalitat de Catalunya
Departament de Treball i Indústria

TARGETA
D'INSPECCIÓ TÉCNICA DE VEHICLES

TARJETA DE
INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS

I.T. PERIÓDIQUES * I.T. PERIÓDICAS:		MATRÍCULA: E 2918 BPS	
Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 13-09-10 Valida fins / per * Válida hasta / por: 13-09-12 Segell * Sello - Firma inspector:		Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 12-09-12 Valida fins / per * Válida hasta / por: DESFAVORABLE Segell * Sello - Firma inspector:	
Núm. informe inspecció: 96829 Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 12-09-12 Valida fins / per * Válida hasta / por: 12-09-14 Segell * Sello - Firma inspector:		Núm. informe inspecció: 96822 Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 15-09-14 Valida fins / per * Válida hasta / por: 15-09-16 Segell * Sello - Firma inspector:	
Núm. informe inspecció: 96838 Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 19-09-16 Valida fins / per * Válida hasta / por: 20-09-17 Segell * Sello - Firma inspector: 110638		Núm. informe inspecció: 108035 Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 19-09-2017 Validez: 19-09-2018 Informe: 14007-17-11389 Km:	
Núm. informe inspecció: Data de la inspecció * Fecha: 17-09-2018 Valida fins / per * Validez: 19-09-2019 Informe: 14007-18-139106 Km: 38215 		Núm. informe inspecció: Data de la inspecció * Fecha: 25-09-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-125040 Km: 28172 	

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

Conforme de Firmado por GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



N.º de bastidor: TEB50CC2068135786

N.º de matricula: E2918BDS

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: A-00153110/-----

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 25-09-2019 Validez: 25-09-2020 Informe: 14007-19-123265 Km:	Fecha: 29-09-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-092175 Km: 48.290	Fecha: 01-10-2020 Validez: 01-10-2021 Informe: 14007-20-093240 Km: 48.298
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

Centro de Publicaciones, Ministerio de Industria, Energía y Turismo
 Madrid, 10/01/2019. ISBN 978-84-7981-247-9

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



A	E-2919-BDS
B	-----
H	-----
I	20-09-2006
(I.1)	20-09-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CG2020
D.3	CITY CAT 2020
(D.4)	OBRAS Y SERVIC.

E	TEB50CC2068135786
F.1	4500
F.2	4500
G	2713*
K	-----
P.1	2776
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	002
S.2	-----



* E 2 9 1 8 B 0 S *



* T E B 5 0 C C 2 0 6 8 1 3 5 7 8 6 *

GR

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E2921BDS	Nº IDENTIFICACION: 554
KM CHASIS: -	H CHASIS: 33874	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITY CAT 5000		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



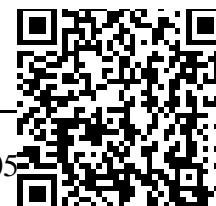
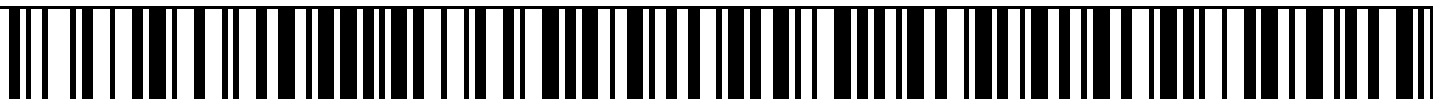


Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5


La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie **C-A 15374** A. MATRÍCULA

 **Generalitat de Catalunya
Departament de
Treball i Indústria**

554

Num. IDENTIFICADÓ:
N.º IDENTIFICACIÓN: **TEB50CC5068103471**

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE:
CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:
64 65 MÁQUINA DE SERVICIOS AUTOMÓTRIZ

Num. CERTIFICAT:
N.º CERTIFICADO:
250521406015

Marca:	BUCHER	Classe * Clase:	---
Tipus * Tipo:	CC 5003	Alçada màx. * Altura máx. (mm):	2750
Variant * Variante:	-	Ampi màx. * Anch. máx. (mm):	1820
Denom. comercial:	CITY CAT 5000	Va anterior / Posterior (mm):	1555/1555
Tara (kg):	5820	Long. màx. * Long. máx. (mm):	5910
MMA (kg):	10500	Vol. post. * Vol. post. (lmm):	2775
MMA 1r E (kg):	5300	Dist. eix 1r/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm):	2305
MMA 2n E (kg):	5800	Dist. eix 2n/3r * Dist. eje 2.º/3.º (mm):	---
MMA 3r E (kg):	---	Dist. eix 3r/4t * Dist. eje 3.º/4.º (mm):	---
MMA 4t E (kg):	---	Dist. 5na R/Vol. * Dist. 5.º R/Vol. (mm):	---
MMR SERVICI (kg):	---	Motor Marca:	DAIMLER CHRYSLER
Num. de seients * N.º de asientos:	2	Tipus * Tipo:	D OM 904 LA.
Pneumàtica * Neumáticos:	4:265/70R17.5 139/136	Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm ³):	4/4249
Volum bodega * Volumen bodega:	---	Pot. fiscal / Real (CV/E / kW):	20,9/100

Model AU 104 - FITXA ITV - Febrer 2004

250510000021323

El vehicle del qual s'indiquen les característiques complex en aquesta data la reglamentació vigent.

El vehicle cuyas características se reseñan cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Per l'Organisme Inspector Per el Organismo Inspector



Data * Fecha: **02/08/2006**

Vàlida fins * Válido hasta:

Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas:

Contradefinició FIM.:

**VEHICULO DE IMPORTACION. VELOCIDAD MAX: 50KM/H. EXPEDIDA
TARJETA ITV SEGUN RESOLUCION SGSISAM GC DE FECHA:
24-03-06.**

**VEHICULO ESPECIAL
VEHICLE ESPECIAL**

TAMA 18 BY 0.15.4

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



N.º de bastidor: TEB50CC5068103471

N.º de matrícula: E2921BDS

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: A-00153044/-----

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 10-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-129311 Horas: 6934 	Fecha: 11-10-2018 Validez: 11-10-2019 Informe: 14007-18-129545 Horas: 6935 	Fecha: 21-01-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-000643 Km: 215251 
Fecha: 22-01-2020 Validez: 22-01-2021 Informe: 14007-20-007162 Km: 215280 	Fecha: 11-01-2021 Validez: 22-01-2022 Informe: 14001-21-000929 Km: 34.864 	Fecha: 02-02-2022 Validez: 02-02-2023 Informe: 14007-22-011348 Horas: 36.405 
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

Centro de Publicaciones, Ministerio de Industria, Energía y Turismo
 M447 07/2016 - NCA-PART 04/15

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

Conforme de
 Firmado por GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
 OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
 firmas digitales



A	E-2921-BDS
B	-----
H	-----
I	20-09-2006
(I.1)	20-09-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC 5003
D.3	CITY CAT 5000
(D.4)	OBRAS Y SERVIC.

534

E	TEB50CC5068103471
F.1	10500
F.2	10500
G	5895
K	-----
P.1	4249
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	002
S.2	-----



GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

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

Conforme de
Firmado por

GONZALES HOLINA JUAN CARLOS
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E3278BDS	Nº IDENTIFICACION: 555
KM CHASIS: -	H CHASIS: 31265	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITY CAT 5000		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La 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 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie **C-A 153062** A



Generalitat de Catalunya
 Departament de
 Treball i Indústria

555

Num. IDENTIFICACIÓ / N.º IDENTIFICACIÓN: **TEB50CC5068103474**

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE / CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO: **64 65 MAQUINA DE SERVICIOS AUTOMOTRIZ**

Num. CERTIFICAT / N.º CERTIFICADO: **250522906006**

Marca:	BUCHER	Classe * Clase:	---
Tipus * Tipo:	CC 5003	Alçada màx. * Altura màx. (mm):	2750
Variants * Variantes:	---	Ampl. màx. * Anch. màx. (mm):	1820
Denom. comercial:	CITY CAT 5000	Via anterior / Posterior (mm):	1555/1555
Tara (kg):	5820	Long. màx. * Long. màx. (mm):	5910
MMA (kg):	10500	Vol. post. * Vol. post. (lmm):	855
MMA 1r E (kg):	5300	Dist. eix 1x2n * Dist. eix 1-2 (mm):	2305
MMA 2n E (kg):	5800	Dist. eix 2x3r * Dist. eix 2-3 (mm):	---
MMA 3r E (kg):	---	Dist. eix 3x4 * Dist. eix 3-4 (mm):	---
MMA 4r E (kg):	---	Dist. eix R/ult * Dist. 3-4 R/ult (mm):	---
MMA 6r/CF (kg):	---	Motor/Marca:	DAIMLER CHRYSLER
Num. de seients * N.º de asientos:	2	Tipus * Tipo:	D-OM 904 LA.
Pneumàtics * Neumáticos:	4:265/70R17, 5139/13	Num. Cilindr. / Cilindros (cm. 3):	4/4249
Volum bodega * Volumen bodega:	---	Pot. fiscal / Real (CV / kW):	20, 9/100

250510000021358
 El vehicle del qual s'indiquen les característiques, completat en aquesta data la reglamentació vigent.

El vehicle dels quals característiques se resenien, completat en esta fecha la reglamentación vigente.

Per l'Organisme Inspector / Por el Organismo Inspector



Data * Fecha: **17/08/2006**

Venda fins * Validez hasta:

Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas:
 Contrasenya No.:

**VEHICULO IMPORTADO. VELOCIDAD MÁXIMA: 50 KM/H. EXPEDIDA TARJETA
 ITV SEGUN RESOLUCIÓN SOGSI DE FECHA: 12-07-06.**

**VEHICULO ESPECIAL
 VEHICULO ESPECIAL**

Model AU 104 - FITXA ITV - Febrer 2004

SMA 1831-0154

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

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

Conforme de Firmado por: **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



N.º de bastidor: TEB50CC5068103474

N.º de matrícula: E3278BDS

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: A-00153062/00000000

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 19-11-2019 Validez: NEGATIVA Informe: 14007-19-149449 Km: 31313 	Fecha: 19-11-2019 Validez: NEGATIVA Informe: 14007-19-149740 Km: 31314 	Fecha: 26-01-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-007939 Km: 211887 
Fecha: 08-02-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-013578/2 Km: 211883 	Fecha: 09-02-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-013578/2 Horas: 21,189 	Fecha: 12-04-2021 Validez: 12-04-2022 Informe: 14007-21-041071 Horas: 2,906 
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

Centro de Publicaciones, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
 Web: TITFISMA - IVA: P047847418

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

Conforme de Firmado por: GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
 OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



555

A	E-1278-BDS
B	-----
H	-----
I	21-09-2006
(I.1)	21-09-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC 5003
D.3	CITY CAT 5000
(D.4)	OBRAS Y SERVIC.

E	TEB50CC5085103474
F.1	10500
F.2	10500
G	5895
K	-----
P.1	4249
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	002
S.2	-----



GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E2916BDS	Nº IDENTIFICACION: 556
KM CHASIS: -	H CHASIS: 34876	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: BUCHER		
DESCRIPCION EQUIPO: BARREDORA CITY CAT 5000		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie **C-A 153745 A**

MATRICULA

556



Generalitat de Catalunya
Departament de
Treball i Indústria

Núm. IDENTIFICACIÓ:
N° IDENTIFICACIÓN:

TEB50CC5068103473

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE:
CLASIFICACIÓN DEL VEHICULO:

64 65 MAQUINA DE SERVICIOS AUTOMOTRIZ

Núm. CERTIFICAT
N° CERTIFICADO

250521406016

Marca:	BUCHER	Classe * Classe:	----
Tipus * Tip:	CC 5003	Alçada màx * Altura màx (mm):	2750
Variants * Variants:	-	Ampl. màx * Anch. màx (mm):	1820
Detorn. comercial:	CITY CAT 5000	Va. anterior / Posterior (mm):	1555/1555
Tara (kg):	5820	Long. màx * Long. màx (mm):	5910
MMA (kg):	10500	Vol. post. * Vol. post. (mm):	2775
MMA 1r E (kg):	5300	Dist. eix 1r/2n * Dist. eix 1.52" (mm):	2305
MMA 2n E (kg):	5800	Dist. eix 2n/3r * Dist. eix 2.53" (mm):	----
MMA 3r E (kg):	----	Dist. eix 3r/4r * Dist. eix 2.54" (mm):	----
MMA 4r E (kg):	----	Dist. 3ra R/ut. * Dist. 5" R/ut. (mm):	----
MMR SF/CF (kg):	----	Motor Marca:	DAIMLER CHRYSLER
Num. de seients * N° de asientos:	2	Tipus * Tip:	D OM 904 LA.
Pneumàtics * Pneumáticos:	4:265/70R17.5 139/136	Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm.³):	4/4249
Volum bodega * Volumen bodega:	----	Pot. fiscal / Powl (C.V.F. / kW):	20,9/100

Model AU 104 - FITXA ITV - Febrer 2004

250510000021324

El vehicle del qual s'indiquen les característiques, compleix en aquesta data la reglamentació vigent.

