

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN PLURIANUAL DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL (CORRECTIVO Y PREVENTIVO) DE LA FLOTA DE VEHÍCULOS DEL CUERPO DE BOMBEROS DE LA COMUNIDAD DE MADRID.

1. PRIMERA. OBJETO.

El objeto del presente pliego es definir las condiciones técnicas que han de regir la contratación del servicio de mantenimiento integral (preventivo y correctivo) de la flota de vehículos en propiedad de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 (ASEM 112) y adscrita al Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid (en adelante CBCM), *a excepción de los vehículos autoescaleras, embarcaciones, y determinadas autobombas rurales pesadas que son mantenidas a través de otros expedientes de contratación*, con el fin de garantizar la operatividad de los mismos y la protección y seguridad del usuario de los vehículos.

En el anexo I se indica la matrícula, marca, modelo, fecha de matriculación y destino de los vehículos cuyo mantenimiento es objeto de este contrato. Las direcciones y teléfonos de los Parques y resto de localizaciones donde se encuentran basadas estos vehículos se reflejan en el Anexo III del presente pliego. En el Anexo IV se indica el número total de vehículos por tipo.

Cualquier modificación que se produjera en el destino de los vehículos (definitiva o temporal) y que pudiera afectar a la prestación del servicio será comunicada debidamente con la antelación suficiente al adjudicatario.

2. SEGUNDA. CRITERIOS GENERALES

El servicio deberá ser prestado bajo las premisas y criterios generales que se exponen a continuación:

Canales de comunicación: el adjudicatario definirá los canales de comunicación (teléfono fijo, móvil, correo electrónico...) que se habilitarán tanto para la gestión habitual relativa al mantenimiento preventivo, como para la gestión relativa al mantenimiento correctivo, en modalidad de 24 horas al día, 365 días al año (24x7). Conforme a lo establecido en la cláusula cuarta del presente documento, la empresa adjudicataria, una vez suscrito el contrato y en el plazo máximo de una semana, remitirá al responsable del contrato designado por la ASEM 112, un protocolo de comunicaciones que aborde la manera de proceder en cualquiera de las posibles circunstancias, y que defina el modo de comunicación entre el responsable del Cuerpo de Bomberos y la empresa adjudicataria.

Personas de contacto: la empresa adjudicataria designará una única persona de contacto, para todo el periodo en vigor del contrato, que se constituirá como interlocutor único y válido para el tratamiento y gestión de todos los asuntos referentes al mantenimiento preventivo. En el caso del mantenimiento correctivo 24x7, se podrán designar diferentes personas de contacto, tan sólo para el primer escalón de atención (recepción del aviso y realización de primeras gestiones urgentes), siendo la misma persona que gestiona el mantenimiento preventivo la que continúe con la gestión y supervisión del mantenimiento correctivo en su horario habitual.

Conforme a lo establecido en la cláusula cuarta del presente documento, la empresa adjudicataria, una vez suscrito el contrato y en el plazo máximo de una semana, remitirá al Área de Medios Técnicos de la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112, los datos de la persona de contacto.

El responsable designado por la ASEM 112 determinará, dado el caso, la priorización de tareas de mantenimiento en el conjunto de la flota de vehículos a mantener a través de este contrato.

Premisas: el diseño de los trabajos y acciones de mantenimiento estarán planteados bajo las premisas de *anticipación* (en lo relativo al cumplimiento de los criterios de actuación determinados por los fabricantes del chasis y/o carroceros, ya sea por kilómetros realizados, meses de antigüedad u otras circunstancias), *aprovisionamiento* (en lo relativo a asegurar un stock de piezas de repuesto y elementos fungibles previsibles, capaz de dar una respuesta inmediata a una demanda ordinaria en base al volumen de vehículos a mantener y su incidencia previsible), *atención al cliente* (en lo relativo a mantenerlo informado suficientemente de todas las acciones llevadas a cabo en el día a día, tanto las ordinarias derivadas del mantenimiento preventivo, como las extraordinarias derivadas del mantenimiento correctivo) y *celeridad* (en lo relativo a resolver las incidencias que supongan la baja operativa temporal del vehículo, con la máxima prontitud posible, habida cuenta del perjuicio que esa incidencia puede causar en el servicio prestado por este servicio de emergencias).

Además de las indicaciones que establezca el responsable del contrato designado por ASEM 112 en relación a la priorización de tareas, el contratista organizará las acciones de mantenimiento priorizando la operativa de los vehículos de los Grupos 1, 2 y 3 siguientes (en el Anexo IV figura la descripción de las abreviaturas empleadas para cada tipología de vehículo), con la premisa de maximizar la disponibilidad de cada una de las tipologías de vehículos y el restablecimiento de la plena capacidad operativa de aquellos vehículos averiados¹:

- Vehículos Grupo 1: BRP, BUP y BUL
 - Esta priorización será efectiva en cualquier periodo del año

¹ En particular en aquellas tipologías de vehículos que cuenten con una única unidad dentro de su flota

- Vehículos Grupo 2: BFP y BFL
 - Esta priorización será efectiva en el periodo comprendido entre el 15/mayo y el 31/octubre de cada año
- Vehículos Grupo 3: FSV, BNP, BNL, VIA, VIL, FAV, FRA, RBQ, RRBQ, UMJ, VAT, PC, PCL, RBS, RRA, BUS, VRA y FER.
 - Esta priorización será efectiva en cualquier periodo del año, salvo en el caso de los BNP y BNL en las que será efectiva en el periodo comprendido entre el 15/mayo y el 31/octubre de cada año.

En relación a estos tres grupos de vehículos, a continuación se determinan los porcentajes de operatividad mínimos que el adjudicatario ha de respetar durante la vigencia del contrato:

- Vehículos Grupo 1: BRP, BUP y BUL: 80 % de operatividad durante cualquier periodo del año
- Vehículos Grupo 2: BFP y BFL: 80% durante el periodo comprendido entre el 01/mayo y el 31/octubre de cada año y 70% en el resto de año.
- Vehículos Grupo 3:
 - FSV: 80 % de operatividad durante cualquier periodo del año
 - VIA, VIL, FAV, FRA, RBQ, RRBQ, UMJ, VAT, PC, PCL, RBS, RRA, VRA y FER: 80 % de operatividad durante cualquier periodo del año
 - BNP y BNL: en las que será efectiva en el periodo comprendido entre el 01/mayo y el 31/octubre de cada año: 80% durante el periodo comprendido entre el 01/mayo y el 31/octubre de cada año y 70% en el resto de año.

A tales efectos la operatividad se determinará como el promedio mensual del cociente, expresado en porcentaje, entre el número de unidades operativos de cada grupo y el número total de vehículos de cada grupo (aquellos que se encuentran operativos y los que se encuentran inoperativos²). El promedio mensual se determinará como la media aritmética de la operatividad diaria que presenten cada grupo de vehículos a lo largo del mes en cuestión. Para la determinación del estado de operatividad/no operatividad diaria de un vehículo se recurrirá a los registros del CBCM, en particular la aplicación SITREM o análoga, estado obligado el adjudicatario a facilitar datos de sus registros para, dado el caso, efectuar las comprobaciones que se determinen.

² No se tendrán en consideración, en el cálculo de la operatividad, aquellos vehículos que hayan sufrido un siniestro o avería que, por su envergadura, precise de plazos de reparación superiores a 1 mes, siempre que se haya cursado y aceptado, por parte del responsable del contrato designado por la ASEM 112, la correspondiente solicitud de ampliación de plazo de reparación

Mantenimiento: tanto el mantenimiento del chasis, como del carrozado (entre los que se encuentran los cabestrantes, puente de luces, cubre cárter, grúas pluma, bombas, palas quitanieves, sistemas hidráulicos de retroexcavadoras,...), deberá llevarse a cabo bajo las premisas marcadas por el fabricante del chasis y por el carrocer, tanto en lo relativo a modo de actuación (periodos de sustitución, periodicidad del mantenimiento preventivo, recomendaciones de cualquier tipo) como en la utilización de repuestos, aceites y demás piezas, que deberán ser en todo caso originales y nuevas (u homologadas y autorizadas por el fabricante), no admitiéndose en ningún caso piezas distintas a las que estipulen los fabricantes. En cualquier caso, el adjudicatario estará en disposición de presentar albaranes o documentos que certifiquen el uso de piezas y repuestos originales, en cualquier momento durante la ejecución del contrato y a requerimiento de la Administración.

Registro de acciones: con el fin de posibilitar que el responsable del contrato designado por la Agencia de Seguridad y Emergencias Madrid 112 pueda realizar un correcto seguimiento de la gestión de flota llevada a cabo por el adjudicatario, éste deberá, en concreto, informar por escrito vía email en las siguientes circunstancias:

- Certificado de depósito de vehículo, en su caso.
- Justificante de materiales, repuestos y aceites empleados, cuando se solicite.
- Ficha de revisión por vehículo. Remitiendo informe mensual.
- Justificante de gestión de residuos, en su caso.
- Informe mensual del estado general de los vehículos y de las operaciones realizadas periódicamente (preventivos), o cuando sea requerido por la Administración.
- Informe de anomalías o averías detectadas durante el mantenimiento preventivo, en su caso.

Además, el adjudicatario remitirá vía email al Responsable del Contrato:

- Informe diario con reporte de acciones de mantenimiento preventivo y correctivo efectuadas el día previo y las previstas en el día en curso y en el día posterior.
- Solicitud de ampliación de plazo de ejecución de las acciones de mantenimiento preventivo o correctivo, sobre los plazos máximos determinados, en cada caso, en este pliego.

Además, el adjudicatario remitirá vía email al responsable del contrato designado por ASEM 112, las solicitudes de orden de reparación para todas aquellas averías cuyo importe de reparación superen los 3.000 euros y/o las 10 horas de mano de obra.

Horario laborable/no laborable: El horario laborable será el comprendido entre las 8.00 horas y las 17.00 horas de lunes a viernes. El mantenimiento integral que se produzca fuera de la citada franja horaria, será considerado como desarrollado en horario no laboral. A fin de facilitar la adaptación de la prestación contratada a las funciones propias de la ASEM 112, previo requerimiento del responsable del contrato con un mes de antelación, podrá modificarse en 1 hora, adelantando o retrasando el inicio y final del horario laborable, sin que pueda alterarse el número total de horas en este horario (9 horas)

3. TERCERA. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.

3.1. Mantenimiento preventivo y correctivo

El adjudicatario quedará obligado a la resolución de cualquier intervención de mantenimiento integral, subsanación de avería o reparación por accidente, en el plazo de cinco días hábiles. De no ser así, la Administración actuará conforme a lo establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. Dicho plazo de 5 días hábiles, podrá ser ampliado excepcionalmente y previa autorización de la ASEM 112, cuando la avería del vehículo sea de tal entidad que por la Administración se considere justificada la ampliación del plazo citado. Dicha ampliación será por el periodo que determine el responsable del contrato designado por la ASEM 112 y, exclusivamente, si la justificación por escrito aportada por el adjudicatario, se considera suficiente (presentada antes de la finalización del plazo de 5 días, y haciendo referencia expresa al plazo estimado). No se considerará justificado un retraso por la falta de un recambio que repetidamente haya sido causa de una avería, es decir, haciendo referencia a la premisa de aprovisionamiento, cuando se detecte que un recambio en concreto tenga unos tiempos de obtención elevados, y sea una avería recurrente, el adjudicatario hará la provisión necesaria en el stock a fin de que no vuelva a ser causa de retraso en una posible avería futura.

