



PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques PER A LA CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT D'UN VEHICLE TIPUS 4X4 UN TURISME HÍBRID I UN VEHICLE MIXT, EN LA MODALITAT DE COMPRA, PER A LA POLICIA LOCAL DE L'AJUNTAMENT DE SANTA COLOMA DE GRAMENET

1. OBJECTE DEL CONTRACTE

El contracte té per objecte el subministrament d'un vehicle tipus 4x4, un turisme híbrid i un vehicle mixt, tots ells especialitzats en patrulla de seguretat ciutadana per a la Policia Local, en la modalitat de compra, i d'acord amb les determinacions detallades en el present Plec i l'homologació per transformació policial.

Els béns o serveis objecte del contracte han d'estar produïts respectant les normes mediambientals vigents. Els contractistes han de complir les obligacions aplicables en matèria mediambiental, social o laboral que estableixen el dret de la Unió Europea, el dret nacional, els convenis col·lectius o les disposicions de dret internacional mediambiental, social i laboral que vinculin l'Estat, tal i com estableix l'art. 201 de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic.

2. LOT 1 - UN VEHICLE TIPUS 4x4

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS TÈCNiques DEL VEHICLE:

Vehicle per a servei de patrulla especialitzat en seguretat ciutadana, amb les característiques establertes en aquest plec. La seva finalitat és fer-lo servir com a vehicle pel servei de la Policia Local de Santa Coloma de Gramenet.

El vehicle ha de ser homologable per a la transformació policial. Les característiques tècniques mínimes que ha de tenir aquest vehicle són les següents:

2.1 CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

<u>ESPECIFICACIONES</u>	
<u>Emissions</u>	<u>222 g/km</u>
<u>Consum mixt</u>	<u>8.3 L/100km</u>
<u>Potència kW</u>	<u>125 kw</u>
<u>Potència CV</u>	<u>170 CV</u>
<u>Parell Motor</u>	<u>405 N-m</u>
<u>Cilindrada</u>	<u>1995 cc</u>
<u>Tracció vehicle</u>	<u>4x4</u>
<u>Nombre de velocitats</u>	<u>6</u>
<u>Longitud</u>	<u>5300 MM fins a 5380 mm</u>
<u>Amplada total</u>	<u>2200 mm fins a 2228 mm</u>
<u>Amplada retrovisors plegats</u>	<u>1900 mm fins a 1928 mm</u>
<u>Altura total màxima del vehicle</u>	<u>1864 mm fins a 1894 mm</u>
<u>Volum de Carga màxima</u>	<u>1.233 m3 en sistema de mesura SAE y VDA</u>
<u>Massa màxima autoritzada</u>	<u>3190 kg</u>
<u>Velocitat màxima</u>	<u>180 km/h</u>
<u>Acceleració 0 a 100 km/h</u>	<u>11.6 s</u>
<u>Nombre de vàlvules</u>	<u>16</u>
<u>Potència fiscal</u>	<u>13.30 CVF</u>
<u>Volum de maleter</u>	<u>1233 L</u>
<u>Nombre de cilindres</u>	<u>4</u>
<u>Nombre de places</u>	<u>5</u>
<u>Capacitat depòsit</u>	<u>80 L</u>



EQUIPAMENT

ABS y ESP+

Airbag de genoll del conductor

Airbag de genoll del passatger

Airbag del conductor

Airbag lateral

Airbag lateral de cortina

Assistent col·lisió davantera , sistema detector vianant e intersecció

Assistent de canvi de carril

Assistent de precolisió posterior

Avís de gelades

Pany del porta del darrera

Panys de portes del darrera a prova de nens

Panys elèctrics de portes

Cinturons de seguretat del darrera amb pretensors

Control automàtic de llums llargues

Control de creuer

Control de Creuer Adaptat

DAT PACK 19

Desviació del airbag del passatger

Frenado post-col·lisió

Ganxo de remolc davanter

Isofix

Clau retràctil

Reconeixement de senyals de tràfic

Recordatori cinturons de seguretat davanter i dels darreres

Deflectors a les finestres anteriors i posteriors del vehicle.

Kit de bola de remolc homologat posterior.

Cabestrant instal·lat a la part frontal del vehicle, accionat mitjançant comandament.

