



Excmo. Ayuntamiento
de
Toledo

ACUERDO ADOPTADO POR LA JUNTA DE CONTRATACIÓN EN SESIÓN EXTRAORDINARIA EN SUSTITUCION DE LA ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 16 DE DICIEMBRE DE 2016.

2.- DAR CUENTA DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA EN LOS SOBRES “B” Y ACTO PÚBLICO DE APERTURA DE LOS SOBRES “C” COMPENSIVOS DE LOS CRITERIOS MATEMÁTICOS/AUTOMÁTICOS DE LOS LICITADORES PRESENTADOS AL PROCEDIMIENTO ABIERTO CON TRAMITACIÓN ORDINARIA, SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA, CONVOCADO PARA LA CONTRATACIÓN DE LA “ADQUISICIÓN DE UN VEHICULO AUTOBOMBA RURAL PESADA PARA BOMBEROS”.-

DATOS DEL EXPEDIENTE:

OBJETO: Adquisición de un vehículo autobomba rural pesada para el Parque de Bomberos.

UNIDAD GESTORA: Servicio de Extinción de Incendios.

FECHA DE ACUERDO ÓRGANO DE CONTRATACIÓN INICIO PROCEDIMIENTO: 7 de septiembre de 2016.

PROCEDIMIENTO: Abierto, con tramitación ordinaria y varios criterios de adjudicación, sujeto a regulación armonizada.

PRESUPUESTO MÁXIMO DE LICITACIÓN: 223.140,50.- euros de principal, más 46.859,50.- euros de IVA (270.000.- euros en total).

TIPO DE LICITACIÓN: A la baja respecto del presupuesto máximo de licitación.

PLAZO DE DURACIÓN DEL CONTRATO: El plazo máximo de entrega del vehículo es de siete (7) meses a contar desde la firma del contrato.

FECHA DE PUBLICACIÓN EN EL D.O.U.E.: 28 de septiembre de 2016.

FECHA DE PUBLICACIÓN EN EL B.O.E.: 6 de octubre de 2016.

FECHA DE PUBLICACIÓN EN EL B.O.P.: 10 de octubre de 2016.

CONCLUSIÓN PLAZO PRESENTACIÓN PROPOSICIONES: 2 de noviembre de 2016.

PROPOSICIONES FORMULADAS: DOS (2).

ÚLTIMO TRÁMITE: Acuerdo de Junta de Contratación de fecha 1 de diciembre de 2016 sobre petición de aclaración a “INCIPRESA” sobre varios aspectos de su oferta.

Tiene este acto público por objeto, dar cuenta del informe de valoración de los criterios cuya ponderación depende de un juicio de valor, así como la apertura de los sobres C, de proposición económica/criterios matemáticos, automáticos, presentados para optar a la adjudicación mediante procedimiento abierto, del contrato de suministro referenciado en el epígrafe.

Abierto el acto por el Sr. Presidente, se procede de conformidad con lo que dispone el artículo 30 del Real Decreto 817/2009, de 8 de mayo, a dar cuenta de los informes técnicos emitidos en fechas 24 de noviembre y 12 de diciembre de 2016, respectivamente, en relación a la valoración motivada de los criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor, previstos en el PCAP que rige el procedimiento, siendo dichos informes los que figuran como **ANEXO I** al presente acta, como parte integrante de la misma, significando el representante de la Intervención Municipal que se abstiene en dicha valoración al no tener muy definidos los criterios usados para su calificación.

Asisten dos representantes por parte de la sociedad INCIPRESA, S.A.U. y un representante por parte de la empresa ITURRI, S.A.



Excmo. Ayuntamiento
de
Toledo

En los referidos informes, se detalla la puntuación asignada a los dos (2) licitadores presentados, por los criterios cuya ponderación depende de un juicio de valor, siendo el resumen de dicha puntuación el siguiente:

CRITERIOS DE IDONEIDAD TECNICA DEL VEHICULO, hasta 38 puntos.	INCIPRESA, S.A.	ITURRI, S.A.
Fabricación de la carrocería y cisterna.	0	9
Materiales de construcción de la bomba.	4	4
Cuadro de mandos de la bomba.	6	6
Distribución de material.	5	3,93
Protección frente al fuego.	4	4
Estribos laterales.	4	4
Activación de la toma de fuerza.	3	3
Cabestrante.	3	3
TOTAL PUNTUACIÓN:	29,00 puntos.	36,93 puntos

A continuación, se procede a la apertura de los sobres C, dándose lectura a la propuesta económica/criterios matemáticos/automáticos, que en los mismos se contienen, siendo el precio ofertado por cada una de las empresas es el siguiente:

INCIPRESA, S.A.U.- Oferta 222.950.- euros de principal, más 46.819,50.- euros de IVA; **269.769,50.- euros en total.**

ITURRI, S.A.- Oferta 219.500.- euros de principal, más 46.095.- euros de IVA; **265.595.- euros en total.**

Del resto de documentación de las ofertas económicas se incorpora fotocopia debidamente diligenciada, como **ANEXO II** al presente acta.

Finalmente, la Junta acuerda pasar el expediente a informe de los Servicios Técnicos competentes, de acuerdo a lo previsto en el artículo 160.1 del TRLCSP, aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, a fin de valorar los distintos criterios previstos en el Pliego y formular, en su caso, propuesta de clasificación de ofertas y/o de adjudicación de Contrato.

CERTIFICO Y PASE AL SERVICIO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS, CON LA SALVEDAD DEL ART. 206 DEL REGLAMENTO DE ORGANIZACIÓN, FUNCIONAMIENTO Y RÉGIMEN JURÍDICO DE LAS CORPORACIONES LOCALES, EL VOCAL SECRETARIO DE LA JUNTA DE CONTRATACIÓN,

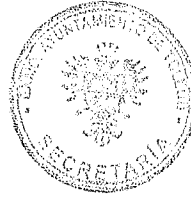


Fdo.: Jerónimo Martínez García.

ANEXO II



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO
PATRIMONIO Y CONTRATACION
Plaza del Consistorio, 1
45071 TOLEDO



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original.

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

D. JUAN ANTONIO GARCIA FRAILE, mayor de edad, vecino de Madrid, con domicilio en calle Chiquinquirá, nº 2 y titular del D.N.I. nº 00676339-R, expedido con fecha 9 de enero de 2008, en representación de la empresa INCIPRESA, S.A.U., con domicilio en Madrid, c/ San Cesáreo, 20, CP 28021, (conforme acreditado con Poder Bastante) enterado del PROCEDIMIENTO ABIERTO para adjudicar, el SUMINISTRO de un vehículo contra incendios de nueva fabricación denominado Autobomba Rural Pesada (BRP), con destino al Servicio de Bomberos del Excmo. Ayuntamiento de Toledo. (Expte. 8/16), se compromete a realizarlo con estricta sujeción al presente Pliego de Cláusulas Administrativas y conforme a la documentación que acompaña la oferta (referencias técnicas), en las siguientes condiciones económicas:

1. PRECIO:

- PRINCIPAL (en letra y nº): *Doscientos veintidós mil novecientos cincuenta euros (222.950,00 €)*
- IVA: (en letra y nº): *Cuarenta y seis mil ochocientos diecinueve euros con cincuenta céntimos (46.819,50 €)*
- TOTAL: (en letra y nº): *Doscientos sesenta y nueve mil setecientos sesenta y nueve euros con cincuenta céntimos (269.769,50 €)*

2. Dispone de servicio post-venta con estructura mínima de 5 personas con posibilidad de solución de averías en menos de 24 horas, se marcará la que proceda

- SI
 NO

3. Dotación complementaria de equipos, se marcará/n la/s que proceda/n:

- D.1 Cámara térmica
 D.2 Navegador GPS

Madrid, a 25 de octubre de 2016.