Cuando el contratista efectúe una visita a un parque/destino para realizar un mantenimiento correctivo de un vehículo, atenderá todas las incidencias abiertas en el resto los vehículos de ese parque que sean objeto de este contrato.

El adjudicatario deberá entregar al terminar una reparación en parque/destino, un albarán por triplicado donde constará la hora de comienzo y finalización de los trabajos, y con el detalle de los trabajos realizados. Dicho albarán deberá ser firmado por el responsable del parque/destino en el momento de la reparación (Mando), siendo una copia para el parque/destino, otra para el taller y otra para el adjudicatario. Además, semanalmente, enviará al responsable del contrato designado por la ASEM 112 los albaranes de todas las revisiones y reparaciones efectuadas a los vehículos

durante esa semana, incluyendo, dado el caso, detalle de la denominación, marca y referencia de los repuestos involucrados.

Siempre que un vehículo salga del taller del adjudicatario con destino a un parque o al taller central, deberán ir en dicho vehículo los albaranes con los trabajos que se han realizado de forma detallada y haciendo referencia a las incidencias correspondientes, para que el personal del parque pueda confirmar que las reparaciones han sido bien ejecutadas.

En caso de que un vehículo haya de regresar al taller del adjudicatario por una incidencia mal reparada en sus talleres, correrán por cuenta del adjudicatario los gastos asociados (traslados, combustible y reparación)

3.2. Especificaciones técnicas del mantenimiento preventivo:

Conforme a lo establecido en la cláusula cuarta del presente documento, el adjudicatario deberá presentar, obligatoriamente, su programa de mantenimiento (programa de actuaciones cronológico) en una ficha en la que se detallen los trabajos a realizar en CADA UNO DE LOS VEHÍCULOS, basándose en el ANEXO II que figura en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares. En dicho programa, se detallará la planificación de las revisiones en función del número de meses que componen el plazo de ejecución del contrato. Deberá entregarse al responsable del contrato designado por la ASEM 112, como documentación justificativa que anticipe los trabajos a realizar.

Salvo condición adicional establecida por el fabricante del vehículo o carrozado, el plazo máximo de ejecución del mantenimiento preventivo será de 2 días para los vehículos pesados (vehículos cuya masa máxima autorizada M.M.A. exceda de 3.500 kg) y 1 día para los vehículos ligeros (vehículos cuya masa máxima autorizada M.M.A. sea igual o inferior a 3.500 kg). Previa autorización del responsable del contrato designado por la ASEM 112, podrá superarse este plazo por causa debidamente justificada.

Se realizarán revisiones periódicas por vehículo, en función de lo estipulado por el fabricante del mismo, estando condicionado por los kilómetros recorridos, periodo transcurrido entre revisiones, horas de funcionamiento de bomba centrífuga o dosificador electrónico de espuma, horas de funcionamiento de grupo electrógeno o los parámetros que determinen los fabricantes de chasis, suministradores de bombas centrífugas acopladas a la toma de fuerza, o de equipos propios instalados de manera fija y permanente en el vehículo (dosificadores, mástiles de iluminación, monitores fijos en techo, grupos electrógenos acoplados a la toma de fuerza del vehículo, pluma de rescate, plataformas hidráulicas...). Se prestará especial atención, durante el

desarrollo de este mantenimiento preventivo, a confirmar el correcto funcionamiento de todos los equipos propios y accesorios del vehículo cuyo estado de operatividad aparece indicado mediante los correspondientes testigos de aviso, tanto avisos de motor como de persianas, pescantes, escaleras y mástiles. El adjudicatario entregará, como parte del programa de actuaciones cronológicas previsto en la cláusula 4ª, un planning de acciones mensuales según las cuales se practicará la revisión a un mínimo de cuarenta vehículos, hasta que se acaben las tareas de mantenimiento de todos los vehículos; este planning de acciones mensuales se determinará con la premisa de que, durante los meses de junio a septiembre, no se realizará ningún mantenimiento preventivo a los vehículos pertenecientes a la flotas del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid.

El planning demandado reflejará la realización de las revisiones antes del día 1 de mayo a aquellos vehículos que sean destinados por la Jefatura del Cuerpo de Bomberos a la Campaña estival contra Incendios Forestales INFOMA.

Para cualquier duda o aclaración en la elaboración del mencionado planning, el adjudicatario podrá contactar con los técnicos del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid, a través de la Dirección General de Emergencias.

En las revisiones se ejecutarán todas las operaciones que figuran en el Anexo II y todas aquellas que figuren en las instrucciones de mantenimiento de los fabricantes, respetando siempre las frecuencias, relativas a kilómetros, periodos de tiempo y horas de funcionamiento.

Al objeto de minimizar los periodos de no operatividad de los vehículos con motivo de las revisiones, **como norma general éstas se realizarán en los distintos destinos donde éstos se encuentran y en horario laboral**, pudiendo hacer uso de las instalaciones existentes en dichos destinos. Si excepcionalmente, por tener que emplear equipos o instalaciones especiales, fuera necesario el desplazamiento de algún vehículo a los talleres del adjudicatario, con carácter previo al desarrollo de un mantenimiento preventivo en los talleres del adjudicatario, será necesario que el contratista efectúe una comunicación al responsable del contrato designado por la ASEM 112, motivando por qué no es posible ejecutar este mantenimiento en las instalaciones de la ASEM 112, para que este responsable decida la conveniencia o no de esta acción, y autorice por escrito, en su caso, la orden de mantenimiento preventivo en las instalaciones del contratista, con cargo al presente expediente de contratación.

Al hacerse cargo de un vehículo el adjudicatario emitirá un certificado de depósito que entregará al responsable del contrato designado por la ASEM 112 para cada uno de los tres grupos de vehículos, en el que conste que garantiza su custodia y asume la responsabilidad sobre cualquier daño que pudiera sufrir el vehículo desde su retirada hasta la entrega del mismo, una vez realizadas las operaciones de mantenimiento. En

este certificado deberá constar los daños que presenta el vehículo en el momento de la entrega y la cantidad de combustible que marca el indicador del vehículo, y los kilómetros que figuran el marcador correspondiente.

Los elementos que se sustituyan al realizar las revisiones serán totalmente nuevos y originales no admitiéndose otros de distinta procedencia y los aceites que se utilicen, como mínimo, cumplirán con las especificaciones aconsejadas por la marca del vehículo o equipo para el correcto funcionamiento de su producto, a cuyos efectos el adjudicatario deberá presentar justificante de los materiales y los aceites empleados al responsable del contrato designado por la ASEM 112.

El adjudicatario emitirá una ficha de revisión por vehículo en la que se reflejen las operaciones que se hayan efectuado sobre el vehículo, indicando la/s fecha/s, el lugar y la firma del responsable del Parque de Bomberos (Jefe, o en su ausencia, mando intermedio).

Anualmente todas las fichas de revisión efectuadas correspondientes a cada grupo de vehículos se remitirán al responsable del contrato designado por la ASEM 112.

Será responsabilidad del adjudicatario el suministro de todos aquellos materiales necesarios para llevar a cabo la revisión general de los vehículos que figuran en el Anexo I, y con la frecuencia que se indica. Así mismo deberá garantizar la retirada de todos los elementos sustituidos (aceites, filtros, líquido refrigerante, etc.) en un contenedor específico para la recogida y/o retirada de productos desechables para no contaminar el medio ambiente, debiendo aportar con posterioridad un justificante en el que conste la cantidad y tipo de los residuos desechados.

Cuando en la revisión de un vehículo se detecten anomalías o averías, el adjudicatario emitirá un informe detallado de esas incidencias. Este informe se remitirá al responsable del contrato designado por la ASEM 112. En cualquier caso, el adjudicatario emitirá un informe en el que se detallen las operaciones realizadas a los vehículos y el estado general de todos los vehículos revisados.

La reparación de las averías detectadas, durante las labores del mantenimiento preventivo, se encuentran incluidas en el objeto de este expediente en el apartado de mantenimiento correctivo y, si se puede reparar en el parque/destino, se hará en el momento de su detección.

3.3. Especificaciones técnicas del mantenimiento correctivo

Quedan afectados todos los elementos de los vehículos tanto del chasis como del carrozado como de los equipos hidráulicos (bomba y dosificador) y elementos fijos instalados (mástil, monitor, pluma, bola de remolque, cabestrante, rotativos y luces de

emergencia, batería auxiliar, cubrecarter, rejillas de protección de faros...). En caso de duda, se consultará con el responsable del contrato designado por la ASEM 112.

Se realizarán las actuaciones que se describen a continuación sobre los vehículos del anexo I:

- Al objeto de minimizar los periodos de no operatividad de los vehículos con motivo del mantenimiento correctivo, el contratista priorizará su desarrollo en los distintos destinos donde estos vehículos se encuentran, mediante el desplazamiento de los vehículos-taller móviles que el contratista adscriba al contrato, a través de los cuales los efectivos del adjudicatario podrán disponer de las herramientas y repuestos para una atención in situ en las instalaciones del CBCM; si el alcance de la reparación precisara el traslado del vehículo afectado a las instalaciones del contratista, este hecho será comunicado al responsable del contrato designado por la ASEM 112 motivando por qué no es posible ejecutar este mantenimiento en las instalaciones de la ASEM 112, para que éste decida la conveniencia o no de esta acción, y autorice por escrito, en su caso, la orden de mantenimiento correctivo en las instalaciones del contratista, con cargo al presente expediente de contratación. Esta comunicación podrá obviarse en aquellos supuestos que, claramente, obliguen a efectuar la reparación en las instalaciones del contratista (averías que precisen, para su resolución, de herramientas o repuestos no integrables en un vehículo-taller móvil; averías producidas fuera de la base operativa y el vehículo no esté apto para circular). Entre las acciones de mantenimiento que el contratista ha de efectuar in situ, bien en los distintos destinos donde estos vehículos se encuentran o bien en el lugar donde se produjo la avería, se encuentran las siguientes:
 - Cualquier problema de origen eléctrico del carrozado (rotativos, estroboscópicos, sirenas, testigos (de persianas, pescantes, escaleras, mástiles, etc), cambios de placas electrónicas, aforadores, reparación, regulación y cambio de pilotos y luces (tanto del vehículo como del carrozado, incluido mástiles) mandos eléctricos o electrónicos de la bomba, etc...
 - Ajustes de puertas, arreglos de ventanillas y cambios de lunas
 - Cambios de ruedas y equilibrados de estas
 - Cambios de batería
 - Relleno de niveles (de baterías, aceites, refrigerantes, etc)
 - Guías, pestillos y cambios de cajones y abatibles, y demás reparaciones de armarios, y persianas, incluidas las instalaciones y reparaciones de anclajes de herramientas.
 - Problemas de software y programación (siempre que no sean on-line)
 - Cambio o reparación de cabrestante (tanto completo como cambio de cable)

- Reparaciones de equipos hidráulicos de los vehículos (rampas, plumas grúa, etc...)
- Perdidas de aire
- Regulación o cambio de asientos o tapizado
- Retrovisores
- Pintura completa de los vehículos (se estima la necesidad de efectuar, por año, 3 pinturas completas a vehículos ligeros y 3 a vehículos pesados)
- Pequeñas reparaciones de pintura y cambio de pegatinas reflectantes

En ningún caso será motivo de desplazamiento del vehículo a las instalaciones del contratista el hecho de que éste no disponga de especialistas que puedan trasladarse al parque/destino en cuestión, ni el tiempo que dichos especialistas tengan que estar en el parque/destino para la reparación correspondiente.