Per l'Organisme inspector



Data * Fecha:

02/08/2006

Valida fins * Validez hasta:

Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas:

Contraseña Hom.:

VEHICULO DE IMPORTACION. VELOCIDAD MAXIMA: 50KM/H. EXPEDIDA
TARJETA ITV SEGUN RESOLUCION SGSISAM GC DE FECHA: 12-07-06.---

VEHICULO ESPECIAL
VEHICLE ESPECIAL

TMAA18.91:0.05 K

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

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

Conforme de
Firmado por

GONZALES HOLINA JUAN CARLOS
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 21 de 105



N.º de bastidor: TEB50CC5068103473

N.º de matricula: E2916BDS

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: A - 00153045/-----

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 22-09-2017 Validez: 22-09-2018 Informe: 14007-18-126094 Km: 232850 	Fecha: 03-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-126094 Horas: 7189 	Fecha: 16-10-2018 Validez: 16-10-2019 Informe: 14007-18-30913 Horas: 7189 
Fecha: 08-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-131221 Km: 232850 	Fecha: 16-10-2019 Validez: 16-10-2020 Informe: 14007-19-334189 Km: 232860 	Fecha: 23-10-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-101826 Horas: 37.071 
Fecha: 26-10-2020 Validez: 26-10-2021 Informe: 14007-20-102558 Horas: 37.072 	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

Centro de Publicaciones Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
 Madrid, 10/11/2014. IACS (PAB) 0019

1161331

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
 /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
 firmas digitales



A	E-2916-BDS
B	-----
H	-----
I	20-09-2006
(I.1)	20-09-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	BUCHER
D.2	CC 5003
D.3	CITY CAT 5000
(D.4)	OBRAS Y SERVIC.

E	TEB50CC5068103473
F.1	10500
F.2	10500
G	5595
K	-----
P.1	4249
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	002
S.2	-----



GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

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

Conforme de
Firmado por

GONZALES HOLINA JUAN CARLOS
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: R5833BBY	Nº IDENTIFICACION: 557
KM CHASIS: -	H CHASIS: -	H EQUIPO: 436,5
DESCRIPCION CHASIS: PUTZMEISTER		
DESCRIPCION EQUIPO: REMOLQUE		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



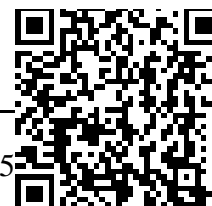
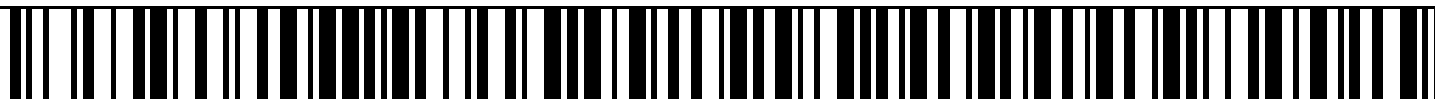


Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La autenticidad 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



N.º SERIE **32792268 B**
PUTZMEISTER IBERICA, S.A.
CAMINO DE HORMIGUERAS, 173
28031 MADRID

Número de identificación: **202000491**

Clasificación del vehículo:
4161 REMOLQUE CON AUTOBOMBA

N.º CERTIFICADO
PV6044

MATRÍCULA

551

Marca:	PUTZMEISTER	Clase:	Altura total (mm):	1720
Tipo:	APS-315-TH	Archivos total (mm):	1720	
Versión:		Via anterior/posterior (mm):	1530	
Designación comercial:	DYNAMJET 350TH	Longitud total (mm):	2625	
Tara (kg):	840	Velocidad máxima (km/h):	770	
MTVA/MTVA (kg):	1200	Distancia eje 1/2º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):	1200	Distancia eje 2/3º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 3/4º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 4/5º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 5/6º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 6/7º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 7/8º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 8/9º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 9/10º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 10/11º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 11/12º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 12/13º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 13/14º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 14/15º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 15/16º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 16/17º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 17/18º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 18/19º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 19/20º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 20/21º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 21/22º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 22/23º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 23/24º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 24/25º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 25/26º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 26/27º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 27/28º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 28/29º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 29/30º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 30/31º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 31/32º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 32/33º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 33/34º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 34/35º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 35/36º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 36/37º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 37/38º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 38/39º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 39/40º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 40/41º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 41/42º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 42/43º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 43/44º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 44/45º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 45/46º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 46/47º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 47/48º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 48/49º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 49/50º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 50/51º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 51/52º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 52/53º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 53/54º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 54/55º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 55/56º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 56/57º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 57/58º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 58/59º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 59/60º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 60/61º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 61/62º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 62/63º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 63/64º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 64/65º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 65/66º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 66/67º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 67/68º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 68/69º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 69/70º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 70/71º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 71/72º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 72/73º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 73/74º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 74/75º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 75/76º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 76/77º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 77/78º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 78/79º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 79/80º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 80/81º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 81/82º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 82/83º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 83/84º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 84/85º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 85/86º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 86/87º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 87/88º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 88/89º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 89/90º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 90/91º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 91/92º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 92/93º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 93/94º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 94/95º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 95/96º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 96/97º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 97/98º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 98/99º (mm):		
MTVA/MTVA (kg):		Distancia eje 99/100º (mm):		

Observaciones:
LIMPIADOR DE ALTA PRESION

Por las piezas de origen extranjero incorporadas a este vehículo se han satisfecho los correspondientes
 derechos de Aduanas.
 El abajo firmante, legítimamente autorizado por PUTZMEISTER IBERICA, S. A. Asigna que
 el vehículo carrozado cuyas características se reseñan es completamente conforme con el tipo homologado
 con la matrícula **D-2733**

Sociedad inscrita:
PUTZMEISTER IBERICA, S.A.
 Camiño de Hormigueras, 173
 28031 MADRID

Reformas autorizadas:
 Peltros, S05/2011. Según informe del fabricante por error en la tarjeta ITV el n.º de
 bastidor correcto es: WPU/D350H06202000491-ITV-1812.

HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV N.º **4529145**

N.º de bastidor: **202000491**
 N.º de matrícula: **R583388Y**
 N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: **B - 32792268/.....**

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 21-02-2017 Validar: DESFAVORABLE Informe: 14007-17-0214052024 Km:	Fecha: 21-02-2017 Validar: Informe: 14007-21-02-2017 Km:	Fecha: 22-02-2016 Validar: Informe: 14007-22-02-2016 Km:
Fecha: 21-02-2018 Validar: Informe: 14007-21-02-2018 Km:	Fecha: 31-05-2018 Validar: Informe: 14007-31-05-2018 Km:	Fecha: 27-02-2019 Validar: Informe: 14007-27-02-2019 Km:
Fecha: 28-08-2019 Validar: Informe: 14007-28-08-2019 Km:	Fecha: 28-02-2020 Validar: DESFAVORABLE Informe: 14007-28-02-2020 Km:	Fecha: 27-02-2020 Validar: Informe: 14007-27-02-2020 Km:
Fecha: 21-08-2020 Validar: Informe: 14007-21-08-2020 Km:	Fecha: 02-03-2021 Validar: Informe: 14007-02-03-2021 Km:	Fecha: 27-09-2021 Validar: Informe: 14007-27-09-2021 Km:

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



552

A	R-5833-BBY
B	-----
H	-----
I	22-06-2006
(I.1)	22-06-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL. LINDARAJA 2 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	PUTZMEISTER
D.2	APS/315/TH
D.3	DYNAJET 350TH
(D.4)	PARTICULAR

E	202000491
F.1	1200
F.2	1200
G	840
K	D/2733
P.1	-----
P.2	-----
P.3	-----
Q	-----
S.1	-----
S.2	-----



GR





Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: E0443BDT	Nº IDENTIFICACION: 558
KM CHASIS: -	H CHASIS: 4852	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: J.C.B.		
DESCRIPCION EQUIPO: PALA RETROCARGA		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



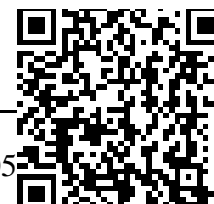
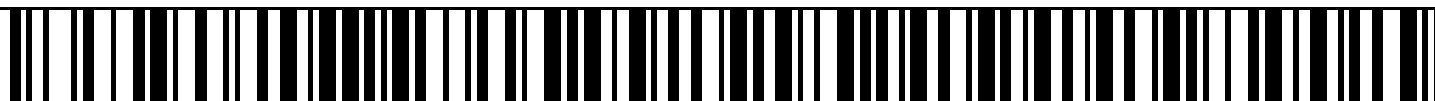


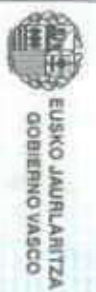
Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





BIZKAIA

1 - 05842

Identificación del vehículo: 0968205

Identificación del vehículo: 611711

Modelo / Marca: JCB

Motor / Tipo: 3CX

Alfombra asientos / Altura total: 3610

Zanahoria asientos / Anchura total: 2240

Alzavilla / Voladizo posterior: 1910/1710

1. Asbesto en el grupo motor: 2170

2. Asbesto en el grupo transmisión: ---

3. Asbesto en el grupo de escape: ---

4. Asbesto en el grupo de frenos: ---

5. Asbesto en el grupo de la cabina: ---

6. Asbesto en el grupo de la carrocería: ---

7. Asbesto en el grupo de la estructura: ---

8. Asbesto en el grupo de la pintura: ---

9. Asbesto en el grupo de la decoración: ---

Equipamiento total / Valoración: 1019064803

MÁQUINA DE OBRAS

Fecha: 11/10/06

Contraseña Item: 0000

Observaciones: Vehículo en buen estado...

Modelo: MÁQUINA DE OBRAS

HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV

N.º 4538563

N.º de bastidor: 0968205

N.º de matrícula: E04438DT

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: B - 00005842/.....

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 25-10-2017 Validez: 25-10-2018 Informe: 14007-19-139150

Fecha: 22-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-139150

Fecha: 23-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-139150

Fecha: 20-10-2021 Validez: 20-10-2022 Informe: 14007-19-139150

Fecha: 04-11-2020 Validez: 04-11-2021 Informe: 14007-19-139150

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

Conforme de Firmado por GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56 OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



558

965

A	E-0443-BDT
B	-----
H	-----
I	25-10-2006
(I.1)	25-10-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL. LINDARAJA 2 18009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	J.C.B.
D.2	3CX
D.3	PALA RETROCARGADORA
(D.4)	OBRAS Y SERVIC.

