

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: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

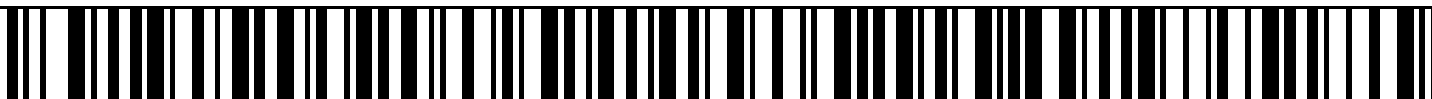
Conforme de **GONZALES MOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58

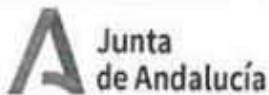
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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. FRENSOS	
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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie

C-A 153110 A

MATRICULA



Generalitat de Catalunya
Departament de Treball i Indústria



Num. IDENTIFICACIÓ N° IDENTIFICACIÓN		TE850CC2068135786		553	
CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE CLASIFICACION DEL VEHICULO			9		
64 65 MAQUINA DE SERVICIOS AUTOMOTRIZ			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. eje 1.º/2.º (mm):	1760		
MMA 2n E (kg):	2375	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. 5ns R/ut. * Dist. 5.º R/ut. (mm):	----		
MMR SF/CF (kg):	----	Motor Marca:	VM		
Num. de seients * N° de asientos:	2	Tipus * Tipo:	D-64B/HR 494		
Pneumàtics * Neumáticos:	4.195/75R14C106/104	Num. Cilindr. / Cilindrada (cm.³):	4/2776		
Aluminiot: Q		Pot. fiscal / Real (C.V.F. / kW):	16,21/55		
Vol. m. 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 Inspector de Trànsit i Seguretat Viària					
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 SOGSI DE FECHA: 13-06-06					
<p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">VEHICULO ESPECIAL</p> <p style="color: red; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">VEHICLE ESPECIAL</p>					

Model AJ 104 - FITXA ITV - Febrer 2004

TAXA (H. 91. 015 E

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



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 * Validez hasta / por: 13-09-12 Segell * Sello - Firma inspector:		Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 12-09-12 Valida fins / per * Validez hasta / por: DESFAVORABLE Segell * Sello - Firma inspector:	
Num. informe inspec.: 96629 Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 12-09-12 Valida fins / per * Validez hasta / por: 12-09-14 Segell * Sello - Firma inspector:		Num. informe inspec.: 96622 Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 15-09-14 Valida fins / per * Validez hasta / por: 15-09-16 Segell * Sello - Firma inspector:	
Num. informe inspec.: 110638 Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 19-09-16 Valida fins / per * Validez hasta / por: 20-09-17 Segell * Sello - Firma inspector:		Num. informe inspec.: 108035 Data de la inspecció * Fecha de la inspección: 19-09-2017 Valida fins / per * Validez hasta / por: 19-09-2018 Informe: 14007-17-11389 Km:	
Num. informe inspec.: Data de la inspecció * Fecha: 17-09-2018 Valida fins / per * Validez: 19-09-2019 Informe: 14007-18-139106 Km: 38215 Segell * Sello - Firma:		Num. informe inspec.: Data de la inspecció * Fecha: 25-09-2019 Valida fins / per * Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-125040 Km: 28172 Segell * Sello - Firma:	

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO

La 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 07-12-2022 11:09:58
OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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, 11/07/2019. SIMCGL 04/19

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**


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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:03:30

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**

CLASSIFICADÓ DEL VEHICLE:
CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO:
64 65 MAQUINA 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	Via anterior / Posterior (mm):	1555/1555
Tara (kg):	5820	Long. màx. * Long. mín. (mm):	5910
MMA (kg):	10500	Vol. post. * Vol. post. (mm):	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 SE/CF (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 el qual s'indiquen les característiques complex en aquesta data la reglamentació vigent.

Per l'Organisme Inspector Per el Organismo Inspector



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

Vàlida fins * Válido hasta:

Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas:

Contradefinició Final:

**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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



N.º de bastidor: TEB50CC5068103471

N.º de matricula: 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, Comercio y Turismo
 M441 1/2019 (1) ICA-PMPT 04/19

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8SB0

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SB0**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: 8542R2FQ33QF06QJ8S80

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 07-12-2022 09:03:30

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 VEHICULO: **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. eje 1x2 (mm):	2305
MMA 2n E (kg):	5800	Dist. eix 2x3r / Dist. eje 2x3 (mm):	---
MMA 3r E (kg):	---	Dist. eix 3x4 / Dist. eje 3x4 (mm):	---
MMA 4r E (kg):	---	Dist. eix R/dalt / Dist. eje R/dalt (mm):	---
MMA 5r/CP (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. / Cilindrada (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 ressenyen, 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:
Contraseña No.:
**VEHICULO IMPORTADO. VELOCIDAD MÁXIMA: 50 KM/H. EXPEDIDA TARJETA
ITV SEGUN RESOLUCIÓN SOGSI DE FECHA: 12-07-06.**

**VEHICULO ESPECIAL
VEHICLE ESPECIAL**

Model AU 104 - FITXA ITV - Febrer 2004

SIVA 1831-0154

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: 19-11-2020 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 - ROL-FRONT-BAVE

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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	CITE 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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie **C-A 153745 A**

MATRICULA

536



Generalitat de Catalunya
Departament de
Treball i Indústria

Num. IDENTIFICACIÓ:
N° IDENTIFICACIÓN:

TEB50CC5068103473

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE:
CLASIFICACIÓN DEL VEHICULO:

64 65 MAQUINA DE SERVICIOS AUTOMOTRIZ

NUM. CERTIFICAT
N° CERTIFICADO

250521406016

Marca:	BUCHER	Classe * Clasi:	---
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 2.74" (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	Num. 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

TMAA18.91:0.15 K

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:03:30

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: ----- 	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, Energía y Turismo
 Madrid 2019/004. 00000000000000000000

1161331

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



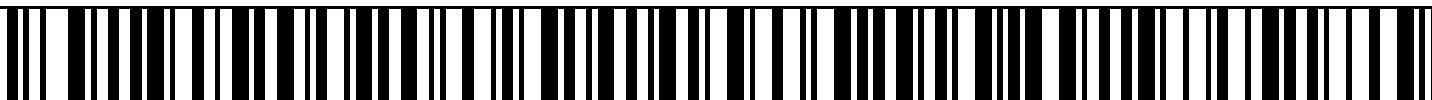


Código seguro de verificación: **8542R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



PUTZMEISTER IBERICA, S.A. N.º SERIE **32792268 B**
 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	
Variante:		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:
 Reformas autorizadas:
 Putzmeister Iberica, S.A. de 2006
 Camiño de Hormigueras, 173
 28031 MADRID

Polígrafos, 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: R58338BY
 N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: B - 32792268/.....