2.2 TRANSFORMACIÓ POLICIAL DEL VEHICLE 4x4 SENSE KIT DE DETINGUTS:

La transformació policial es farà seguint les indicacions dels responsables del servei gestor (Policia Local). El kit d'homologació policial consistirà com a mínim en els elements següents:

IMATGE CORPORATIVA

El vehicle serà de color blanc per economitza recursos en la retolació , i ha de tenir un kit complet de retolació de vehicles que serà segons nova normativa de Coordinadora Polícies Locals i Normativa Europea segons Patró Battenberg (Adaptada a la Policia Local de Santa Coloma de Gramenet). Inclourà el pintat dels para-xocs en pintura fluor amb filtre UV i la resta del vehicle es farà utilitzant vinils tipus retro reflector prismàtic metal·litzat, resistent als àcids lleugers, alcalins i solucions salines.

Els vidres posteriors aniran tintats amb làmina homologada, segons normativa, el nivell d'enfosquiment serà l'idoni per a impedir la vista des de l'exterior.

Durà l'indicatiu que estableixin els responsables del servei gestor (Policia Local) i els escuts que corresponguin.

SENYALITZACIÓ ÒPTICA I ACÚSTICA

S'instal·larà un pont de llums de 1100mm d'un nivell i amb sirena de 100W incorporada a la part central del pont .

- La formació lumínica mínima del pont serà la següent: La Totalitat del perímetre del pont estarà format per led blaus en mòduls de 3 led de 5W. 2 mòduls davanter bicolor vermell/blau " (BOE 306 2003.12.23 23.514 segons Art 69 RD 1428/2003 del Reglament General de Circulació) 1 mòdul de led

blanc lateral dret 1 mòdul de led blanc lateral esquerre El pont incorporarà un sistema de connector sostre estanc per a una connexió ràpida.

- Sota el pont lluminós policial s'haurà d'instal·lar una barra de llum blanca tipus led, de la mateixa amplada que el pont, s'ha d'activar mitjançant botonera interior.

- Botonera integral de control de sistema de llum. Teclat de silicona resistent a la humitat. La botonera portarà l'anagrama de la PL de Santa Coloma de Gramenet.

- Amplificador de sirena amb volum regulable dia/nit i micròfon. Possibilitat d'alta i baixa intensitat, en compliment de la Llei contra la contaminació acústica de la Generalitat de Catalunya 16/2002. Botonera de control sistema acústic, teclat de silicona, resistent a la humitat, es podrà integrar amb els comandaments necessaris del sistema de llums o altres.

LLUM PERIMETRAL

- A la reixeta davantera del vehicle es situaran 6 mòduls de mínim 8 leds color blau. Funcionaran amb els prioritaris del pont i quadre de comandaments. Llum creuer. R65.

- A la part inferior de la reixeta davantera del vehicle es situaran 2 mòduls de mínim 8 leds de color blau. Funcionaran amb els prioritaris del pont i quadre de comandaments. Llum creuer. R65.

- S'instal·laran 2 mòduls de mínim 8 leds a les aletes davanteres i també 4 a les posteriors del vehicle. També s'instal·laran 4 mòduls més a la part exterior de la porta gran posterior del vehicle. Als retrovisors s'instal·laran 1 mòdul a ca d'un d'ells. Llum creuer.

TELECOMUNICACIONS

L'equip de comunicació serà subministrat per la corporació municipal, sent el contractista l'encarregat de la correcta instal·lació.

La transformació inclourà la instal·lació completa en vehicle. La instal·lació s'ha de realitzar seguint el document de recomanacions de l'Oficina RESCAT. Un cop realitzada la instal·lació, personal dels servei COR (Centre d'Operacions RESCAT), farà la seva acceptació.

Emissora, antena d'emissora i antena de GPS ajustada a la freqüència de la policia i de la xarxa RESCAT. Antena mòbil, micròfon compacte de mà, altaveu extern, cable d'alimentació, cable de connexió de capçal (en el cas que calgui) degudament ancorat al vehicle i guia d'usuari en català.

En cas necessari, totes les llicències necessàries per poder realitzar la programació i personalització del terminals.

EQUIPAMENT

- Instal·lació de dues llanternes LED, amb els seus corresponents carregadors a la tensió del vehicle amb el corresponent con per a regulació de trànsit, incloent el suport per al con.

- Extintor 6 Kg ABC pols seca amb el seu suport subjecte al pis del vehicle.

- Suport per a cinta d'abalissament amb rotlle de 200mts amb la llegenda "Policia Local".

- Martell per trencar vidres amb talla cinturons inclòs amb ancoratge.