E	0968205
F.1	10200
F.2	10200
G	7445
K	-----
P.1	4400
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	001
S.2	-----



* E 0 4 4 3 B D T *



* 0 9 6 8 2 0 5 *

GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 31 de 105



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 0380 FHM	Nº IDENTIFICACION: 559
KM CHASIS: 212997	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: NISSAN CABSTAR		
DESCRIPCION EQUIPO: ROS ROCA ROCARFORT 0.5 M3		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



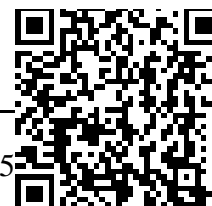
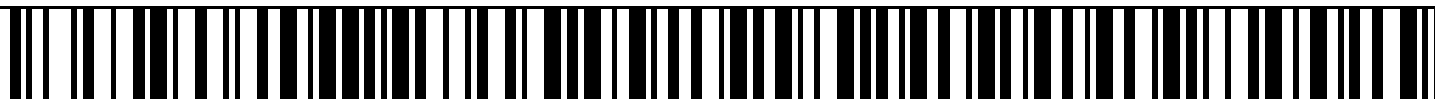


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. serie **C-A 182081 A** MATRÍCULA
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Treball i Indústria



Num. IDENTIFICACIÓ N.º REGISTRACIÓ: **VMSBETL063828404**
 CLASIFICACIÓ DEL VEHICUL: **20 55 CAMION ENCURSERO.**
 CLASIFICACIÓ DEL VEHICUL: **2505 31 106009**

Marc: **NISSAN**
 Tipus * Foo: **TL110-35**
 Variant * Invente: **TL135-1**
 Direcc. comercial: **CABSTAR**
 Tara (kg): **2940**
 MMA (kg): **3500**
 MMA 1'E (kg): **1750**
 MMA 2'E (kg): **2200**
 MMA 3'E (kg):
 MMA 4'E (kg):
 MMA 5'E (kg):
 MMR SPCR (kg): **750/3500**
 Num. de seients * N.º de seients: **3**
 Aeronàutica * **N**
 Aeronàutica:
 Volum bodega * Volum bodega:
 Volum frigorífic * Volum frigorífic:
 Classe * Clase:
 Açada mlt. * Altura mlt. (mm): **3130**
 Ancl. mlt. * Ancl. mlt. (mm): **1800**
 Via anterior / Posterior (mm): **1570/1345**
 Long. mlt. * Long. mlt. (mm): **5254**
 Vol. post. * Vol. post. (mm): **1650**
 Dist. eje 1/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm): **2500**
 Dist. eje 2/3n * Dist. eje 2.º/3.º (mm):
 Dist. eje 3/4n * Dist. eje 3.º/4.º (mm):
 Dist. Pta Rued. * Dist. 5.º Rued. (mm):
 Motor Marca: **NISSAN**
 Marca: **D-8030**
 Tipus * Tipus: **4/2953**
 Num. Carre. / Calesita (m.º): **16, 82/92**
 Pot. fiscal / Real (CVT / kW):

El vehículo del que se solicitan las características, completa en aquesta data la requisitació vigent.

El vehículo cuyas características se resalta, completa en esta fecha la requisitació vigent.



07/11/2006

Observacions: **Revisión autorizada - Revisión autorizada**
 Características: **CI-1201**
LAS LUCES CARAVARIAS INTERMITENTES QUE LLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART.16.

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 17-11-2017 Validez: 17-05-2018 Informe: 14007-17-1430600 Km: 180470	Fecha: 15-08-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-060287 Km: 180472	Fecha: 17-05-2018 Validez: 17-11-2018 Informe: 14007-18-061718 Km: 180823
Fecha: 12-11-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-142840 Km: 196173	Fecha: 19-08-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-075222 Km: 224764	Fecha: 21-08-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-076594 Km: 224766
Fecha: 28-08-2020 Validez: 17-11-2020 Informe: 14007-20-079987 Km: 224281	Fecha: 16-12-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-127641 Km: 224771	Fecha: 17-12-2020 Validez: 17-08-2021 Informe: 14007-20-127641 Km: 224772
Fecha: 03-06-2021 Validez: 17-12-2021 Informe: 14007-21-086932 Km: 231762	Fecha: Validez: Informe: Firma y sello	Fecha: Validez: Informe: Firma y sello

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



559

A	0380 FHM
B	-----
H	-----
I	14-11-2006
(I.1)	14-11-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 18009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	NISSAN
D.2	TL110.35
D.3	CABSTAR
(D.4)	PARTICULAR

E	VWASBFTL063828404
F.1	3500
F.2	3500
G	2915
K	C1/1581
P.1	2953
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	003
S.2	-----



GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 0482FHM	Nº IDENTIFICACION: 560
KM CHASIS: 66693	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: NISSAN CABSTAR		
DESCRIPCION EQUIPO: ROS ROCA ROCARFORT 0.5 M3		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. serie **C-A 182085 A** MATICUA
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Treball i Indústria **560**

Num. identificació **VMSRSE11063W28403**
 N.º de identificació **250531106008**
 CLASIFICACION DEL VEHICULO: **20 55 CANTON BASURERO.**

Marc:	NISSAN	Classe:	---
Tipus * Tipus:	T1L110_35	Alçada màx. * Altura màx. (mm):	3130
Variant * Variant:	T1L35-1	Arçl. màx. * Arçl. màx. (mm):	1800
Divisió, comercial:	CARSTAR	Va anterior / Posterior (mm):	1570/1305
Tipus (kg):	2840	Long. màx. * Long. màx. (mm):	5254
MMA (kg):	3500	Vol. post. * Vol. post. (mm):	1650
MMA 1r E (kg):	1750	Dist. eix 1/2n * Dist. eix 1.º / 2.º (mm):	---
MMA 2n E (kg):	2200	Dist. eix 2n/3 * Dist. eix 2.º / 3.º (mm):	---
MMA 4t E (kg):	---	Dist. eix 3r/4 * Dist. eix 3.º / 4.º (mm):	---
MMA 4t E (kg):	---	Dist. Bro Rudi. * Dist. 5.º Rudi. (mm):	---
MMA 5r/CR (kg):	750/3500	Motociclisme:	NISSAN
Num. de sèrie: NE4695JF0015C103/101	3	Model * Tipus:	0-BU30
Preembuts:	N	Num. Cicle / Cilindres (cm. 3):	4/2953
Transmissió:	---	Vel. màx. / Rev. (C.V. / km/h):	16,82/92
Volum total * Volum total:	---		

El vehicle del que s'indiquen les característiques correspon en aquest date a la reglamentació vigent.

El vehicle amb característiques se ressenya correspon en data fecha a la reglamentació vigent.



07/11/2006

LES LLETRES GRAYES INDICANT LES PARTS QUE LLEVA INSTAL·LATS AQUEST VEHICULO CAMBIA LES CONDICIONS PREVISTAS EN EL REGlament GENERAL DE VEHICULOS ART. 18.

INSPECCIONES TECNICAS		
Fecha: 03-09-2020 Validez: 24-11-2020 Informe: 14007-2020-01 Km: 69736	Fecha: 04-12-2020 Validez: 04-09-2021 Informe: 14007-2017-22520 Km: 69736	Fecha: 10-05-2021 Validez: 01-12-2021 Informe: 14001-21-018676 Km: 26634
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



360

A	0482 FHM
B	-----
H	-----
I	14-11-2006
(I.1)	14-11-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 18009-GRANADA GRANADA
C.4	C
D.1	NISSAN
D.2	TL110.35
D.3	CABSTAR
(D.4)	PARTIULAR

E	VWASBFTL063528403
F.1	3500
F.2	3500
G	2915
K	CL/1551
P.1	2953
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	003
S.2	-----



GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 39 de 105



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 6001FJF	Nº IDENTIFICACION: 561
KM CHASIS: 66060	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: NISSAN CABSTAR		
DESCRIPCION EQUIPO: SATELITE TCL1		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



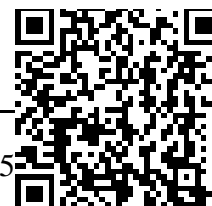
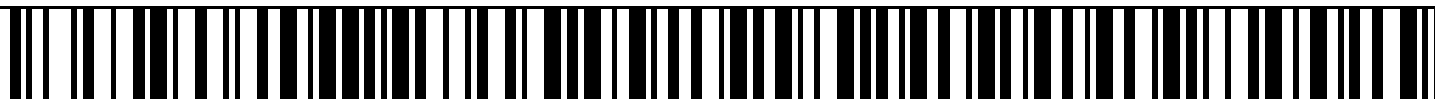


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





 N.º de sèrie: **C-A 182150 A** MATRÍCULA

 Departament de Treball i Indústria

 965

N.º IDENTIFICACIÓ: **VWASBF1L063828024**

 N.º CERTIFICACIÓ: **250532706008**

Marca: NISSAN Tipus * Gen: TL110-35 Variant * Versió: TL35-1 Denom. comercial: CAUSTAR Tipus sigl: 2720 MMA (kg): 1750 MMA 1 e (kg): 2200 MMA 2 e (kg): --- MMA 3 e (kg): --- MMA 4 e (kg): --- MMA 5 e (kg): --- MMS SFCF (kg): 750/3500 N.º de sèrie: N400709061547103/101 Identificació: M N.º de registre: --- N.º de matrícula: ---	Classe * Chasi: --- Alçada màx. * Altur màx. (mm): 2100 Anys. màx. * Anys. màx. (mm): 1900 Via anterior / Posterior (mm): 1570/1305 Long. màx. * Long. màx. (mm): 4574 Vol. post. * Vol. post. (mm): 1150 Dist. eix 1/2n * Dist. eix 1/2n (mm): 2500 Dist. eix 2/2n * Dist. eix 2/2n (mm): --- Dist. eix 3/2n * Dist. eix 3/2n (mm): --- Dist. eix 4/2n * Dist. eix 4/2n (mm): --- Dist. eix 5/2n * Dist. eix 5/2n (mm): --- Motor Marcat: NISSAN Marca Marcat: D-BD30 Tipus * Tipus: --- N.º de Cilindres / Cilindrada (cm³): 4 / 2953 Pot. fiscal / real (CV / kW): 16,02 / 92
---	---

2720-2720-2720-2720-2720
 El vehicle de qual s'indiquen les característiques completes en aquesta data li requerirà el vinent.

 Per l'Organisme Inspector: **---**

 El vehicle sobre el qual s'ha realitzat el registre, s'ha inscrit en el Registre de Matrícules de Catalunya.

 Data: **23/11/2006**



Observacions: **---**

 Revisions autoritzades: **---**

 C3-1581

LAS LUCES CINTAS O INTERMITENTES QUE LLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART.10

HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV N.º 4532840

N.º de basidor: **VWASBF1L063828024**

 N.º de matrícula: **6001FJF**

 N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: **A - 001821501**

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 12-08-2017 Validez: 12-12-2017 Informe: 14007-17-1403181 Km: 29200	Fecha: 12-12-2017 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-17-1403181 Km: 38714	Fecha: 12-12-2017 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-17-1403181 Km: 39723
Fecha: 18-12-2017 Validez: 18-06-2019 Informe: 14007-18-1403200 Km: 38734	Fecha: 15-06-2018 Validez: 18-12-2018 Informe: 14007-18-1403200 Km: 44603	Fecha: 17-12-2018 Validez: 18-06-2020 Informe: 14007-18-1576600 Km: 56618
Fecha: 17-08-2019 Validez: 18-12-2019 Informe: 14007-18-1576600 Km: 60180	Fecha: 18-12-2019 Validez: 18-06-2020 Informe: 14007-18-1576600 Km: 69568	Fecha: 18-03-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-1576600 Km: 796
Fecha: 17-02-2021 Validez: 17-08-2021 Informe: 14007-21-017636	Fecha: 17-08-2021 Validez: 17-02-2022 Informe: 14007-21-017636	Fecha: 17-08-2021 Validez: 17-02-2022 Informe: 14007-21-017636

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



A	6001-FJI
B	-----
H	-----
I	04-12-2006
(I.1)	04-12-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL. LINDARAJA 2 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	NISSAN
D.2	ELI110.35
D.3	CABSTAR
(D.4)	PARTICULAR

504

E	VWASBF1L063828024
F.1	1500
F.2	1500
G	2759
K	C1-1581
P.1	2553
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	003
S.2	-----



GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 60 18 FJF	Nº IDENTIFICACION: 562
KM CHASIS: 238956	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: NISSAN CABSTAR		
DESCRIPCION EQUIPO: SATELITE TCL1		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



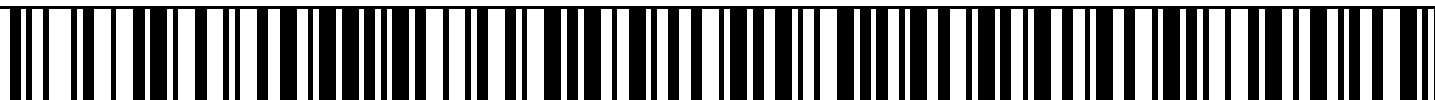


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Non IDENTIFICADO
 N.º de inspección: **VMASBETL063R28025**

CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:
 CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:
20 12 CANTON FORTAFCONTREDEDORES
SG2
 Non IDENTIFICADO:
 N.º CERTIFICADO: **25-0532706007**

Marca:	NISSAN	Clase:	
Tipo:	TL110, 35	Alcda máx.:	2100
Utiliz.:	TL35-1	Ampl. máx.:	1900
Denom. comercial:	CARSTAR	Via anterior / Posterior (mm):	1570/1385
Tara (kg):	2720	Long. máx.:	4574
MMA (r.e. (kg)):	1750	Vol. post.:	1150
MMA 2n E. (kg):	2200	Dist. eje 1-2:	2500
MMA 3n E. (kg):		Dist. eje 2-3:	
MMA 4n E. (kg):		Dist. eje 3-4:	
MMA 5n E. (kg):		Dist. 5n Fivell.:	
MMA 6n E. (kg):	750/3500	Motor:	NISSAN
MARCA:	3	Motor:	D-BD30
Num. de serie:	NE69999990815C103/101	Tipo:	4/2953
Neumáticos:	N	Num. Cilindrada:	16,82/82
Neumáticos:		Vol. total / Real (CVL / MW):	
Volumen bodega:			



El vehículo del que se trata cuando las características técnicas que figuran en esta ficha de inspección técnica no coinciden con las características técnicas que figuran en el certificado de inspección técnica, el vehículo no puede ser matriculado.