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 21-02-2017 Validar: DESFAVORABLE Informe: 14007-17-0214052032 Km:	Fecha: 21-02-2017 Validar: Informe: 14007-21-02-2017 Km:	Fecha: 22-02-2016 Validar: 14007-22-02-2016 Informe: 14007-22-02-2016 Km:
Fecha: 21-02-2018 Validar: Informe: 14007-21-02-2018 Km:	Fecha: 31-05-2018 Validar: 28-02-2019 Informe: 14007-14-05-2018 Km:	Fecha: 27-02-2019 Validar: 28-02-2019 Informe: 14007-19-02-2019 Km:
Fecha: 28-08-2019 Validar: 28-02-2020 Informe: 14007-19-08-2019 Km:	Fecha: 28-02-2020 Validar: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-02-2020 Km:	Fecha: 27-02-2020 Validar: 28-02-2020 Informe: 14007-20-02-2020 Km:
Fecha: 21-08-2020 Validar: 28-02-2021 Informe: 14007-20-07-2020 Km:	Fecha: 02-03-2021 Validar: 02-09-2021 Informe: 14007-21-02-2021 Km:	Fecha: 27-09-2021 Validar: 02-03-2022 Informe: 14007-21-09-2021 Km:

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





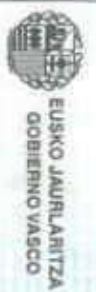
Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





BIZKAIA

1 - 05842

Identificación del vehículo de identificación: 0968205

Identificación del vehículo: 611711 MÁQUINA DE OBRAS

Altura eje / Altura total: 3610

Zanahia eje / Ancho total: 2240

Arreglo trasero / Voladizo posterior: 1910/1710

Arreglo delantero / Voladizo anterior: 1610

Arreglo lateral / Voladizo lateral: 2170

Arreglo superior / Voladizo superior: 6100

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 4.035

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 6.165

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 7.370

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 10.200

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 4.035

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 6.165

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 7.370

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 10.200

Arreglo inferior / Voladizo inferior: 4.035

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 Horas: 4852	Fecha: 22-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-139150 Horas: 4852	Fecha: 25-10-2018 Validez: 25-10-2019 Informe: 14007-19-139150 Horas: 4852
---	---	---

Fecha: 23-10-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-19-139150 Horas: 4852	Fecha: 26-10-2019 Validez: 26-10-2020 Informe: 14007-19-139150 Horas: 4852	Fecha: 04-11-2020 Validez: 04-11-2021 Informe: 14007-201106490 Horas: 4852
---	---	---

Fecha: 20-10-2021 Validez: 20-10-2022 Informe: 14007-21-127389 Km: 1	Fecha: 20-10-2021 Validez: 20-10-2022 Informe: 14007-21-127389 Km: 1	Fecha: 20-10-2021 Validez: 20-10-2022 Informe: 14007-21-127389 Km: 1
---	---	---

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8S0

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

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Num. serie **C-A 182081 A** MATRÍCULA
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Treball i Indústria
 552

Num. IDENTIFICACIÓ N° OPERACIÓ: **VMSBETL063828404**
 CLASIFICACIÓ DEL VEHICUL: **20 55 CAMION ENCURSERO.**
 CLASIFICACIÓ DEL VEHICULO: **250531106009**
 N° IDENTIFICACIÓ: **250531106009**

Marca: NISSAN Tipus * Foo: TL110-35 Variant * Inventar: 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° de seients: 3 N° de seients * N° de seients: 0815C103/101 Neumàtics * N: M Neumàtics: Volum bodega * Volum bodega: Volum bodega * Volum bodega: Volum bodega * Volum bodega: 22925/1000000/1751	Classe * Clase: Açada mlt. * Altura mlt. (mm): Ancl. mlt. * Ancl. mlt. (mm): Via anterior / Posterior (mm): Long. mlt. * Long. mlt. (mm): Vol. post. * Vol. post. (mm): Dist. eje 1/20 * Dist. eje 1-20 (mm): Dist. eje 2/20 * Dist. eje 2-20 (mm): Dist. eje 3/20 * Dist. eje 3-20 (mm): Dist. Pta Rued. * Dist. S. Rued. (mm): Motor Marca: NISSAN Trans * Tipo: D-8030 Num. Carre. / Cálculo (m.º): 4/2953 Pot. fiscal / Real (CV / kW): 16,82/92
---	---

El vehículo del que se solicitan las características, completa en aquesta data la siguiente(s) vigencia.

El vehículo cuyas características se resalta, completa en esta fecha la siguiente(s) vigencia.



Observacions: **Revisión autorizada - Revisión autorizada**
 Observacions: **Revisión autorizada - Revisión autorizada**
 Observacions: **Revisión autorizada - Revisión autorizada**
CT-12041
LAS LUCES CARAVARIAS INDEBIDAMENTE 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: 14007-17-1438600 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: 14007-20-079897 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: 03-08-2021 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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GENERALLES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: 8542R2FQ33QF06QJ8S80

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



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

Num. identificació **VMSRSEPL063W28403**

Clasificación del vehículo **20 55 CANTON BASURERO.**

Num. oficial **250531106008**

Marca **NISSAN**
 Tipo * Tipo **TL110-35**
 Variant * Variante **TL135-1**
 Dirección, comercial **CARSTAR**
 Tipo (kg) **2840**
 MMA (kg) **1500**
 MMA 1r E (kg) **2200**
 MMA 2r E (kg) **---**
 MMA 3r E (kg) **---**
 MMA 4r E (kg) **---**
 MMA 5r E (kg) **750/3500**
 Motor (CV) (kW) **3**
 Num. de serie **NG4695190815C103/101**
 Precedentes **N**
 Inmatriculación **---**
 Volumen (litros) * Volumen (litros) **---**
 250531106008 1792

Clase * Clase **---**
 Altura máx. * Altura máx. (mm) **3130**
 Anch. máx. * Anch. máx. (mm) **1800**
 Va anterior / Posterior (mm) **1570/1305**
 Long. máx. * Long. máx. (mm) **5254**
 Vol. post. * Vol. post. (mm) **1650**
 Dist. eje 1/2º * Dist. eje 1.º/2.º (mm) **2100**
 Dist. eje 2º/3º * Dist. eje 2.º/3.º (mm) **---**
 Dist. eje 3º/4º * Dist. eje 3.º/4.º (mm) **---**
 Dist. eje 4º/5º * Dist. eje 4.º/5.º (mm) **---**
 Motor **NISSAN**
 Tipo * Tipo **0-BU30**
 Num. Cilindr. / Cilindrada (cm³) **4/2953**
 Pot. fiscal / Real (CV / kW) **16,82/ 92**

El vehículo del que se diligencian las características contempladas en sujeción a la legislación vigente.

El vehículo cumple características de riesgo. Se debe tener en cuenta toda la legislación vigente.



07/11/2006

Las leyes catalanas pertinentes que lleva instaladas este vehículo cumplen las condiciones previstas en el Reglamento General de Vehículos Art. 18.