Juan Antonio García Fraile
DNI nº: 00.676.339-R



www.incipresa.com
info@incipresa.com

ISO 9001 / ISO 14001
PECAL 2110 - 2120

OFICINAS / COMERCIAL OFFICE:

C/ San Cesáreo, 20
28021 Madrid
Tel. +34 913 093 636
Fax +34 913 093 488

FABRICA / FACTORY:

Carretera de Peinador a los Valos, 175
36415 Mos (Pontevedra)
Tel. +34 986 334 200
Fax +34 986 331 529

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original.

1.- PLAZOS DE GARANTÍAS COMERCIALES

16 DIC. 2016

La garantía cubre tanto las piezas como la mano de obra de reparaciones contra todo defecto de fabricación. No se aplica en ningún caso que exista un funcionamiento inadecuado o negligente del vehículo, instalaciones o sus componentes.

El plazo de garantía comercial del chasis es de 3 años.

El plazo de garantía comercial de la cisterna o cuba de agua es de **20 años** > 5 años. (MEJORA)

El plazo de garantía comercial de la bomba contra incendios es de **8 años** > 5 años. (MEJORA)

Dichos plazos se contabilizarán a partir de la fecha del acto formal y positivo de la reparación.

2.- DOTACIÓN COMPLEMENTARIA DE EQUIPOS

La oferta incluye además de todo el material reflejado en la memoria técnica del sobre B el siguiente material:

- Cámara térmica o termográfica, **EVOLUTION 6000 Plus**.
- Navegador GPS, **TOMTOM**.

3.- SERVICIO POST-VENTA

INCIPRESA, S.A.U., dispone de los medios humanos y materiales adecuados, para atender las necesidades, tanto de mantenimiento preventivo como reparaciones in situ.

Nuestra empresa dispone de un departamento de asistencia técnica postventa centralizado, que cubre las necesidades de toda nuestra gama de fabricados y comercializados.

Está compuesto por un jefe de asistencia técnica postventa titulado y el siguiente personal:

- Dos oficiales de mantenimiento y revisión.

28 OCT. 2016

- Dos conductores-mecánicos en general, especializados en vehículos.
- Tres mecánicos especializados en vehículos.
- Cuatro soldadores homologados.
- Tres tuberos especializados en montaje de tuberías.
- Tres electricistas, especializados en c.c., cuadros de mandos de instalaciones fijas y circuitos eléctricos de vehículos.



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original.

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Dicho personal, está especialmente suscrito a este servicio, para poder cubrir todas las necesidades que pudieran surgir, debido a nuestra amplia gama de fabricados, pero en cualquier momento puede ser complementado con el resto de personal de fábrica.

Este servicio dispone, además, de talleres móviles y un equipo de herramientas para poder trabajar "in situ", que es la mejor forma de poder dar una buena y rápida atención al cliente.

- Ford Transit Connect Van 1.8 TDCI (matrícula 7107 HRS)
- Ford Transit Connect Van 1.8 TDCI (matrícula 7103 HRS)

Para la solución de averías serán atendidos en un plazo de respuesta de menos de **24** horas.

Asimismo, nuestra Empresa posee un Servicio de Control de Calidad altamente cualificado. Dicho departamento posee toda clase de aparatos de medida y control, utilizados tanto para controlar nuestras subcontratas, como nuestros propios fabricados, y asegura una buena terminación y funcionamiento de nuestras unidades.

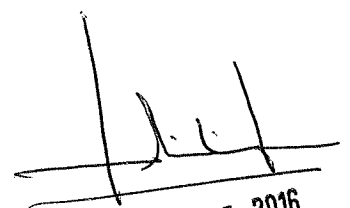
INCIPRESA, S.A.U., dispone de puntos de atención en:

MADRID: (Delegación, taller y almacén de asistencia postventa)

San Cesáreo, 20
28021 MADRID
Tlf.: 91 309 36 36

PONTEVEDRA: (FÁBRICA)

Louredo-Arrufana
Ctra. del Peinador a los Valos, km. 4,6
36415 MOS
Tlf.: 986 33 42 00



28 OCT. 2016

ALBACETE: (Delegación)

Caudete, 3
02640 ALMANSA
Tlf.: 967 31 15 30

SEVILLA: (Delegación)

Luis Cernuda, 18
41940 TOMARES
Tlf.: 639 426 154



DIJENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original.

16 DIC. 2016

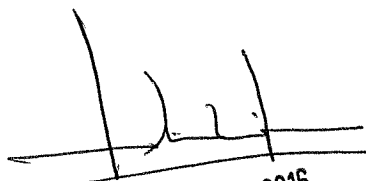
Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Fdo.: Jerónimo Martínez García

En el anexo correspondiente de este documento se adjunta la documentación acreditativa del servicio Post-venta de Renault Trucks en la provincia de Toledo.

INCIPRESA, S.A.U., dispone en sus almacenes de los repuestos necesarios para un servicio adecuado, garantizando la disponibilidad de repuestos durante un período superior a **10 años**.

Nuestro departamento de postventa, estaría en disposición de proponerles un contrato de mantenimiento preventivo de la unidad, que, sin duda, garantizaría el buen estado y una duración apropiada de la misma.

4.- ANEXOS
28 OCT. 2016

PRUEBAS DE VERIFICACIÓN

INCIPRESA S.A.U., a los efectos oportunos, declara que sobre el vehículo Autobomba Rural Pesada con destino al Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Toledo, se realizarán las siguientes pruebas de verificación:

- Verificaciones dimensionales.
- Verificaciones estáticas.
- Verificaciones dinámicas.
- Verificaciones hidráulicas.
- Verificaciones de funcionamiento general.



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original.

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Dichas pruebas se llevarán a cabo en las instalaciones subcontratadas con terceros, en un servicio técnico acreditado, INSIA, según se indica en el documento adjunto, el cual está ubicado en Madrid y dispone de todas las instalaciones, equipos y recursos humanos necesarios para dar cumplimiento íntegro a las verificaciones solicitadas en la Norma vigente de aplicación. En dicho servicio técnico acreditado se llevarán a cabo todas las pruebas, ensayos y estudios necesarios para dar respuesta a las verificaciones solicitadas.

Asimismo, INCIPRESA S.A.U. dispone de un Departamento de Homologaciones formado por dos Ingenieros Industriales, y un Departamento de Calidad formado por un equipo multidisciplinar de tres ingenieros, que junto con el Departamento de Ingeniería de Producción, llevan a cabo el diseño, fabricación, control, verificación y homologación del vehículo según los requisitos solicitados en la normativa y actos reglamentarios de aplicación.

Los costos derivados de la realización de dichas pruebas de verificación, y de la visita de inspección por parte de dos técnicos del Servicio durante la ejecución de dichas pruebas, serán por cuenta de INCIPRESA S.A.U., en caso de resultar adjudicatarios.

En Mos, a 21 de octubre de 2.016

LORENZO LAGO
ALFONSO - 36123483M

Digitally signed by LORENZO LAGO ALFONSO -
36123483M
DN: c=ES, serialNumber=36123483M,
sn=LORENZO LAGO, givenName=ALFONSO,
cn=LORENZO LAGO ALFONSO - 36123483M
Date: 2016.10.21 09:54:15 +02'00'

Alfonso Lorenzo Lago
Director Técnico



www.incipresa.com
info@incipresa.com

ISO 9001 / ISO 14001
PECAL 2110 - 2120

San Cesáreo, Nº 20
28021 - Madrid

Tel: +34 913 093 636
Fax: +34 913 093 488

Ctra. Peinador a los Valos Nº 175
36415 - Mos (Pontevedra)

Tel: +34 986 334 200
Fax: +34 986 331 529


28 OCT. 2016



POLITÉCNICA



INSIA

JOSE MARIA LOPEZ MARTINEZ, Director del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA), de la Universidad Politécnica de Madrid,

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original



16 DIC. 2016

Toledo
**EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO**

DECLARO:

Que INSIA pone a disposición de la empresa INCIPRESA SAU, con NIF nº A-36.633.600, las instalaciones de ensayo del Instituto, para la ejecución de las pruebas de verificación del cumplimiento de la norma UNE EN 1846 en vigor, relativa a los vehículos de protección contra incendios y su carrozado, para cualquier concurso público al que liciten y que sea este requisito de aplicación.