- Llum led blanc per il·luminació de maleter.

- Un contenidor d'agulles.

- Farmaciola segons normativa de riscos laborals.

- Recipient de plàstic de 5 litres, fixat al vehicle, amb sepiolita de boca ampla i amb tanca de rosca.

- Funda dels seients anterior i posteriors del vehicle.

- Tablet tipus Samsung Galaxy, **el model més actualitzat o superior del següent**: tab active Pro 10.1" TFT o similar amb la seva funda protectora, compatible amb la base de dades policials Nip/Sip, i característiques: 1920x1200(224ppi) multitàctil, Qualcomm Snapdragon670 (8 nuclis) 2.2 GHZ, memòria ram 4Gb, 64Gb EMMC, tecnologia mòbil 3G i 4G, Android 9.0



Tota la transformació portarà un interruptor que pugui apagar i encendre el sistema per evitar consums de bateria quan el vehicle patrulla no és en ús.

2.3 DOCUMENTACIÓ I CERTIFICACIONS TÈCNIQUES:

La documentació i certificacions del vehicle i les seves transformacions formen part de l'objecte del contracte. Per tant, el vehicle no es considerarà degudament lliurat si no va acompanyat de les legalitzacions necessàries perquè pugui circular correctament segons requeriments de la normativa vigent. Entre altres s'inclourà, si s'escau:

- Tramitació de les reformes realitzades segons RD 736/1988, de 8 de juliol,
- Les legalitzacions i autoritzacions necessàries per a la transformació a vehicle de policia segons el "Reglamento General de Vehículos" aprovat pel RD 2822/1998, de 23 de desembre.
- Gestió de la matriculació del vehicle.
- Permís de Circulació.
- Certificat de característiques tècniques.
- Certificats d'homologació de les adequacions fetes.
- ITV si cal.
- Memòria tècnica de la transformació en PDF dels equipaments policials.

Per part de l'empresa transformadora del vehicle:

Certificats:

- Certificat ISO de l'empresa transformadora (en vigor).
- Certificat de la empresa transformadora, on aparegui reflectit el número del registre d'instal·ladors de telecomunicacions de Catalunya (RITC). Amb la seva lletra corresponent.

Homologacions:

- R65
- R10
- R26

DOCUMENTACIÓ AMB EL VEHICLE:

El vehicle haurà de subministrar-se amb aquelles configuracions de carrosseria, motor, transmissió, direcció i equipaments que es determinen en aquestes clàusules tècniques.

- Comunicat ("parte") europeu d'accidents.
- Llibre de manteniment general, emplenat i segellat degudament pel servei oficial.
- Llibre o manual d'instruccions i funcionament del vehicle i dels seus equipaments de sèrie.
- Certificat de garantia del vehicle.

3. LOT 2 - VEHICLE HÍBRID SENSE KIT DE DETINGUTS.

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES DEL VEHICLE:

Vehicle per a servei de patrulla especialitzat en seguretat ciutadana, de mecànica híbrida, amb les característiques establertes en aquest plec. La seva finalitat és fer-los servir com a vehicle pel servei de la Policia Local de Santa Coloma de Gramenet.

El vehicle han de ser homologable per a la transformació policial. Les característiques tècniques mínimes que ha de tenir aquest vehicle són les següents:

3.1 CARACTERÍSTIQUES GENERALS:



EQUIPAMENT I CONDICIONS TÈCNIQUES DEL VEHICLE:

Especificacions	VEHICLE TIPUS SUB
Emissions	121 g/km
Potència kW	92 kW
Potència CV	125 CV
Parell motor	210 N-m
Cilindrada	1000 cc
Tracció del vehicle	4x2
Nombre de velocitats	6
Longitud	4166mm fins a 4196 mm
Amplada total	1920mm fins a 1940 mm
Amplada retrovisors plegats	1800mm fins a 1815 mm
Altura total màxima del vehicle	1540mm fins a 1560 mm
Altura total mínima del vehicle	1540 mm fins a 1560 mm
Volum de Carga màxima	0.456 m3 en sistema de mesura SAE y VDA
Massa màxima autoritzada	1785 kg
Velocitat màxima	191 km/h
Acceleració 0 a 100 km/h	9.8 s
Nombre de vàlvules	12
Potència fiscal	7,83 CVF
Volum de maleter	456 L
Nombre de cilindres	3
Nombre de places	5
Capacitat depòsit	42 L

3.2 TRANSFORMACIÓ POLICIAL

IMATGE CORPORATIVA

El vehicle serà de color blanc per economitzar recursos en la retolació i ha de tenir un kit complet de retolació de vehicles que serà segons nova normativa de Coordinadora Polícies Locals i Normativa Europea segons Patró Battenberg (Adaptada a la Policia Local de Santa Coloma de Gramenet). Inclourà el pintat dels para-xocs en pintura fluor amb filtre UV i la resta del vehicle es farà utilitzant vinils tipus retro reflector prismàtic metal·litzat, resistent als àcids lleugers, alcalins i solucions salines.

