

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO y SERVICIO DE AVERÍAS/URGENCIAS 24H DE EQUIPOS E INSTALACIONES TÉRMICAS (LOTE 1) Y EQUIPOS E INSTALACIONES DE BAJA TENSION (LOTE 2) DE LOS CENTROS ADSCRITOS A LA AMAS.**

---

### **CLAUSULA PRIMERA.- OBJETO**

El objeto del presente contrato es definir el mantenimiento, tanto preventivo como correctivo y servicio de averías/urgencias 24 horas, de las instalaciones, equipos y sistemas de DE EQUIPOS E INSTALACIONES TÉRMICAS (LOTE 1) Y EQUIPOS E INSTALACIONES DE BAJA TENSION (LOTE 2), a ejecutar en los 105 Centros de la Agencia Madrileña de Atención Social relacionados en el Anexo I del presente pliego, en cumplimiento del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (BOE 18/09/02) y del REAL DECRETO 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el. Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE).

### **CLÁUSULA SEGUNDA.- LUGAR DE PRESTACIÓN.**

El ámbito de aplicación del contrato se extenderá a todas las instalaciones, equipos y sistemas existentes en cada uno de los Centros relacionados en el Anexo I del presente pliego.

A todos los efectos se considerarán INSTALACIONES TÉRMICAS (LOTE 1) los siguientes sistemas con sus correspondientes componentes: CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y VENTILACIÓN, PRODUCCIÓN AGUA CALIENTE SANITARIA, CALDERAS DE VAPOR, ACEITE TÉRMICO, GRUPOS DE PRESIÓN DE AGUA SANITARIA, INSTALACIONES DE ENERGIA SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO EQUIPOS GENERADORES, DISTRIBUCION DE TUBERIAS Y CONDUCTOS, ELEMENTOS TERMINALES, SISTEMAS DE CONTROL Y ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LAS ESTAS INSTALACIONES.

Así mismo, se considerarán INSTALACIONES DE BAJA TENSION (LOTE 2) los siguientes sistemas con sus correspondientes componentes:

Todas las instalaciones de baja tensión y equipos 230V/400 V o elementos que se incluyen en dichas instalaciones eléctricas (interruptores, diferenciales, magneto térmico, enchufe, ICP,...), GRUPOS ELECTRÓGENOS, CUADROS GENERALES DE BAJA TENSION y CUADROS ELECTRICOS SECUNDARIOS O DE ZONA, SISTEMAS DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA (SAI) CABLEADO, CANALIZACION, DISTRIBUCION DE FUERZA Y ALUMBRADO, LUMINARIAS, TOMAS DE FUERZA y SISTEMAS DE CAPTACION CONTRA EL RAYO (PARARRAYOS).

En ANEXO IV de este Pliego, se establece un inventario correspondiente a las instalaciones más relevantes correspondientes a los Centros para el LOTE 1 y LOTE 2.



## CLAUSULA TERCERA.- DESCRIPCION DEL SERVICIO

Se encuentran incluidos los siguientes servicios:

### 3.1. MANTENIMIENTO PREVENTIVO:

Se contemplan los trabajos en las instalaciones y equipos de naturaleza preventiva:

#### Lote 1: Instalaciones Térmicas

Las actuaciones de mantenimiento y obligaciones del adjudicatario quedarán sujetas a lo establecido en los siguientes apartados:

1) El programa de mantenimiento a realizar es el exigido en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (en adelante RITE), y de forma más concreta el especificado en la Instrucción Técnica IT 3, tablas 3.1, 3.2 y 3.3, que se desglosa en ANEXO III , con las adecuaciones establecidas en el R.D. 238/2013 de 5 de abril. Además deberá realizarse dicho mantenimiento teniendo en cuenta lo establecido en el Código Técnico de la Edificación (en adelante CTE), aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo (en aquellas actuaciones que le sean de aplicación), en el Reglamento de Equipos a Presión (en adelante REP), en otros reglamentos y normativas vigentes que le sean de aplicación, en las recomendaciones de los fabricantes, además de en modificaciones de los Reglamentos que se puedan originar o nuevas normativas que afecten a las actuaciones que abarca el presente Pliego de Prescripciones Técnicas.