Lo que declaro, a petición de INCIPRESA, en Madrid, a 26 de octubre de 2016.

José María López Martínez
Director

28 OCT. 2016

PLAN DE VISITAS E INTERLOCUTORES

¡OBLIGACION! Para tener constancia de que el presente documento es reproducción exacta de su original



16 DIC. 2016

Se propone el siguiente plan de visitas:

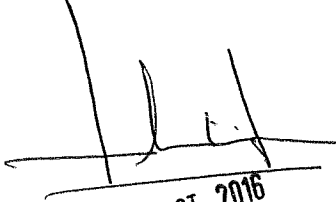
- 1ª visita: Reunión de lanzamiento por personal técnico de Incipresa en sus instalaciones, para presentación del diseño previo y aclarar conceptos relativos al mismo.
- 2ª visita: Visita de personal técnico del Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Toledo a las instalaciones de Incipresa, durante el proceso de fabricación de la carrocería, cisterna y montajes, para llevar a cabo la verificación del carrozado, ubicación del material de dotación y remates finales.
- 3ª visita: Visita de personal técnico del Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Toledo a las instalaciones del laboratorio interno designado por Incipresa, para las pruebas de verificación.

Toledo
SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO
Do. Jerónimo Martínez García

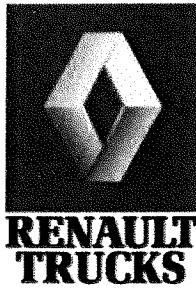
Se tendrá en cuenta el desplazamiento de dos personas del Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Toledo a nuestras instalaciones, corriendo a cargo de Incipresa todos los gastos derivados de dichas visitas.

Se proponen los siguientes interlocutores durante las diferentes fases del proyecto:

- Durante la etapa de construcción: José Otero Amoedo, Responsable de producción.
- Durante la realización de pruebas: Alfonso Lorenzo Lago, Director Técnico.
- Durante el periodo de garantías: Francisco Casado Fariñas, Responsable de postventa.



28 OCT. 2016



Tal y como se solicita en el Pliego de Prescripciones Técnicas para la adquisición de una Autobomba Rural Pesada, con destino al Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Toledo, número de Expediente 2016SU008, la Marca del autobastidor y motor, RENAULT TRUCKS, dispone de Servicio Técnico Oficial en la Provincia de Toledo, a través de los siguientes distribuidores autorizados, reparadores autorizados, puntos de servicio oficiales, y talleres mecánicos:

TALAUTO VEHÍCULOS INDUSTRIALES S.A.

Antigua Ctra. N – V, km 107,5
45683 Cazalegas – Talavera De La Reina (Toledo)
Tlf.: 925 86 91 50
Fax: 925 86 91 46
Web: <http://www.renault-trucks.net/talauto>

COMEQUÍN, SC. De CLM

Ctra. CM 410 de Quintanar de la Orden a Villacañas, s/n
45800 Quintanar de la Orden (Toledo)
Tlf.: 925 18 04 83
Fax: 925 56 47 84
Web: <http://www.comequin.es/>

TALCAMIÓN, S.L.

Ctra. CM 4004, km 28,900
45230 Numancia De La Sagra – Illescas (Toledo)
Tlf.: 925 55 20 50
Fax: 925 55 20 51
Web: <http://www.renault-trucks.net/talcamion>

TALLERES CYE, S.L.

c/Jarama, Parc. 9, Pol. Industrial
45007 Toledo
Tlf.: 925 23 38 78
Fax: 925 24 59 40
Web: <http://www.renault-trucks.net/talleres-cye>



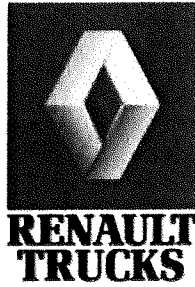
DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Fdo.: Jerónimo Martínez García

28 OCT. 2016



TALLERES MANCOMAN, S.L.

Ctra. Toledo – Alcázar, km 66,200

45710 Madridejos (Toledo)

Tlf.: 925 46 20 03

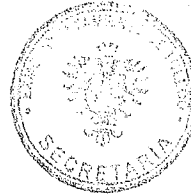
Fax: 925 46 31 13

Web: <http://www.renault-trucks.net/talleres-macoman>

En Madrid, a 14 de Octubre de 2016.

Atentamente,

Juan Antonio Sánchez
Sales Operations Manager
Renault Trucks España



DISCULPA: Para hacer constar que el
presente documento es reproducción exacta
de su original

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Fdo.: Jerónimo Martínez García

28 OCT. 2016

PROPOSICION ECONOMICA

D. Ernesto Fernández de la Fuente, mayor de edad, vecino de Sevilla, con domicilio en Avda. Roberto Osborne, Nº 5 de Sevilla, titular del DNI 9172548 X, expedido con fecha 23 de abril de 2.009, actuando en representación de ITURRI, S.A. con domicilio en Avda. Roberto Osborne, Nº 5, CP 41007 provincia de Sevilla, conforme acredito con poder bastante, enterado del PROCEDIMIENTO ABIERTO para adjudicar, el SUMINISTRO de un " **VEHÍCULO AUTOBOMBA RURAL PESADA (BRP)**", se compromete a realizarlo con estricta sujeción al presente Pliego de Cláusulas Administrativas y conforme a la documentación que acompaña la oferta (referencias técnicas), en las siguientes condiciones económicas:

1. PRECIO

- PRINCIPAL Doscientos diecinueve mil quinientos euros (219.500 €)
- IVA: Cuarenta y seis mil noventa y cinco euros (46.095 €)
- TOTAL: Doscientos sesenta y cinco mil quinientos noventa y cinco euros (265.595 €)

2. Dispone de servicio post-venta con estructura mínima de 5 personas con posibilidad de averías en menos de 24 horas.

- SI
 NO

3. Dotación complementaria de equipos.

- D.1. Cámara Térmica
 D.2. Navegador GPS



OFICINA: Para hacer constar
F. 16/12/2016

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Fdo.: Jerónimo Martínez García

En Sevilla, a 28 de Octubre de 2016



iturri
ITURRI.S.A R O U P
Ernesto Fernández de la Fuente

EXCMA. SRA. ALCALDESA DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE TOLEDO

**CRITERIO EVALUABLE. AMPLIACION DE LAS GARANTIAS**

- › A continuación se establecen los plazos de garantías ofertados como mejora para los distintos equipos.

1. GARANTIA TOTAL OFERTADA DEL VEHICULO

- › Chasis 5 años (Ampliación Garantía sobre Pliego: 2 Años)

2. GARANTIA DE LA CISTERNA DE AGUA

- › Cisterna 25 años, garantía de por vida según Ley (Ampliación Garantía sobre Pliego: 20 Años)

3. GARANTIA DE LA BOMBA

- › Bomba 8 años (Ampliación Garantía sobre Pliego: 3 Años)



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Fdo.: Jerónimo Martínez García



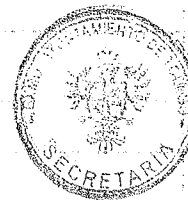
CRITERIO EVALUABLE. SUMINISTRO DE OTROS EQUIPOS

4. CAMARA TERMICA

- El vehículo lleva instalada una cámara de imagen térmica marca **MSA**, modelo **EVO 6000**.
- Características técnicas:



CONSTRUCCIÓN	Retardante a las llamas (el material ha superado la prueba de exposición directa a llamas de NFPA). IP67 (soporta inmersiones en agua de hasta 1 metro)
DIMENSIONES APROXIMADAS	185 mm x 122 mm x 295 mm (la. x an. x al.)
SENSOR	Microbolómetro VOX no refrigerado
TAMAÑO DE MATRIZ	320 X 240
PESO	1,2 kg
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Batería de ion-litio recargable
TIEMPO DE OPERACIÓN	3,5 horas a 22°C nominales
CAMPO DE VISIÓN	48° H; 37° V
INDICADOR DE DISTANCIA	Distancia máxima de 70 m
SEGURIDAD INTRÍNSECA	Equipos antideflagrantes (UL clase 1, div. 2)