Els vidres posteriors aniran tintats amb làmina homologada, segons normativa, el nivell d'enfosquiment serà l'adon per a impedir la vista des de l'exterior.

Durà l'indicatiu que estableixin els responsables del servei gestor (Policia Local) i els escuts que corresponguin.

SENYALITZACIÓ ÒPTICA I ACÚSTICA

S'instal·larà un pont de llums de 1100mm d'un nivell i amb sirena de 100W incorporada a la part central del pont .

- La formació lumínica mínima del pont serà la següent: La Totalitat del perímetre del pont estarà format per led blaus en mòduls de 3 led de 5W. 2 mòduls davanters bicolor vermell/blau " (BOE 306 2003.12.23 23.514 segons Art 69 RD 1428/2003 del Reglament General de Circulació) 1 mòdul de led blanc lateral dret 1 mòdul de led blanc lateral esquerre El pont incorporarà un sistema de connector sostre estanc per a una connexió ràpida. A banda, el pont lluminós disposarà d'un sistema de missatgeria controlable des de la botonera interior, es tracta d'un panell de missatges variable que portarà barra posterior amb 9 mòduls amb 4 led ambre cadascun. Aquest rètol de missatges s'haurà de tancar de forma automàtica en cas de superar una velocitat determinada per evitar que es faci malbé.

Àrea de Seguretat Ciutadana i Ordre públic

- Botonera integral de control de sistema de llum i missatges variables. Teclat de silicona resistent a la humitat. La botonera portarà l'anagrama de la PL de Santa Coloma de Gramenet.

- Amplificador de sirena amb volum regulable dia/nit i micròfon. Possibilitat d'alta i baixa intensitat, en compliment de la Llei contra la contaminació acústica de la Generalitat de Catalunya 16/2002. Botonera de control sistema acústic, teclat de silicona, resistent a la humitat, es podrà integrar amb els comandaments necessaris del sistema de llums o altres.

LLUM PERIMETRAL

- A la reixeta davantera del vehicle es situaran 6 mòduls de mínim 8 leds color blau. Funcionaran amb els prioritaris del pont i quadre de comandaments. Llum creuer. R65.

- S'instal·laran 2 mòduls de mínim 8 leds a les aletes davanteres i també 2 a les posteriors del vehicle. També s'instal·laran 2 mòduls més a la part exterior de la porta gran posterior del vehicle. Als retrovisors s'instal·laran 1 mòdul a cada un d'ells. Llum creuer.

TELECOMUNICACIONS

L'equip de comunicació serà subministrat per la corporació municipal, sent el contractista l'encarregat de la correcta instal·lació.

La transformació inclourà la instal·lació completa en vehicle. La instal·lació s'ha de realitzar seguint el document de recomanacions de l'Oficina RESCAT. Un cop realitzada la instal·lació, personal dels serveis COR (Centre d'Operacions RESCAT), farà la seva acceptació.

Emissora, antena d'emissora i antena de GPS ajustada a la freqüència de la policia i de la xarxa RESCAT. Antena mòbil, micròfon compacte de mà, altaveu extern, cable d'alimentació, cable de connexió de capçal (en el cas que calgui) degudament ancorat al vehicle i guia d'usuari en català.

En cas necessari, totes les llicències necessàries per poder realitzar la programació i personalització del terminal.

EQUIPAMENT

- Instal·lació de dues llanternes LED, amb els seus corresponents carregadors a la tensió del vehicle amb el corresponent con per a regulació de trànsit, incloent el suport per al con.
- Extintor 6 Kg ABC pols seca amb el seu suport subjecte al pis del vehicle.
- Suport per a cinta d'abalisament amb rotlle de 200mts amb la llegenda "Policia Local".
- Martell per trencar vidres amb talla cinturons inclòs amb ancoratge.
- Llum led blanc per il·luminació de maleter.
- Un contenidor d'agulles.
- Farmaciola segons normativa de riscos laborals.
- Recipient de plàstic de 5 litres, fixat al vehicle, amb sepiolita de boca ampla i amb tanca de rosca.
- Funda dels seients anterior i posteriors del vehicle.
- Armari amb safata superior fixe fabricada en tauler finlandès.