DEFINICIONES

- a) Averías: se entiende por avería mecánica o eléctrica la incapacidad de una pieza garantizada para funcionar conforme a la especificación del fabricante, como resultado de un fallo mecánico, eléctrico o de un siniestro. Una pieza ha fallado cuando ya no puede desempeñar la función para la que fue diseñada, únicamente a causa de su condición y no por la acción o inacción de una pieza no cubierta.
- b) Desgaste: reducción gradual del rendimiento y propiedades de las piezas y órganos del vehículo.
- c) Periférico: instalaciones de accesorios mecánicos, eléctricos, electromecánicos, hidráulicas, electrónicos, etc., que estén conectados o dependan de una fuente principal del vehículo.

DESARROLLO DE ACTUACIONES

El servicio que deberá prestar el adjudicatario será de 24 horas al día, durante todo el plazo de ejecución del contrato. Por ello, la empresa adjudicataria facilitará un teléfono disponible las 24 horas del día al responsable del contrato designado por la ASEM 112.

➤ Vehículo averiado no apto para circular:

- Horario laborable: Cada vez que el personal de la ASEM 112 realice una llamada (o vía email) solicitando la reparación de un vehículo, y éste deba ser trasladado por el adjudicatario a un taller por estar el vehículo inmovilizado y la reparación no haya podido efectuarse in situ, no siendo

apto para circular, el adjudicatario deberá atender la llamada y recoger el vehículo de forma inmediata, siempre que la solicitud tenga lugar en horario laborable.

- Horario no laborable: El adjudicatario tendrá un plazo máximo de 24 horas para recoger el vehículo en el caso de que éste se encuentre en alguno de los Parques de Bomberos o resto instalaciones de la ASEM 112 con presencia de estos vehículos. En el supuesto de que el vehículo se encuentre en alguna vía pública, camino o carretera y la reparación no haya podido efectuarse in situ, el adjudicatario deberá recogerlo de forma inmediata nada más recibir la solicitud de la ASEM 112, y trasladar el vehículo al taller correspondiente, con independencia del horario en que se realice la solicitud.
- Vehículo averiado, apto para circular: Cuando el personal de la ASEM 112 detecte una avería en un vehículo, se encuentre éste en su base operativa o fuera de ella, lo trasladará al taller designado por el adjudicatario, siempre que el vehículo se encuentre en condiciones aptas para su circulación y la reparación no haya podido efectuarse, de acuerdo a las premisas establecidas anteriormente en este apartado 3.3., en los distintos destinos donde estos vehículos se encuentran.

Una vez que el vehículo se encuentre en las instalaciones del adjudicatario, éste deberá efectuar las oportunas operaciones de mantenimiento correctivo y devolverlo, en su caso, a su lugar de origen corriendo a su cargo dicho traslado, todo ello en el menor tiempo posible, dada la necesidad de mantener estos vehículos operativos debido a la función que se cumple con ellos, como servicio de emergencias.

La Administración facilitará a la empresa adjudicataria la documentación técnica de cada vehículo, así como la que determina su antigüedad, cuando sea necesario.

Todas las piezas de repuesto que se utilicen serán originales (u homologadas) y nuevas.

Cuando el importe de reparación de una avería supere los 3.000 € y/o las 10 horas de mano de obra, el adjudicatario deberá comunicarlo previamente al responsable del contrato designado por la ASEM 112 o la persona en la que este delegue específicamente dicha tarea, y aportar un presupuesto detallado de la reparación, con indicación expresa de las tareas a realizar correspondientes a las horas de mano de obra, para que éste decida la conveniencia o no de reparar el vehículo y autorice por escrito, en su caso, la orden de reparación, con cargo al presente expediente de contratación.

La garantía de las reparaciones de los vehículos será la que establece la normativa vigente y, en todo caso, de un mínimo de 6 meses. La garantía de las piezas será la que estipule la normativa y el fabricante.

El responsable del contrato designado por la ASEM 112 será quien dé la conformidad a la recepción de los vehículos. La fecha de esta recepción de conformidad marcará el inicio del subsiguiente periodo de garantía.

Deberá facilitarse información sobre todas las operaciones de mantenimiento correctivo realizadas. Para ello, se facilitarán cuantos informes sean requeridos, en relación con los vehículos afectos al contrato y al contenido de éste, a petición del responsable del contrato designado por la ASEM 112, en el que se refieran todas las operaciones de mantenimiento correctivo realizadas sobre cada vehículo, destacando las observaciones que sean más importantes y que se considere oportuno destacar.

En todo caso, el adjudicatario facilitará al final de cada mes a la Administración, una base de datos en la que consten los vehículos para los que se ha solicitado reparación, debiendo el adjudicatario rellenar en dicha base de datos, los datos correspondientes al concepto de la reparación con todas las operaciones efectuadas durante dicho mes a cada vehículo con indicación de las piezas o repuestos utilizados y del número de horas empleadas en la reparación y su correspondiente valoración económica.

La Administración podrá, en cualquier momento, durante la ejecución del contrato, realizar, con medios propios o ajenos, auditorias e inspecciones de las reparaciones efectuadas y de su correspondencia con las facturas emitidas, así como de reparaciones que se estén realizando, in situ.

A la finalización del contrato, el adjudicatario entregará una base de datos (en soporte informático Microsoft Access) en la que se recogerán todos los informes mensuales correspondientes al periodo de contratación así como la valoración económica, siendo el formato el indicado por el responsable del contrato con la antelación suficiente.

La empresa deberá cumplimentar toda la documentación que le corresponda y que, en relación con el contrato suscrito, le sea requerida por el responsable del contrato.

4. CUARTA. DOCUMENTOS A APORTAR

- Protocolo de comunicaciones: Comunicación de incidencias. Preventivo y Correctivo 24x7 (primer escalón). En este protocolo se determinará que, en aquellas visitas programadas, se efectuará una comunicación previa al Parque o destino en cuestión con 24 h de antelación.
- Persona de contacto.
- Programa de actuaciones cronológico.

Esta documentación se aportará por el adjudicatario al responsable del contrato, en el plazo de 7 días naturales desde la firma del contrato.

5. QUINTA. ALCANCE DEL CONTRATO

5.1. Actuaciones incluidas en el contrato

Se considerarán incluidos en el contrato el mantenimiento integral de todos los vehículos del Anexo I, así como los que compongan en cada momento la flota de vehículos del Cuerpo de Bomberos de la Comunidad de Madrid de la ASEM 112, incluidos los de nueva adquisición, con un límite de hasta 50 nuevas unidades durante el periodo de vigencia del contrato.

Quedan incluidas expresamente en el contrato las siguientes actuaciones:

- La reparación y/o cambio de los neumáticos por avería, accidente, desgaste, sustitución de ruedas normales por ruedas de invierno (en aquellos casos que el responsable de ASEM 112 determine) o informe desfavorable de ITV. Los neumáticos empleados en las sustituciones serán de primeras marcas similares a las de origen, y con las mismas características técnicas homologadas por la ficha técnica del vehículo.
- La limpieza, interior y exterior, de 20 vehículos ligeros y 50 vehículos pesados al año. El retorno de los estos vehículos a sus centros de origen serán por cuenta del adjudicatario, facturándose de acuerdo a lo establecido en el PCAP .
- La contratación de grúas o góndolas cuando sean necesarias para transportar los vehículos por accidente o por inmovilización. En estos casos se efectuará una comunicación previa al Responsable del Contrato designado por la ASEM 112, y la facturación se hará de acuerdo a las correspondientes tarifas establecidas en el contrato (por servicio de traslado en grúa/góndola, kilometraje y, dado el caso, horas de servicio de mantenimiento)
- La retirada de las baterías y neumáticos sustituidos durante el mantenimiento de los vehículos, sin coste adicional y con arreglo a la normativa vigente de recogida y reciclaje.
- Todas las piezas, accesorios, neumáticos y repuestos necesarios para el mantenimiento preventivo.
- El mantenimiento correctivo deberá realizarse también si el vehículo se encuentra fuera de la Comunidad de Madrid, dentro del territorio nacional.

- El adjudicatario dispondrá de un servicio de reparación 24 horas para urgencias, proporcionando un teléfono de atención permanente.

Igualmente, quedan incluidas todas las actuaciones comprendidas en el mantenimiento preventivo y correctivo a excepción de las relacionadas en el apartado siguiente.

5.2. Actuaciones excluidas del contrato

Las actuaciones que se relacionan a continuación se realizarán por la Administración siendo el coste de las mismas a su cargo:

- El traslado de los vehículos aptos para circular, que necesiten reparación o limpieza, desde su base operativa o fuera de ella hasta el taller que corresponda.
- Las reformas o grandes reparaciones de los vehículos para mejorar su vida útil, para modificar el fin al que se destinan, para su adecuación a las funciones propias de la ASEM 112 o para su adaptación a la normativa vigente de tráfico en cada momento. Los conceptos descritos solo se considerarán actuaciones excluidas del contrato, cuando por su importe o especificidad no se considere oportuno incluirlas en el mismo.
- El traslado de los vehículos y su paso por la Inspección Técnica de Vehículos

5.3. Personal asignado a la ejecución del contrato

El personal que aporte o utilice el adjudicatario dependerá única y exclusivamente del contratista, figura que asumirá la condición de empresario con todos los derechos y deberes respecto a dicho personal, con arreglo a la legislación vigente y a la legislación que en lo sucesivo se promulgaré.

La Comunidad de Madrid no será responsable ni de las obligaciones del contratista ni de las de sus trabajadores por no tener vinculación alguna con este personal. En esta exención de responsabilidad se entienden incluidos los supuestos en los que dichas obligaciones fuesen consecuencia directa o indirecta del cumplimiento, rescisión o interpretación del contrato.

La empresa adjudicataria podrá, a requerimiento de la Administración, dedicar personal para la coordinación y ejecución del contrato, pudiendo dicho personal desempeñar sus funciones en las instalaciones de la ASEM 112, cuando así sea necesario. La dedicación de dicho personal, se facturará, en su caso, como horas de

mano de obra en la factura correspondiente al mantenimiento correctivo de Capítulo 2º del mes a que corresponda dicha dedicación.

6. SEXTA. CUALIFICACIÓN

Los técnicos de mantenimiento que desarrollen el servicio de mantenimiento preventivo y correctivo objeto de este contrato deberán tener una experiencia mínima de 3 años en el tipo de vehículo a mantener.

7. SEPTIMA. INSTALACIONES DEL CONTRATISTA

Las instalaciones del contratista involucradas en el mantenimiento preventivo y correctivo objeto de este contrato deberán encontrarse a una distancia máxima de 50 km. del centro de la ciudad de Madrid (Puerta del Sol).