2) El mantenimiento de las instalaciones sujetas al RITE será realizado de acuerdo al procedimiento establecido en la IT 3, según periodicidades referenciadas en tablas 3.1, 3.2 y 3.3 del ANEXO III atendiendo a los siguientes casos:

a) Instalaciones térmicas con potencia térmica nominal total instalada en generación de calor o frío mayor que 70 Kw.

b) Instalaciones térmicas cuya potencia térmica nominal total instalada sea igual o mayor que 5.000 Kw en calor y/o 1.000 Kw en frío, así como las instalaciones de calefacción o refrigeración solar cuya potencia térmica sea mayor que 400 Kw.

En el caso de las instalaciones solares térmicas, la clasificación en los apartados anteriores será la que corresponda a la potencia térmica nominal en generación de calor o frío del equipo de energía de apoyo. En el caso de que no exista este equipo de energía de apoyo la potencia, a estos efectos, se determinará multiplicando la superficie de apertura de campo de los captadores solares instalados por 0,7 Kw/m<sup>2</sup>, existentes y que figuran en el inventario.

En relación a los equipos de presión existentes en las instalaciones de los Centros objeto del contrato, la empresa adjudicataria deberá realizar el mantenimiento de las instalaciones, equipos a presión, accesorios de seguridad y dispositivos de control de acuerdo con las condiciones de operación y las instrucciones del fabricante, debiendo examinarlos al menos



una vez al año, de acuerdo a lo indicado en el artículo 9.5 del REP. La realización de dichos mantenimientos deberá realizarse antes del mes de diciembre.

La empresa adjudicataria, en las instalaciones de energía solar térmica con superficie de captación mayor que 20 m<sup>2</sup>, realizará un seguimiento mensual del consumo de agua caliente sanitaria y de la contribución solar, midiendo y registrando los valores. Asimismo en dichas instalaciones solares realizará una vez al año una verificación del cumplimiento de la exigencia que figura en la Sección HE4 “Contribución solar mínima de agua caliente” del CTE.

La puesta en marcha de los sistemas de calefacción se llevará a cabo entre el 15 de septiembre y el 15 de octubre y la de los sistemas de refrigeración se realizará entre el 15 de abril y el 15 de mayo. Dichas fechas de puesta en marcha podrán ser modificadas por el Responsable del contrato, teniendo que ser comunicada dicha modificación a la empresa adjudicataria con suficiente antelación.

3) Los trabajos se realizarán de acuerdo al calendario que deberá aportar la empresa. La plantilla de calendario de organización de los trabajos se encuentra en ANEXO II de este pliego. En el mencionado calendario de trabajos deberá especificarse cada Centro (conforme al programa de trabajo establecido en la normativa vigente y anteriormente especificado) y abarcará el periodo de vigencia de duración del contrato. No obstante el Responsable del contrato podrá proponer al Responsable Técnico de la empresa la revisión y modificación del mismo, y en su caso podrá establecer (por parte del Responsable del contrato) el calendario de los trabajos que deberá cumplir la empresa.

## **Lote 2: instalaciones eléctricas de baja tensión.**

Se realizará ANUALMENTE el boletín de revisión periódica o de reconocimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión, que se adjunta al presente Pliego en ANEXO III, que se corresponde con el modelo establecido en la Orden 7955/2006, de 19 de diciembre de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, modificada por Orden 968/2007, de 18 de abril, por la que se regula el mantenimiento y la inspección periódica de las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia y alumbrado público, cumplimentando las gamas de mantenimiento por cada cuadro eléctrico y mediciones que se contempla en dicho Boletín.

Se realizará ANUALMENTE una revisión periódica de los grupos electrógenos y operaciones de mantenimiento preventivo de los mismos según se establece en ANEXO III.

## **3.2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO DERIVADO DEL PREVENTIVO.**

El contratista deberá hacerse cargo de efectuar todas las reparaciones necesarias para el correcto funcionamiento de sistemas y equipos de objetos del presente contrato, que sean detectadas de las revisiones periódicas efectuadas.



### **3.3. SERVICIO DE REPARACIÓN DE AVERÍAS 24 HORAS.**

Incluye un servicio de atención 24 horas, todos los días del año, para cubrir cualquier incidencia o avería urgente. La empresa contratista deberá acudir en primera instancia a discriminar el origen de la misma y proceder a su reparación inmediata, procurando siempre dejar la instalación en el mismo estado en el que se encontraba o, al menos, manteniendo el mayor nivel operativo que sea posible en ese momento.