A la part dreta: un calaix i safata extraïble.

A la part esquerra: dos calaixos de 15cm d'alçada.

Potes amb que deixi espai suficient per ubicar més accessoris per a l'ús policial

- Tablet tipus Samsung Galaxy, **el model més actualitzat o superior del següent:** tab active Pro 10.1" TFT o similar amb la seva funda protectora, compatible amb la base de dades policials Nip/Sip, i característiques: 1920x1200(224ppi) multitàctil, Qualcomm Snapdragon670 (8 nuclis) 2.2 GHZ, memòria ram 4Gb, 64Gb EMMC, tecnologia mòbil 3G i 4G, Android 9.0

Tota la transformació portarà un interruptor que pugui apagar i encendre el sistema per evitar consums de bateria quan el vehicle patrulla no és en ús.



3.3 DOCUMENTACIÓ I CERTIFICACIONS TÈCNIQUES:

La documentació i certificacions del vehicle i les seves transformacions formen part de l'objecte del contracte. Per tant, el vehicle no es considerarà degudament lliurat si no va acompanyat de les legalitzacions necessàries perquè pugui circular correctament segons requeriments de la normativa vigent. Entre altres s'inclourà, si s'escau:

- Tramitació de les reformes realitzades segons RD 736/1988, de 8 de juliol,
- Les legalitzacions i autoritzacions necessàries per a la transformació a vehicle de policia segons el "Reglamento General de Vehículos" aprovat pel RD 2822/1998, de 23 de desembre.
- Gestió de la matriculació del vehicle.
- Permís de Circulació.
- Certificat de característiques tècniques.
- Certificats d'homologació de les adequacions fetes.
- ITV si cal.
- Memòria tècnica de la transformació en PDF dels equipaments policials.

Per part de l'empresa transformadora del vehicle:

Certificats:

- Certificat ISO de l'empresa transformadora (en vigor).
- Certificat de la empresa transformadora, on aparegui reflectit el número del registre d'instal·ladors de telecomunicacions de Catalunya (RITC). Amb la seva lletra corresponent.

Homologacions:

- R65
- R10
- R26

DOCUMENTACIÓ AMB EL VEHICLE:

El vehicle haurà de subministrar-se amb aquelles configuracions de carrosseria, motor, transmissió, direcció i equipaments que es determinen en aquestes clàusules tècniques.

- Comunicat ("parte") europeu d'accidents.
- Llibre de manteniment general, emplenat i segellat degudament pel servei oficial.
- Llibre o manual d'instruccions i funcionament del vehicle i dels seus equipaments de sèrie.
- Certificat de garantia del vehicle.

4. LOT 3 - VEHICLE MIXT 5 PLACES ADAPTAT A POLICIA.

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES DEL VEHICLE:

Vehicle per a servei de patrulla especialitzat en seguretat ciutadana, de mecànica combustió, amb les característiques establertes en aquest plec. La seva finalitat és fer-lo servir com a vehicle pel servei de la Policia Local de Santa Coloma de Gramenet.

El vehicle ha de ser apte per a la transformació policial. Les característiques tècniques mínimes que ha de tenir aquest vehicle són les següents:

4.1 CARACTERÍSTIQUES GENERALS:

EQUIPAMENT I CONDICIONS TÈCNIQUES DEL VEHICLE:

Especificacions	Vehicle mixt 5 places
Emissions	155 g/km
Consum baix	7.8 l/100km
Consum mitjà	6.2 l/100km
Consum alt	5.8 l/100km
Consum extra-alt	7.7 l/100km
Consum mixt	6.8 l/100km
Potència kW	74.5 kW
Potència CV	100 CV
Parell motor	200 N-m
Cilindrada	998 cc
Tracció del vehicle	DELANTERA
Nombre de velocitats	6
Longitud	4327 mm fins a 4347 mm
Amplada total	2066 mm fins a 2086 mm
Amplada retrovisors plegats	1781 mm fins a 1801 mm
Altura total mínima del vehicle	1817 mm fins a 1837 mm
Altura carga mínima del vehicle	1252 mm fins a 1272 mm
Volum de Carga màxim	2.9 m3 en sistema demedida SAE y VDA
Potència fiscal	8,78 CVF
Volum de maleter	2900 L
Nombre de cilindres	4
Nombre de places	2

4.2 TRANSFORMACIÓ POLICIAL

IMATGE CORPORATIVA

Vehicle de color Blanc

SENYALITZACIÓ ÒPTICA I ACUSTICA

4 mòduls de 8 LED blaus connectats amb a les llums prioritàries, instal·lats a la part superior del parabrises frontal, amb una lamina d'ocultació fumada per evitar que es puguin veure.