En Las Rozas, a fecha de la firma


EL JEFE DE UNIDAD
APOYO LOGISTICO
(P.A. Oficial de Área Servicio de
Recursos Materiales)

Firmado digitalmente por: GOSALBO GUENOT GUILLERMO ADRIÁN
Fecha: 2025.03.26 13:28

Fdo. Guillermo Adrián Gosalbo Guenot

EL DIRECTOR GENERAL DE
EMERGENCIAS

EL JEFE DEL CUERPO
DE BOMBEROS

Firmado digitalmente por: PABLO CRISTOBAL MAYORAL - 
Fecha: 2025.03.26 14:02

Firmado digitalmente por: PEREZ CRESPO ANTONIO
Fecha: 2025.03.26 13:53

Fdo.: Pablo Cristóbal Mayoral

Fdo.: Antonio Pérez Crespo

ANEXO I

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
DGE / AREA PREVENCIÓN	8900 DPN	BFL	09/09/2005	NISSAN	PICK UP 2.5	JN1CPUD22U0137290	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	8485 DPN	BFL	09/09/2005	NISSAN	PICK UP 2.5	JN1CPUD22U0137027	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 8967 NT	BFP	07/08/1992	MERCEDES BENZ	U 1550 L	WDB4371111W166012	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	7947 DDJ	BFP	03/12/2004	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V205559	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4454 DFK	BFP	11/01/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V205592	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJÓN DE ARDOZ (26)	4466 DFK	BFP	11/01/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V205571	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALÁ DE HENARES (22)	9379 DLG	BFP	03/06/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V207134	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	9317 DLG	BFP	03/06/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V207114	CUERPO DE BOMBEROS
GETAFE (36)	9338 DLG	BFP	03/06/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V207127	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	1761 DLH	BFP	03/06/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V206170	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCÓN (47)	1727 DLH	BFP	03/06/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V206139	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	9322 DLG	BFP	03/06/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V207105	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	9328 DLG	BFP	03/06/2005	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374351V207108	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	1262 FPY	BFP	29/05/2007	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374361V212729	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	1274 FPY	BFP	29/05/2007	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374361V212748	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	6455 FRF	BFP	04/06/2007	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374361V212696	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	6471 FRF	BFP	04/06/2007	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374361V212742	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	2222 FRL	BFP	11/06/2007	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374361V212709	CUERPO DE BOMBEROS
ALCOBENDAS (11)	8093 GPB	BFP	10/08/2009	RENAULT	MIDLUM 280.14	VF644BHM000000475	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODÓN (32)	6560 GYD	BFP	02/08/2010	RENAULT	MIDLUM 280.14	VF644BHM000001046	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	6562 GYD	BFP	02/08/2010	RENAULT	MIDLUM 240.14	VF644BHM000001051	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	5869 GZM	BFP	16/11/2010	RENAULT	300 DXI	VF644BHM000001112	CUERPO DE BOMBEROS
EL ESCORIAL (43)	2088 HRT	BFP	24/06/2013	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374361V221958	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	2089 HRT	BFP	24/06/2013	MERCEDES BENZ	UNIMOG U 5000	WDB4374361V222054	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	2080 KFX	BFP	05/12/2017	IVECO	FF150EW	ZCFB61LN402636146	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
PARLA (31)	0207 MCT	BFP	12/12/2022	RENAULT	D	VF640K863LB0 01604	CUERPO DE BOMBEROS
VALDEMORO (37)	0229 MCT	BFP	12/12/2022	RENAULT	D	VF640K863LB0 01549	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	0136 CYR	BNL	27/07/2004	MAN	14.225 LAC	WMAL80ZZ24Y 133523	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	M 4120 WY	BNP	28/01/1999	MERCEDES BENZ	3340 AK	WDB9521831K 369259	CUERPO DE BOMBEROS
ALDEA DEL FRESNO (34)	M 9215 XJ	BNP	20/04/1999	MERCEDES BENZ	ACTROS	WDB9500831K 384877	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	M 0226 YS	BNP	19/01/2000	MERCEDES BENZ	1828 AK	WDB9525631K 448937	CUERPO DE BOMBEROS
COLLADO VILLALBA (42)	5330 BFN	BNP	07/02/2001	MERCEDES BENZ	3340 AK	WDB9521831K 521505	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	5333 BFN	BNP	07/02/2001	MERCEDES BENZ	1823 AK	WDB9525631K 463413	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	7165 CFX	BNP	18/03/2003	MERCEDES BENZ	3340 AK	WDB9521831K 787117	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	0712 FJV	BNP	22/12/2006	MERCEDES BENZ	3341 AK	WDB9321821L1 52222	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	7328 GJV	BNP	02/12/2008	MERCEDES BENZ	3341 AK	WDB9321821L2 84044	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	8719 GYP	BNP	15/09/2010	RENAULT	KERAX 430.32	VF634FPA0000 06114	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	5352 JWF	BNP	17/01/2017	SCANIA	P360	YS2P6X400092 1399	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	1862 JZR	BNP	02/06/2017	SCANIA	P450	YS2P8X400021 17407	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJON DE ARDOZ (26)	6796 LCD	BNP	30/10/2019	SCANIA	NOD 13000	YS2P8X400021 56169	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	2314 LVZ	BNP	24/01/2022	SCANIA	P410	YS2P6X400092 87896	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	5176 MDT	BNP	06/02/2023	SCANIA	P450	YS2P8X400092 63550	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	5173 MDT	BNP	06/02/2023	SCANIA	P450	YS2P8X400021 55871	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	M 0227 YS	BRP	19/01/2000	MERCEDES BENZ	1325 AF	WDB9763631K 439889	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	1484 CWK	BRP	26/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8892 57	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	1911 CWK	BRP	26/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8867 67	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	0810 CWK	BRP	26/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8861 45	CUERPO DE BOMBEROS
ALDEA DEL FRESNO (34)	5903 CWM	BRP	28/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8887 86	CUERPO DE BOMBEROS
EL ESCORIAL (43)	5981 CWM	BRP	28/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8895 01	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	5871 CWM	BRP	28/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8864 00	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	5945 CWM	BRP	28/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8863 04	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	5930 CWM	BRP	28/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8891 55	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
VALDEMORO (37)	5888 CWM	BRP	28/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8891 26	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCIÓN	9887 GDC	BRP	22/04/2008	MERCEDES BENZ	1529 AF	WDB9763731L2 52165	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	8575 GGN	BRP	24/07/2008	MERCEDES BENZ	1529 F	WDB9760751L2 79639	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	3701 GJL	BRP	11/11/2008	MERCEDES BENZ	1529 AF	WDB9763731L3 40879	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	5946 GKB	BRP	19/12/2008	MERCEDES BENZ	1529 AF	WDB9763731L3 39468	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODON (32)	5602 GKG	BRP	30/12/2008	MERCEDES BENZ	1529 AF	WDB9763731L3 39611	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	0732 GND	BRP	29/06/2009	RENAULT	MIDLUM 280.14	VF644BHM0000 00433	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	5231 JXS	BRP	24/03/2017	MAN	TGM	WMAN34ZZ6G Y335042	CUERPO DE BOMBEROS
GETAFE (36)	M 4606 WX	BUL	20/01/1999	MERCEDES BENZ	412 D	WDB9044621P 843547	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCIÓN	7547 CRK	BUL	19/01/2004	MERCEDES BENZ	918	WDB9700321K 854406	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	2382 JFJ	BUL	08/05/2015	MERCEDES BENZ	924 F	WDB9700321L7 30983	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJON DE ARDOZ (26)	M 9264 XH	BUP	09/04/1999	MERCEDES BENZ	1831	WDB9500031K 381726	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	1891 CWK	BUP	26/05/2004	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB 97 63631 K8885 74	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	6753 HRB	BUP	09/05/2013	MERCEDES BENZ	1329 F	WDB9760631L7 04066	CUERPO DE BOMBEROS
ERIC	M 2498 NG	BUS	10/04/1992	RENAULT	CLIO	VF1C5760508 044413	CUERPO DE BOMBEROS
ERIC	M 7982 NS	BUS	24/07/1992	LAND ROVER	DEFENDER 110 TDi	SALLDHAF8JA 906839	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	M 7170 OS	BUS	21/07/1993	LAND ROVER	DEFENDER 110	SALLDHAF8JA 908306	CUERPO DE BOMBEROS
ERIC	M 7372 OT	BUS	04/08/1993	LAND ROVER	DEFENDER 110	SALLDHHF8LA 931620	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	M 7370 OT	BUS	04/08/1993	LAND ROVER	DEFENDER 110	SALLDHHF8LA 931530	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALA DE HENARES (22)	M 7321 PX	BUS	16/11/1994	LAND ROVER	DEFENDER	SALLDHAF8MA 948964	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	M 7318 PX	BUS	16/11/1994	LAND ROVER	DEFENDER	SALLDHAF8MA 948374	CUERPO DE BOMBEROS
ERIC	M 7324 PX	BUS	16/11/1994	LAND ROVER	DEFENDER	SALLDVAF8MA 948999	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 7325 PX	BUS	16/11/1994	LAND ROVER	DEFENDER	SALLDVAF8MA 948978	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 7322 PX	BUS	16/11/1994	LAND ROVER	DEFENDER	SALLDVAF8MA 948907	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 0663 SC	BUS	25/01/1995	ROVER	214 I	SAXXWHNJNA D 864933	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 8900 TZ	BUS	05/11/1996	NISSAN	TERRANO II	VSKKVN20U0 281301	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	M 3348 UY	BUS	01/07/1997	NISSAN	PATROL	VFKAYG260U0 598415	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
ALDEA DEL FRESNO (34)	M 8604 UY	BUS	31/07/1997	LAND ROVER	DEFENDER 2.5 TD	SALLDHA68VA 118174	CUERPO DE BOMBEROS
ERIC	M 8605 UY	BUS	31/07/1997	LAND ROVER	DEFENDER 2.5 TD	SALLDHA68VA 118769	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	M 8606 UY	BUS	31/07/1997	LAND ROVER	DEFENDER 2.5 TD	SALLDHA68VA 117593	CUERPO DE BOMBEROS
ERIC	M 4312 VG	BUS	19/11/1997	LAND ROVER	DEFENDER	SALLDKA68VA 119451	CUERPO DE BOMBEROS
CECOP	M 3340 YN	BUS	28/12/1999	NISSAN	TERRANO II	VSKTVUR20U0 391982	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCIÓN	M 3341 YN	BUS	28/12/1999	NISSAN	TERRANO II	VSKTVUR20U0 391983	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 3342 YN	BUS	28/12/1999	NISSAN	TERRANO II	VSKTVUR20U0 391984	CUERPO DE BOMBEROS
ALCOBENDAS (11)	5350 BFN	BUS	07/02/2001	CITROEN	BERLINGO 1.9D COMBI	VF7MFWJZF65 558016	CUERPO DE BOMBEROS
ALDEA DEL FRESNO (34)	5328 BFN	BUS	07/02/2001	CITROEN	BERLINGO 1.9D COMBI	VF7MFWJZF65 558017	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	5339 BFN	BUS	07/02/2001	CITROEN	BERLINGO 1.9D COMBI	VF7MFWJZF65 558014	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	2161 BHX	BUS	26/04/2001	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9036631R 203677	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / INCENDIOS FORESTALES	2625 BPB	BUS	25/10/2001	NISSAN	TERRANO II	VSKKVN20U0 455576	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	2623 BPB	BUS	25/10/2001	NISSAN	TERRANO II	VSKKVN20U0 454046	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO INFRAESTRUCTURAS	2622 BPB	BUS	25/10/2001	NISSAN	TERRANO II	VSKKVN20U0 454039	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO SANITARIO	2627 BPB	BUS	25/10/2001	NISSAN	TERRANO II	VSKKVN20U0 455579	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	2629 BPB	BUS	25/10/2001	NISSAN	TERRANO II	VSKKVN20U0 455577	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	3272 BSG	BUS	24/01/2002	MERCEDES BENZ	ML 270 CDI	WDC1631131X 761135	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4287 BTL	BUS	12/03/2002	MERCEDES BENZ	ML 270 CDI	WDC1631131X 760908	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4376 BTL	BUS	12/03/2002	MERCEDES BENZ	ML 270 CDI	WDC1631131X 763675	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4384 BTL	BUS	12/03/2002	MERCEDES BENZ	ML 270 CDI	WDC1631131X 761795	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	1586 CBJ	BUS	24/10/2002	NISSAN	TERRANO II 3P	VSKKVN20U0 481615	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	1397 CCV	BUS	19/12/2002	MERCEDES BENZ	110 CDI	WDF63819413 487658	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	9576 CKD	BUS	03/07/2003	BMW	X53	WBAFA71060L U92415	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALA DE HENARES (22)	8840 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176650	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	8900 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176643	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	8979 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176640	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	8846 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176641	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
ARGANDA DEL REY (23)	8990 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176638	CUERPO DE BOMBEROS
COLLADO VILLALBA (42)	8862 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176646	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	9036 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176651	CUERPO DE BOMBEROS
EL ESCORIAL (43)	8870 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176652	CUERPO DE BOMBEROS
GETAFE (36)	8893 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176644	CUERPO DE BOMBEROS
LAS ROZAS DE MADRID (41)	8916 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176637	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	8924 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176647	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	8938 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176642	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	8942 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176649	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	8995 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176645	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	8954 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176653	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJON DE ARDOZ (26)	8962 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176636	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	8972 DCG	BUS	01/11/2004	CITROEN	BERLINGO 190 COMB	VF7GJRHYB93 176639	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCIÓN	8437 DPN	BUS	09/09/2005	NISSAN	PICK UP 2.5	JN1CPUD22U0 137815	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCIÓN	8529 DPN	BUS	09/09/2005	NISSAN	PICK UP 2.5	JN1CPUD22U0 137333	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCIÓN	8740 DPN	BUS	09/09/2005	NISSAN	PICK UP 2.5	JN1CPUD22U0 137508	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	8348 DPN	BUS	09/09/2005	NISSAN	PICK UP 2.5	JN1CPUD22U0 137476	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	9830 FHW	BUS	27/11/2006	CITROEN	C8	VF7EBRHRH13 308117	CUERPO DE BOMBEROS
CECOP	0598 FHY	BUS	28/11/2006	PEUGEOT	207	VF3WC9HXC33 607372	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	0587 FHY	BUS	28/11/2006	PEUGEOT	207	VF3WC9HXC33 600875	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	0616 FHY	BUS	28/11/2006	PEUGEOT	307	VF33C9HYC84 756441	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	0606 FHY	BUS	28/11/2006	PEUGEOT	307	VF33C9HYC84 765698	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	6505 FNP	BUS	23/04/2007	NISSAN	NAVARA 4X4	VSKCVND40U0 179154	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	7670 FXZ	BUS	04/12/2007	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0 245176	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	3452 FYG	BUS	13/12/2007	TOYOTA	LAND CRUISER	JTEBZ29J2001 57854	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	3748 FYH	BUS	14/12/2007	TOYOTA	LAND CRUISER	JTEBZ29J2001 57661	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / INCENDIOS FORESTALES	2183 GHW	BUS	03/10/2008	TOYOTA	LAND CRUISER	JTEAZ29J8000 52845	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
DGE / SERVICIO INFRAESTRUCTURAS	2191 GHW	BUS	03/10/2008	TOYOTA	LAND CRUISER	JTEAZ29J6000 52861	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO INFRAESTRUCTURAS	2196 GHW	BUS	03/10/2008	TOYOTA	LAND CRUISER	JTEAZ29J6000 53217	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCION	2627 GRC	BUS	14/10/2009	CITROEN	C4	VF7LC9HZC9Y 562021	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO COMUNICACIONES	8348 GRN	BUS	04/11/2009	MERCEDES BENZ	111 CDI 4X4	WDF639603135 37731	CUERPO DE BOMBEROS
TALLER / LAS ROZAS	8294 GRN	BUS	04/11/2009	MERCEDES BENZ	111 CDI	WDF639603135 32308	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	8870 GSM	BUS	28/12/2009	CITROEN	BERLINGO HDI	VF77J9HXC9J2 85030	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCION	8882 GSM	BUS	28/12/2009	CITROEN	BERLINGO HDI	VF77J9HXC9J2 85032	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODON (32)	8897 GSM	BUS	28/12/2009	CITROEN	BERLINGO HDI	VF77J9HXC9J2 85031	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	8904 GSM	BUS	28/12/2009	CITROEN	BERLINGO HDI	VF77J9HXC9J2 85028	CUERPO DE BOMBEROS
ALDEA DEL FRESNO (34)	8911 GSM	BUS	28/12/2009	CITROEN	BERLINGO HDI	VF77J9HXC9J2 85033	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	5562 GSR	BUS	30/12/2009	CITROEN	BERLINGO HDI	VF77J9HXC9J2 85029	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	9910 HTX	BUS	13/12/2013	NISSAN	X-TRAIL	JN1TCNT31U03 15985	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	9982 HTX	BUS	13/12/2013	NISSAN	X-TRAIL	JN1TCNT31U03 15578	CUERPO DE BOMBEROS
VALDEMORO (37)	2152 JJJ	BUS	05/10/2015	PEUGEOT	PARTNER	VF37JBHY6FN5 28574	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / EDUCACION FISICA	2148 JJJ	BUS	05/10/2015	PEUGEOT	PARTNER	VF37JBHY6FN5 28575	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / INCENDIOS FORESTALES	1524 KFD	BUS	03/11/2017	TOYOTA	LAND CRUISER	JTECR3FJ0050 04827	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / INCENDIOS FORESTALES	1505 KFD	BUS	03/11/2017	TOYOTA	LAND CRUISER	JTEBR3FJ40K0 65255	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	7967 KGS	BUS	11/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519200	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	7795 KGS	BUS	11/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519227	CUERPO DE BOMBEROS
LAS ROZAS DE MADRID (41)	7926 KGS	BUS	11/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519274	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALA DE HENARES (22)	7873 KGS	BUS	11/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519243	CUERPO DE BOMBEROS
EL ESCORIAL (43)	9944 KGS	BUS	12/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519437	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	9938 KGS	BUS	12/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519451	CUERPO DE BOMBEROS
COLLADO VILLALBA (42)	9952 KGS	BUS	12/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519425	CUERPO DE BOMBEROS
VALDEMORO (37)	9962 KGS	BUS	12/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519413	CUERPO DE BOMBEROS
GETAFE (36)	6813 KGT	BUS	15/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519404	CUERPO DE BOMBEROS
ALDEA DEL FRESNO (34)	6826 KGT	BUS	15/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519381	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	6842 KGT	BUS	15/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519401	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	6860 KGT	BUS	15/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519380	CUERPO DE BOMBEROS