### **3.4. MANTENIMIENTO CORRECTIVO DERIVADO DEL SERVICIO DE AVERÍAS 24 HORAS**

Incluye la realización de las operaciones de mantenimiento correctivo que se deban realizar como consecuencia de avisos por avería en las instalaciones que no puedan ser resueltas en el momento del aviso, comprendiendo todas las intervenciones precisas para la vuelta al idóneo funcionamiento previsto en el mantenimiento preventivo, comprendiendo la reparación por avería o rotura imprevista de cualquier máquina, equipo o instalación del edificio

### **3.5. INSPECCIONES REGLAMENTARIAS OCAS DE BAJA TENSIÓN.**

Se incluirán igualmente en el objeto del contrato las Inspecciones Técnicas Obligatorias siguiendo la periodicidad establecida según la legislación vigente (5 años),

Estas inspecciones serán realizadas por un Organismo de Control Autorizado (OCA) en presencia de representantes de la empresa encargada del mantenimiento, que prestarán su asistencia cuando sea preciso.

Los costes para la realización de las inspecciones por OCA se encuentran incluidos en el precio del contrato. Se incluyen así mismo las tasas administrativas correspondientes a estas inspecciones.

El listado del estado de las inspecciones reglamentarias (OCAS) para cada uno de los centros y fechas de próxima revisión aparece en el ANEXO VII de este pliego.

## **CLAUSULA CUARTA.- DESARROLLO DE LOS TRABAJOS**

### **4.1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO.**

El mantenimiento preventivo comprende todas aquellas revisiones periódicas indicadas en el presente contrato. La periodicidad y contenido de las revisiones periódicas son las definidas en este pliego y deben estar de acuerdo a la normativa vigente.

**REVISIONES MANTENIMIENTO PREVENTIVO LOTE 1:** Instalaciones de climatización (calefacción, refrigeración y ventilación), producción de agua caliente sanitaria, vapor, aceite térmico y grupos de presión de agua sanitaria.

Esta actuación requiere una revisión mensual de las instalaciones.



De las 12 revisiones mensuales se realizarán ocho revisiones mensuales, dos revisiones trimestrales, una revisión semestral y una revisión anual según la planificación establecida en el según el calendario establecido según Anexo II de este pliego.

Mes	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º	11º	12º
Revisión	M	M	T	M	M	S	M	M	T	M	M	A

M - Mensual    T - Trimestral    S - Semestral    A - Anual

Las revisiones no podrán retrasarse sin causa justificada, más de 15 días naturales del calendario acordado.

La documentación a entregar como resultado de estas revisiones se indica en el apartado 5.1. de la CLAUSULA QUINTA de este pliego.

**REVISIONES MANTENIMIENTO PREVENTIVO LOTE 2:** Instalaciones eléctricas de baja tensión, incluyendo la revisión y mantenimiento periódico de los grupos electrógenos. Requiere una **revisión anual** a realizar **entre los meses de septiembre y noviembre**.

La documentación a entregar como resultado de estas revisiones se indica en el apartado 5.1. de la CLAUSULA QUINTA de este pliego.

La estimación de horas de mano de obra para el mantenimiento PREVENTIVO se encuentran incluidas en el ANEXO VI de este PPT.

#### 4.2 MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Se entiende como mantenimiento correctivo, todas las operaciones que sea necesario efectuar en las instalaciones para conseguir el perfecto funcionamiento de las mismas.

##### a) Operaciones incluidas

Se incluyen en el precio y objeto del contrato todas las operaciones de Mantenimiento Correctivo, que se deban realizar tanto las derivadas del mantenimiento preventivo como las que son consecuencia de avisos por avería en las instalaciones (comprendiendo todas las intervenciones precisas para la vuelta al idóneo funcionamiento previsto en el mantenimiento preventivo), así como:

- la reparación por avería o rotura imprevista de cualquier máquina, equipo o instalación térmica (LOTE 1) y/o instalación de baja tensión (LOTE 2), incluyendo la mano de obra de todos los trabajos realizados en los centros, los materiales ( a excepción de los excluidos en el apartado b) siguiente)
- la sustitución de las piezas, repuestos, elementos y equipos que se encuentren en estado defectuoso, la maquinaria y herramientas necesarias para la realización de los mismos, así como los gastos de desplazamiento, salvo las exclusiones citadas en el apartado b). **Se encuentran específicamente incluidos SIN coste** los materiales y equipos definidos en el listado de materiales de ANEXO V, especificados para cada uno de los lotes.