Observaciones: **Revisión de frenos y dirección autorizada.**
 Cód. de inspección: **CI-1581**

Fecha: **23/11/2006**

Las JERES GARANTIZAN LAS INTERFERENCIAS QUE LLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLIENDO LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART. 18

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 20-07-2021 Validad: 25-01-2022 Informe: 1900000000000000 Kp: 27/09/21	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:	Fecha: Validad:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello

562

A	4015-FJJ
B	-----
H	-----
I	04-12-2006
(I.1)	04-12-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 18009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	NIBSAS
D.2	IL-110,35
D.3	CARSTAR
(D.4)	PARTICULAR

E	VMA5BFTL063828025
F.1	3500
F.2	3500
G	2795
K	01-1581
P.1	2051
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	003
S.2	-----




Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 6516FJF	Nº IDENTIFICACION: 563
KM CHASIS: 178945	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: NISSAN CABSTAR		
DESCRIPCION EQUIPO: SATELITE TCL1		
		
		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



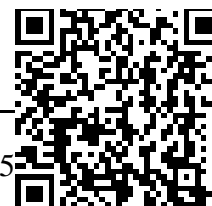
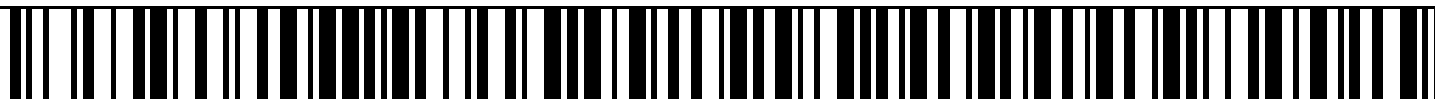


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. serie **C-A 182148 A**

Matrícula

Generalitat de Catalunya
Departament de Treball i Indústria

Num. IDENTIFICACIÓ N.º EXAMINACIÓ

VMASBFTL063828402

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE
CLASSIFICACIÓ DEL VEHICULO
20 12 CMI00N PORTACONTENEDORES

Num. CMT/ITVA: N.º CERTIFICACIÓ
250532706006

Marca:	NISSAN	Classe:	---
Tipus:	TL110.35	Alçada màx. * Aturc. màx. (mm):	2100
Variants:	TL35-1	Ampl. màx. * Anch. màx. (mm):	1900
Detalls comercials:	CABSTAR	Via anterior / Posterior (mm):	1570/1385
Tipsus (kg):	2720	Long. màx. * Long. màx. (mm):	4754
MMVA (kg):	3500	Vol. post. * Vol. post. (mm):	1150
MMVA 1 E (kg):	1750	Dist. eis 120h * Dist. eqe 1.92 * (mm):	2500
MMVA 2 E (kg):	2200	Dist. eis 300h * Dist. eqe 2.53 * (mm):	---
MMVA 3 E (kg):	---	Dist. eis 300h * Dist. eqe 3.54 * (mm):	---
MMVA 4 E (kg):	---	Dist. eis 300h * Dist. eqe 5 * (mm):	---
MARCA (C/F) (kg):	750/3500	Motor Mòdul:	NISSAN
Num. de sèries:	N60999999981542103/101	Trau * Trau:	D-8030
Matrícula:	N	Num. CMTVA / CMTVA (km. *):	4/2953
Neumàtics:	---	Pod. fiscal / Rec. (C.V.F. / MW):	16.02/92
Voluntat de venda:	Voluntat de venda:		

El vehicle del qual s'indiquen les característiques, compleix en aquest data la regulació vigent.

El vehicle cuyas características se reflejan, cumple en esta fecha la regulación vigente.



Observacions: Operacions: - Inspeccions tècniques - Retirada autoritzada

Operacions: - Inspeccions tècniques - Retirada autoritzada

CI-1501

LAS LUCES GIROTORIAS INTERMITENTES QUE LLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART. 18.

23/11/2006

HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV N.º 4534152

N.º de bastidor: VMASBFTL063828402

N.º de matrícula: 6516FJF

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: A - 00182148/-----

INSPECCIONES TECNICAS

<p>Fecha: 24-07-2017</p> <p>Validad: 24-01-2018</p> <p>Informe: 14007-17-087556</p> <p>Km: 138935</p>	<p>Fecha: 22-01-2018</p> <p>Validad: DESFAVORABLE</p> <p>Informe: 14007-18-008294</p> <p>Km: 142227</p>	<p>Fecha: 23-01-2018</p> <p>Validad: 23-07-2018</p> <p>Informe: 14007-18-008294</p> <p>Km: 142227</p>
<p>Fecha: 19-07-2018</p> <p>Validad: DESFAVORABLE</p> <p>Informe: 14007-18-088748</p> <p>Km: 158332</p>	<p>Fecha: 24-07-2018</p> <p>Validad: 24-01-2019</p> <p>Informe: 14007-18-088748</p> <p>Km: 158445</p>	<p>Fecha: 21-07-2019</p> <p>Validad: DESFAVORABLE</p> <p>Informe: 14007-19-008076</p> <p>Km: 171498</p>
<p>Fecha: 21-01-2019</p> <p>Validad: 24-07-2019</p> <p>Informe: 14007-19-0847142</p> <p>Km: 171756</p>	<p>Fecha: 24-07-2019</p> <p>Validad: 24-01-2020</p> <p>Informe: 14007-19-0847142</p> <p>Km: 171756</p>	<p>Fecha: 23-01-2020</p> <p>Validad: 24-07-2020</p> <p>Informe: 14007-20-007565</p> <p>Km: 181298</p>
<p>Fecha: 22-07-2020</p> <p>Validad: 24-01-2021</p> <p>Informe: 14007-20-062896</p> <p>Km: 188357</p>	<p>Fecha: 11-07-2021</p> <p>Validad: 24-07-2021</p> <p>Informe: 14007-21-000990</p> <p>Km: 240777</p>	<p>Fecha: 22-07-2021</p> <p>Validad: 24-01-2022</p> <p>Informe: 14007-21-001748</p> <p>Km: 208153</p>

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La 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 11:51:56

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



A	6516 FJF
B	-----
H	-----
I	04-12-2006
(I.1)	04-12-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LIMBARAJA 2 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	SISSAN
D.2	TL110.35
D.3	CADSTAR
(D.4)	PARTICULAR

513

E	VWASBFTLD63828402
F.1	3500
F.2	3500
G	2953
K	CI 1581
P.1	2953
P.2	-----
P.3	GASDIL
Q	-----
S.1	003
S.2	-----



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 8083FGK	Nº IDENTIFICACION: 564
KM CHASIS: 159255	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO PORTER		
DESCRIPCION EQUIPO: PORTERNET		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



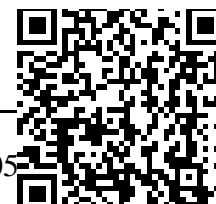
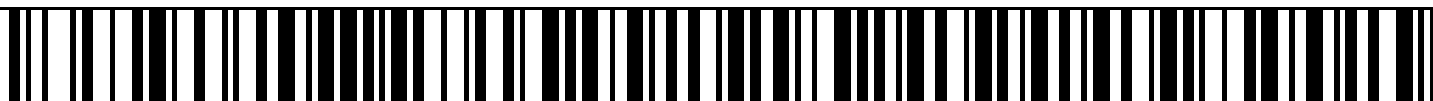



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. serie C-A 160674 A MATRÍCULA	
Generalitat de Catalunya Departament de Treball i Indústria	
Num. IDENTIFICACIÓ N.º IDENTIFICACION	2AP88500000707230
CLASIFICACIÓ DEL VEHICLE CLASIFICACION DEL VEHICULO	20 17 CAMION BASCULANTE
Num. CERTIFICAT N.º CERTIFICADO	564 080227106020
Marca: PIAGGIO	Classe * Class: ---
Tipus * Tipo: S85F	Alçada màx. * Altura màx. (mm): 2020
Variant * Variante: IV:LP-TRME	Anch. màx. * Anch. màx. (mm): 1400
Denom. comercial: PORTER DIESEL	Va. anterior / Posterior (mm): 1210/1220
Tara (kg): 955	Long. màx. * Long. màx. (mm): 3470
MMA (kg): 1550	Vol. post. * Vol. post. (mm): 810
MMA 1r E (kg): 680	Dist. eix 1r/2n * Dist. eix 1.º/2.º (mm): 1810
MMA 2n E (kg): 1000	Dist. eix 2n/3r * Dist. eix 2.º/3.º (mm): ---
MMA 3r E (kg): ---	Dist. eix 3r/4r * Dist. eix 3.º/4.º (mm): ---
MMA 4r E (kg): ---	Dist. 5na R/ut. * Dist. 5.º R/ut. (mm): ---
MMR SE/CF (kg): ---/---	Motor Marca: LOMBARDINI
Num. de seients * N.º de asientos: 2	- Tipus * Tipo: D-LDW1404/P
Pneumàtics * Neumáticos: 4 155R12C	Num. Cilindr. / Cilindrada (cm.³): 4/1371
Volum bodega * Volumen bodega: ---	Pot. fiscal / Pava (C.V.E. / kW): 10.83/28
080210001064246 El vehicle del qual s'indiquen les característiques, compleix en aquesta data la reglamentació vigent.	El vehicle cuyas características se reseñan, cumple en esta fecha la reglamentación vigente.
Per l'Organisme Inspecció de Trànsit / Por el Organismo Inspector	
 Agencia Inspecció de Trànsit / Agencia Inspección de Tráfico Ecolta, S.A.	
Data * fecha: 27/09/2006	Valida fins * Válido hasta: ---
Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas: Contraseña Hom.: C-1531 FECHA EMISION TARJETA ITV. ANTERIOR: 30.11.05. VEHICULO PROCEDENTE DE LA U.E. 27.09.06 TRANSFORMADO EN CAMION BASCULANTE CON CAJA CERRADA SEGUN RIG.21/04 VARIANTE (C).-----	

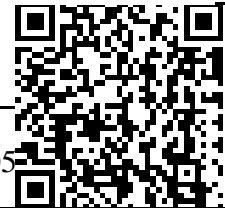
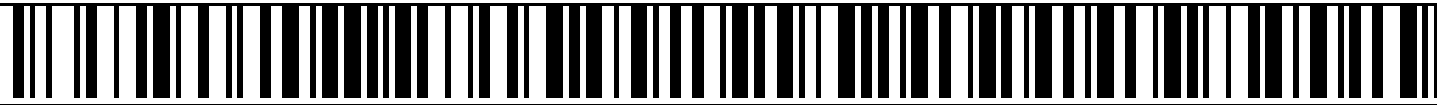
Model AU 104 - FITXA ITV - Febrer 2004

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



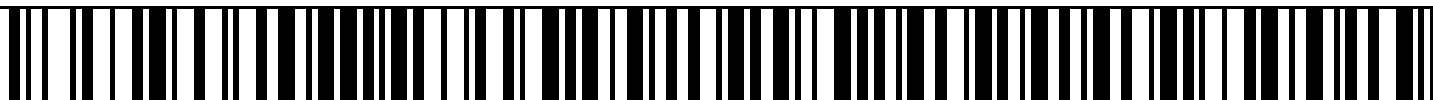
INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 03-01-2020 Validez: 03-07-2020 Informe: 14007-20-053288 Km: 159358	Fecha: 01-07-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-053288 Km: 161507	Fecha: 03-07-2020 Validez: 03-01-2021 Informe: 14007-20-054331 Km: 161528
Fecha: 14-12-2020 Validez: 03-07-2021 Informe: 14001-20-043987 Km: 169,304	Fecha: 01-07-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-060606 Km: 174.283	Fecha: 13-08-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-109589 Km: 174.333
Fecha: 25-08-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-107733 Km: 174.434	Fecha: 01-03-2022 Validez: 01-03-2022 Informe: 14007-21-10825 Km: 174.441	Fecha: 01-03-2022 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-22-022828 Km: 179.362
Fecha: 01-03-2022 Validez: 01-09-2022 Informe: 14007-22-022988 Km: 179.375	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