2 mòduls de 8 LED blaus connectats amb a les llums prioritàries, instal·lats a la part superior dels vidres ubicats a les portes del maleter, amb una lamina d'ocultació fumada per evitar que es puguin veure.

Sirena compacta 35W-12v, dos tipus de to, suport metàl·lic (acer inoxidable pintat en negre) dimensions reduïdes.

TELECOMUNICACIONS

L'equip de comunicació serà subministrat per la corporació municipal, sent el contractista l'encarregat de la correcta instal·lació.

La transformació inclourà la instal·lació completa en vehicle. La instal·lació s'ha de realitzar seguint el document de recomanacions de l'Oficina RESCAT. Un cop realitzada la instal·lació, personal dels servei COR (Centre d'Operacions RESCAT), farà la seva acceptació.

Emissora, antena d'emissora i antena de GPS ajustada a la freqüència de la policia i de la xarxa RESCAT. Antena mòbil, micròfon compacte de mà, altaveu extern, cable d'alimentació, cable de connexió de capçal (en el cas que calgui) degudament ancorat al vehicle i guia d'usuari en català.

En cas necessari, totes les llicències necessàries per poder realitzar la programació i personalització del terminals.



EQUIPAMENT

- Instal·lació de dues llanternes LED, amb els seus corresponents carregadors a la tensió del vehicle amb el corresponent con per a regulació de trànsit, incloent el suport per al con.
- Extintor 6 Kg ABC pols seca amb el seu suport subjecte al pis del vehicle.
- Suport per a cinta d'abalisament amb rotlle de 200mts amb la llegenda "Policia Local".
- Martell per trencar vidres amb talla cinturons inclòs amb ancoratge.

Tota la transformació portarà un interruptor que pugui apagar i encendre el sistema per evitar consums de bateria quan el vehicle no és en ús.

4.3 DOCUMENTACIÓ I CERTIFICACIONS TÈCNiques:

La documentació i certificacions del vehicle i les seves transformacions formen part de l'objecte del contracte. Per tant, el vehicle no es considerarà degudament lliurat si no va acompanyat de les legalitzacions necessàries perquè pugui circular correctament segons requeriments de la normativa vigent. Entre altres s'inclourà, si s'escau:

- Tramitació de les reformes realitzades segons RD 736/1988, de 8 de juliol,
- Les legalitzacions i autoritzacions necessàries per a la transformació a vehicle de policia segons el "Reglamento General de Vehículos" aprovat pel RD 2822/1998, de 23 de desembre.
- Gestió de la matriculació del vehicle.
- Permís de Circulació.
- Certificat de característiques tècniques.
- Certificats d'homologació de les adequacions fetes.
- ITV si cal.
- Memòria tècnica de la transformació en PDF dels equipaments policials.

Per part de l'empresa transformadora del vehicle:

Certificats:

- Certificat ISO de l'empresa transformadora (en vigor).
- Certificat de la empresa transformadora, on aparegui reflectit el número del registre d'instal·ladors de telecomunicacions de Catalunya (RITC). Amb la seva lletra corresponent.

Homologacions:

- R65
- R10
- R26

DOCUMENTACIÓ AMB EL VEHICLE:

El vehicles haurà de subministrar-se amb aquelles configuracions de carrosseria, motor, transmissió, direcció i equipaments que es determinen en aquestes clàusules tècniques.

- Comunicat ("parte") europeu d'accidents.
- Llibre de manteniment general, emplenat i segellat degudament pel servei oficial.
- Llibre o manual d'instruccions i funcionament del vehicle i dels seus equipaments de sèrie.
- Certificat de garantia del vehicle.

L'Intendent

Cap de la Policia Local



Ajuntament
de Santa Coloma
de Gramenet

Àrea de Seguretat Ciutadana i Ordre públic

Santa Coloma de Gramenet, a data de la signatura electrònica