- la asistencia técnica para la recepción y verificación de los sistemas las instalaciones TERMICAS o instalaciones de BAJA TENSION afectadas por obras realizadas en los centros de la AMAS que son objeto de este pliego.
- la realización de pruebas, actuaciones de mantenimiento, trabajos programados, etc. fuera del horario de funcionamiento de los centros, si fuera necesario, para no interrumpir el normal funcionamiento de la actividad.
- Las inspecciones periódicas que deban ser realizadas, por imperativo legal, por un Organismo de Control o cualquier Entidad colaboradora de la Administración habilitada al efecto.
- Asistencias a averías falsas, o no constatables, solicitadas desde los centros. No obstante el mantenedor dispondrá de un protocolo para el filtrado de datos que permita discriminar, en el momento de la llamada, la existencia cierta de la avería en las instalaciones de protección contra incendios, para reducir en número de asistencias de averías falsas que se produzcan.

## **b) Operaciones excluidas**

Se excluye del alcance de este contrato:

- 1.- Aquellas averías producidas por un mal uso de las instalaciones y equipos objeto del contrato.
- 2.- Aquellas averías derivadas de un mal diseño, de la ejecución deficiente, etc., de las instalaciones.
- 3.- La subsanación de averías existentes con anterioridad a la entrada en vigor del contrato.
- 4.- Averías producidas por catástrofe natural (incendio, inundación)
- 5.- La sustitución de elementos principales de instalaciones térmicas y eléctricas: generadores de frío y calor (Calderas, enfriadoras, unidades evaporadoras o condensadoras), climatizadores, ventiladores, cuadros eléctricos completos, apartamentas eléctrica de calibre superior al indicado en el listado de materiales.
- 6.- La modificación total o parcial de instalaciones por cambios en la legislación: si durante el periodo de vigencia del contrato se produjera un cambio en la legislación que obligara a la modificación total o parcial de alguna de las instalaciones, la empresa adjudicataria avisará y propondrá al Responsable del Contrato las modificaciones necesarias para adecuar la instalación en los plazos previstos en la legislación
- 7.- Aquellas revisiones o inspecciones periódicas que deban ser realizadas, por imperativo legal, por una Entidad colaboradora de la Administración, con las salvedades de la cláusula 4.5.



### c) Reparación de las averías excluidas del contrato.

Para la reparación de aquellas averías reseñadas en este apartado en los puntos 1 a 7, se solicitarán al menos 3 presupuestos y uno podrá solicitarse a la empresa contratista.

La AMAS deberá tener en cuenta, en todo caso, la oferta más ventajosa para la Administración, sin que exista preferencia alguna hacia el presupuesto de la empresa contratista.

### 4.3. SERVICIO DE ATENCIÓN DE AVERÍAS 24 HORAS.

Las empresas contratista deberán poder prestar servicio las 24 horas del día durante los todos los días del año para atender, los avisos que puedan producirse.

Para ello dispondrán de un Servicio de Atención de Averías con capacidad suficiente para recibir tanto avisos comunicados telefónicamente, como avisos comunicados vía correo electrónico. Estos servicios están incluidos en el precio del contrato, incluyendo los gastos de desplazamiento.

El Servicio de Atención de Averías de la empresa filtrará el aviso con suficiencia para evitar acudas innecesarias a avisos indebidos. Desde el mismo se identificará claramente todos los datos relativos a la comunicación:

- Centro desde el que se da el aviso
- Fecha y hora de la comunicación
- Identificación del trabajador que realiza el aviso (nombre y apellidos, puesto de trabajo, etc)
- Descripción lo suficientemente detallada de la avería. Clasificación de la misma en urgente/no urgente

A su recepción, la comunicación será valorada por personal técnico que clasificará la urgencia de la intervención de forma que:

El tiempo de respuesta o acuda al centro variará entre las 2 y las 12 horas en función de los criterios que se especifican a continuación:

- **Avería urgente:** Por avería urgente se entiende toda aquella avería que en caso de no ser reparada de forma inmediata podría crear un riesgo potencial a las personas (insuficiente seguridad) o un perjuicio económico real a las instalaciones del edificio superior al coste de materiales, piezas de recambio y otros posibles costes de actuaciones específicas para su resolución. Es decir, en caso contrario, de no actuar de forma inmediata y resolver el problema o avería, el daño real o potencial puede ser muy superior al coste de reparación.

Se atenderá en el **plazo máximo de 2 horas los 365 días del año** desde la comunicación del aviso.

- **Avería no urgente:** Por avería no urgente se entiende toda aquella que permite una planificación anticipada, no siendo precisa la actuación inmediata para su resolución.



Se atenderá en el **plazo máximo de 12 horas los 365 días del año** desde la comunicación del aviso.