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 03-09-2020 Validez: 24-11-2020 Informe: 14007-20-021 Km: 69736	Fecha: 04-12-2020 Validez: 04-09-2021 Informe: 14007-20-122520 Km: 69736	Fecha: 10-05-2021 Validez: 01-12-2021 Informe: 14001-21-018676 Km: 70659
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

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	TE110.35
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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:03:30

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 IDENTIFICACIÓ DEL VEHÍCUL: **250532706008**
 CLASIFICACIÓ DEL VEHÍCUL: **20 12 CAMION PORTACONTENEDORES**
 N.º CERTIFICACIÓ: **250532706008**

Marc:	NISSAN	Classe *Clasif.:	---
Tipo * Tipo:	TL110-35 TL35-1	Alçada màx. * Altura màx. (mm):	2100
Variant * Variante:	CAUSTAR	Angl. màx. * Açch. màx. (mm):	1900
Direcc. comercial:	2720	Via anterior / Posterior (mm):	1570 / 1305
Tira sigl:	3500	Long. màx. * Long. màx. (mm):	4574
MMA (kg):	1750	Vol. post. * Vol. post. (mm):	1150
MMA 1 e (kg):	2200	Dist. eix 1/2n * Dist. eix 1/2n (mm):	2500
MMA 2 e (kg):	---	Dist. eix 2n/3 * Dist. eix 2n/3 (mm):	---
MMA 4 e (kg):	---	Dist. eix 3n/4 * Dist. eix 3n/4 (mm):	---
MMA SFCF (kg):	750 / 3500	Dist. Sna Ruln. * Dist. Sna Ruln. (mm):	---
MMA de sèrie * N.º de sèrie (001547103/101)	3	Motocicl.:	NISSAN
Motor:	---	Motor:	D-BD30
Motor:	---	Tota * Tipo:	---
Motor:	---	Núm. Cilind. / Cilindrada (cm.³):	4 / 2953
Motor:	---	Pot. líncal. / Ruln. (CV / kW):	16,8 / 27,92

2720-2720-2720-2720-2720
 El vehicle de qual s'indiquen les característiques completes en aquesta data de regularitat vigent.
 El vehicle curas característiques se ressenen, cunqñe en esta fecha de regularitat vigente.
 Per Tripartit Inspecte, Per el Director Inspecte

23/11/2006


Observacions: **Reformes autoritzades * Reformes autoritzades.**
REFORMES AUTORIZADES: 03-1581
LAS LUCES CINTORNIAS 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: 14007-18-1403200 Km: 56618
Fecha: 17-08-2019 Validez: 18-12-2019 Informe: 14007-18-1403200 Km: 60180	Fecha: 18-12-2019 Validez: 18-06-2020 Informe: 14007-18-1403200 Km: 69568	Fecha: 18-03-2021 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-1403200 Km: 796
Fecha: 17-02-2021 Validez: 17-08-2021 Informe: 14007-21-017836	Fecha: 17-08-2021 Validez: 17-02-2022 Informe: 14007-21-017836 Km: 108102	Fecha: Validez: Firma y sello

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2 firmas digitales



A	6001-FJT
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	VWASBFTL063828024
F.1	1500
F.2	1500
G	2759
K	C1-1581
P.1	2553
P.2	-----
P.3	GASDIL
Q	-----
S.1	003
S.2	-----



GR

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



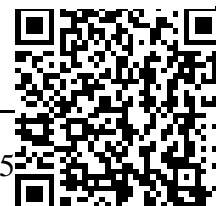


Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Non IDENTIFICACIÓ
 N.º d'identificació: **VMASBETL063R28025**

CLASSIFICACIÓ DEL VEHÍCUL:
 CLASSIFICACIÓ DEL VEHÍCULO:
20 12 CANTON FORTAINTROVEDORES **SG2** Non CERTIFICACIÓ:
 N.º CERTIFICACIÓ: **250532706007**

Marca:	NISSAN	Classe * Clase:	---
Tips * Tip:	TL110, 35	Alçada màx * Altura máx. (mm):	2100
Model * Model:	TL35-1	Ampl. màx. * Anch. máx. (mm):	1900
Denom. comercial:	CARSTAR	Via anterior / Posterior (mm):	1570/1385
Trau d'aj:	2720	Long. màx. * Long. máx. (mm):	4574
MMA (e):	3500	Vol. post. * Vol. post. (mm):	1150
MMA (r e) (e):	1750	Dist. eix trar * Dist. eix 1-2 (mm):	2500
MMA (2n e) (e):	2200	Dist. eix 2-3 * Dist. eix 2-3 (mm):	---
MMA (3n e) (e):	---	Dist. eix 3-4 * Dist. eix 3-4 (mm):	---
MMA (4n e) (e):	---	Dist. eix 4-5 * Dist. eix 4-5 (mm):	---
MMA (5n e) (e):	750/3500	Motor Maltre:	NISSAN
MARCA (e) (e):	3	Motor Maltre:	D-BD30
Num. de sèrie * N.º de sèrie: 0815C103/101		Trau * Trau:	4/2953
Neumàtics * Neumáticos:	N	Num. Cande. / Cilindres (cm. 1):	16, 82/ 82
Neumàtics:	---	Pol. Maltre / Real. (C.V.E. / MW):	---
Volumen botiga * Volumen botique:	---		



El vehículo cuyas características se muestran en esta ficha de inscripción sigue cumpliendo con los requisitos.

Data / Fecha: **23/11/2006**
 Valida fins / Validez hasta:

Observacions / Observaciones: **Revisions autoritzades**
 Observaciones / Observaciones: **Revisions autorizadas**
CI-1581
LAS LANCES CINTORINAS INTENDIENTES (QUE LLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART.18)

INSPECCIONES TÉCNICAS			
Fecha: 20-07-2021 Validar: 25-01-2022 Informe: 1490223-0000400 Kp: 27/09/21	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

562

A	4015.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 LINDARAJA 2 18009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	NIBSAS
D.2	IL-110.35
D.3	CARSTAR
(D.4)	PARTICULAR

E	VMA58FTL063828025
F.1	3500
F.2	3500
G	2793
K	01-1581
P.1	2051
P.2	-----
P.3	GASOIL
Q	-----
S.1	003
S.2	-----




Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



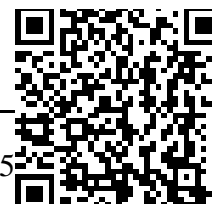


Código seguro de verificación: **8542R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:03:30

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 LIMBARASA 3 15009-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	NISSAN
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	001
S.2	-----



* 6 5 1 6 F J F *



* V W A S B F T L D 6 3 8 2 8 4 0 2 *

GR

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



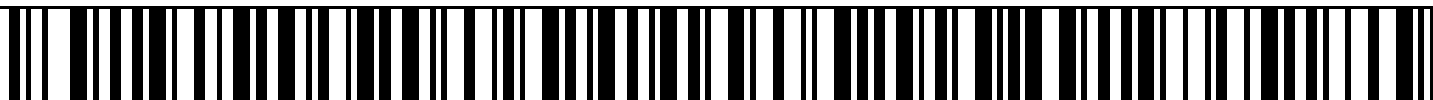



Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:03:30

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	564
20 17 CAMION BASCULANTE	080227106020
Marca: PIAGGIO Tipus * Tipo: S85F Variant * Variante: IV:LP-TRME Denom. comercial: PORTER DIESEL Tara (kg): 955 MMA (kg): 1550 MMA 1r E (kg): 680 MMA 2n E (kg): 1000 MMA 3r E (kg): --- MMA 4r E (kg): --- MMR SE/CF (kg): ---/--- Núm. de asseients * N.º de asientos: 2 Pneumàtics * Neumáticos: 4 155R12C Volum bodega * Volumen bodega: ---	Classe * Clase: --- Alçada màx. * Altura màx. (mm): 2020 Anch. màx. * Anch. màx. (mm): 1400 Va anterior / Posterior (mm): 1210/1220 Long. màx. * Long. màx. (mm): 3470 Vol. post. * Vol. post. (mm): 810 Dist. eix 1r/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm): 1810 Dist. eix 2n/3r * Dist. eje 2.º/3.º (mm): --- Dist. eix 3r/4r * Dist. eje 3.º/4.º (mm): --- Dist. 5na R/Vol. * Dist. 5.º R/Vol. (mm): --- Motor Marca: LOMBARDINI - Tipus * Tipo: D-LDW1404/P Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm.³): 4/1371 Pot. fiscal / Pasa (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  Per l'Organisme Inspector	
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).-----	