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Manuel

Fdo: Jerónimo Martínez García

HOMOLOGACIONES	Diseño conforme a NFPA 1801
SENSIBILIDAD ENTRE TEMPERATURAS	Alta sensibilidad 40 mK (0,040°C) (típica), 78 mK (0,078°C) (máx.) Baja sensibilidad 234 mK (0,234°C)
MEDICIÓN DE TEMPERATURA	± 10°C o ±10 %, aquel que sea mayor
ALMACENAMIENTO DE IMÁGENES (6000X SOLAMENTE)	Número de imágenes almacenadas, 1.000 como mínimo en formato – JPG
ALMACENAMIENTO DE VÍDEO (6000X SOLAMENTE)	Duración – 4 horas como mínimo Formato – MPEG 4
TEMPERATURA AMBIENTE Y TIEMPO DE OPERACIÓN	80°C > 30 minutos 120°C > 20 minutos 260°C > 6 minutos -30°C > 40 minutos -40°C > 25 minutos

*Ver folleto adjunto con información completa de la cámara.



5. NAVEGADOR GPS

- › El vehículo lleva instalado un navegador GPS de la marca TOMTOM:



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original

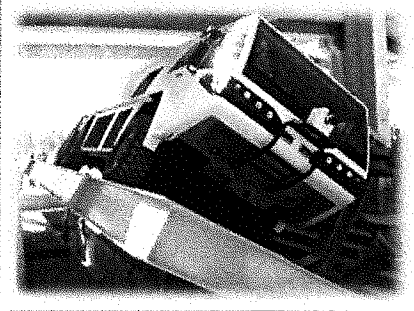
16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Fdo.: Jerónimo Martínez García

6.- INSTALACIONES DE ITURRI Y PLAN DE PRUEBAS

- ITURRI, S.A. dispone, en sus instalaciones de Utrera, de la pista de pruebas más moderna de Europa.
- Con una superficie de 11.500 m², dispone de las siguientes áreas y equipos:
 - ✓ 6 rampas con pendientes, desde 17,5% hasta 51%
 - ✓ 3 pistas circulares
 - ✓ Sistema de plataforma hidráulica para comprobación de estabilidad estática (ángulo de vuelco) hasta un máximo de 45°.

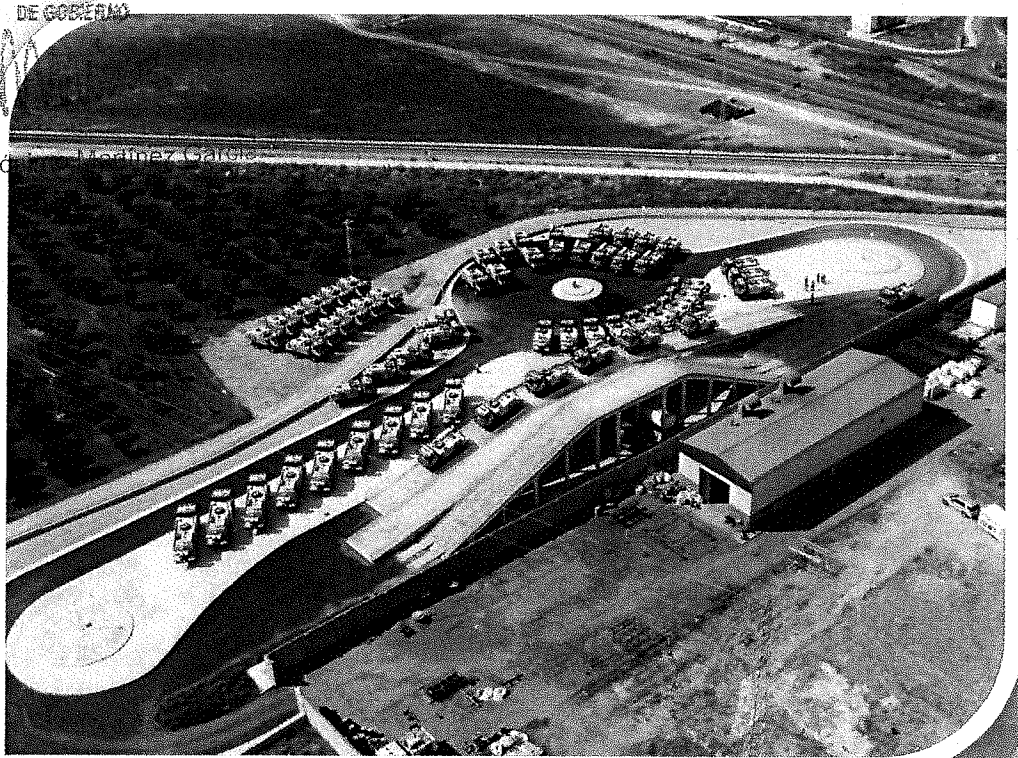


DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es una copia de su original.

16 DIC. 2016

Toledo
EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Fdo.: Jerd

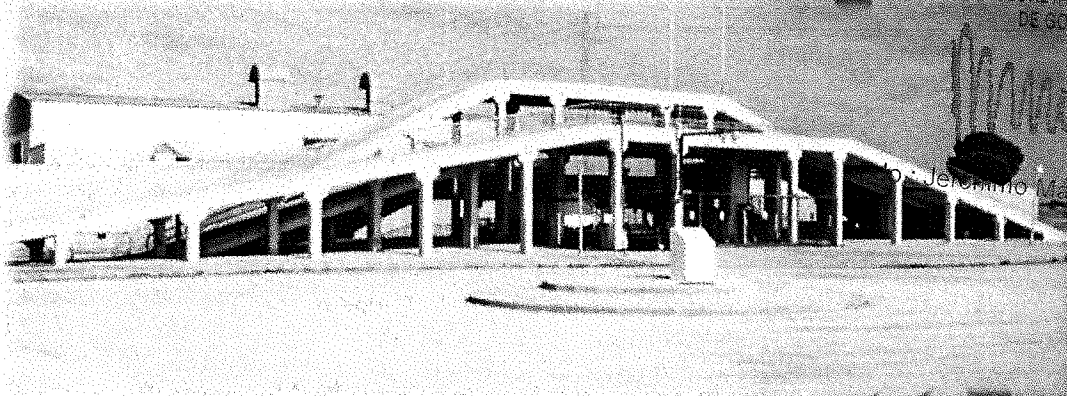


2110)

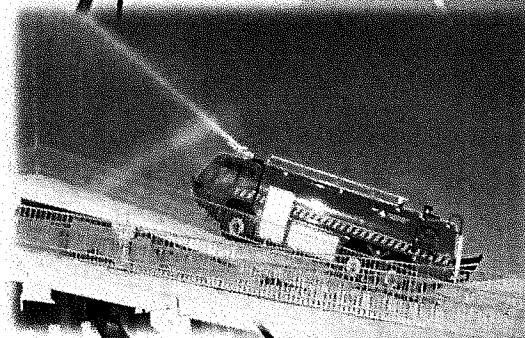
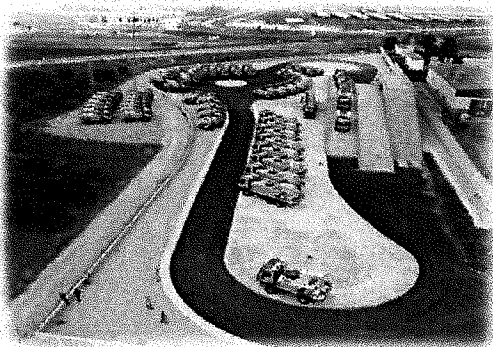
DEFENSA

PROTEC FIRE, S.A. - Polígono Industrial La Garena - C/ Galileo Galilei, 25 - 28806 ALCALA DE HENARES (MADRID)
Vista aérea de la pista de pruebas de ITURRI, S.A. en Utrera (Sevilla)

- Las pruebas realizadas contemplarán los requerimientos de acuerdo a la Norma UNE-EN 1846-2, en:
 - ✓ Verificaciones dimensionales.
 - ✓ Verificaciones estáticas.
 - ✓ Verificaciones dinámicas.
 - ✓ Verificaciones hidráulicas
 - ✓ Verificaciones de funcionamiento general.