ALCOBENDAS (11)	9496 KGT	BUS	16/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519299	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	9492 KGT	BUS	16/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519344	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJON DE ARDOZ (26)	9475 KGT	BUS	16/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519356	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	9506 KGT	BUS	16/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519284	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODON (32)	9523 KGT	BUS	16/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519372	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	3218 KGV	BUS	17/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519323	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	3213 KGV	BUS	17/01/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 519250	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / DIRECCIÓN	7712 KRB	BUS	24/10/2018	TOYOTA	AURIS	SB1MS3JE70E 445589	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / GESTION CORPORATIVA	7718 KRB	BUS	24/10/2018	TOYOTA	AURIS	SB1MS3JE70E 445611	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	7859 KRB	BUS	24/10/2018	TOYOTA	AURIS	SB1MS3JE80E 445620	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / DIRECCIÓN	7927 KRB	BUS	24/10/2018	TOYOTA	AURIS	SB1MS3JE40E 445601	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	9653 KSD	BUS	12/12/2018	MITSUBISHI	MONTERO	JMBLYV98WHJ 603267	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	2805 KSJ	BUS	19/12/2018	NISSAN	E-NV200	VSKTAAME0U0 604858	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	8727 LBG	BUS	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH 008681	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4940 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44261	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	4823 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44265	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4927 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44266	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4928 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44264	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4822 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44263	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	6001 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44262	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4766 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44258	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4942 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44259	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4821 LVX	BUS	17/01/2022	FORD	RANGER	6FPPXXMJ2PM K44260	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	1790 MMC	BUS	13/12/2023	FORD	RANGER	6FPFXXMX2FP S74911	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	2514 MMC	BUS	13/12/2023	FORD	RANGER	6FPFXXMX2FP S71047	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
RESERVA / TALLER	8333 GRN	FAV	04/11/2009	MERCEDES BENZ	2633	WDB9506421L373947	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	6685 DTR	FER	22/12/2005	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9036621R855909	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	5774 JVZ	FER	02/01/2017	MERCEDES BENZ	SPRINTER	WDB9066331P228429	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODON (32)	M 5442 UL	FRA	21/03/1997	MAN	10153 FAE	WMAL260034G100425	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 9406 LS	FSV	27/11/1990	MERCEDES BENZ	1222 AF	WDB61526415536644	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	M 5909 LW	FSV	05/02/1991	MERCEDES BENZ	1222 AF	WDB61526415562131	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 2491 LY	FSV	06/03/1991	MERCEDES BENZ	914 AK	WDB67414415563629	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 7453 VP	FSV	01/02/1998	MERCEDES BENZ	1124	WDB6771841K265062	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	5845 BJF	FSV	25/01/2001	IVECO	RW1	ZCFB95F8002322382	CUERPO DE BOMBEROS
ALDEA DEL FRESNO (34)	2062 BSP	FSV	05/02/2002	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB9763631K711126	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	2063 BSP	FSV	05/02/2002	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB9763631K710822	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	9494 CDK	FSV	17/01/2003	MERCEDES BENZ	1328 AF	WDB9763631K789685	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	7522 CRK	FSV	19/01/2004	MERCEDES BENZ	1225 AF	WDB9763531K856923	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	6219 FJV	FSV	26/12/2006	MERCEDES BENZ	1225 AF	WDB9763531L150395	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	8079 FLF	FSV	12/02/2007	MERCEDES BENZ	1528 F	WDB9760751L147088	CUERPO DE BOMBEROS
COLLADO VILLALBA (42)	9403 GKS	FSV	03/02/2009	MERCEDES BENZ	1225 AF	WDB9763531L295441	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	9291 GKW	FSV	16/02/2009	MERCEDES BENZ	1226 AF	WDB9763531L294025	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	8258 GRN	FSV	04/11/2009	MERCEDES BENZ	1226 AF	WDB9763531L435964	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJON DE ARDOZ (26)	8262 GRN	FSV	04/11/2009	MERCEDES BENZ	1226 AF	WDB9763531L435965	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODON (32)	8274 GRN	FSV	04/11/2009	MERCEDES BENZ	1226 AF	WDB9763531L435966	CUERPO DE BOMBEROS
LAS ROZAS DE MADRID (41)	8290 GRN	FSV	04/11/2009	MERCEDES BENZ	1326 AF	WDB9763631L435638	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	8317 GRN	FSV	04/11/2009	MERCEDES BENZ	1226 AF	WDB9763531L435963	CUERPO DE BOMBEROS
EL ESCORIAL (43)	8174 HSM	FSV	13/08/2013	MERCEDES BENZ	1226 AF	WDB9763531L741652	CUERPO DE BOMBEROS
GETAFE (36)	7215 HYV	FSV	07/08/2014	MERCEDES BENZ	1226 AF	WDB9763531L830819	CUERPO DE BOMBEROS
VALDEMORO (37)	8198 JVW	FSV	29/12/2016	MAN	TGM	WMAN36ZZ4GY343331	CUERPO DE BOMBEROS
ALCOBENDAS (11)	6768 KFJ	FSV	16/11/2017	MAN	TGM	WMAN36ZZ1HY353509	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	3548 KGD	FSV	20/12/2017	MAN	TGM	WMAN36ZZ1HY362324	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
ALCALA DE HENARES (22)	9525 KMM	FSV	02/07/2018	MAN	TGM	WMAN36ZZ1JY 371224	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	1872 KWL	FSV	24/04/2019	MAN	TGM	WMAN36ZZ6KY 389431	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	7364 CBY	MCB	20/11/2002	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9036731R 440052	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	7405 CBY	MCB	20/11/2002	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9036731R 440451	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4946 GRT	MCB	17/11/2009	MERCEDES BENZ	311 CDI	WDB9067351S 417443	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4936 GRT	MCB	17/11/2009	MERCEDES BENZ	311 CDI	WDB9067351S 417442	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	1652 KSV	MCB	08/01/2019	FORD	TRANSIT	WF0FXXTGFJ R23904	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	1655 KSV	MCB	08/01/2019	FORD	TRANSIT	WF0FXXTGFJ R23905	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	E 7003 BFS	MEC	21/06/2010	CATERPILLAR	MINI CARGADORA COMPACTA	CAT0216BVRLL 06947	CUERPO DE BOMBEROS
ERIC	E 6829 BHD	MEC	20/09/2019	GEHL		GHL0R105A0E 182060	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	E 1669 BCD	MSA	09/01/2003	POLARIS	QUAD SPORTSMAN 6X6	4XACL50A03D8 30184	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	E 1667 BCD	MSA	09/01/2003	POLARIS	QUAD SPORTSMAN 6X6	4XACL50A93D8 30202	CUERPO DE BOMBEROS
ERIC	M 5505 SK	OTROS	28/04/1995	MERCEDES BENZ	U 2150 L/32	WDB4371181W 180125	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	4916 FNH	PC	11/04/2007	MERCEDES BENZ	3341A	WDB9301831L1 73276	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	5482 HLY	PCL	13/08/2012	MERCEDES BENZ	SPRINTER	WDB9066331S 640105	CUERPO DE BOMBEROS
LAS ROZAS DE MADRID (41)	3676 BHJ	RBQ	04/04/2001	MERCEDES BENZ	1528 F	WDB9760751K 512344	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	2160 BHX	RBQ	26/04/2001	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9036631R 201305	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALA DE HENARES (22)	1592 CBJ	RBQ	24/10/2002	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9036631R 440077	CUERPO DE BOMBEROS
GETAFE (36)	1588 CBJ	RBQ	24/10/2002	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9036631R 438886	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	6375 JMZ	RBQ	06/04/2016	IVECO	DAILY 7.0	ZCFC170C10D 553495	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	00903 R	RBS	21/12/1992	SIDES	CHT-400	00903	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	R 8001 BDD	RBS	28/11/2019	BRENDERUP	NA	YU100A051KP6 33545	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALA DE HENARES (22)	000766 R	RBS		IBERICA DE REMOLQUES	NIR-4.70	VV4NIR4708M0 00766	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	000629 R	RBS		IBERICA DE REMOLQUES		VV4NIRMK3YM 000629	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	001024 R	RBS		IBERICA DE REMOLQUES		VV4NIRMK23M 001024	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	000765 R	RBS		IBERICA DE REMOLQUES	NIR-4.70	VV4NIR4708M000765	CUERPO DE BOMBEROS
ALCOBENDAS (11)	357610 R	RGE	08/03/1995	SIDES	MPR 84-G	VF9MPRO84000357610	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	357612 R	RGE	08/03/1995	SIDES	GME 13000	VF9MPRO84000357612	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	R 9844 BDC	RGE	03/07/2019	ANFRAJO	99AB/1600BB	VS9D1600JKG537367	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	000283 R	RGE		IBERICA DE REMOLQUES	IR-3500/1E	VV41E14025M000283	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	035735 R	RMB		FLOMEYCA		VF9MPRO8400035735	CUERPO DE BOMBEROS
TALLER - EPR	R 8258 BCW	RRA	12/01/2017	IBERICA DE REMOLQUES		R8258BCWD50508	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	002835 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R20137M002835	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	002838 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R25137M002838	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	002836 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R25137M002836	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	002834 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R20137M002834	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	002831 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R20137M002831	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	002832 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R20137M002832	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJÓN DE ARDOZ (26)	002839 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R25137M002839	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	002833 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R20137M002833	CUERPO DE BOMBEROS
VALDEMORO (37)	002837 R	RRA		IBERICA DE REMOLQUES	IR-900/2513	VV41R25137M002837	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALA DE HENARES (22)	000074 R	RRBQ		IBERICA DE REMOLQUES	IR-752013/2E	VV42E20135M000074	CUERPO DE BOMBEROS
GETAFE (36)	000086 R	RRBQ		IBERICA DE REMOLQUES	IR-752013/2E	VV42E20135M000086	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	000073 R	RRBQ		IBERICA DE REMOLQUES	IR-752013/2E	VV42E20135M000073	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	00901 R	RUV	21/12/1992	SIDES	CHT-400	00901	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	R 3524 BCP	RUV	20/03/2014	IBERICA DE REMOLQUES	IB 2 1E/14A03 / IB 2 1E	VV4103017EMV40250	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	R 8259 BCW	RUV	12/01/2017	IBERICA DE REMOLQUES		R-8259BCWD41359	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	R 9846 BDC	RUV	03/07/2019	ANFRAJO	99AB/1600BB	VS9D1600JKG537368	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	003155 R	RUV		IBERICA DE REMOLQUES		VV41R16118M003155	CUERPO DE BOMBEROS
LAS ROZAS DE MADRID (41)	020473 R	RUV		IBERICA DE REMOLQUES		VUAT4S09978020473	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	351020 R	RUV		SIDES	MPR 84 U	VF9MPRO84000351020	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
RESERVA / TALLER	000821 R	RUV		IBERICA DE REMOLQUES	NIR-4.70	VV4NIR4709M000821	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	M 7410 VC	UIS	01/10/1997	MERCEDES BENZ	1124 AF	WDB6771841K267153	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	M 6351 YT	UIS	03/02/2000	MERCEDES BENZ	312 D	WDB9034631P994117	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / AREA PREVENCIÓN	7585 BRY	UIS	09/01/2002	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9036621R320428	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	3329 CFG	UIS	21/02/2003	CITROEN	BERLINGO 2.0HDI FURG	VF7GBRHYB94027464	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	9006 DCG	UIS	01/11/2004	CITROEN	JUMPER 22 HDI	VF7ZBRMFB17442681	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	M 2606 SW	UIS	01/11/2004	MERCEDES BENZ	FURGON SPRINTER 3/2D	WDB903463-1P-529156	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	0243 FJS	UIS	21/12/2006	NISSAN	CABSTAR	VWASBFTL063836354	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	1848 GRK	UIS	28/10/2009	MERCEDES BENZ	313 CDI	WDB9066351S417624	CUERPO DE BOMBEROS
TALLER - EPR	8341 GRN	UIS	04/11/2009	MERCEDES BENZ	111 CDI	WDF63960313538017	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	7170 JMW	UIS	31/03/2016	RENAULT	MASTER	VF1MAF6YF54774924	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	4452 KYS	UIS	08/07/2019	FIAT	DUCATO	ZFA25000002J68196	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	4397 KYS	UIS	08/07/2019	FIAT	DUCATO	ZFA25000002J69887	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	3449 KYS	UIS	08/07/2019	FIAT	DUCATO	ZFA25000002J74002	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	3895 KYS	UIS	08/07/2019	FIAT	DUCATO	ZFA25000002J67620	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	3753 KYS	UIS	08/07/2019	FIAT	DUCATO	ZFA25000002J68132	CUERPO DE BOMBEROS
ALMACEN PARQUE / LAS ROZAS	4804 LMS	UIS	22/02/2021	MERCEDES BENZ	1524	WDB96700710306311	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	7204 LTP	UIS	29/10/2021	FORD	TRANSIT	WF0EXTTREMC89292	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	4276 BTL	UMJ	12/03/2002	MERCEDES BENZ	ML 270 CDI	WDC1631131X762726	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	6713 GZB	UMJ	15/10/2010	MITSUBISHI	MONTERO	JMBLNV98WAJ000639	CUERPO DE BOMBEROS
ALERTA	2272 JMC	UMJ	26/02/2016	MITSUBISHI	ASX 200 DI	JMBXJGA6WFZ412051	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	2350 JMC	UMJ	26/02/2016	MITSUBISHI	ASX 200 DI	JMBXJGA6WFZ412150	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	2353 JMC	UMJ	26/02/2016	MITSUBISHI	ASX 200 DI	JMBXJGA6WFZ412145	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	2330 JMC	UMJ	26/02/2016	MITSUBISHI	ASX 200 DI	JMBXJGA6WFZ412118	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	2336 JMC	UMJ	26/02/2016	MITSUBISHI	ASX 200 DI	JMBXJGA6WFZ412116	CUERPO DE BOMBEROS
ALERTA	5052 JMD	UMJ	29/02/2016	MITSUBISHI	ASX 200 DI	JMBXJGA6WFZ412144	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
PJ2.1	6198 KBT	UMJ	13/07/2017	LAND ROVER	DISCOVERY	SALLAAAM6GA808217	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	6233 KBT	UMJ	13/07/2017	LAND ROVER	DISCOVERY	SALLAAAM6GA808341	CUERPO DE BOMBEROS
PJ3	4148 KBW	UMJ	18/07/2017	LAND ROVER	DISCOVERY	SALLAAAM6GA835728	CUERPO DE BOMBEROS
PJ3.1	4470 KBW	UMJ	18/07/2017	LAND ROVER	DISCOVERY	SALLAAAM6GA839214	CUERPO DE BOMBEROS
PJ3.2	4620 KBW	UMJ	18/07/2017	LAND ROVER	DISCOVERY	SALLAAAM6GA838038	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / DIRECCIÓN	5464 KRK	UMJ	07/11/2018	TOYOTA	RAV 4	JTMRJREV40D198975	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / DIRECCIÓN	5479 KRK	UMJ	07/11/2018	TOYOTA	RAV 4	JTMRJREV00D198746	CUERPO DE BOMBEROS
PJ1	5428 KRK	UMJ	07/11/2018	TOYOTA	RAV 4	JTMRJREV50D216013	CUERPO DE BOMBEROS
EL ESCORIAL (43)	9022 LBG	UMJ	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008799	CUERPO DE BOMBEROS
UD. DRONES	9021 LBG	UMJ	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008777	CUERPO DE BOMBEROS
UD. DRONES	6132 LJT	UMJ	10/09/2020	VOLKSWAGEN	CRAFTER	WV1ZZZSYZK9025868	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / JEFE CUERPO BOMBEROS	2575 LTK	UMJ	21/10/2021	TOYOTA	RAV 4	JTMRW3FVX0D115322	CUERPO DE BOMBEROS
PJ1	2686 LTK	UMJ	21/10/2021	TOYOTA	RAV 4	JTMRW3FV20D115301	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	8500 FNL	VAT	18/04/2007	NISSAN	NAVARA 4X4	VSKCVND40U0178382	CUERPO DE BOMBEROS
RESERVA / TALLER	8480 FNL	VAT	18/04/2007	NISSAN	NAVARA 4X4	VSKCVND40U0178698	CUERPO DE BOMBEROS
LAS ROZAS DE MADRID (41)	3372 FXZ	VAT	03/12/2007	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0244100	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	3773 GHV	VAT	02/10/2008	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0306120	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	3786 GHV	VAT	02/10/2008	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0306114	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJON DE ARDOZ (26)	3778 GHV	VAT	02/10/2008	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0306131	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALA DE HENARES (22)	4965 GMX	VAT	18/06/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0344838	CUERPO DE BOMBEROS
ALCOBENDAS (11)	4943 GMX	VAT	18/06/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0346538	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	4959 GMX	VAT	18/06/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0344971	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	4972 GMX	VAT	18/06/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0344253	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	4947 GMX	VAT	18/06/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0294427	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	4954 GMX	VAT	18/06/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0294511	CUERPO DE BOMBEROS
COLLADO VILLALBA (42)	9665 GNK	VAT	10/07/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCNVD40U0352294	CUERPO DE BOMBEROS
EL ESCORIAL (43)	9669 GNK	VAT	10/07/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCNVD40U0352044	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
GETAFE (36)	9659 GNK	VAT	10/07/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCNVD40U0352317	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	9683 GNK	VAT	10/07/2009	NISSAN	NAVARA	VSKCNVD40U0352371	CUERPO DE BOMBEROS
PF1	6685 GZB	VAT	15/10/2010	MITSUBISHI	MONTERO	JMBLNV98WAJ000677	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	8845 GZF	VAT	27/10/2010	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0369859	CUERPO DE BOMBEROS
ALDEA DEL FRESNO (34)	8862 GZF	VAT	27/10/2010	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0369936	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	8849 GZF	VAT	27/10/2010	NISSAN	NAVARA	VSKCVND40U0369778	CUERPO DE BOMBEROS
VALDEMORO (37)	4356 JLY	VAT	23/02/2016	MITSUBISHI	L200	MMCJNKB40FD826880	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODON (32)	4355 JLY	VAT	23/02/2016	MITSUBISHI	L200	MMCJNKB40FD839653	CUERPO DE BOMBEROS
ALCALA DE HENARES (22)	8635 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008573	CUERPO DE BOMBEROS
ALCOBENDAS (11)	8540 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008444	CUERPO DE BOMBEROS
ALDEA DEL FRESNO (34)	7719 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008374	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	9025 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008751	CUERPO DE BOMBEROS
COLLADO VILLALBA (42)	8726 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008639	CUERPO DE BOMBEROS
COSLADA (21)	9024 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008779	CUERPO DE BOMBEROS
GETAFE (36)	9015 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008724	CUERPO DE BOMBEROS
LAS ROZAS DE MADRID (41)	8641 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008584	CUERPO DE BOMBEROS
LEGANES (39)	9019 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008702	CUERPO DE BOMBEROS
LOZOYUELA (13)	8630 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008525	CUERPO DE BOMBEROS
MOSTOLES (38)	8541 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008478	CUERPO DE BOMBEROS
NAVACERRADA / GERA (46)	9026 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008846	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	7812 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008375	CUERPO DE BOMBEROS
POZUELO DE ALARCON (47)	8731 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008641	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	8640 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008577	CUERPO DE BOMBEROS
TORREJÓN DE ARDOZ (26)	8631 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008572	CUERPO DE BOMBEROS
TRES CANTOS (12)	8750 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008643	CUERPO DE BOMBEROS
VALDEMORO (37)	8539 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008497	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODON (32)	8712 LBG	VAT	23/09/2019	VOLKSWAGEN	AMAROK	WV1ZZZ2HZKH008596	CUERPO DE BOMBEROS