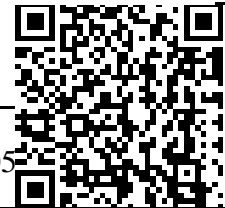
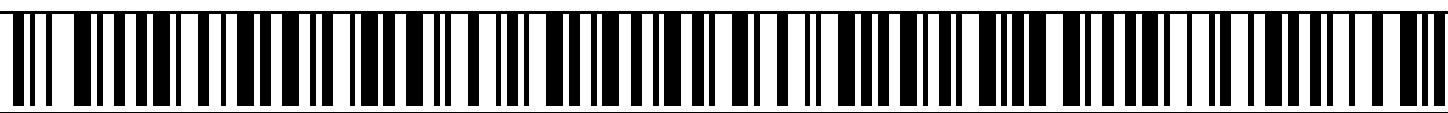
Model AU 104 - FITXA ITV - Febrer 2004

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



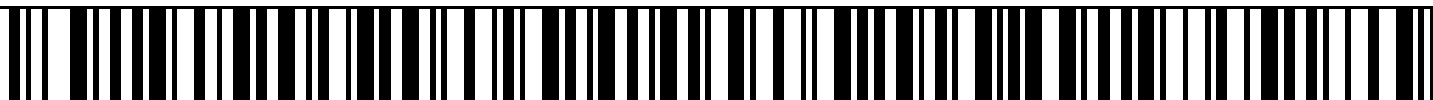
INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: 03-01-2020 Validez: 03-07-2020 Informe: 14007-20-053288 Km: 159358	Fecha: 01-07-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-053288 Km: 161507	Fecha: 03-07-2020 Validez: 03-01-2021 Informe: 14007-20-054331 Km: 161528
Fecha: 14-12-2020 Validez: 03-07-2021 Informe: 14001-20-043987 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: 01-03-2021 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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES MOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



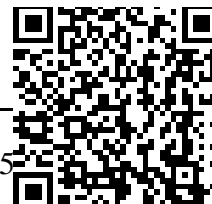
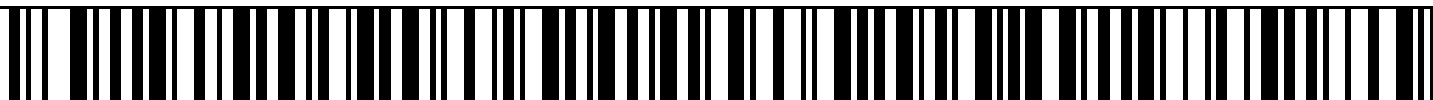


Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:03:30

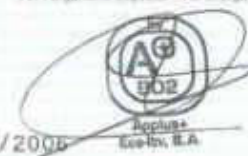
Contiene 2
firmas digitales



Num. sèrie **C-A 167673** A MATRÍCULA



Generalitat de Catalunya
Departament de Treball i Indústria

Nom IDENTIFICADÓ: N.º IDENTIFICADÓN		2APS8500000707222		565	
CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE: CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO				Núm. CERTIFICAT: N.º CERTIFICADÓ	
20 17 CAMION BASCULANTE				080227106019	
Marca:		PIAGGIO		Classe * Clásse:	
Tipus * Tipo:		S85F		Açada màx. * Altura màx. (mm):	
Variant * Variante:		IV:LP-TRME		Anch. màx. * Anch. màx. (mm):	
Denom. comercial:		PORTER DIESEL		Via anterior / Posterior (mm):	
Tara (kg):		955		Long. màx. * Long. màx. (mm):	
MMA (kg):		1550		Vol. post. * Vol. post. (mm):	
MMA 1r E (kg):		680		Dist. eix 1r/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm):	
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):	
MMR SF:CF (kg):		---/---		Motor Marca:	
Núm. de seients. * N.º de asientos:		2		Lombardini	
Pneumàtics * Neumáticos:		4 155R12C		Tipus * Tipo:	
Volum bodega * Volumen bodega:		---		D-LDW1404/P	
				Núm. Cilindr. / Cilindrada (cm.³):	
				4/1371	
				Pot. fiscal / Real (CV/kW):	
				10,83/28	
080210001064245				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'Oficina emissora * Por el Organismo emisor					
					
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 1704 - FITXA ITV - Febrer 2004

TAXA 18,91-0,15 €

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 59 de 105



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: 101698	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: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



A	8264 FGR
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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección
<https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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		
		
		

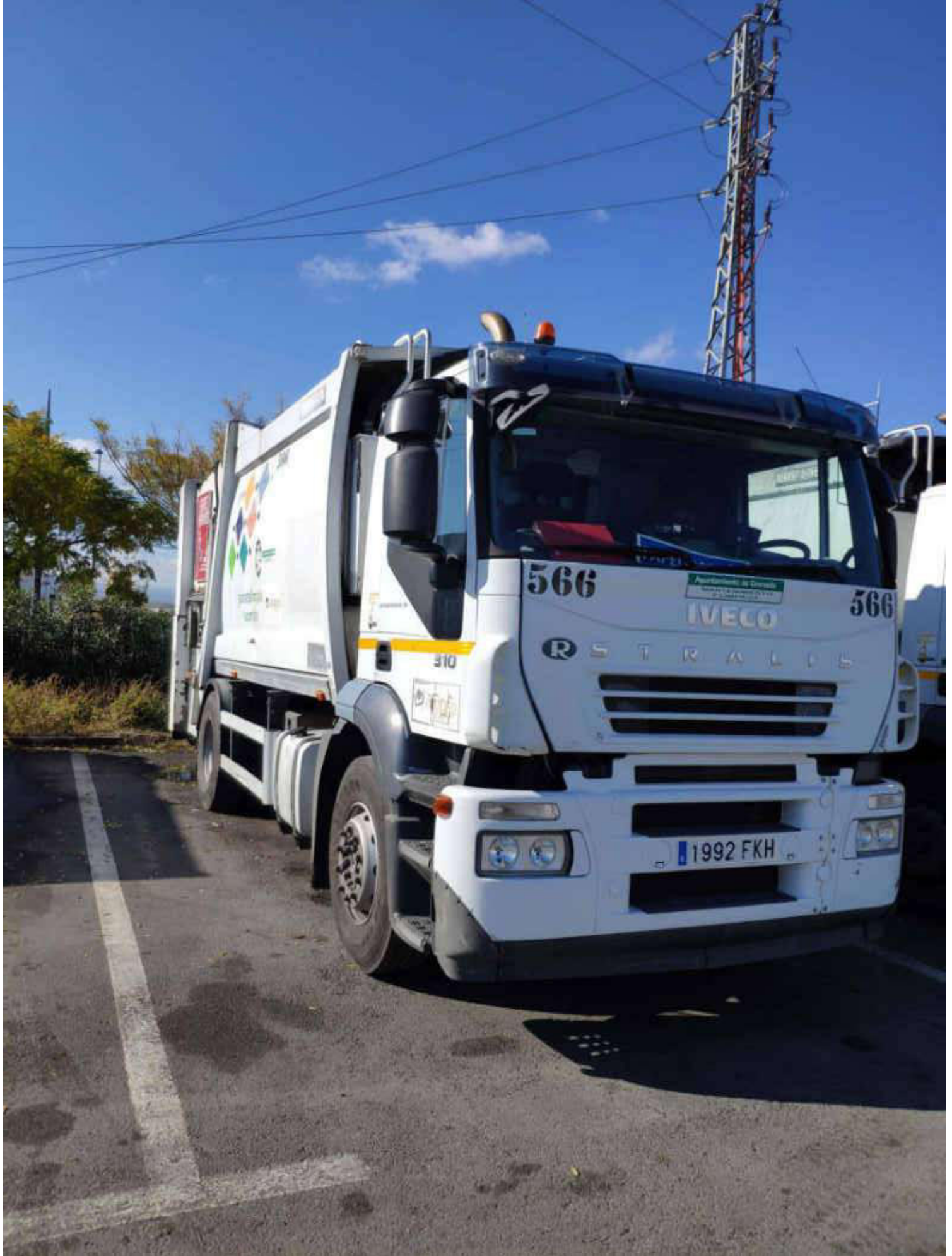
Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **8542R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GOMEZLES HOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Num. Serie **C-A 182286 A** MATRÍCULA **182286A**
 Generalitat de Catalunya
 Departament de Treball i Indústria