- Como acto previo a la recepción del vehículo contra incendio objeto de la contratación se realizará una inspección en fábrica que incluirá las pruebas descritas para verificar que el vehículo, y todas las prestaciones indicadas en la presente documentación técnica cumplen con las exigencias del pliego así como las normativas que le afectan. Dichas pruebas están basadas en las requisiciones de la Norma UNE-EN 1846-2, de las cuales se emitirá un certificado de cumplimiento de las mismas.
- Todos los costes derivados de las pruebas de verificación son a cargo de ITURRI, S.A.



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta de su original.

16 DIC 2016

Durante la fabricación del vehículo y antes de efectuar el acta de recepción, éste será sometido a las siguientes pruebas y ensayos por parte de la Dirección Técnica, persona en quien ésta delegue, para que se garantice con su cumplimiento la idoneidad y funcionamiento del conjunto, lo cual se realizará en las instalaciones de ITURRI, S.A. en su planta de fabricación de Otrera.

Examen general

Fdo. Jerónimo Martínez García

- › Comprobación de carrocería, componentes, montaje de los mismos, instalaciones y accesibilidad
- › Revisión general de los equipos, comprobando que se encuentran en condiciones de prestar servicio.

Examen dimensional

- › Comprobación de que las dimensiones y distancias parciales se ajustan a las condiciones técnicas.

Estanqueidad

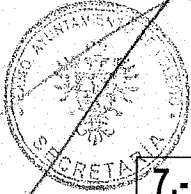
- › Se verificará la estanqueidad de los cofres armarios y cabina, así como la ausencia de humedades en ópticas de faros, cajas de conexiones y aparatos.

Prestaciones

- › Verificación de las prestaciones de las instalaciones en: Cabina, superestructura, conjunto de extinción y accesorios.
- › Comportamiento del funcionamiento de los elementos de extinción, ajustándose éstos a las prescripciones técnicas establecidas.

Comportamiento y movimiento en ruta

- › Con el vehículo a plena carga se harán las pruebas que determinen:
 - ✓ Aceleración y frenada.
 - ✓ Velocidad máxima.
 - ✓ Estabilización, comportamiento en entrada y salida de badenes.
 - ✓ Pendiente superable.
- › En el acto de recepción oficial del vehículo, ITURRI, S.A. desplazará a un técnico con el fin de que muestre el manejo del vehículo y equipos al personal que deba manejar la unidad.
- › De las pruebas efectuadas se levantará acta. Si de las mismas resultase la necesidad de alguna modificación o sustitución, ITURRI, S.A. las realizará a su cargo en el tiempo que el personal de trabajo a realizar lo aconseje.



16 DIC. 2016

7.- PLAN DE VISITAS

La empresa ITURRI S. A. propone el siguiente plan de visitas durante la fabricación:

■ Kick Off Meeting

Fdo.: Jerónimo Martínez García

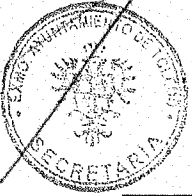
- ✓ Duración: 1 día
- ✓ Lugar: Instalaciones del Servicio.
- ✓ Momento del proyecto: Entre dos y cuatro semanas después de la firma del contrato
- ✓ Finalidad:
 - Repasar documentación técnica
 - Aclarar dudas
 - Lanzar el proyecto.

■ Visita intermedia

- ✓ Duración: 1 día
- ✓ Lugar: Fábrica de ITURRI S. A.
- ✓ Momento del proyecto: Aproximadamente 4 meses después de la firma del contrato, cuando el chasis y el resto de materiales (sobre todo dotación) estén en las instalaciones de ITURRI S. A. y la estructura de la carrocería esté montada encima del chasis.
- ✓ Finalidad:
 - Dar seguimiento a la fabricación del vehículo
 - Revisar que se cumplen los compromisos adquiridos
 - Resolver dudas con el Departamento de Producción
 - Realizar el reparto de dotación.

■ Recepción Técnica en Fábrica:

- ✓ Duración: 1 día
- ✓ Lugar: Fábrica de ITURRI S. A.
- ✓ Momento del proyecto: Aproximadamente 1-2 semanas antes de la entrega final del vehículo en Toledo.
- ✓ Finalidad:
 - Revisar el acabado del vehículo.
 - Revisar la estiba de dotación.
 - Realizar pruebas hidráulicas, estáticas y dinámicas en el campo de pruebas propiedad de ITURRI S. A. (ángulo de vuelco, rampa superable, etc)
 - Dar el visto bueno a la salida del vehículo hacia Toledo.



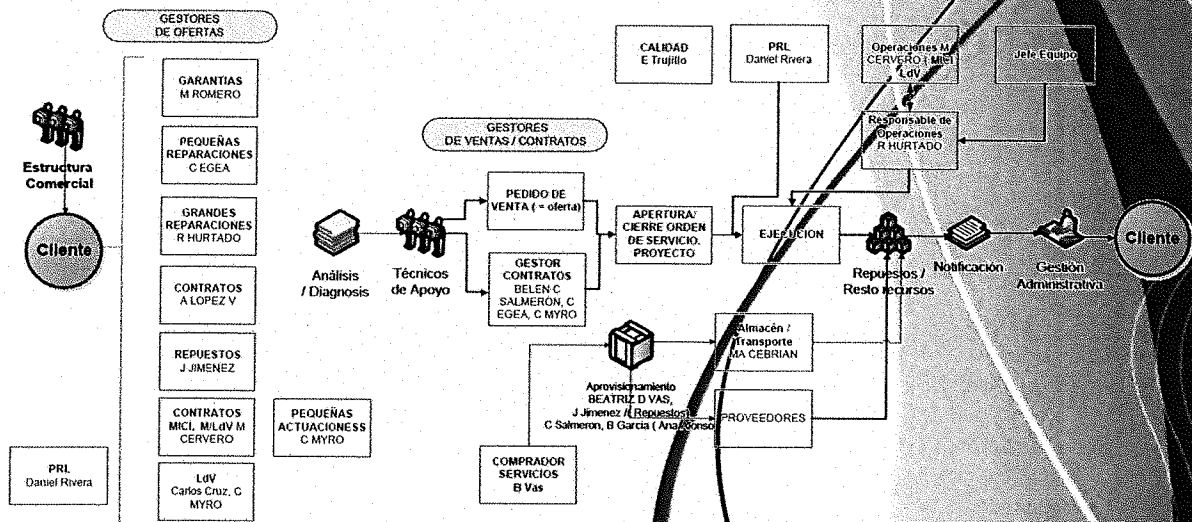
DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción fiel y exacta de su original.

16 DIC. 2016

EL SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO

8.- SERVICIO POST-VENTA

- ITURRI, S.A. dispone de un departamento, "Iturri Maintenance Service" especializado en servicios en general, y especialmente en vehículos especiales. El grupo de personas que integran dicho equipo tienen más de 10 años de experiencia sobre el objeto de esta oferta, garantizando la cadena de Suministro de Calidad del Servicio, evitando la subcontratación de este servicio o realizarlo con recursos que no son propios, como proponen otras empresas.
- La estructura está organizada en 3 bloques fundamentales, **Gestión (Recepción/Diagnosis), Ejecución (Técnicos especialistas) y de soporte (aprovisionamiento, almacenes, compras)**, de forma tal que aportamos flexibilidad operativa técnica y conocimiento de los distintos tipos de vehículos que Iturri dispone en el mercado.
- El equipo está organizado de la siguiente forma:



"Equipo de 59 personas de las cuales 43 son técnicos"

*Ver documento detallado de medios técnicos y humanos "Servicio Post-venta", adjunto a esta oferta.