Parque/Destino	Matrícula	Tipo	F. matrícula	Marca	Modelo	Número bastidor	Grupo
COSLADA (21)	8575 HJG	VIA	15/02/2012	MERCEDES BENZ	926 AF	WDB9763321L4 49407	CUERPO DE BOMBEROS
PARLA (31)	8639 HJG	VIA	15/02/2012	MERCEDES BENZ	926 AF	WDB9763321L4 49406	CUERPO DE BOMBEROS
ALCOBENDAS (11)	8644 HJG	VIA	15/02/2012	MERCEDES BENZ	926 AF	WDB9763321L4 48299	CUERPO DE BOMBEROS
LAS ROZAS DE MADRID (41)	8657 HJG	VIA	15/02/2012	MERCEDES BENZ	926 AF	WDB9763321L4 49582	CUERPO DE BOMBEROS
VILLAVICIOSA DE ODON (32)	M 0120 VW	VIL	28/04/1998	MERCEDES BENZ	312 D	WDB9034611P 757768	CUERPO DE BOMBEROS
ARANJUEZ (33)	6129 LJT	VRA	10/09/2020	VOLKSWAGEN	CRAFTER	WV1ZZZSYZK9 025885	CUERPO DE BOMBEROS
ARGANDA DEL REY (23)	6128 LJT	VRA	10/09/2020	VOLKSWAGEN	CRAFTER	WV1ZZZSYZK9 025854	CUERPO DE BOMBEROS
SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS (35)	6131 LJT	VRA	10/09/2020	VOLKSWAGEN	CRAFTER	WV1ZZZSYZK9 024558	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO FORMACION	M 6350 YT	VTR	03/02/2000	MERCEDES BENZ	312 D	WDB9034631P 989980	CUERPO DE BOMBEROS
DGE / SERVICIO INFRAESTRUCTURAS	M 6353 YT	VTR	03/02/2000	MERCEDES BENZ	112 CDI	VSA63809413 266350	CUERPO DE BOMBEROS
4 UNIDADES DE VEHICULOS PICK UP DE TIPOLOGÍA UMJ(*)							
24 UNIDADES DE VEHICULOS COMERCIAL LIGERO TIPOLOGÍA BUS (*)							
Vehículos del Parque de Bomberos de Fuenlabrada (**)							