Num. IDENTIFICACIÓ N.º IDENTIFICACIÓ
 CLASSIFICACIÓ DEL VEHICULO
 CLASSIFICACIÓ DEL VEHICULO
22 55 COMIEN EMERGENCERO
566
 MATRI 1 VNB140C174506
 N.º IDENTIFICACIÓ
250500207016

Marca: **IVECO**
 Tipo: **ALIVECO**
 Variant: **EPH2B1M**
 Denom. comercial: **AD190S3E**
 Tipo (kg): **13040**
 MMA (kg): **18000**
 MMA 1 E (kg): **8000**
 MMA 2 E (kg): **11500**
 MMA 3 E (kg): **---**
 MMA 4 E (kg): **---**
 Motor (CV): **750/3500**
 Motor (CV): **3**
 Num. de series: **Nº de serie: 0822, 5156/15**
 Neumáticos: **OC2**
 Neumáticos: **---**
 Volumen bodega: **Volumen bodega: ---**
 Volumen bodega: **Volumen bodega: 252510862022021**

El vehículo de que se indican las características cumple en su totalidad la legislación vigente.
 El vehículo cuyas características se detallan cumple en esta fecha la legislación vigente.
 Por (Organismo de Inspección Técnica) **INSPECCIONES TÈCNICOES SA R A**
 02/01/2007

Operacions: **Operacions: - Retornes autoritzats - Retornes autoritzats**
 Operacions: **Operacions: - Retornes autoritzats - Retornes autoritzats**
CI-15556
COMPLE CON LA DIRECTIVA 92/24// LMS LACES GIMATORIAS
INTERMITENTES QUE LLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLAN LAS
CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS
ART. 10.

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 31-07-2019 Validez: 08-02-2020 Informe: 14007-19-08500 Km: 324862	Fecha: 31-01-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-011357 Km: 332859	Fecha: 03-02-2020 Validez: 03-08-2020 Informe: 14007-20-012880 Km: 332877
Fecha: 03-08-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-08198 Km: 340516	Fecha: 30-08-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-071207 Km: 340518	Fecha: 01-08-2021 Validez: 08-08-2021 Informe: 14007-21-08198 Km: 350104
Fecha: 28-07-2021 Validez: 03-02-2022 Informe: 14007-21-08525 Km: 356441	Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---	Fecha: --- Validez: --- Informe: --- Km: ---

Reformas en el vehículo / Diligencia de venta

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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	AIVP00
D.3	AD190E31
(D.4)	PARTICULAR

E	MJMAIVNH40C174506
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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES HOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **8542R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Núm. serie **C-A 182267 A**

Generalitat de Catalunya
Departament de
Treball i Indústria **567**



Núm. identificación **WJMA1VMB140CT174639**

CLASIFICACIÓN DEL VEHÍCULO
CATEGORÍA DEL VEHÍCULO
22 56 CAMION MAGBIBRO

Núm. certificado
Nº CERTIFICADO
2500535306034

Marca:	IVECO	Clase: Clase:	
Tronco * Tipo:	ALVROD	Alcama máx. * Altura máx. (mm):	3710
Variant * Variante:	ENN2B1M	Angul máx. * Angul máx. (mm):	2500
Dichón comercial:	AD190S31	Va antecor / Posantec (mm):	2050/1805
Tira (mm):	13040	Long máx. * Long máx. (mm):	8580
Volúmen (m³):	18000	Vol. máx. * Vol. máx. (mm):	2870
MADA Tr E (kg):	8000	Dist. eje 1/2n. * Dist. eje 1/2n. (mm):	4200
MADA Dn E (kg):	11500	Dist. eje 2/3n. * Dist. eje 2/3n. (mm):	
MADA 3n E (kg):		Dist. eje 3/4n. * Dist. eje 3/4n. (mm):	
MADA 4n E (kg):		Dist. 3na R/Car. * Dist. 4.ª R/Car. (mm):	
MADA 5n E (kg):		Motor Marca:	IVECO
MADA 6n E (kg):	750/3500	Tipo * Tipo:	D-E23BE3681C*
MADA 7n E (kg):	3	Núm. Cilindr. / Capacidad (cm.³):	6/7790
Núm. de sautes * N.º de sautes:	6 : 315 / 600/22.5	Vol. total / total (CV / kW):	35, 41/200
Neumáticos * Neumáticos:	156/150		
Volúmen botiga * Volúmen botiga:			

25051290001221011

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

Por disposición Inspección E. V. de 19/12/2006



Ins. * Ins. **19/12/2006**

Valid. Ins. * Valid. Ins.

Observacions: Observacions - Aliments autoritzats * Aliments autoritzats
Cofre zassada RMA.1 C1-1558

CINQUE CON LA DIRECTIVA 92/24 // LAS JARRES GIRATORIAS INTERMEDIAS (SE LLAMA INSTALANDO ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART. 18)

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 04-08-2021 Validad: 04-02-2022 Informe: 14092-21-097786 Km: 414,765		Fecha: Validad:	Firma y sello
Fecha: Validad:	Firma y sello	Fecha: Validad:	Firma y sello
Fecha: Validad:	Firma y sello	Fecha: Validad:	Firma y sello
Fecha: Validad:	Firma y sello	Fecha: Validad:	Firma y sello

567

A	7248 FKB
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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



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

Num. IDENTIFICACIÓ N.º IDENTIFICACIÓ
 VMA5BECT1061835216

CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE
 CLASSIFICACIÓ DEL VEHICLE
 20 12 CAMION FORTNOCENTRENEDES
 NUM. CENTRAL N.º CENTRAL
 250500907013

MARCA: NISSAN
 Tipus: T1110-35
 Variant: T135-3
 Denomi. comercial: CABOTAR
 Tipus (kg): 2950
 MMA (kg): 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 (Cilindrada (cm³) / Pot. (CV) / Rev. (RPM)):
 Motor: 6 cilindres - 1995 cc - 101.5 CV / 101
 Referències: N
 Volum botiga: -
 Volum botiga: -
 Volum botiga: -

Classe: Camió
 Alçada màx. Altura màx. (mm): 2280
 Anch. màx. Anch. màx. (mm): 2075
 Via anterior / Posterior (mm): 1590 / 1505
 Long. màx. Long. màx. (mm): 6204
 Vol. port. Vol. port. (mm³): 1709
 Dist. ax. 1r-2n Dist. ax. 1.º-2.º (mm): 3400
 Dist. ax. 2n-3n Dist. ax. 2.º-3.º (mm):
 Dist. Hie 2n-3n Dist. Hie 2.º-3.º (mm):
 Dist. tra Hiv. Dist. S.º - P.º (mm):
 Motor: Nissan
 Tipus: D-1000
 Num. Cilindr. / Cilindrada (cm³): 6 / 1995.3
 Pot. (CV) / Rev. (RPM): 16,82 / 92

El vehicle del qual s'originen les característiques, complirà en aquesta data la regulació vigent.