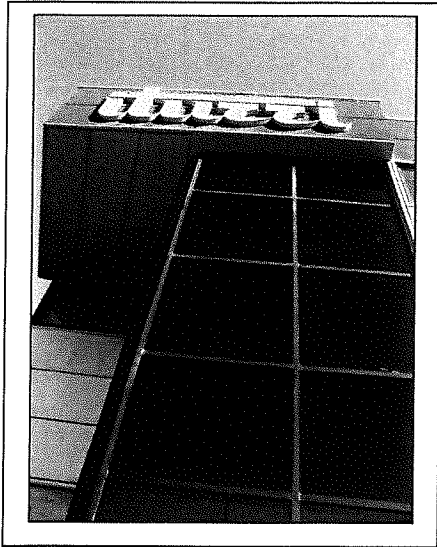
16 DIC. 2016



EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

1 INFRAESTRUCTURAS

Para la ejecución de los trabajos, no realizables sobre el terreno, Iturri dispone de sus talleres centrales en Alcalá de Henares, Madrid. En estas instalaciones se centran todos los trabajos que requieren herramientas y recursos especiales, así como trabajos de larga duración en el tiempo. Para el resto de trabajos, y siempre que sea posible, Iturri desplazará a sus técnicos al lugar donde se produce la necesidad. Algunas de las tareas principales son:



Gestión logística de todo lo relacionado con los servicios a realizar:

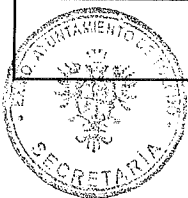
- Emisión de informes.
- Control de costes.
- Comunicaciones con proveedores.
- Gestión informática.

Centro de logística:

- Almacén de recambios y fungibles en general.
- Almacén de maquinaria.
- Punto de encuentro de furgonetas taller

Las instalaciones están situadas en C/. Galileo Galilei nº 25, Polígono La Garena, Alcalá de Henares (Madrid)





DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es una copia de...



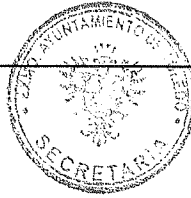
16 DIC. 2016

EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

- ✓ Maquinaria especializada en operaciones de reparación de vehículos contra incendios (dispositivos de elevación, engrase, soldadura, útiles para reparación de carrocerías, recambios, etc).
- ✓ Más de 5000 m² destinados a Asistencia Técnica Oficial y Servicio de Mantenimiento y Post-venta.

NOTA: En las descripciones siguientes, tan solo describimos los medios relativos al mantenimiento y reparación de vehículos contra incendios, y obviamos describir los medios y estructura destinados a la fabricación de vehículos que dispone Iturri.

Además de los instalaciones disponibles por parte de ITURRI,S.A dispondremos para la realización de trabajos con la red de proveedores, asociados al chasis y resto equipamiento ofertado.



16 DIC. 2016

2 RECURSOS HUMANOS

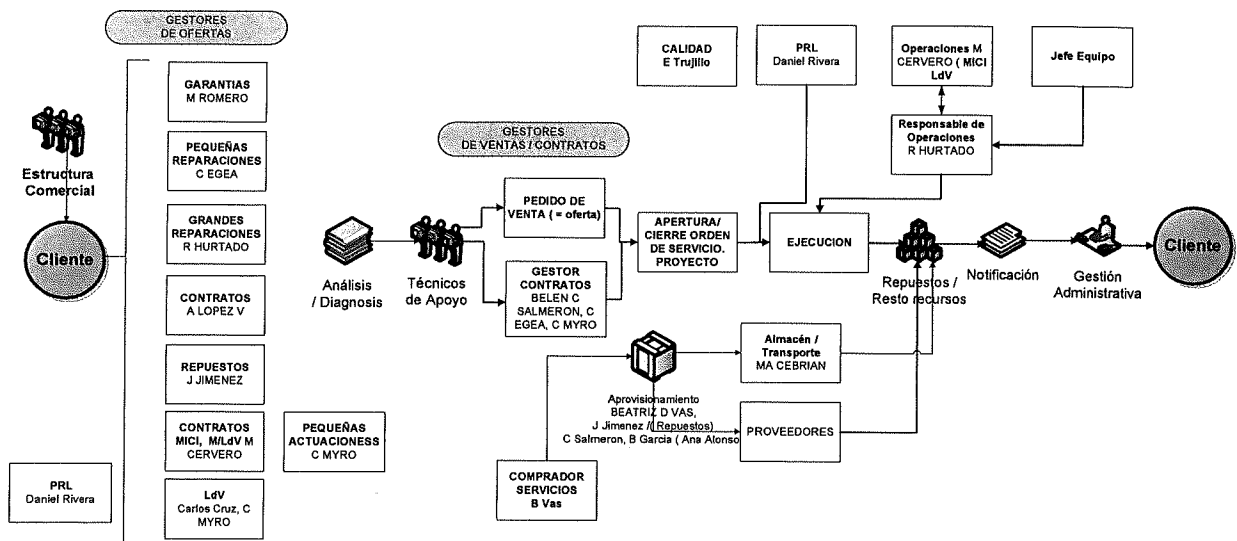
Iturri dispone de un departamento, " Iturri Maintenance Service" especializado en servicios en general, y especialmente en vehículos especiales. El grupo de personas que integran dicho equipo tienen más de 10 años de experiencia sobre el objeto de esta oferta.

Fdo.: Jerónimo Martínez García

La estructura esta organizada en 3 bloques fundamentales, Gestión (Recepción/Diagnosis), Ejecución (Técnicos especialistas) y de soporte (aprovisionamiento, almacenes, compras), tal que aportamos flexibilidad operativa técnica y conocimiento de los distintos tipos de vehículos que Iturri dispone en el mercado.

Le añadimos a nuestra propuesta, el disponer del apoyo de otras áreas transversales del Grupo Iturri, las cuales enriquecen nuestra propuesta de servicio y aportan credibilidad.

El equipo está organizado de la siguiente forma:

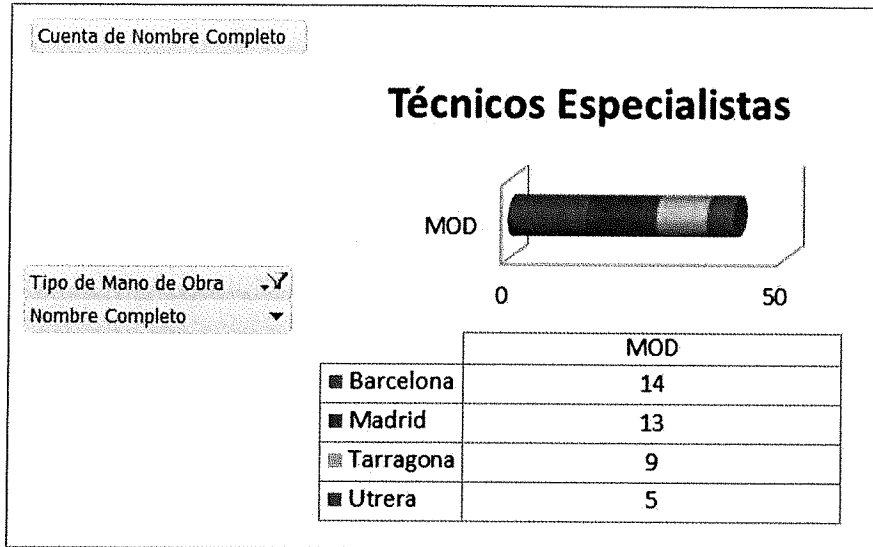


"Equipo de 59 personas de las cuales 43 son técnicos"

El equipo representado está constituido por:

- Un equipo de 43 técnicos distribuidos en toda la península e Islas Baleares

Les indicamos a continuación la relación de técnicos y su distribución, de los cuales el equipo de Utrera (Sevilla) y Madrid serían los que prestarían servicio para este expediente.