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La autenticidad 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



A	S081 FGK
B	-----
H	-----
I	09-10-2006
(I.1)	09-10-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDARAJA 2 18009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	S85F
D.3	PORTER DIESEL
(D.4)	PARTICULAR

E	ZAPS5500000707230
F.1	1550
F.2	1550
G	1030
K	C/1531
P.1	1371
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	002
S.2	-----



GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

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

Conforme de
Firmado por

GONZALES HOLINA JUAN CARLOS
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 8264FGK	Nº IDENTIFICACION: 565
KM CHASIS: 95170	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: PIAGGIO PORTER		
DESCRIPCION EQUIPO: PORTERNET		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



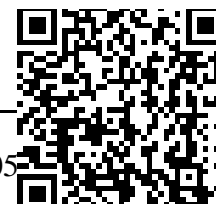
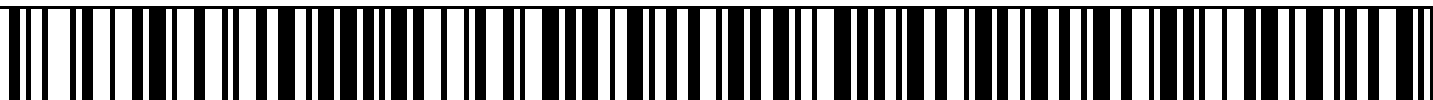


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie **C-A 167673** A MATRÍCULA



Generalitat de Catalunya
 Departament de Treball i Indústria

Núm. IDENTIFICACIÓ / Nº IDENTIFICACIÓN: **2APS8500000707222** **565**
 CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE / CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO: **20 17 CAMION BASCULANTE**
 Núm. CERTIFICAT / Nº CERTIFICADO: **080227106019**

Marca:	PIAGGIO	Classe / Clase:	---
Tipus / Tipo:	S85F	Alçada màx. * Altura màx. (mm):	2020
Variet / Variante:	IV:LP-TRME	Ampl. màx. * Anch. màx. (mm):	1400
Denom. comercial:	PORTER DIESEL	Via anterior / Posterior (mm):	1210/1220
Tara (kg):	955	Long. màx. * Long. màx. (mm):	3470
MMA (kg):	1550	Vol. post. * Vol. post. (mm):	810
MMA 1r E (kg):	680	Dist. eix 1r/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm):	1810
MMA 2n E (kg):	1000	Dist. eix 2n/3r * Dist. eje 2.º/3.º (mm):	---
MMA 3r E (kg):	---	Dist. eix 3r/4r * Dist. eje 3.º/4.º (mm):	---
MMA 4r E (kg):	---	Dist. 5na Rrut. * Dist. 5.º Rrut. (mm):	---
MMA SF/CF (kg):	---/---	Motor Marca:	LCMBARDINI
Núm. de seients. * N.º de asientos:	2	Tipus / Tipo:	D-LDW1404/P
Pneumàtics * Neumáticos:	4 155R12C	Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm.³):	4/1371
Volum bodega * Volumen bodega:	---	Pot. fiscal / Pot. IC.VF. / kW:	10,83/28

080210001064245
 El vehicle del qual s'indiquen les característiques complex en aquesta data la reglamentació vigent.
 El vehículo cuyas características se reseñan cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Per l'Oficina inspectora * Por el Organismo inspector



Data / Fecha: **27/09/2006**
 Vista fins * Válida hasta:

Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas:
Contraseña Hom.: C-1531
FECHA EMISION TARJETA ITV. ANTERIOR: 30.11.05. VEHICULO PROCEDENTE DE LA U.E. 27.09.06 TRANSFORMADO EN CAMION BASCULANTE CON CAJA CERRADA SEGUN RIG.21/04 VARIANTE (C).-----

Model AJ 170A - FITXA ITV - Febrer 2004

TAXA 18,91-0,15 €

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 22-03-2019 Validez: DESFAVORABLES Informe: 14007-19-038411 Km: 93253	Fecha: 25-03-2019 Validez: 09-10-2019 Informe: 14007-19-039308 Km: 93282	Fecha: 03-10-2019 Validez: 09-04-2020 Informe: 14007-19-120590 Km: 94882
Fecha: 02-06-2020 Validez: 09-10-2020 Informe: 14007-20-038395 Km: 96962	Fecha: 02-10-2020 Validez: 09-04-2021 Informe: 14007-20-093794 Km: 98023	Fecha: 05-04-2021 Validez: 09-10-2021 Informe: 14007-20-037595 Km: 100098
Fecha: Validez: Fecha: 24-10-2021 Validez: 09-04-2022 Informe: 14007-21-121959 Km: 101696	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		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



A	8264 FKG
B	-----
H	-----
I	09-10-2006
(I.1)	09-10-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL. LINDARAJA 2 18009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	PIAGGIO
D.2	S85F
D.3	PORTER DIESEL
(D.4)	PARTICULAR

E	ZAPS8500000707222
F.1	1550
F.2	1550
G	1030
K	C/1531
P.1	1371
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	002
S.2	-----



* 8 2 6 4 F G K *



+ 2 A P S 8 5 0 0 0 0 7 0 7 2 2 2

GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 1992FKH	Nº IDENTIFICACION: 566
KM CHASIS: 328847	H CHASIS: 22507	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: IVECO AD190 S31		
DESCRIPCION EQUIPO: ROS ROCA CROSS 16M3		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





Núm. Serie **C-A 182286 A**

MATRICULA

182286A

MINI VNI40C174506

CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:
CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:
22 55 COMIEN EMERGEN

Núm. CERTIFICADO:
Núm. CERTIFICADO:
250500207016

566

Marc:	IVECO	Clase:	3110
Tipo:	ALVECO	Axada máx. - Altura máx. (mm):	2500
Variante:	EMERGEN	Ampl. máx. - Anch. máx. (mm):	2050/1805
Denomin. comercial:	AD190S3E	Via anterior / Posterior (mm):	85,89
Tara (kg):	13040	Long. máx. - Long. (mm):	2970
MMA (kg):	18000	Vol. total - Vol. (mm):	4200
MMA 1 E (kg):	8000	Dist. eje 1/2n - Dist. eje 1/2 - (mm):	---
MMA 2n E (kg):	11500	Dist. eje 1/2n - Dist. eje 3/4 - (mm):	---
MMA 3n E (kg):	---	Dist. eje 3/4n - Dist. eje 3/4 - (mm):	---
MMA 4n E (kg):	---	Dist. eje final - Dist. 5 - (mm):	---
MMA 5n E (kg):	750/3500	Motor Marca:	IVECO
MMA 6n E (kg):	---	Tipo:	D-EZDE3681C+
MMA 7n E (kg):	---	Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm.³):	6/77190
MMA 8n E (kg):	---	Pres. fiscal / fiscal (VF / MW):	35, 41/200
MMA 9n E (kg):	---		
MMA 10n E (kg):	---		

El vehículo cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Por Organismo de Inspección Técnica de Vehículos



02/01/2007

02/01/2007

Operaciones autorizadas - Vehículos autorizados - Reformas autorizadas
Operaciones no autorizadas - Vehículos no autorizados - Reformas no autorizadas
CIC-15556
CÓMPLE CON LA DIRECTIVA 92/24// LMS LKES GIMATORIAS
INTERMEDIARIES QUE ALLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLAN LAS
CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS
AUT. 10

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 31-07-2019 Informe: 14007-19-009500 Km: 324862	Fecha: 31-01-2020 Informe: 14007-20-011357 Km: 332859	Fecha: 03-02-2020 Informe: 14007-20-012880 Km: 332877
Fecha: 03-08-2020 Informe: 14007-20-008198 Km: 340516	Fecha: 30-08-2020 Informe: 14007-20-017207 Km: 340518	Fecha: 01-02-2021 Informe: 14007-21-009525 Km: 350104
Fecha: 28-07-2021 Informe: 14007-21-009525 Km: 356441	Fecha: 03-02-2022 Informe: 14007-21-009525 Km: 356441	
Fecha: 03-08-2020 Informe: 14007-20-008198 Km: 340516	Fecha: 30-08-2020 Informe: 14007-20-017207 Km: 340518	Fecha: 01-02-2021 Informe: 14007-21-009525 Km: 350104
Fecha: 28-07-2021 Informe: 14007-21-009525 Km: 356441	Fecha: 03-02-2022 Informe: 14007-21-009525 Km: 356441	

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

Conforme de	GONZÁLEZ HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024	11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024	11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



A	1992 FKH
B	-----
H	-----
I	09-01-2007
(I.1)	09-01-2007
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDAPAJA 2 13009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	IVECO
D.2	AIUPRO
D.3	AD1300331
(D.4)	PARTICULAR

E	MJRAIVNH4OCIT74506
F.1	15000
F.2	15000
G	13115
K	11 1558
P.1	7790
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	001
S.2	-----



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 7248 FKB	Nº IDENTIFICACION: 567
KM CHASIS: 363559	H CHASIS: 18548	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: IVECO AD190 S31		
DESCRIPCION EQUIPO: ROS ROCA CROSS 16M3		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La 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 11:51:56

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Núm. serie **C-A 182267 A**

Generalitat de Catalunya
Departament de Treball i Indústria

567

INSPECTOR

Núm. identificación: **WJMA1VMB140CT14639**

CLASIFICACIÓN DEL VEHICULO
CATEGORÍA DEL VEHICULO
22 56 CAMION MAGBIBRO

Núm. certificado
Nº CERTIFICADO
2500535306034

Marca:	IVECO	Clase: Clase:	
Tipo: Tipo:	ALVROD	Alcance máx. * Altura máx. (mm):	3710
Variant: Variante:	ENN2B1M	Angul máx. * Alch. máx. (mm):	2500
Dichon: comercial:	AD190S31	Va antech / Poshalt (mm):	2050/1805
Tua (kg):	13040	Long máx. * Long máx. (mm):	8580
max (kg):	18000	Vol. máx. * Vol. post. (mm):	2870
max tr E (kg):	8000	Dist. eje 1/2n. * Dist. eje 1/2n. (mm):	4200
max 2n E (kg):	11500	Dist. eje 2n/2n. * Dist. eje 2/2n. (mm):	
max 3n E (kg):		Dist. eje 3n/2n. * Dist. eje 3/2n. (mm):	
max 4n E (kg):		Dist. 3na R/2n. * Dist. 3/2n. (mm):	
max 5n E (kg):		Máx. Marca:	IVECO
max 6n E (kg):	7500/3500	Tipo: Tipo:	D-E23BE3681C*
max 7n E (kg):	3	Núm. cilind. / Caudal (cm. 3):	6/7790
Núm. de sautas * N.º de sautas: 6: 315/60R22.5		Vol. total / total (CV / kW):	35, 41/200
Neutrición:	156/150		
Neutrición:			
Volúm botiga: * volúmen botiga:			

25051290001221011

El vehículo del que se indican las características cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Por disposición Inspección E. y Adm. de Tráfico



19/12/2006

Observacions: Observacions - Aliments autoritzats: Aliments autoritzats
Cofre de sèrie: N/A... CI-1558

CINQUE CON LA DIRECTIVA 92/24 // LAS JARRES GARANTIRAN LAS INTERESTANTES QUE LLAVAN INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART. 18

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 04-08-2021 Validez: 04-02-2022 Informe: 14092-21-092786 Km: 414,765	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



567

A	7248 F&B
B	-----
H	-----
I	29-12-2006
(I.1)	29-12-2006
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CT. LINDARAJA 2 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	IVECO
D.2	ALVPO0
D.3	AD190531
(D.4)	PARTICULAR

E	WJMAIVNH40C174639
F.1	13000
F.2	13000
G	14115
K	CI-1355
P.1	7790
P.2	-----
P.3	GASDII
Q	-----
S.1	003
S.2	-----



GR:

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 5572FKN	Nº IDENTIFICACION: 568
KM CHASIS: 72751	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: NISSAN CABSTAR		
DESCRIPCION EQUIPO: SATELITE TCL2		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