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



Observacions: - Observacions: - Referències autoritzades: - Referències autoritzades:
 Construccions S.A. CI-11481
 LES LLETRES GROSSERES INTERMITENTS QUE ALLEVA INSTAL·LATS ESTE VEHICULO CUMPLEN LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ART. 10.

09/01/2007

INSPECCIONES TÉCNICAS

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

A	5572-FHS
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	VMASDFILO6J835216
F.1	1500
F.2	1500
G	3025
K	01.1551
P.1	2053
P.2	
P.3	CABOIL
Q	
S.1	003
S.2	



GR

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: 8542R2FQ33QF06QJ8S80

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

Conforme de GOMEZ LES HOLINA JUAN CARLOS

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:03:30

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 1.6
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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SB0**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



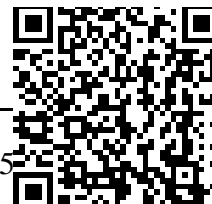


Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:03:30

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	Vs 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/4l * Dist. eje 3.º/4.º (mm):	---
MMA 4l E (kg):	750/3500	Dist. 5ra R/ut. * Dist. 5.º R/ut. (mm):	---
MMR SF/CF (kg):	3	Motor Marca:	NISSAN
Num. de seients * N.º de asientos:	6719570R15C103/101	Tipus * Tipo:	D-BD30
Pneumàtics * Neumáticos:	N	Num. Cilindr. / Cilindrada (cm.³):	4/2953
Volum bodega * Volumen bodega:	---	Pot. fiscal / Real (C.V.F. / kW):	16,82/92
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 Inspecció			
Data * Fecha		18/01/2007	
Vàlida fins * Validez hasta			
Observacions * Observaciones - Reformes autoritzades * Reformas autorizadas: Confirmando Hom.: C1-1581			
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

TAXA T191: 0,15 €



Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:03:30

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: 14007-21-003226 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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SB0**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 07-12-2022 09:03:30

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 2007-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	71553V
D.2	TI 110.11
D.3	FABSTAR
(D.4)	PARTICIPAR

E	10-01-2007
E.1	1000
E.2	1000
G	1000
K	01/10/07
P.1	1000
P.2	_____
P.3	_____
Q	_____
S.1	1000
S.2	_____



68

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: 8542R2FQ33QF06QJ8S80

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

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58

Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:03:30

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	Classe * Clase:	---
Tipus * Tipo:	E2NP00	Alçada màx. * Altura máx. (mm):	---
Variam * Variante:	FPTL22JCAH	Ampi. màx. * Anch. máx. (mm):	2550
Denom. comercial:	AD260S31Y/PT	Via anterior / Posterior (mm):	2050/1837
Tara (kg):	10645	Long. màx. * Long. máx. (mm):	8505/8960
MMA (kg):	26000	Vol. post. * Vol. post. (mm):	1500/1955
MMA 1r E (kg):	8000	Dist. eix 1r/2n * Dist. eje 1.º/2.º (mm):	4200
MMA 2n E (kg):	11500	Dist. eix 2n/3r * Dist. eje 2.º/3.º (mm):	1395
MMA 3r E (kg):	7500	Dist. eix 3r/4t * Dist. eje 3.º/4.º (mm):	---
MMA 4t E (kg):	---	Dist. 5na R/ut * Dist. 5.º R/ut. (mm):	---
MMR SF/CF (kg):	750/3500	Motor Marca:	IVECO
Núm. de eixos * N.º de ejes:	2	Tipus * Tipo:	D-F2BE3681C*
Pneumàtics * Neumáticos:	10:315/80R22.5	Num. Cilindr. / Cilindrada (cm. 3):	6/7790
Volum bodega * Volumen bodega:	---	Pot. fiscal / Real (C.V.F. / 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 el 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 TUB: 0,15 €

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION RMB 07-12-2022 09:03:30

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: 376333 	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

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:03:30

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	INEXO
D.2	E-20000
D.3	002-00373
(D.4)	0071000-08

E	4 262570-00 (7-2004)
F.1	20000
F.2	20000
G	05720
K	21-2003
P.1	7700
P.2	
P.3	GRANADA
Q	
S.1	002
S.2	



Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales





Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8S80**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHS	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 89 de 105





Num. serie **C-A 202975 A** MATRÍCULA
 Generalitat de Catalunya
 Departament de
 Treball i Indústria

NUM IDENTIFICACIÓ
 N.º OPERACIONES

572

CLASSIFICACIÓ DE VEHÍCUL
 CLASSIFICACIÓ DEL VEHÍCULO

ZCFATM0302501082

NUM. CERTIFICACIÓ
 N.º CERTIFICACIÓ

22.12 CAMION PORTACONTENEDORES

081802207002

Marc:	Classe / Classe:
TYECO	Alçada màx. / Altura máx. (mm):
ATVM13	---
BK6C80EP	Ampl. màx. / Anch. máx. (mm):
ML180E28K	2500
18000	Via anterior / Posterior (mm):
8520	1985/1820
7500	Long. màx. / Long. máx. (mm):
11500	6442
750/3500	Vol. post. / Vol. post. (mm):
3	1400
	Dist. eix 1/2m / Dist. eix 1-2 (mm):
	3690
	Dist. eix 2/0 / Dist. eix 2-0 (mm):

	Dist. eix 3/4 / Dist. eix 3-4 (mm):

	Dist. 5m Rueda / Dist. 5 m Rueda (mm):

	Motor Marcat:
	TYECO
	Tipus / Type:
	D:F4AB3681E+
	Num. Codi / Codi (mm):
	6/5880
	Tipus / Type:
	29.92/205

081810901033916
 El vehicle i tota la dotació que el componen són característics de resultat complet en aquelles dades de la regulació vigent.

12/12/2006
 Observacions: Observacions: Solucions autoritzades / Soluciones autorizadas.
 Contrasenya Hom.: CI-2301



VEHICULO PROCEDENTE DE LA U.R. CAMION PORTACONTENEDORES DE BRAZOS EXTENSIBLES. (+)154/1506.

HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV N.º 4536897

N.º de bastidor: ZCFATM0302501082
 N.º de matrícula: 2002FKW
 N.º de Tarjeta ITV / N.º de Certificado precedente: A - 00202975/-----

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha:	Fecha:	Fecha:
Fecha: 26-10-2017 Validez: 26-04-2018 Informe: 14007-17-130360 Km: 122323	Fecha: 25-04-2018 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-18-051336 Km: 128063	Fecha: 25-04-2018 Validez: 26-10-2018 Informe: 14007-18-051336 Km: 126054
Fecha: 22-10-2018 Validez: 21-04-2019 Informe: 14007-18-133674 Km: 129127	Fecha: 16-04-2019 Validez: 25-10-2019 Informe: 14007-19-048577 Km: 133780	Fecha: 23-10-2018 Validez: 25-04-2020 Informe: 14007-19-117322 Km: 138215
Fecha: 18-06-2020 Validez: DESFAVORABLE Informe: 14007-20-048698 Km: 140121	Fecha: 12-06-2020 Validez: 25-10-2020 Informe: 14007-20-048680 Km: 140125	Fecha: 21-10-2020 Validez: 25-04-2021 Informe: 14007-20-100792 Km: 142112
Fecha: 19-04-2021 Validez: 25-10-2022 Informe: 14007-21-097083 Km: 148069	Fecha: 19-10-2021 Validez: 25-04-2022 Informe: 14007-21-097083 Km: 167410	Fecha: Validez: Informe: Firma y sello

Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO** La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2 firmas digitales

572

A	JUDD TEU
B	
H	
I	22-01-2022
(I.1)	40-01-2022
(I.2)	GRANADA
C.1.1	INGENIERIA AMBIENTAL GRANADINA SA
C.1.2	
C.1.3	PL. LINDARAYA 2 10007-GRANADA GRANADA
C.4	c
D.1	IVELD
D.2	ATXNLD
D.3	MLINDETH
(D.4)	GRANADINA SA

E	DEPARTAMENTO DE...
F.1	1000
F.2	2000
G	...
K	...
P.1	...
P.2	...
P.3	GRANADA
Q	...
S.1	...
S.2	...



Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALES MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB	07-12-2022 09:03:30

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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



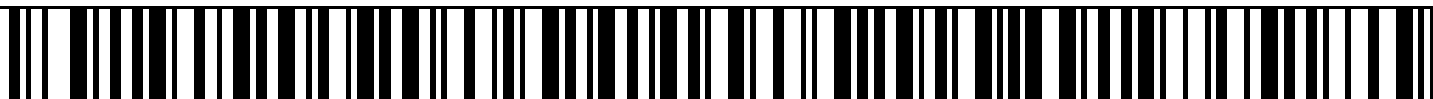


Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Num: **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

MATRICULA
WJMA1VNH40C174505

Num. CERTIFICADO
N.º CERTIFICADO
250503007004

Marca:	IVECO	Clase:	
Tipo: Fco	ALVECO	Alçada màx. * Altura màx. (mm):	3720
Variet: Serrane	99N2B1H	Ampl. màx. * Anch. màx. (mm):	2500
Denom. comercial:	AD1 90331L	Via anterior / Posterior (mm):	2050 / 1105
Tara (kg):	13040	Long. màx. * Long. màx. (mm):	8580
MMA (kg):	18000	Vol. útil * Vol. útil (mm):	2910
MMA 1r E (kg):	6000	Dist. eix 1r/2r * Dist. eix 1r/2r (mm):	4200
MMA 2n E (kg):	11500	Dist. eix 2r/3r * Dist. eix 2r/3r (mm):	
MMA 3r E (kg):		Dist. eix 3r/4r * Dist. eix 3r/4r (mm):	
MMA 4r E (kg):		Dist. Sra Rueda * Dist. S. * Punt. (mm):	
MMA 5r/CR (kg):	750 / 3500	Motor Marca:	IVECO
Num. de serients * N.º de sèries / 980822, 5156/15		Tipe: Fco	D-E2UE3681C*
Prejurats:		Num. Cilindres / Cilindrada (cm.³):	6 / 7190
Neumàtics:		Pot. fiscal / Real (CV / kW):	35, 41 / 200
Volumen botiga: Volumen botiga:			

El vehicle de qual s'indiquen les característiques complix en qualsevol data la regulació vigent.

El vehicle cumpre característiques de registre, cumpre en tota feua la regulació vigent.



Observacions: * Observacions - Retornes autoritzades * Retornes autoritzades
Càrrega màxima: 7500 kg
C1-15528

COMPLE CON LA DIRECTIVA 92/24 / LAS ADRES GARANTIAS INTERMEDIARIAS QUE ALLEVA INSTALADAS ESTE VEHICULO CUMPLA LAS CONDICIONES PREVISTAS EN EL REGLAMENTO GENERAL DE VEHICULOS ACT. 18.

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 Validad: 08-06-2019</p> <p>Firma y sello</p>	<p>Fecha: 08-06-2017 Validad: 08-06-2017</p> <p>Informe: 14007-17-00675 Km: 203245</p>	<p>Fecha: 07-06-2018 Validad: 07-06-2018</p> <p>Informe: 14007-18-00675 Km: 203245</p>
<p>Fecha: 10-12-2018 Validad: 10-12-2018</p> <p>Informe: 14007-18-154550 Km: 2541</p>	<p>Fecha: 06-06-2019 Validad: 06-06-2019</p> <p>Informe: 14007-18-072855 Km: 289545</p>	<p>Fecha: 10-12-2019 Validad: 10-12-2019</p> <p>Informe: 14007-18-154550 Km: 289545</p>
<p>Fecha: 11-12-2019 Validad: 11-06-2020</p> <p>Informe: 14007-19-154550 Km: 314332</p>	<p>Fecha: 26-01-2021 Validad: 31-07-2021</p> <p>Informe: 14007-21-008011 Km: 34085</p>	<p>Fecha: 26-07-2021 Validad: 31-07-2022</p> <p>Informe: 14007-21-09324 Km: 503966</p>

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO

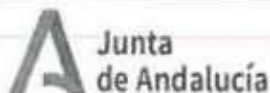
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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	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 €



Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2 firmas digitales





Código seguro de verificación: **8542R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GOMEZLES HOLINA JUAN CARLOS**

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58

Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE**

/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Pag. 96 de 105



574

A	01-01-2007
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	01/01/07
D.2	AUTOS
D.3	01/01/07
(D.4)	PARTICULAR

E	VJMA1V9H40E1745E9
F.1	01/01/07
F.2	01/01/07
G	13713
K	01/01/07
P.1	01/01/07
P.2	
P.3	01/01/07
Q	
S.1	001
S.2	



Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30



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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



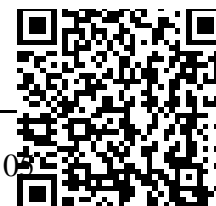


Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de	GONZALEZ MOLINA JUAN CARLOS	/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO	07-12-2022 11:09:58
Firmado por	OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE	/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHE	07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



CONSEJO INNOVACION, CIENCIA Y EMPRESA
DELEGACION PROVINCIAL DE GRANADA

Nº de identificación: ZCFAIMJ0302498949
Nº de matrícula: 1531FKZ
Nº de certificado: 576

Clasificación del vehículo: CAMION MUA - 12.000 KG BASCULANTE
Nº de bastidor: ZCFAIMJ0302498949
Nº de tarjeta ITV / Nº de Certificado procedente: A - 04559101/-----

Marca	Modelo	DHM
IVECO	A1NM02	-----
Versione	BM2160E160DP	-----
Designacion comercial	ML160E25	2550
Tasa ITP	8265	1970/1815
MTM/MMA (kg)	16000	7497
MTM/MMA 1ª E (kg)	6100	1695
MTM/MMA 2ª E (kg)	11000	4455
MTM/MMA 3ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 4ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 5ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 6ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 7ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 8ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 9ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 10ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 11ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 12ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 13ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 14ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 15ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 16ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 17ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 18ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 19ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 20ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 21ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 22ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 23ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 24ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 25ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 26ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 27ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 28ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 29ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 30ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 31ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 32ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 33ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 34ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 35ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 36ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 37ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 38ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 39ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 40ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 41ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 42ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 43ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 44ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 45ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 46ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 47ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 48ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 49ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 50ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 51ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 52ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 53ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 54ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 55ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 56ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 57ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 58ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 59ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 60ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 61ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 62ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 63ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 64ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 65ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 66ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 67ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 68ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 69ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 70ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 71ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 72ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 73ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 74ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 75ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 76ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 77ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 78ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 79ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 80ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 81ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 82ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 83ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 84ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 85ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 86ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 87ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 88ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 89ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 90ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 91ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 92ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 93ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 94ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 95ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 96ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 97ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 98ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 99ª E (kg)	---	---
MTM/MMA 100ª E (kg)	---	---