Con respecto a las necesidades de incidencias o averías los canales de comunicación son con las siguientes personas:

- Gestión y soporte técnico Garantías.
 - Carmen Myro, +34670915181, cmyro@iturri.com
 - Manuel Romero, +34669495969, mromero@iturri.com
- Formación
 - Rafael Ángel Caballo, +34629633827, rcaballo@iturri.com



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es real...

16 DIC. 2016

EL SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO

Además de disponer con la estructura disponible del fabricante del chasis sobre el que Iturri construye el vehículo contra incendios.

Edo.: Jerónimo Martínez García

- ✓ De forma detallada la distribución del equipo:

✓ Servicio Post-Venta y de Mantenimiento en Alcalá de Henares (Madrid)

Formado por 1 Jefe de Operaciones de Post-Venta y 12 Técnicos Especialistas, apoyados por 5 vehículos taller especialmente diseñados para la ejecución de tareas de reparación y mantenimiento con herramientas y recambios específicos en vehículos de intervención y emergencia.

- Especializado en trabajos que requieran grandes intervenciones de cualquier tipo y sin limitaciones técnicas.
- Estructura específica para realizar Asistencia Técnica Oficial sobre nuestros carrozados, intervenciones de mantenimiento preventivas y correctivas y Servicio de Post-Venta.
- Medios adecuados y dimensionados para poder realizar intervenciones fuera de nuestras instalaciones en los plazos requeridos en este expediente.

✓ Servicio Post-Venta y de Mantenimiento en Utrera (Sevilla) formado por 5 Técnicos especialistas, apoyados por 4 vehículos especialmente diseñados para la ejecución de tareas de reparación y mantenimiento con herramientas y recambios específicos en vehículos de intervención y emergencia.

✓ Servicio Post-Venta y de Mantenimiento en Barcelona formado por 1 Jefe de Operaciones de Post-Venta y 12 Técnicos especialistas, apoyados por 8 vehículos especialmente diseñados para la ejecución de tareas de reparación y mantenimiento con herramientas y recambios específicos en vehículos de intervención y emergencia.



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es copia fiel de su original

16 DIC. 2016

EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO

Edo.: Jerónimo Martínez García

3.- ESPECIALIZACIONES TECNICAS ADICIONALES DEL PERSONAL DE ITURRI, S.A.

Se adjunta cuadrante de la especialización y cursos realizados por cada uno de los técnicos así como los diferentes certificados que lo avalan.



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción de su original.

16 DIC. 2016

EL SECRETARIO GENERAL
DE BOGOTÁ

- **Sr. Jose Manuel Busera**

- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la reparación y mantenimiento de equipos de altura (autoescaleras) por Iveco MAGIRUS
- Acreditación como instructor de técnicos en mantenimiento de vehículos contra incendio por PROTEC FIRE.

Fdo.: Jerónimo Martínez García

- **Sr. Ricardo Fernandez**

- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la reparación y mantenimiento de equipos de altura (autoescaleras) por Iveco MAGIRUS

- **Sr. Valentin Girnita**

- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

- Acreditación como técnico especialista en la reparación y mantenimiento de equipos de altura (autoescaleras) por Iveco MAGIRUS

- **Sr. Ramon Cordon**

- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones para UURR de combustible, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, bombas, sistemas de regulación y contadores de caudal por PROTEC FIRE.
- Acreditación como instructor de técnicos en mantenimiento de vehículos contra incendio por PROTEC FIRE.

- **Sr. Ismael Izquierdo**

- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones para UURR de combustible, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, bombas, sistemas de regulación y contadores de caudal por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en soldadura de acero y aluminio de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE

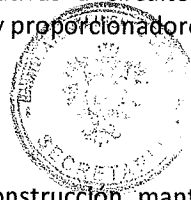
- **Sr. Juan Lorenzo Morato**

- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.

- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

- **Sr. Miguel Angel Fuentes**

- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en soldadura de acero y aluminio de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE



16 DIC. 2016

SECRETARÍA DE GOBIERNO
[Handwritten signature]

- **Sr. Ivan Vilaplana**

Edo.: Jerónimo Martínez García

- Acreditación como técnico especialista de equipos contra incendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

- **Sr. Raúl Gormaz**

- Acreditación como técnico especialista de equipos contra incendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

- **Sr. Jose M^a Poquet**

- DILIGENCIA: Para hacer presente documento es de su obligaci
- Acreditación como técnico especialista de equipos contra incendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
 - Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
 - Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
 - Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
 - Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
 - Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

Fdo.: Jerónimo Martínez García

• **Sr. Santiago López**

- Acreditación como técnico especialista de equipos contra incendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

• **Sr. Jordi Gisbert**

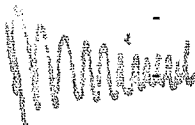
- Acreditación como técnico especialista de equipos contra incendios, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

• **Sr. José Manuel Muñoz**

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es legítimo y veraz.

16 DIC. 2016

EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO



Fdo.: Jerónimo Martínez García

- Acreditación como técnico especialista de equipos contraincendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

- **Sr. Jordi Fábregas**

- Acreditación como técnico especialista de equipos contraincendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

- **Sr. Francisco Campillo**

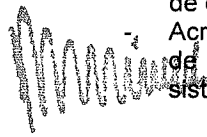
- Acreditación como técnico especialista de equipos contraincendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

- **Sr. Manuel Aguiar**

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reconocido por el Sr. [Nombre]

16 DIC: 2018

EL SECRETARIO GENERAL
DE GOBIERNO



Fdo.: Jerónimo Martínez García
• **Sr. Ramón Puig**

- Acreditación como técnico especialista de equipos contraincendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.

• **Sr. Ignacio Vaca**

- Acreditación como técnico especialista para la reparación y mantenimiento de bombas contra incendio GYM por CONTRAINSA.
- Acreditación como técnico especialista de equipos contraincendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilería extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la reparación y mantenimiento de equipos de altura (autoescaleras) por Iveco MAGIRUS.
- Acreditación como técnico especialista en el mantenimiento y reparación de Autoescaleras METZ
- Acreditación como técnico especialista en el mantenimiento de Autoescaleras CAMIVA.

• **Sr. Eugenio García**

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es reproducción exacta

16 DIC. 2016

GENERAL
GOBIERNO

• **Sr. Francisco Sena**

Fdo.: Jerónimo Martínez Gallardo

- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista para la reparación y mantenimiento de bombas contra incendio GYM por CONTRAINSA.
- Acreditación como técnico especialista de equipos contraincendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilera extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en el mantenimiento y reparación de Autoescaleras METZ.
- Acreditación como técnico especialista en el mantenimiento de Autoescaleras CAMIVA.

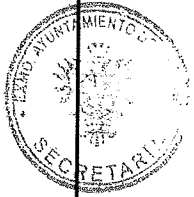
• **Sr. Antonio Morillo**

- Acreditación como formador de técnicos especializados por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista de equipos contraincendio, relativo a cisternas, sistemas hidráulicos de impulsión y aspiración, bombas hidráulicas, reguladores de presión, sistemas de cebado de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista de sistema constructivo y carrozado para el mantenimiento y reparación de perfilera extrusionada, soldadura y aplacado, revestimiento laminado en frío de ROSENBAUER.
- Acreditación como técnico especialista en instalación, mantenimiento y reparación de bombas GODIVA.
- Acreditación como técnico especialista en instalaciones eléctricas de vehículos de emergencia por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en construcción, mantenimiento y reparación de estructuras de carrozado para VCI por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la fabricación, mantenimiento y reparación de instalaciones hidráulicas para VCI, relativas a circuitos, valvulería, cisternas, sistemas de cebado, sistemas de regulación y proporcionadores por PROTEC FIRE.
- Acreditación como técnico especialista en la reparación y mantenimiento de equipos de altura (autoescaleras) por Iveco MAGIRUS.

DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es copia de:

Acreditación como técnico especialista en el mantenimiento y reparación de Autoescaleras METZ.
 Acreditación como instructor de técnicos en mantenimiento de vehículos contra incendio por PROTEC FIRE.

16 DIC. 2015



4.- FURGONETAS TALLER - MÓVIL

Nuestra firma dispone en propiedad de vehículos especialmente adecuados para la ejecución de las tareas de mantenimiento preventivo y correctivo redactadas en este documento.

El estado de todos los vehículos es óptimo, y en caso de siniestro o avería grave, nos comprometemos a sustituirlos por otros de las mismas características, dotación de medios técnicos y prestaciones, a los aquí propuestos.

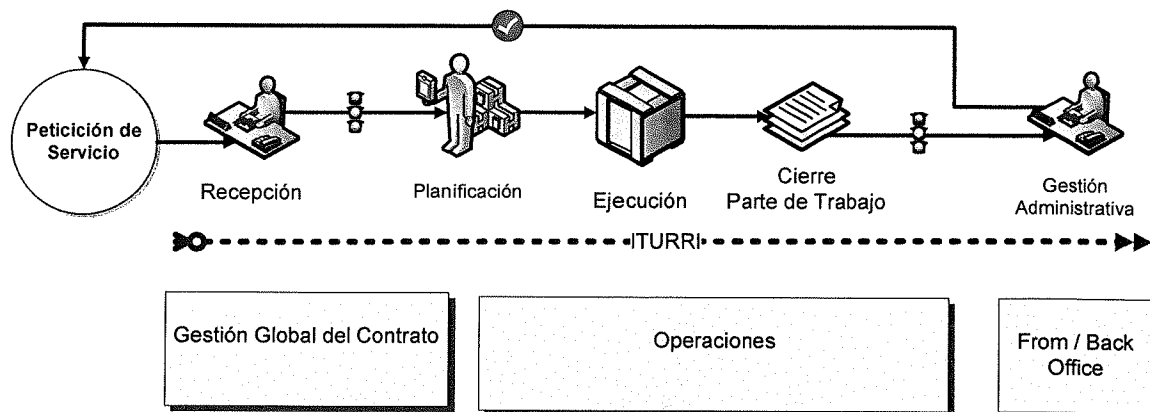


Vista parcial de parte de flota de vehículos propiedad de ITURRI, S.A.

5.- CANALES DE COMUNICACIÓN

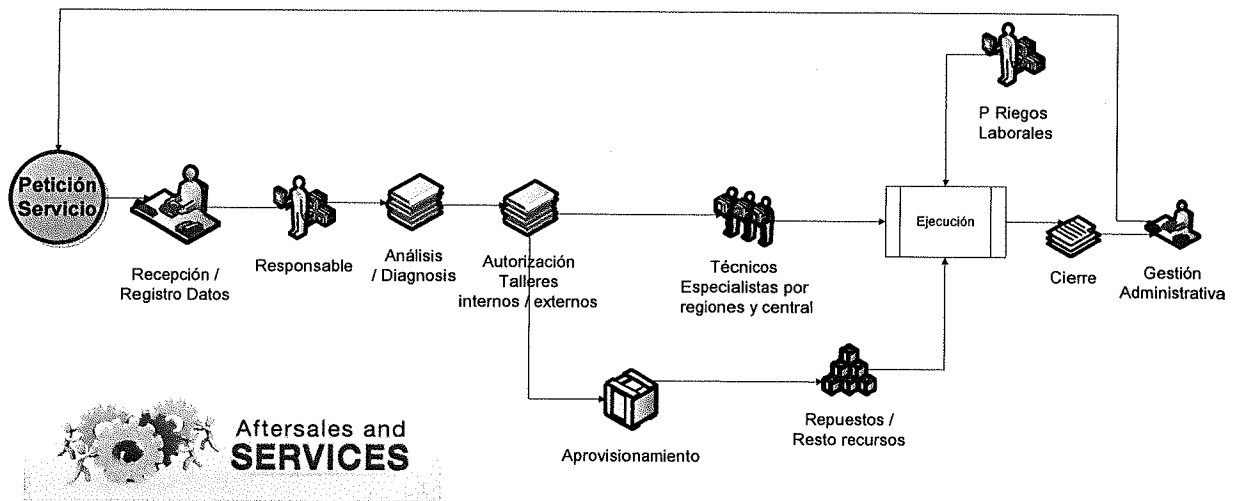
✓ **Interlocución UNICA con Iturri**

Para el desarrollo de este contrato, Iturri asumirá la gestión global única, tal como se presenta en el diagrama siguiente.



Esto es, desde la petición de la realización de un servicio, su registro y recepción, planificación (diagnosis, aprovisionamiento y disposición de recursos humanos), la ejecución o realización del trabajo, el cierre operativo y administrativo, hasta la comunicación final al cliente y sus interlocutores asignados.

Además de los técnicos de campo, en el área de From/Back office estará el siguiente equipo velando por el desarrollo del contrato:



✓ **Interlocución UNICA con Iturri y empresas colaboradoras.**

Para la ejecución de los trabajos y dependiendo del tipo de vehículo, Iturri aplica el mismo proceso de trabajo, gestionando el trabajo con la red de talleres externos propuestos para este contrato.

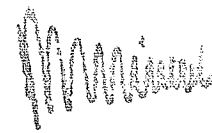
En el caso anterior, el proceso de trabajo sería:



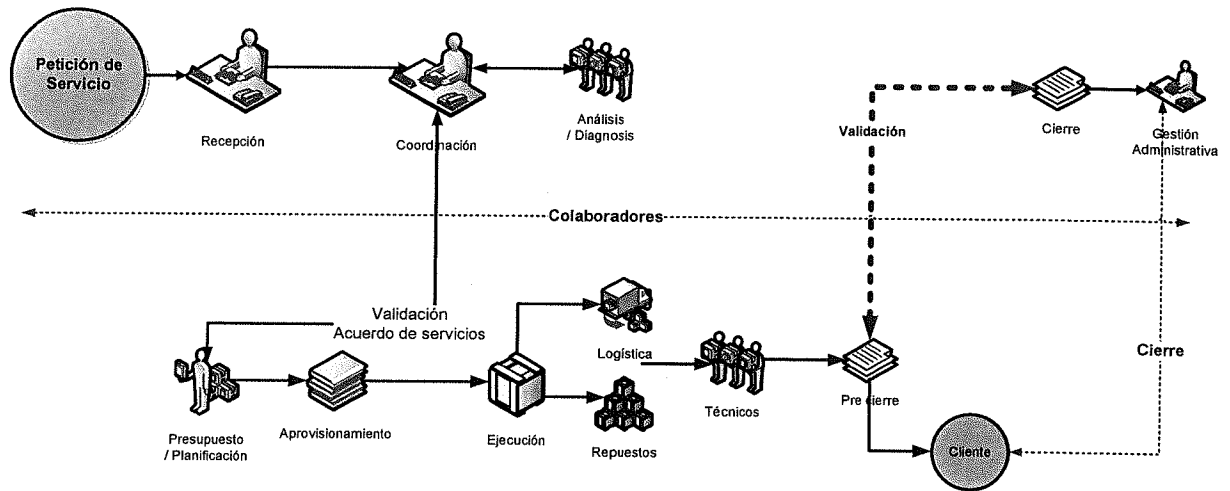
DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento es una copia exacta

16 DIC. 2016

EL SECRETARIO DE GOBIERNO



Fdo.: Jerónimo Martínez García



Las actividades relativas a la recepción, coordinación y cierre final seguirían tuteladas por Iturri, gestionando el resto de acciones con los colaboradores.

✓ **Propuesta de flujos genérico de actuación para una petición de servicio**

Se presenta en el siguiente flujograma general de los distintos pasos a seguir desde la apertura de una incidencia hasta el cierre de la misma



DILIGENCIA: Para hacer constar que el

16 DIC. 2016

EL SECRETARIO DE GOBIERNO

Fdo.: Jerónimo Martínez

CLIENTE

TECNICOS

GESTION