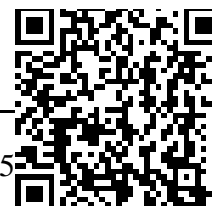
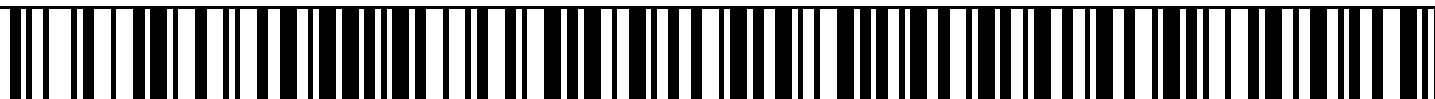


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. série **C-A 182305 A**
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Treball i Indústria

NUM IDENTIFICAD N° IDENTIFICADORA
 VMA5BECT1063835216

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE
 CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE
 20 12 CAMION EVERTINOCONTENEDORES
 NUM. GENERAL N° GENERAL
 250500907013

MARCA: NISSAN
 Tipus * Tip: TL110-35
 Variant * Variant: T135-3
 Denomi. comercial: CABOTAR
 Tira (kg): 2950
 MMA (m): 3500
 MMA 1r E (kg): 1750
 MMA 2n E (kg): 2200
 MMA 3r E (kg): ---
 MMA 4r E (kg): ---
 MMA 5r E (kg): 750/3500
 Motor * Motor: 3
 Motor * Marca: NISSAN
 Motor * Tipus: D-BL30
 Motor * Cilindres: 4/2953
 Motor * Pot. (CV / kW): 16,82/12,2

Classe * Clase: ---
 Alçada màx. * Altura máx. (mm): 2280
 Anch. màx. * Anch. máx. (mm): 2075
 Via anterior / Posterior (mm): 1590/1595
 Long. màx. * Long. máx. (mm): 6204
 Vol. port. * Vol. port. (mm): 1709
 Dist. ax. 1er - 2n * Dist. eje 1 - 2 (mm): 3400
 Dist. ax. 2n - 3n * Dist. eje 2 - 3 (mm): ---
 Dist. ax. 3n - 4n * Dist. eje 3 - 4 (mm): ---
 Dist. ax. 4n - 5n * Dist. eje 4 - 5 (mm): ---
 Motor * Marca: NISSAN
 Motor * Tipus: D-BL30
 Motor * Cilindres: 4/2953
 Motor * Pot. (CV / kW): 16,82/12,2

Observacions * Observaciones: - Referencia autoritzada: ---
 Construcció del Vehicle: C1-11481



09/01/2007

Observacions * Observaciones: - Referencia autoritzada: ---
 Construcció del Vehicle: C1-11481
 LES PARTS CROATARIAS INTERIORS QUE ALLEN INSTAL·LANTS ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART. 10.

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 14-07-2021 Validar: 17-01-2022 Informe: 14807-0007407 Km: 91 808 	Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello
Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello
Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello	Fecha: Validar: Firma y sello

A	5572-FIN
B	
H	
I	19-01-2007
(I.1)	19-01-2007
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL -GRANADA SA
C.1.2	
C.1.3	CL LINDA RAJA 2 15007-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	NISSAN
D.2	IL110.33
D.3	CABSTAR
(D.4)	PARTICULAR

E	VMA5DFILO6J819216
F.1	1500
F.2	1500
G	3025
K	01.1551
P.1	2053
P.2	
P.3	CABSTAR
Q	
S.1	003
S.2	



GR

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 5705 FKN	Nº IDENTIFICACION: 569
KM CHASIS: 10 2444	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: NISSAN CABSTAR		
DESCRIPCION EQUIPO: SATELITE TCL2		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La 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 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



A	1705-FKN
B	-----
H	-----
I	19-01-2007
(I.1)	19-01-2007
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL. LINDARAJA 2 19005-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	NISSAN
D.2	TELIO.15
D.3	LABSTAR
(D.4)	PARTICULAR

E	VWASBFTL063835217
F.1	1500
F.2	1500
G	1025
K	CL/1581
P.1	2003
P.2	-----
P.3	GASTEL
Q	-----
S.1	001
S.2	-----



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 2099FKW	Nº IDENTIFICACION: 570
KM CHASIS: 114020	H CHASIS: -	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: NISSAN CABSTAR		
DESCRIPCION EQUIPO: SATELITE TCL2		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



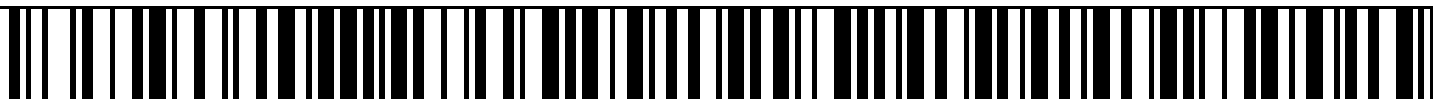


Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie **C-A 182357** A

MATRICULA



Generalitat de Catalunya
Departament de
Treball i Indústria



Num. IDENTIFICACIÓ:
Nº IDENTIFICACIÓN **VWASDETL063835568** **570**

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE:
CLASIFICACIÓN DEL VEHICULO:
20 12 CAMION PORTACONTENEDORES

Num. CERTIFICAT:
Nº CERTIFICADO:
250501807001

Marc:	NISSAN	Classe * Clase:	---
Tipus * Tipo:	TL110.35	Alçada màx. * Altura màx. (mm):	2280
Variants * Variante:	TL35-3	Ampl. màx. * Anchl. màx. (mm):	2075
Denom. comercial:	CABSTAR	Va anterior / Posterior (mm):	1570/1385
Tara (kg):	2950	Long. màx. * Long. màx. (mm):	6204
MMA (kg):	3500	Vol. post. * Vol. post. (mm):	1700
MMA 1r E (kg):	1750	Dist. eix 1r/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm):	3400
MMA 2n E (kg):	2200	Dist. eix 2n/3r * Dist. eje 2.º/3.º (mm):	---
MMA 3r E (kg):	---	Dist. eix 3r/4t * Dist. eje 3.º/4.º (mm):	---
MMA 4t E (kg):	---	Dist. 5ra R/ut. * Dist. 5.º R/ut. (mm):	---
MMR SF/CF (kg):	750/3500	Motor Marca:	NISSAN
Num. de seients * N.º de asientos:	3	Tipus * Tipo:	D-BD30
Pneumàtics * Neumáticos:	67195070R15C103/101	Num. Cilindr. / Cilindrada (cm.³):	4/2953
Neumáticos:	N	Pot. fiscal / Real (C.V.F. / kW):	16,82/92
Volum bodega * Volumen bodega:	---		

250510000022073
El vehicle del qual s'indiquen les característiques, compleix en aquesta data la reglamentació vigent.

El vehicle cuyas características se reseñan, cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Per l'Organisme Inspector de Trànsit i Seguretat



Data * Fecha: **18/01/2007**
Vàlida fins * Válido hasta

Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas:
Confirmando Hom.: **01-1581**

LAS LUCES GIRATORIAS- INTERMITENTES QUE LLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS, ART. 18.

Model AU 104 - FITXA ITV - Gener 2006

TAMA T131: 0-15 E

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

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

Conforme de **GONSALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 31-07-2020 Validez: 02-02-2021 Informe: 14007-20-067471 Km: 121565 	Fecha: 18-01-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14001-21-001325 Km: 125.015 	Fecha: 18-01-2021 Validez: 02-08-2021 Informe: 14001-21-002051 Km: 125.015 
Fecha: 26-07-2021 Validez: 02-02-2022 Informe: 14007-21-068226 Km: 122.559 	Fecha: 31-01-2022 Validez: 02-08-2022 Informe: 14007-22-010236 Km: 122.559 	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



030

A	2014 TEN
B	_____
H	_____
I	10-01-2007
(I.1)	10-01-2007
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INDUSTRIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	_____
C.1.3	CL. LINDARAY 2 35015-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	71553V
D.2	TI 110.11
D.3	FABSTAB
(D.4)	PARTICIPAR

E	10-01-2007
E.1	1900
E.2	1900
G	1025
K	01/15/01
P.1	1911
P.2	_____
P.3	_____
Q	_____
S.1	1001
S.2	_____



68

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 2084FKW	Nº IDENTIFICACION: 571
KM CHASIS: 381385	H CHASIS: 14160	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: IVECO AD260SE1Y		
DESCRIPCION EQUIPO: CAMIÓN MIXTO GANCHO-CADENAS		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La 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 11:51:56

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. serie **C-A 202926** A

MATRICULA



Generalitat de Catalunya
Departament de
Treball i Indústria

Núm. IDENTIFICACIÓ / N.º IDENTIFICACION **WJME2NNH40C175041**

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE / CLASIFICACIÓN DEL VEHICULO 22 12 CAMION PORTACONTENEDORES	571	Num. CERTIFICAT. / N.º CERTIFICADO 081801807007
---	-----	---

Marca: IVECO Tipus * Tipo: E2NP00 Variant * Variante: FPTL22JCAH Denom. comercial: AD260S31Y/PT Tara (kg): 10645 MMA (kg): 26000 MMA 1r E (kg): 8000 MMA 2n E (kg): 11500 MMA 3r E (kg): 7500 MMA 4r E (kg): --- MMR SF/CF (kg): 750/3500 Núm. de eixos * N.º de ejes: 2 Pneumàtics * Neumáticos: 10:315/80R22.5 Volum bodega * Volumen bodega: ---	Classe * Clase: --- Alçada màx. * Altura máx. (mm): --- Ampl. màx. * Anch. máx. (mm): 2550 Via anterior / Posterior (mm): 2050/1837 Long. màx. * Long. máx. (mm): 8505/8960 Vol. post. * Vol. post. (mm): 1500/1955 Dist. eix 1r/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm): 4200 Dist. eix 2n/3r * Dist. eje 2.º/3.º (mm): 1395 Dist. eix 3r/4r * Dist. eje 3.º/4.º (mm): --- Dist. 5na R/ut * Dist. 5.º R/ut. (mm): --- Motor Marca: IVECO Tipus * Tipo: D-F2BE3681C* Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm ³): 6/7790 Pot. fiscal / Real (CV/ kW): 35.41/230.00
--	---

081810001054324
 El vehicle del qual s'indiquen les característiques, compleix en aquesta data la reglamentació vigent.
 El vehículo cuyas características se reseñan, cumple en esta fecha la reglamentación vigente.

Per / Organisme Inspector * Por / Organismo Inspector

10/01/2007

Applus+
Eco-Itv, S.A.

Observacions * Observaciones - Reformas autoritzades * Reformas autorizadas

Contraseña Hom.: C1-1545

CAMION PORTACONTENEDORES BASCULANTE.