Fecha: 18-04-2008 Validez por: 18-04-2009

Observaciones y referencias autorizadas:
- CH: 01-2141. VEHICULO PROCEDENTE DE LA UR. EQUIPADO CON GRUA ARTICULADA DEPTAS DE CABINA MARCA ATLAS, MODELO 75.2 A2, Nº SERIE 075F00342, NO APTA PARA ELEVAR PERSONAS; PLATAFORMA ELEVADORA POSTERIOR MARCA TAP, MODELO BOC-VOLQ, Nº SERIE 10639, CON CAP. MÁXIMA DE ELEVACION DE 500KG.
(+1347/1450.-
- PERIÓDOS 18/12/2009. SE LEGALIZA COMO VEHICULO POLIVALENTE; BASCULANTE (SERIEN PICHIA TÉCNICA) Y QUANTANERES MEDIANTE LA INSTALACION DE UN EQUIPO DESMONTABLE EXTENSOR DE SILL. MARCA SWENSON SPREADER LLC, MOD. PWS585ST ELD, Nº SERIE: 0208-2116, CON CAPACIDAD DE CARGA DE 1636 KG, COMO QUANTANERES (TAXI: 8850 KG, LONGITUD TOTAL: 8137 MM, VOLADIZO POSTERIOR: 2320 MM. CLASIFICACION: 2278).-ITV1312

HOJA ADICIONAL DE TARJETAS ITV Nº 3580687

Nº de bastidor: ZCFAIMJ0302498949
Nº de matrícula: 1531FKZ
Nº de Tarjeta ITV / Nº de Certificado procedente: A - 04559101/-----

INSPECCIONES TÉCNICAS

<p>Fecha: 05-02-2018 Validez: 05-08-2018 Informe: 14007-19-015120 Km: 15784</p>	<p>Fecha: 07-02-2017 Validez: 07-08-2017 Informe: 14007-19-009045 Km: 3168</p>	<p>Fecha: 09-08-2017 Validez: 09-02-2018 Informe: 14007-17-009102 Km: 13364</p>
<p>Fecha: 05-02-2019 Validez: 05-08-2019 Informe: 14007-18-087804 Km: 17828</p>	<p>Fecha: 03-08-2018 Validez: 03-02-2019 Informe: 14007-19-015550 Km: 21353</p>	<p>Fecha: 05-02-2019 Validez: 05-08-2019 Informe: 14007-19-015550 Km: 21353</p>
<p>Fecha: 05-02-2019 Validez: 05-08-2019 Informe: 14007-19-015744 Km: 21362</p>	<p>Fecha: 05-08-2019 Validez: 05-02-2020 Informe: 14007-18-087804 Km: 25161</p>	<p>Fecha: 03-02-2020 Validez: 03-08-2020 Informe: 14007-19-015550 Km: 25524</p>
<p>Fecha: 04-08-2020 Validez: 04-02-2021 Informe: 14007-20-068721 Km: 43723</p>	<p>Fecha: 02-02-2021 Validez: 02-08-2021 Informe: 14007-21-01061 Km: 67678</p>	<p>Fecha: 02-08-2021 Validez: 02-02-2022 Informe: 14007-21-01061 Km: 79229</p>

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO

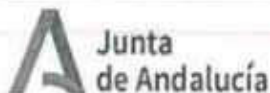
La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALES HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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 €



CITA ITV



Código seguro de verificación: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2 firmas digitales





Código seguro de verificación: 8542R2FQ33QF06QJ8S80

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

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

/DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
/JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AMBI 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales



Num. serie **C-A 182307 A**
 MATRÍCULA
 Departament de Catalunya
 Treball i Indústria



Marca: NISSAN
 Tipo: Tipo
 Variant: Variant
 Descripció comercial: CAMBUSTAR
 Tipus de combustible: Gasolina
 MMA 1r E (kg): 1750
 MMA 2n E (kg): 2200
 MMA 3r E (kg):
 MMA 4r E (kg):
 MMA 5r E (kg):
 Motor: Motor
 Marca: NISSAN
 Tipus de motor: Motor
 Marca: NISSAN
 Tipus de motor: Motor
 Marca: NISSAN
 Tipus de motor: Motor

Classe: Clase
 Agradada max.: Agradada max. (mm): 2200
 Ancho max.: Ancho max. (mm): 2075
 Largo max.: Largo max. (mm): 1570/1385
 Vol. post.: Vol. post. (mm): 9204
 Dist. eje 1er2: Dist. eje 1º/2º (mm): 1700
 Dist. eje 2er3: Dist. eje 2º/3º (mm): 3400
 Dist. eje 3er4: Dist. eje 3º/4º (mm):
 Dist. eje 4er5: Dist. eje 4º/5º (mm):
 Motor: Motor
 Marca: NISSAN
 Tipus de motor: Motor
 Marca: NISSAN
 Tipus de motor: Motor
 Marca: NISSAN
 Tipus de motor: Motor

Fecha: 09/01/2006
 Validar: Validar
 Inspecciones Técnicas y Vehículos
 L 05 - R 4 S

Observaciones: Observaciones
 Las inspecciones técnicas y vehículos
 realizadas en el momento de la
 expedición de este documento
 cumplen con las condiciones
 previstas en el Reglamento
 General de Vehículos Art. 19.

INSPECCIONES TÉCNICAS

Fecha: 12-01-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081171 Km: 255.554	Fecha: 21-07-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081129 Km: 255.554	Fecha: 21-07-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081129 Km: 255.554
Fecha: 12-01-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081171 Km: 255.554	Fecha: 21-07-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081129 Km: 255.554	Fecha: 21-07-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081129 Km: 255.554
Fecha: 12-01-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081171 Km: 255.554	Fecha: 21-07-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081129 Km: 255.554	Fecha: 21-07-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081129 Km: 255.554
Fecha: 12-01-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081171 Km: 255.554	Fecha: 21-07-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081129 Km: 255.554	Fecha: 21-07-2021 Validar: Validar Informe: 14007-21-081129 Km: 255.554

Código seguro de verificación: 8S42R2FQ33QF06QJ8SBO La autenticidad de este documento puede ser contrastada en la dirección <https://www.granada.org/cgi-bin/produccion/simcgi.exe/verifica.sim/root>

Conforme de GONZALEZ HOLINA JUAN CARLOS /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

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	NIDDAV
D.2	ELIND. JS
D.3	GABRIEL
(D.4)	PARTICULAR

577

E	VMA3BF7L063833922
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: **8S42R2FQ33QF06QJ8SBO**

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

Conforme de **GONZALES HOLINA JUAN CARLOS** /DIRECTOR/A GENERAL DE MANTENIMIENTO 07-12-2022 11:09:58
 Firmado por **OLIVARES OLIVARES ARTURO JOSE** /JEFE DEL SERVICIO DE PROTECCION AHB 07-12-2022 09:03:30

Contiene 2
firmas digitales