A continuación se detallan algunos supuestos de averías:

#### **AVERÍAS URGENTES:**

- a) Cuando se produzca la falta total de climatización en el Centro.
- b) Cuando se produzca la falta total de suministro eléctrico en el Centro.
- c) Por roturas o averías en redes de distribución general de agua sanitaria.
- d) Por averías que afecten de forma relevante a la actividad del Centro.
- e) Cuando se notifique por parte del Director del Centro o el Responsable del contrato un aviso de carácter urgente.

#### **AVERÍAS NO URGENTES:**

- a) Cuando se produzca la falta de climatización en determinadas zonas del Centro, y que no afecte de forma relevante en la actividad del Centro.
- b) Cuando se produzca la falta de suministro eléctrico en determinadas zonas del Centro, y que no afecte de forma relevante en la actividad del Centro.
- c) Cuando se notifique por parte del Director del Centro o el Responsable del contrato un aviso de carácter no urgente.

#### **4.4 INTERVENCIÓN DE ORGANISMOS DE CONTROL EN EL MANTENIMIENTO PREVENTIVO (O DE OTRAS ENTIDADES COLABORADORAS DE LA ADMINISTRACIÓN)**

El adjudicatario realizará a su cargo la revisión quinquenal, por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A) según la legislación en vigor para las instalaciones eléctricas de baja tensión (LOTE 2). Deberá asimismo coordinar las visitas del Organismo de Control con obligatoriedad de realizar acto de presencia en todas ellas mediante el envío de técnicos y medios materiales necesarios para ello sin coste alguno.

Será obligación de la empresa adjudicataria el llevar un minucioso control del calendario de revisiones, así como notificar de forma fehaciente al Responsable del Contrato, con la debida antelación, la necesidad de realizar cada una de las inspecciones.

Asimismo, deberá efectuar un seguimiento para garantizar que la revisión se realice, mediante la coordinación del trabajo con la Entidad que designe el Responsable del Contrato.



La empresa adjudicataria procederá, en caso de ser necesario, a efectuar las adecuaciones que sean precisas basándose en el informe que emita la Entidad y, siempre, dentro del plazo indicado por la misma.

## **CLAUSULA QUINTA. - OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.**

### **5.1. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR DURANTE EL CONTRATO**

#### **5.1.1. DOCUMENTACIÓN AL INICIO DEL CONTRATO**

**Al inicio del contrato** en un plazo no superior a los 15 días desde la firma del mismo:

- a) **Descripción de los medios personales y materiales**, tanto para las actuaciones preventivas como para el servicio de averías 24 horas.
- b) **Designación del Responsable Técnico** del contrato mediante escrito del Representante Legal, indicando características profesionales y datos de contacto (dirección de correo electrónico, teléfono móvil, teléfono fijo y fax).
- c) **Designación de los cuatro operarios** que como mínimo realizarán los trabajos de mantenimiento preventivo del LOTE 1 y LOTE 2.
- d) **Designación de los operarios** que atenderán los avisos del servicio de averías 24 horas y que intervendrán en la resolución de las incidencias y averías.
- e) **Calendario de los trabajos referente al LOTE 1 y LOTE 2 , especificados en esta la cláusula quinta de este PPT, según el modelo establecido en ANEXO II .** En el mencionado calendario de trabajos deberá especificarse la fecha de realización de los trabajos por cada Centro y abarcará el periodo de vigencia de duración del contrato.
- f) **Modelos de documentación**, se presentarán los siguientes modelos
  - Modelos o gamas de mantenimiento preventivo (informe de mantenimiento mensual de instalaciones térmicas.)
  - Parte de trabajo del servicio de averías 24 horas.
  - Informe final.
- g) **Relación de sistemas implantados por la empresa relativos en seguridad e higiene en el trabajo**, debiendo aportar debidamente ordenada y clasificada la siguiente documentación:
  - Certificado de sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, por empresa certificadora, si se dispone del mismo.
  - Evaluación de riesgos y planificación de medidas preventivas de los trabajos a desarrollar.



- Documentación del personal:
  - o Listado de personal autorizado para realizar estos trabajos, tanto para el mantenimiento preventivo como el del servicio de averías 24 horas.
  - o Certificado de entrega de los equipos de protección individual necesarios para los trabajos a desarrollar al personal autorizado para realizar estos trabajos.
  - o Certificado de formación en materia de prevención de riesgos laborales al personal autorizado para realizar estos trabajos.
  - o Certificado de entrega de información de riesgos para los trabajos a desarrollar al personal autorizado para realizar estos trabajos.
  - o Certificado de aptitud médica vigente.
  - o Cualificación y autorización para el manejo de maquinaria, si es el caso.
- h) **Documento Técnico de Actividades** en el que se contemplen todas las actividades previstas que garanticen un mantenimiento preventivo adecuado de las instalaciones, recogiendo el programa de actividades de mantenimiento preventivo establecido por la normativa vigente.
- i) **Datos de contacto del servicio 24 horas** de recepción de avisos. (teléfono, fax y dirección de correo electrónico)..