Model AU 104 - FITXA ITV - Gener 2008

TAXA TUM: 0,35 €

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 17-10-2019 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-134761 Km: 376264 	Fecha: 18-10-2019 Validez: 23-10-2020 Informe: 14007-19-135578 Km: 376264 	Fecha: 17-06-2020 Validez: 23-10-2020 Informe: 14007-20-046192 Km: 405204 
Fecha: 16-10-2020 Validez: 23-04-2021 Informe: 14007-20-099012 Km: 419,204 	Fecha: 15-04-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-21-044013 Km: 441,184 	Fecha: 17-04-2021 Validez: 23-10-2021 Informe: 14007-21-044082 Km: 441,194 
Fecha: Validez: 	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: 20-10-2021 Validez: 23-10-2022 Informe: 14007-21-127474 Km: 465,748 	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

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



571

A	2024-212
B	
H	
I	20-01-2007
(I.1)	20-01-2007
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INDUSTRIAS ASIÉNTIC GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	CL. UFFDARAJA 2 15005-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	19200
D.2	23310
D.3	002-00377
(D.4)	007100008

E	4 262570-0007000
F.1	26000
F.2	26000
G	05720
K	2172003
P.1	7700
P.2	
P.3	66000
Q	
S.1	400
S.2	



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 2002FKW	Nº IDENTIFICACION: 572
KM CHASIS: 138871	H CHASIS: 1873	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: IVECO ML180E28K		
DESCRIPCION EQUIPO: CAMION CADENAS		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



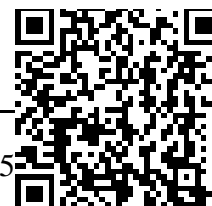
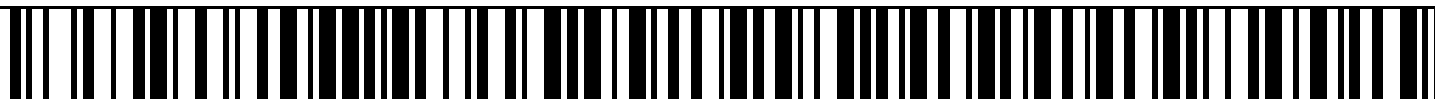


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



572

A	J000 TEU
B	
H	
I	22-01-2024
(I.1)	40-01-2024
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRADUADA EN
C.1.2	
C.1.3	PL. LINDARAYA 2 10000-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	TRABAJO
D.2	ATENCION
D.3	REVISION
(D.4)	CONTENCIONES

E	DEPARTAMENTO DE...
F.1	10000
F.2	20000
G	...
K	...
P.1	...
P.2	
P.3	GRANADA
Q	
S.1	...
S.2	



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO

FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 4818FLB	Nº IDENTIFICACION: 573
KM CHASIS: 308032	H CHASIS: 18028	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: IVECO AD190S31		
DESCRIPCION EQUIPO: ROS ROCA CROSS 16M3		



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



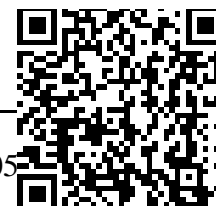
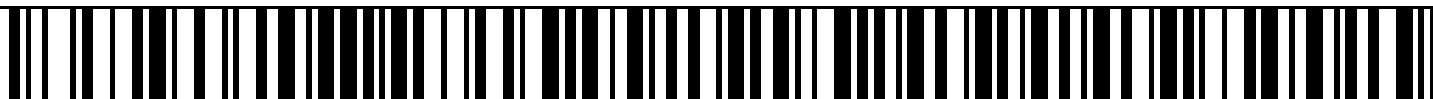


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



Num. serie **C-A 182404 A**

Generalitat de Catalunya
Departament de Treball i Indústria

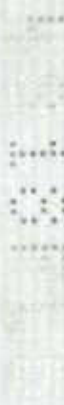
Num. IDENTIFICADO
N.º REGISTRATION

CLASIFICACION DEL VEHICULO
CLASIFICACION DEL VEHICULO
22 55 CAMION BASURERO

WJMA1VNH40C174505

Num. CERTIFICADO
N.º CERTIFICADO
250503007004

MATRICULA



<p>Marca: JIVECO</p> <p>Tipo: Fco</p> <p>Variante: Variante</p> <p>Denom. comercial: AD1 90331L</p> <p>Tara (kg): 13040</p> <p>MMMA (kg): 18000</p> <p>MMMA 1 E (kg): 6000</p> <p>MMMA 2 E (kg): 11500</p> <p>MMMA 4 E (kg):</p> <p>MMMA 6 E (kg):</p> <p>MMMA 8 E (kg):</p> <p>MMMA 10 E (kg):</p> <p>MMMA 12 E (kg):</p> <p>MMMA 14 E (kg):</p> <p>MMMA 16 E (kg):</p> <p>MMMA 18 E (kg):</p> <p>MMMA 20 E (kg):</p> <p>MMMA 22 E (kg):</p> <p>MMMA 24 E (kg):</p> <p>MMMA 26 E (kg):</p> <p>MMMA 28 E (kg):</p> <p>MMMA 30 E (kg):</p> <p>MMMA 32 E (kg):</p> <p>MMMA 34 E (kg):</p> <p>MMMA 36 E (kg):</p> <p>MMMA 38 E (kg):</p> <p>MMMA 40 E (kg):</p> <p>MMMA 42 E (kg):</p> <p>MMMA 44 E (kg):</p> <p>MMMA 46 E (kg):</p> <p>MMMA 48 E (kg):</p> <p>MMMA 50 E (kg):</p> <p>MMMA 52 E (kg):</p> <p>MMMA 54 E (kg):</p> <p>MMMA 56 E (kg):</p> <p>MMMA 58 E (kg):</p> <p>MMMA 60 E (kg):</p> <p>MMMA 62 E (kg):</p> <p>MMMA 64 E (kg):</p> <p>MMMA 66 E (kg):</p> <p>MMMA 68 E (kg):</p> <p>MMMA 70 E (kg):</p> <p>MMMA 72 E (kg):</p> <p>MMMA 74 E (kg):</p> <p>MMMA 76 E (kg):</p> <p>MMMA 78 E (kg):</p> <p>MMMA 80 E (kg):</p> <p>MMMA 82 E (kg):</p> <p>MMMA 84 E (kg):</p> <p>MMMA 86 E (kg):</p> <p>MMMA 88 E (kg):</p> <p>MMMA 90 E (kg):</p> <p>MMMA 92 E (kg):</p> <p>MMMA 94 E (kg):</p> <p>MMMA 96 E (kg):</p> <p>MMMA 98 E (kg):</p> <p>MMMA 100 E (kg):</p>	<p>Clase: Clase</p> <p>Alçada màx. * Altura máx. (mm): 3720</p> <p>Ampl. màx. * Anch. máx. (mm): 2500</p> <p>Via anterior / Posterior (mm): 2050 / 1805</p> <p>Long. màx. * Long. máx. (mm): 8580</p> <p>Vol. útil * Vol. útil (mm): 2910</p> <p>Dist. eix 1 (m) * Dist. eje 1 (m): 4200</p> <p>Dist. eix 2 (m) * Dist. eje 2 (m):</p> <p>Dist. eix 3 (m) * Dist. eje 3 (m):</p> <p>Dist. eix 4 (m) * Dist. eje 4 (m):</p> <p>Dist. eix 5 (m) * Dist. eje 5 (m):</p> <p>Dist. eix 6 (m) * Dist. eje 6 (m):</p> <p>Dist. eix 7 (m) * Dist. eje 7 (m):</p> <p>Dist. eix 8 (m) * Dist. eje 8 (m):</p> <p>Dist. eix 9 (m) * Dist. eje 9 (m):</p> <p>Dist. eix 10 (m) * Dist. eje 10 (m):</p> <p>Dist. eix 11 (m) * Dist. eje 11 (m):</p> <p>Dist. eix 12 (m) * Dist. eje 12 (m):</p> <p>Dist. eix 13 (m) * Dist. eje 13 (m):</p> <p>Dist. eix 14 (m) * Dist. eje 14 (m):</p> <p>Dist. eix 15 (m) * Dist. eje 15 (m):</p> <p>Dist. eix 16 (m) * Dist. eje 16 (m):</p> <p>Dist. eix 17 (m) * Dist. eje 17 (m):</p> <p>Dist. eix 18 (m) * Dist. eje 18 (m):</p> <p>Dist. eix 19 (m) * Dist. eje 19 (m):</p> <p>Dist. eix 20 (m) * Dist. eje 20 (m):</p> <p>Dist. eix 21 (m) * Dist. eje 21 (m):</p> <p>Dist. eix 22 (m) * Dist. eje 22 (m):</p> <p>Dist. eix 23 (m) * Dist. eje 23 (m):</p> <p>Dist. eix 24 (m) * Dist. eje 24 (m):</p> <p>Dist. eix 25 (m) * Dist. eje 25 (m):</p> <p>Dist. eix 26 (m) * Dist. eje 26 (m):</p> <p>Dist. eix 27 (m) * Dist. eje 27 (m):</p> <p>Dist. eix 28 (m) * Dist. eje 28 (m):</p> <p>Dist. eix 29 (m) * Dist. eje 29 (m):</p> <p>Dist. eix 30 (m) * Dist. eje 30 (m):</p> <p>Dist. eix 31 (m) * Dist. eje 31 (m):</p> <p>Dist. eix 32 (m) * Dist. eje 32 (m):</p> <p>Dist. eix 33 (m) * Dist. eje 33 (m):</p> <p>Dist. eix 34 (m) * Dist. eje 34 (m):</p> <p>Dist. eix 35 (m) * Dist. eje 35 (m):</p> <p>Dist. eix 36 (m) * Dist. eje 36 (m):</p> <p>Dist. eix 37 (m) * Dist. eje 37 (m):</p> <p>Dist. eix 38 (m) * Dist. eje 38 (m):</p> <p>Dist. eix 39 (m) * Dist. eje 39 (m):</p> <p>Dist. eix 40 (m) * Dist. eje 40 (m):</p> <p>Dist. eix 41 (m) * Dist. eje 41 (m):</p> <p>Dist. eix 42 (m) * Dist. eje 42 (m):</p> <p>Dist. eix 43 (m) * Dist. eje 43 (m):</p> <p>Dist. eix 44 (m) * Dist. eje 44 (m):</p> <p>Dist. eix 45 (m) * Dist. eje 45 (m):</p> <p>Dist. eix 46 (m) * Dist. eje 46 (m):</p> <p>Dist. eix 47 (m) * Dist. eje 47 (m):</p> <p>Dist. eix 48 (m) * Dist. eje 48 (m):</p> <p>Dist. eix 49 (m) * Dist. eje 49 (m):</p> <p>Dist. eix 50 (m) * Dist. eje 50 (m):</p> <p>Dist. eix 51 (m) * Dist. eje 51 (m):</p> <p>Dist. eix 52 (m) * Dist. eje 52 (m):</p> <p>Dist. eix 53 (m) * Dist. eje 53 (m):</p> <p>Dist. eix 54 (m) * Dist. eje 54 (m):</p> <p>Dist. eix 55 (m) * Dist. eje 55 (m):</p> <p>Dist. eix 56 (m) * Dist. eje 56 (m):</p> <p>Dist. eix 57 (m) * Dist. eje 57 (m):</p> <p>Dist. eix 58 (m) * Dist. eje 58 (m):</p> <p>Dist. eix 59 (m) * Dist. eje 59 (m):</p> <p>Dist. eix 60 (m) * Dist. eje 60 (m):</p> <p>Dist. eix 61 (m) * Dist. eje 61 (m):</p> <p>Dist. eix 62 (m) * Dist. eje 62 (m):</p> <p>Dist. eix 63 (m) * Dist. eje 63 (m):</p> <p>Dist. eix 64 (m) * Dist. eje 64 (m):</p> <p>Dist. eix 65 (m) * Dist. eje 65 (m):</p> <p>Dist. eix 66 (m) * Dist. eje 66 (m):</p> <p>Dist. eix 67 (m) * Dist. eje 67 (m):</p> <p>Dist. eix 68 (m) * Dist. eje 68 (m):</p> <p>Dist. eix 69 (m) * Dist. eje 69 (m):</p> <p>Dist. eix 70 (m) * Dist. eje 70 (m):</p> <p>Dist. eix 71 (m) * Dist. eje 71 (m):</p> <p>Dist. eix 72 (m) * Dist. eje 72 (m):</p> <p>Dist. eix 73 (m) * Dist. eje 73 (m):</p> <p>Dist. eix 74 (m) * Dist. eje 74 (m):</p> <p>Dist. eix 75 (m) * Dist. eje 75 (m):</p> <p>Dist. eix 76 (m) * Dist. eje 76 (m):</p> <p>Dist. eix 77 (m) * Dist. eje 77 (m):</p> <p>Dist. eix 78 (m) * Dist. eje 78 (m):</p> <p>Dist. eix 79 (m) * Dist. eje 79 (m):</p> <p>Dist. eix 80 (m) * Dist. eje 80 (m):</p> <p>Dist. eix 81 (m) * Dist. eje 81 (m):</p> <p>Dist. eix 82 (m) * Dist. eje 82 (m):</p> <p>Dist. eix 83 (m) * Dist. eje 83 (m):</p> <p>Dist. eix 84 (m) * Dist. eje 84 (m):</p> <p>Dist. eix 85 (m) * Dist. eje 85 (m):</p> <p>Dist. eix 86 (m) * Dist. eje 86 (m):</p> <p>Dist. eix 87 (m) * Dist. eje 87 (m):</p> <p>Dist. eix 88 (m) * Dist. eje 88 (m):</p> <p>Dist. eix 89 (m) * Dist. eje 89 (m):</p> <p>Dist. eix 90 (m) * Dist. eje 90 (m):</p> <p>Dist. eix 91 (m) * Dist. eje 91 (m):</p> <p>Dist. eix 92 (m) * Dist. eje 92 (m):</p> <p>Dist. eix 93 (m) * Dist. eje 93 (m):</p> <p>Dist. eix 94 (m) * Dist. eje 94 (m):</p> <p>Dist. eix 95 (m) * Dist. eje 95 (m):</p> <p>Dist. eix 96 (m) * Dist. eje 96 (m):</p> <p>Dist. eix 97 (m) * Dist. eje 97 (m):</p> <p>Dist. eix 98 (m) * Dist. eje 98 (m):</p> <p>Dist. eix 99 (m) * Dist. eje 99 (m):</p> <p>Dist. eix 100 (m) * Dist. eje 100 (m):</p>	<p>Tipus * Tipo: D-E2UE3681C*</p> <p>Num. Cilindre / Cylinders (cm.³): 6/77190</p> <p>Pot. fiscal / Real IC.VF. / kW: 35, 41/200</p>
---	--	--

HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV

N.º 3583022

N.º de bastidor: WJMA1VNH40C174505

N.º de matrícula: 4818FLB

N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado procedente: A - 00182404/.....