(*) La incorporación de estos vehículos a la flota de vehículos tendrá lugar en el último trimestre de 2024. Una vez iniciado el contrato se facilitará el resto de características al contratista.

(**) Los vehículos presentes en Parque de Bomberos de Fuenlabrada son en número (estimándose un máximo de 22 unidades) y tipología similares a los presentes en otros Parques de Bomberos. Una vez conocido el detalle concreto de estos vehículos, el Responsable del Contrato lo comunicará al adjudicatario.

ANEXO II

OPERACIONES MÍNIMAS A REALIZAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO

MOTOR
Cambio de aceite
Cambio de filtros de aceite
Cambio de filtros de combustible
Cambios de filtros de aire
Limpiar vaso de decantación
Revisar correas y tensar si es preciso (sustituir si procede)
Comprobar bomba de agua (fugas, holguras)
Comprobar carga de alternador
Comprobar sistema de arranque
Comprobar presión de aceite
Comprobar engrase del turbo-compresor
Comprobar presión del turbo-compresor
Comprobar funcionamiento del sistema de apagado del motor
Limpiar radiador. Comprobar pérdidas
Comprobar nivel de líquido refrigerante y rellenar
Sustituir, si procede, líquido refrigerante
Controlar humos de escape (aceite/gasoil)

CAJA DE CAMBIOS
Cambio de aceite
Comprobar funcionamiento de Toma-Fuerza
Comprobar nivel de líquido de embrague y rellenar
Comprobar holgura del pedal del embrague y regular
Limpiar respiraderos
Engrase del casquillo desplazable del cojinete del embrague

ÁRBOLES DE TRANSMISIÓN
Comprobar existencia de vibraciones en árboles de transmisión
Apretar tornillos de uniones de transmisiones (cardan)
Engrase efectivo de todas las juntas cardan
Limpiar respiraderos

EJES + RUEDAS
Diferenciales. Comprobar nivel y rellenar
Diferenciales. Cambio de aceite, si procede
Limpiar respiraderos
Cubos de ruedas. Comprobar nivel y rellenar
Cubos de ruedas. Cambio de aceite, si procede
Comprobar estado de los neumáticos
Comprobar presión de inflado de neumáticos
Reapretar tuercas de las ruedas

DIRECCIÓN
Aceite dirección. Comprobar nivel y rellenar
Aceite dirección. Cambio, si procede
Cilindros y rótulas. Revisar y engrasar
Sustituir filtro aceite servodirección

FRENOS Y CIRCUITO NEUMÁTICO
Verificar el correcto funcionamiento de las válvulas
Comprobar presión de las válvulas
Verificar el correcto funcionamiento de los pulmones
Comprobar efectividad de la frenada
Ajustar frenos, si procede
Verificar línea de tuberías
Comprobar funcionamiento del freno de estacionamiento
Comprobar funcionamiento del freno de motor
Comprobar el estado y la carga del calderines. Purgar

Comprobar funcionamiento y accionamiento del compresor
Comprobar existencia de fugas
Comprobar conectores exteriores de aire
Comprobar el estado y el desgaste de los forros/pastillas
Rellenar válvula anti-hielo con etanol

SISTEMA ELÉCTRICO E INSTRUMENTACIÓN
Comprobar sistema de arranque
Comprobar estado y carga de baterías
Comprobar nivel del electrolito y rellenar con agua destilada
Sistemas de alumbrado
Comprobar funcionamiento de faros de trabajo y alumbrado de armarios
Sistema de señalización de emergencia (luminosa y acústica)
Comprobar funcionamiento de cargador de baterías (auxiliar)
Comprobar funcionamiento de testigos e indicadores del cuadro de instrumentos

SUSPENSIÓN
Comprobar estado de ballestas
Comprobar estado de amortiguadores
Comprobar el estado del silemblock de barra estabilizadora

CARROCERÍA
Comprobar sistema de elevación de cabina y cierres
Comprobar puertas, compartimentos y cabina
Comprobar cerraduras
Comprobar estado de elevalunas y asideros
Comprobar estado de espejos retrovisores
Comprobar depósito de agua del limpiaparabrisas
Comprobar nivel del depósito limpiaparabrisas y rellenar
Comprobar estado y eficacia de las escobillas limpiaparabrisas
Engrase de elementos móviles que lo requieran
Revisar fijaciones del chasis y falso bastidor. Reajuste de tornillería

Verificar argollas/bulones de arrastre/gancho remolque
Comprobar bisagras de puertas, tiradores, cierres
Comprobar la presencia de todos los adhesivos y reflectores
Engrasar estribos/extraíbles/cierres/correderas engine cover...etc
Revisar estado general de la pintura
Revisar fijación de carrocería/falso bastidor/chasis, apriete de tornillos
Chequear elementos de fijación/soportes de la dotación
Chequear persianas, engrasar guías
Chequear indicador de persianas/puertas abiertas
Cabrestante vehículo: revisar funcionamiento, cable de acero, cables batería y conexiones eléctricas
Chequear barandillas, asideros, escaleras de acceso...etc
Chequear que los agujeros de drenaje de los armarios están libres de obstrucciones
Revisar estado general chapas de aluminio externas e internas
Apriete general de tornillería (dirección, abarcones, apoyos elásticos, anclajes, ...)