#### 5.1.2. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR DURANTE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO:

- a) MODELOS O GAMAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO (INFORME DE MANTENIMIENTO MENSUAL/TRIMESTRAL/SEMESTRAL/ANUAL DE INSTALACIONES TÉRMICAS). LOTE 1

Al finalizar cada operación se entregará al Representante del Centro el informe de las actuaciones de mantenimiento preventivo realizadas conforme al programa de mantenimiento contemplado en el ANEXO III de este Pliego.

El Informe mensual de mantenimiento preventivo se ajustará al modelo presentado a la formalización del contrato y deberá contener aparte de las actuaciones realizadas de forma especificada y conforme al programa de mantenimiento exigido en el RITE, la identificación técnico actuante, la fecha de la realización, el tiempo empleado (hora de inicio y de finalización) la firma del representante del Centro y del técnico actuante, así como un apartado de observaciones para que el representante del Centro o el técnico de la empresa adjudicataria puedan realizar o insertar en dicho apartado las observaciones que se consideren.

Los informes

- b) PARTE DE TRABAJO DEL SERVICIO DE AVERÍAS 24 HORAS (LOTE 1 Y LOTE 2)

Al finalizar cada operación del servicio de averías 24 horas se elaborará un parte de trabajo en el que deberán citarse todas las actuaciones realizadas en la instalación o equipo. En caso de detección de anomalías se adjuntará una recomendación de actuación que será sometida al



análisis y decisiones de Responsable del contrato. Los datos que deberán recogerse en el Parte de Trabajo, son los siguientes:

- Fecha de intervención
- Nombre del Técnico/s que la realizan.
- Centro donde se realiza la intervención.
- Tiempos utilizados por cada uno de los técnicos que la realizan.
- Materiales utilizados en la reparación.
- Descripción de los trabajos.
- Estado de la instalación tras la intervención.
- Observaciones, si procede.

El parte de trabajo constará al menos de dos copias, una de ellas será entregada al Director del Centro para la incorporación al archivador o carpeta de documentos técnicos del Centro y deberá estar firmado por el representante del Centro y por el técnico actuante de la empresa.

c) INFORME MENSUAL DEL SERVICIO DE AVERÍAS 24 HORAS (LOTE 1 Y LOTE 2)

El adjudicatario elaborará mensualmente un registro de los servicios de averías según contempla el ANEXO III del presente pliego.

d) LOTE 1 CERTIFICADO ANUAL DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS

El adjudicatario, anualmente y antes del 15 de diciembre, entregará en cada uno de los Centros objeto del contrato el certificado de mantenimiento de instalaciones térmicas en edificios, conforme al art. 28 del R.D. 1027/2007, de 20 de julio, y conforme al modelo publicado en Resolución de 21 de octubre de 2009 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, ampliando el contenido a lo establecido en el R.D. 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifica el mencionado R.D. 1027/2007 de 20 de julio.

e) LOTE 2 BOLETÍN DE REVISIÓN ANUAL DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

La empresa emitirá anualmente, y de acuerdo con el calendario que deberá aportar la empresa y en la forma en que se establece en la cláusula 4. del PPT, el boletín de revisión periódica establecido en la Orden 7955/2006, de 19 de diciembre, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se regula el mantenimiento y la inspección periódica de las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia y alumbrado público. Entregando en cada uno de los Centros objeto del contrato copia de dicho boletín y siempre en un plazo máximo de 20 días desde su visita técnica al Centro.

Así mismo deberá documentarse, con el certificado de mantenimiento incluido EN ANEXO III, las operaciones de mantenimiento ANUAL realizadas en los Grupos Electrógenos, sistemas de protección contra el rayo y sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI)



f) ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO Y ESQUEMAS DE LAS INSTALACIONES(LOTE 1 Y 2)

Cada seis meses, desde la formalización del contrato, el adjudicatario deberá aportar a cada Centro la actualización de los planos en formato papel de las instalaciones y equipos principales anteriormente mencionados. También deberá remitirse a la Agencia Madrileña de Atención Social en soporte informático dichos planos y la actualización del inventario. En el inventario tendrá que hacerse constar la referencia de los equipos mediante un código de barras.

g) LOTE 1 INFORMES DE FUNCIONAMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS.