INSPECCIONES TECNICAS

<p>Fecha: 08-06-2019</p> <p>Validad: 08-06-2019</p> <p>Firma y sello</p>	<p>Fecha: 08-06-2017</p> <p>Validad: 08-06-2017</p> <p>Informe: DESFAVORABLE</p> <p>Km: 203215</p>	<p>Fecha: 08-06-2017</p> <p>Validad: 08-12-2017</p> <p>Informe: 14007-17-00675</p> <p>Km: 283724</p>
<p>Fecha: 11-06-2019</p> <p>Validad: 11-06-2019</p> <p>Informe: 14007-17-188185</p> <p>Km: 219196</p>	<p>Fecha: 06-06-2018</p> <p>Validad: 06-06-2018</p> <p>Informe: DESFAVORABLE</p> <p>Km: 202917</p>	<p>Fecha: 07-06-2018</p> <p>Validad: 11-12-2018</p> <p>Informe: 14007-18-03024</p> <p>Km: 239627</p>
<p>Fecha: 10-12-2018</p> <p>Validad: 10-12-2019</p> <p>Informe: 14007-18-154550</p> <p>Km: 2541</p>	<p>Fecha: 06-06-2019</p> <p>Validad: 11-12-2019</p> <p>Informe: 14007-18-072855</p> <p>Km: 289545</p>	<p>Fecha: 10-12-2019</p> <p>Validad: 31-01-2022</p> <p>Informe: 14007-19-093924</p> <p>Km: 314300</p>
<p>Fecha: 11-12-2019</p> <p>Validad: 11-06-2020</p> <p>Informe: 14007-19-152729</p> <p>Km: 314332</p>	<p>Fecha: 26-01-2021</p> <p>Validad: 31-07-2021</p> <p>Informe: 14007-21-008011</p> <p>Km: 34085</p>	<p>Fecha: 26-07-2021</p> <p>Validad: 31-01-2022</p> <p>Informe: 14007-21-093924</p> <p>Km: 303966</p>

Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

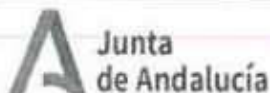
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS



Consejería de Hacienda y Financiación Europea

Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A.

(8)ITV PELIGROS
POL. IND. JUNCARIL, PARC. 317-318
(3)18210 PELIGROS
(GRANADA)
Coordenadas geográficas: 37.2317 -3.6420

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN Y DEL VEHÍCULO:

Página 1 / 2

Estación: 1812 Nº línea: 6	Marca: IVECO	Nº Inspección: 14007-22-012237
Clasificación: 22 55 (5)Categoría: N3	Tipo: A1VP00	Tipo de Inspección: Periódica
(2)Matrícula actual: 4818FLB (E)	(1)Bastidor: WJMA1VNH40C174505	(3)Fecha de inspección: 03-02-2022
Fecha 1ª matriculación: 05-02-2007	Contraseña homologación: C1-1558	(4)Nº Kilómetros: 386.295 Hora: 14:51 - 15:11

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

ITEMS INSPECCIONADOS SEGUN LA SECCIÓN I DEL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN:

Inspector/a: 1575

Puntos inspeccionados: Los que se indican al dorso

MEDICIONES EFECTUADAS DURANTE LA INSPECCIÓN:

EMISIONES prueba realizada con opacímetro OPA-2373

Ciclo	Limpieza	Opacidad	Valor placa fabricante
1	3,25 m-1	0,41 m-1	0,84 m-1
2	0,41 m-1		

FRENADO prueba realizada con frenómetro FRN-2380

Eje	Freno servicio			Freno estacionamiento		Fluctuación	
	F izq (KN)	F der (KN)	Deseq (%)	F izq (KN)	F der (KN)	R izq (%)	R der (%)
1	25,80	28,44	9,28	---	---	5,60	2,42
2	15,18	21,61	29,75	14,13	22,28	11,29	9,18
Eficacia	51,60 %			27,52 %			

Eje	Freno servicio Método	Frenada presión extrapolación		Frenada extrapolada		Presiones (bar)			MMA (Kg)	Masa insp. (Kg)
		F izq (KN)	F der (KN)	F izq (KN)	F der (KN)	Inicio	Cálculo	Extrapolación		
1	Extrapolación	13,76	15,17	25,80	28,44	0,4	7	3,92	8.000	4.884
2	Extrapolación	13,85	19,71	15,18	21,61	0,4	7	6,42	11.500	8.638

ALINEACIÓN prueba realizada con placa alineadora PAL-2424

Eje 1	-2 m/Km
-------	---------

VELOCIDAD ACTUACIÓN LIMITADOR VELOCIDAD prueba realizada con registro de eventos del vehículo

(6)RELACION DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN:

Frenos

Leve: 6.1.3 Frenos de servicio. Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, superior al 20% e inferior al 30%. Ver mediciones

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

(7)FAVORABLE

(8)Fecha de próxima inspección: 03-08-2022

Su vehículo HA SUPERADO LA INSPECCION

No obstante, deberá reparar los defectos encontrados en un plazo máximo de dos meses.

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:

Prueba de frenos realizada con extrapolación.

Los puntos que se indican a continuación han sido inspeccionados con la ayuda del conductor del vehículo: 3.8



(9)Firma inspección: 1575

Firma tarjeta ITV: 1575

Tarifa: 56,33 €



CITA ITV



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

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

Conforme de GOMEZLES HOLINA JUAN CARLOS

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 19-01-2024 11:51:56

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



574

A	01-01-2024
B	
H	
I	01-01-2007
(I.1)	01-01-2007
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADA SA
C.1.2	
C.1.3	CL. DEPENDENCIA 2 DENT. AMBIENTAL GRANADA
C.4	c
D.1	INSTR
D.2	AUTOS
D.3	INSTR
(D.4)	PARTICULAR

E	VJMA1VNH40E1745E9
F.1	01001
F.2	00000
G	10710
K	01,1110
P.1	07001
P.2	
P.3	00000
Q	
S.1	001
S.2	



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



FICHA DE VEHICULO		
FECHA: 31/10/2019	MATRICULA: 1531FKZ	Nº IDENTIFICACION: 576
KM CHASIS: 24753	H CHASIS: 2030	H EQUIPO: -
DESCRIPCION CHASIS: IVECO ML160E25		
DESCRIPCION EQUIPO: CAJA ABIERTA SELEC. 16TN		
		
		

Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La 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 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



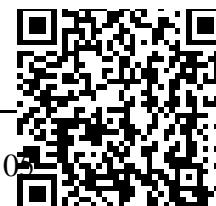
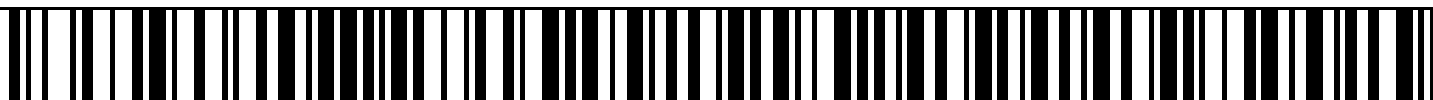


Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

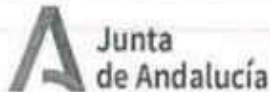
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	19-01-2024 11:51:56
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



INFORME DE INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHÍCULOS



Consejería de Hacienda y Financiación Europea

Verificaciones Industriales de Andalucía, S.A.

(9)ITV PELIGROS
POL. IND. JUNCARIL, PARC. 317-318
(3)18210 PELIGROS (GRANADA)
Coordenadas geográficas: 37.2317 -3.6420

IDENTIFICACIÓN DE LA ESTACIÓN Y DEL VEHÍCULO:

Página 1 / 2

Estación: 1812 Nº línea: 6	Marca: IVECO	Nº inspección: 14007-22-011544
Clasificación: 22 17 (5) Categoría: N3	Tipo: A1NM02	Tipo de inspección: Periódica
(2) Matriculación actual: 1531FKZ (E)	(1) Bastidor: ZCFA1MJ0302498949	(3) Fecha de inspección: 02-02-2022
Fecha 1ª matriculación: 01-02-2007	Contraseña homologación: C1-2141	(4) Nº Kilómetros: 97.466 Hora: 13:39 - 13:57

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 I DEL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE INSPECCIÓN:

Inspector/a: 1000

Puntos inspeccionados: Los que se indican al dorso

MEDICIONES EFECTUADAS DURANTE LA INSPECCIÓN:

EMISIONES prueba realizada con opacímetro OPA-2373 y pirómetro PIR-9935

Ciclo	Limpieza	Opacidad	Temperatura	Valor placa fabricante
1	0,52 m-1	0,52 m-1	80 °C	1,05 m-1

FRENADO prueba realizada con frenómetro FRN-2380

Eje	Freno servicio			Freno estacionamiento		Fluctuación	
	F izq (KN)	F der (KN)	Deseq (%)	F izq (KN)	F der (KN)	R izq (%)	R der (%)
1	39,26	45,79	14,26	---	---	9,80	2,57
2	25,16	30,18	16,63	10,61	10,61	15,73	16,25
Eficacia	89,53 %			25,32 %			

Freno servicio		Frenada presión extrapolación		Frenada extrapolada		Presiones (bar)			MMA (Kg)	Masa insp. (Kg)
Eje	Método	F izq (KN)	F der (KN)	F izq (KN)	F der (KN)	Inicio	Cálculo	Extrapolación	16.000	8.632
1	Extrapolación	10,47	12,21	39,26	45,79	0,4	7	2,16	6.100	4.754
2	Extrapolación	8,31	9,97	25,16	30,18	0,4	7	2,58	11.000	3.868

ALINEACIÓN prueba realizada con placa alineadora PAL-2424

Eje 1	-1 m/Km
-------	---------

VELOCIDAD ACTUACIÓN LIMITADOR VELOCIDAD prueba realizada con registro de eventos del vehículo

(6)RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN:

Acondicionamiento exterior, carrocería y chasis

Leve: 2.2.1 Carrocería y chasis. Defectos de estado: desperfectos. Parte delantera, Izquierda

Dispositivos de alumbrado y señalización

Leve: 4.1.10 Luces de cruce y carretera. Otros defectos de orientación del haz luminoso de cruce. Derecha, No horizontalidad

Leve: 4.7.2 Luces de posición. No funciona alguna luz. Lateral, Izquierda

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN:

(7)FAVORABLE **(8)Fecha de próxima inspección: 05-08-2022**

Su vehículo HA SUPERADO LA INSPECCIÓN.

No obstante, deberá reparar los defectos encontrados en un plazo máximo de dos meses.

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:

Prueba de frenos realizada con extrapolación.

Los puntos que se indican a continuación han sido inspeccionados con la ayuda del conductor del vehículo: 3.8, 10.4



(9)Firma inspección: 1000

Firma tarjeta ITV: 1000

Tarifa: 56,33 €



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2 firmas digitales





Código seguro de verificación: DSH2PMBQ58R603R33RG5

La 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 11:51:56
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales



A	6416 III
B	-----
H	-----
I	23-01-2007
(I.1)	23-01-2007
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	EL TINDARAJA 2 15003-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	NISBAY
D.2	ELIND. JS
D.3	GABRIEL
(D.4)	PARTICULAR

577

E	VMA3BFTL063833922
F.1	1500
F.2	1500
G	1025
K	611501
P.1	2041
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	001
S.2	-----



Código seguro de verificación: **DSH2PMBQ58R603R33RG5**

La autenticidad de este documento 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 11:51:56
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 19-01-2024 11:34:47

Contiene 2
firmas digitales