ENGRASE
Engrase centralizado. Verificar y rellenar
Bisagras de las puertas
Persianas de armarios
Juntas cardán de los árboles de transmisión
Articulaciones de abatimiento de la cabina
Articulaciones de ballestas
Hojas de ballestas
Manguetas eje delantero
Eje de levas de freno
Barra telescópica del mando del cambio
Ejes de pedales y varillajes
Bisagras de soportería en armarios

TRANSMISIONES CARROCERÍA
Verificar todos los cardán y apoyos fijos

Verificar todas las correderas de las transmisiones
Engrasar las transmisiones
Verificar el estado del montaje de las transmisiones y sus soportes, tornillos...etc
Verificar holguras

CISTERNA AGUA/ESPUMA
Chequear sensor e indicador nivel agua
Chequear sensor e indicador nivel espuma
Inspeccionar bocas de hombre de los tanques y sus tapas
Chequear válvula de aireación del tanque de espuma
Chequear la fijación del tanque a la estructura (tornillos, tuercas y muelles)
Inspeccionar posibles fugas en tanques
Verificar que los agujeros de drenaje del techo de la cisterna no se encuentren obstruidos
Verificar que la salida del tubo rebosadero de la cisterna no esté obstruido

BOMBA DE AGUA
Limpieza de filtros
Sistema de cebado anillo de agua: Regular piston elevacion cebado
Sistema de cebado anillo de agua: Revisar nivel deposito de cebado y rellenar con anticongelante
Comprobar apertura/cierre valvula termica
Realizar prueba vacio para verificar estanqueidad
Realizar prueba presion maxima
Pruebas del equipo en alta y baja presion
Revisar fijacion, estado y funcionamiento de sensor presion RAP
Revisar fijacion, estado y funcionamiento de sistema "nivel mínimo de agua"
Sistema de cebado pistones: verificar que actua bien y realiza el vacio
Chequear la conexión de las bridas
Revisar nivel aceite bomba, multiplicadora, cebador; y rellenar si procede
Chequear conexión y desconexión de bomba
Chequear juntas, manguitos y conexiones en busca de posibles fugas

Chequear tuberías flexibles y mangueras
Buscar fugas durante 2 minutos a 10 bar de presión
Chequear la válvula de drenaje
Cambiar aceite de bomba, multiplicadora, cebador de bomba

SISTEMA DE INYECCIÓN Y MEZCLA
Hacer prueba de funcionamiento
Comprobar estado latiguillos, tuberías y conexiones
Verificar ausencia de fugas
Verificar mandos de regulación de espuma
Inspeccionar cableados y sensores flujo
Engrase de válvulas si procede

EQUIPOS ELÉCTRICOS CARROCERÍA
Comprobar los indicadores luminosos y sonoros (testigos de persianas, pescantes, puertas, escaleras, focos desplegados o abiertos)
Comprobar si existen daños en la conexión CA y el cable implicado
Comprobar el funcionamiento del cargador de las baterías
Chequear todas las funciones (sirenas, rotativos, luces de trabajo, emisoras, avisadores...)
Chequear tomas de corriente
Chequear todas las luces incluyendo las de armarios y sus indicadores
Chequear condiciones y seguridad de cableados
Chequear estado general de las conexiones eléctricas de módulos y cuadros
Verificar funcionamiento de luces laterales y pilotos de galibo

PANEL DE MANDOS CARROCERÍA
Chequear manómetros/manovacuómetro
Chequear indicadores/testigos de los cuadros de control
Chequear tacómetro y reloj temperatura
Chequear funcionamiento de todas las funciones incorporadas en los cuadros
Comprobar funcionamiento de paradas de emergencia

ANEXO III

DIRECCIÓN CENTROS DE TRABAJO

PARQUE/DESTINO	TELÉFONO	FAX	DIRECCIÓN	C.P
ALCALA DE HENARES	91 886 35 90/91	91 878 66 10	C/ RUPERTO CHAPÍ	28804
ALCOBENDAS	91 652 00 90	91 652 60 55	CTRA. ALCOBENDAS A BARAJAS, KM. 1	28210
ALDEA DEL FRESNO	91 863 71 69	91 863 75 92	M-507, KM. 16	28620
ARANJUEZ	91 892 47 59	91 892 43 81	Pº DELEITE, 7	28300
ARGANDA DEL REY	91 871 92 70	91 871 90 57	A-III, KM. 22,500	28500
CECOP	91 708 94 85	91 580 97 21	Pº DEL RIO, S/N	28223
COLLADO VILLALBA	91 835 29 09	91 850 35 84	M-601 CTRA NAVACERRADA, KM. 0,800	28400
COSLADA	91 669 70 62	91 669 38 87	AVDA CAÑADA, S/N	28820
EL ESCORIAL	91 890 00 11	91 890 80 15	M-600 DE LAS ROZAS A ÁVILA, KM. 28	28280
FORMACIÓN	91 670 40 87	91 670 44 40	Camino de Salmedina s/n. Polígono Industrial Las Monjas. Parcela 312 Rivas Vaciamadrid.	28850
GETAFE	91 696 08 62	91 681 29 45	M 406. CTRA. GETAFE A LEGANÉS, S/N	28901
LAS ROZAS	91 276 03 91	91 580 52 57	A-VI, KM. 21,800	28232
LEGANÉS	91 680 00 80		JESÚS MIGUEL HADDAD BLANCO, 4	28918
LOZOYUELA	91 869 47 21	91 869 46 96	A-I, KM. 62	28752
MOSTOLES	91 835 89 90		C/ Empecinado 30, Móstoles	28937
NAVACERRADA - GERA	91 835 29 00	91 842 86 28	CTRA. DE LA BARRANCA, S/N	28941
PARLA	91 699 27 58	91 699 03 69	CAMINO DE LA CANTUEÑA, 12	28980
POZUELO	91 799 51 88	91 799 51 89	Pº DEL RÍO, 2	28233
SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	91 861 26 74	91 861 15 26	M-501, KM. 54	28680
TALLER EPR	91 420 76 98	91 580 52 85	A-VI, KM. 21,800	28232
TALLER LAS ROZAS	91 580 52 93	91 580 14 71	A-VI, KM. 21,800	28232
TORREJON DE ARDOZ	91 655 50 80	91 676 70 86	AVDA. DE LAS ESTACIONES, S/N	28850
TRES CANTOS	91 803 14 27	91 803 26 02	C/ DEL FUEGO, 7	28760

PARQUE/DESTINO	TELÉFONO	FAX	DIRECCIÓN	C.P
VALDEMORO	91 835 19 30/31	91 835 19 38	C/ GASPAR BRAVO DE SOBREMONTÉ, 3	28341
VILLAVICIOSA DE ODÓN	91 276 03 77	91 616 48 28	P.I. PINARES LLANOS, PARCELA Nº 1	28670

A estas ubicaciones se sumará la correspondiente al Parque de Bomberos de Fuenlabrada una vez éste ser incorpore a la Agencia de Seguridad y Emergencias 112. Previsiblemente esta incorporación tendrá lugar en el último trimestre de 2024. Se facilitará detalle de dirección y contacto de este Parque al contratista.

ANEXO IV

TOTAL DE VEHÍCULOS POR TIPO

Abreviatura	Descripción vehículo	Nº unidades
BUS	UNIDAD DE TRANSPORTE DE PERSONAL	121
VAT	VEHICULO DE APOYO TECNICO	41
BFP	AUTOBOMBA FORESTAL PESADA	26
FSV	FURGON DE SALVAMENTOS VARIOS	25
UMJ	UNIDAD DE JEFATURA	21
BRP	AUTOBOMBA RURAL PESADA	17
UIS	UNIDAD DE INTENDENCIA Y SUMINISTRO	17
BNP	AUTOBOMBA NODRIZA PESADA	15
RRR	REMOLQUE RECARGA DE AIRE	10
RUV	REMOLQUE USOS VARIOS	8
MCB	MICROBUS	6
RBS	REMOLQUE BARCAS SALVAMENTO	6
RBQ	RADIOLOGICO, BIOLOGICO Y QUIMICO	5
RGE	REMOLQUE GENERADOR ELECTRICO	4
VIA	VEHICULO DE ILUMINACION Y ACHIQUE	4
BUL	AUTOBOMBA URBANA LIGERA	3
BUP	AUTOBOMBA URBANA PESADA	3
RRBQ	REMOLQUE RADIOLOGICO, BIOLOGICO Y QUIMICO	3
VRA	VEHICULO DE RESCATE ACUATICO	3
BFL	AUTOBOMBA FORESTAL LIGERA	2
FER	FURGON EQUIPO DE RESCATE	2
MEC	MAQUINA EXCAVADORA	2
MSA	MAQUINA SERVICIOS AUTOMOTRIZ	2
VTR	VEHICULO TALLER REPARACIONES	2
BNL	AUTOBOMBA NODRIZA LIGERA	1
FAV	FURGON DE APEOS VARIOS	1
FRA	FURGON RESERVA DE AIRE	1
PC	PUESTO DE CONTROL	1
PCL	PUESTO DE CONTROL LIGERO	1
RMB	REMOLQUE MOTOBOMBA	1
VIL	VEHICULO DE ILUMINACION	1

En esta tabla no están contabilizados las 4 unidades de vehículos pick up (previstas de tipología UMJ), las 24 unidades de vehículos comercial ligero (previstas de tipología BUS) y los vehículos del Parque de Bomberos de Fuenlabrada (de tipología variada, dentro de las definidas en este pliego), que entran dentro del alcance de este contrato. Una vez se confirme el número y tipología de estos vehículos, se facilitará esta información al contratista.