Los meses de mayo y septiembre se entregara al Responsable del contrato un informe específico del funcionamiento de los sistemas de climatización y de calefacción respectivamente en el que conste las reparaciones, adecuaciones o sustituciones que sería procedente acometer para garantizar el funcionamiento idóneo de los sistemas.

h) INFORME FINAL LOTE 1 Y LOTE 2

El último día de cada anualidad el adjudicatario entregará un informe final que contendrá tanto las actuaciones más relevantes realizadas como las posibles propuestas de mejora de las instalaciones, así como un índice de la documentación entregada a la Agencia Madrileña de Atención Social ( AMAS). Además se aportará una relación de los tiempos (minutos) aplicados mensualmente a cada Centro en la realización de las operaciones de mantenimiento preventivo del LOTE 1, hasta el mes anterior a la realización del Informe Final y de los tiempos (minutos) empleados en la realización del LOTE 2.

i) INFORMES DE ASESORAMIENTO Y MEJORAS DE MANTENIMIENTO (LOTE 1 Y 2)

El adjudicatario, a petición del Responsable del contrato, realizara y entregará a la Subdirección General de Infraestructuras y Equipamiento, informes de asesoramiento técnico referenciados con las instalaciones de los Centros objeto del contrato, en las siguientes materias:

- Prevención y anticipación de posibles problemas, averías o incidencias graves en las instalaciones.
- Propuestas de mejoras en el funcionamiento de los equipos, sistemas e instalaciones y en las propias actuaciones de mantenimiento.

**A continuación se detalla la forma de entrega de la diferente documentación generada por la empresa adjudicataria:**

**5.1.3. DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR EN CADA CENTRO:**

- Modelos o gamas de mantenimiento preventivo (Informe de mantenimiento mensual de instalaciones térmicas).



- Parte de trabajo del servicio de averías 24 horas.
- Certificado anual de mantenimiento de las instalaciones térmicas.
- Boletín de revisión anual de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Actualización del inventario y esquemas de las instalaciones.

#### **5.1.4. DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR EN FORMATO ELECTRÓNICO AL RESPONSABLE DEL CONTRATO**

- Certificado anual de mantenimiento de las instalaciones térmicas.
- Boletín de revisión anual de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Informe del rendimiento de los generadores de calor.
- Actualización del inventario y esquemas de las instalaciones.
- Informe final.
- Informes de asesoramiento y mejoras de mantenimiento.
- Informe mensual del registro de averías y servicio de averías 24 horas.

#### **5.2 OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA**

- **Detección de deficiencias que constituyan riesgo grave**

Deberá notificar de forma inmediata al Servicio de Seguridad de las Instalaciones de la Subdirección General de Infraestructuras y Equipamiento de la A.M.A.S., así como al Director/a del Centro, de las posibles deficiencias detectadas que constituyan un riesgo grave e inminente de la instalación.

- **Sistema informático de gestión del mantenimiento**

La empresa ha de emplear durante toda la vigencia del contrato un sistema informático de gestión de las operaciones de mantenimiento que cubra los procesos de organización, planificación, control y seguimiento de los trabajos que permita:

- a) Retroalimentar todas las operaciones y actividades realizadas por los técnicos asignados al contrato y facilitar la consulta a las mismas por parte de la Subdirección General de Infraestructuras y Equipamiento.
- b) Controlar y supervisar la efectiva y adecuada realización de los trabajos, permitiendo consultar la trazabilidad de los mismos desde su origen (solicitud de ejecución, aviso de avería, fechas de intervención y naturaleza de las mismas, etc.) hasta su subsanación final, permitiendo la consulta de las mismas al Responsable del Contrato y resto de personal que se autorice por parte de la AMAS.
- c) Gestionar las peticiones de servicio que se puedan realizar tanto desde los centros objeto del presente contrato como por parte del Responsable del Contrato.



- d) Almacenar, clasificados por centros, los diferentes documentos requeridos en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas.
  - e) Obtener de forma autónoma, por parte del Responsable del Contrato, el histórico de cada uno de los equipos existentes con las averías producidas en los mismos.
- La empresa adjudicataria dispondrá de todas las herramientas, maquinaria, medios de transportes, etc. y cualquier material o utensilio necesario para realizar las reparaciones.
  - Asimismo, proveerá de ropa de trabajo a su personal y herramientas para poder llevar a cabo las tareas de mantenimiento y conducción de las instalaciones. El personal acudirá siempre debidamente uniformado y con el logo e identificación de la empresa.
  - Los trabajos objeto del contrato se ejecutarán con el debido cuidado de las instalaciones, mobiliario y otros elementos.
  - Se realizarán los trabajos con la limpieza, de manera, que NO se produzcan, entre otras incidencias, las siguientes:
    - Manchas de aceite en instalaciones objeto de los pliegos otras dependencias.
    - Almacenamiento de recambios o piezas sustituidas en cuartos de máquinas.
    - Falta de limpieza
  - Se deberá delimitar y señalizar el recinto que comporte algún riesgo para las personas, durante las actuaciones establecidas sobre los equipos, con todos los medios y elementos de protección que sean necesarios.
  - Todos los materiales que se empleen en revisiones, averías o reparaciones y aquellos materiales que sean necesarios como consecuencia de una mala manipulación por el propio personal del contratista, serán abonados por este.
  - La empresa adjudicataria se compromete y se hace expresamente responsable de garantizar el cumplimiento de toda la normativa vigente aplicable al mantenimiento de las instalaciones objeto de Contrato, en cuanto a operaciones de mantenimiento y/o seguridad, así como, la normativa de seguridad y salud y aquellas normativas concordantes con las actuaciones a realizar, que estén o entren en vigor durante la duración de este contrato. También será responsable de dar constancia por escrito de cuantos incumplimientos de la normativa aplicable observara en las instalaciones objeto del contrato.



- Se coordinará con otros Contratistas que pudieran estar presentes en el edificio para asegurar un mínimo de interferencias y paradas de las instalaciones y servicios.
- Deberá presentar el Plan de Seguridad y Salud aplicable a la reparación y mantenimiento de las instalaciones de protección contra incendios.
- Se compromete a presentar el Plan de Evaluación de Riesgos Laborales de trabajo en la AMAS, así como, un resumen explicativo de la implantación de medidas de prevención de riesgos laborales y la modalidad preventiva adoptada (empresario, trabajador designado, servicio de prevención propio, servicio de prevención ajeno) y acreditar documentalmente la evaluación de riesgos y la formación e información de los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales.
- Pondrá en conocimiento de todos sus trabajadores la normativa interna de seguridad y salud existente, así como las consignas de emergencia establecidas, quedando obligado a prestar los servicios que se le pidan en caso de activación de planes de autoprotección, ya sea general, o los propios de cada edificio.
- Mantendrá en todo momento las condiciones de Seguridad y Salud en el trabajo que la ley y Normas de obligado cumplimiento o las instrucciones de la A.M.A.S. que se requiera.
- Adoptará las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación ambiental vigente que sea de aplicación al trabajo realizado.
- Si una avería se produjera en los últimos días de vigencia del contrato y el contratista no pudiera efectuar la reparación por falta de disponibilidad alguna pieza de repuesto por motivos que no le sean imputables, (v.g. debido a que la fecha de entrega prevista por parte de su proveedor sea posterior a la fecha de finalización del contrato), deberá encargarla y una vez recibida hacerse cargo de su abono. Asimismo, deberá poner a disposición del Centro donde se ubica el equipo o instalación a reparar, tanto la pieza encargada, como las demás necesarias para realizar la reparación pendiente, en un plazo máximo de tres días de la recepción de la pieza por su proveedor, con el fin de que el contratista que le suceda en el contrato efectúe la reparación necesaria para la solución de la avería a la mayor brevedad posible.
- La empresa adjudicataria está obligada a colaborar con otras empresas designadas por la AMAS, durante las obras de reparación, ampliación, reforma que afecten a los equipos e instalaciones objeto del contrato, facilitando la interconexión, reprogramación, traslado provisional o permanente en el interfaz entre las obras y la instalación existente.



### 5.3. PLAZO PARA LA SUBSANACIÓN DE LAS AVERÍAS

Las averías comunicadas desde el AMAS, así como las advertidas en las revisiones periódicas del mantenimiento preventivo, tendrán los siguientes plazos máximos de subsanación:

- PARA LAS INSTALACIONES DEL LOTE 2: Salvo por causas no imputables al mantenedor, las averías que impliquen una falta de suministro eléctrico total o significativo importante y/o las averías del sistema de calefacción y/o climatización que afecten a la operación esencial del centro, se repararán en el plazo más breve posible y no superior a 1 día.  
En caso de no poderse restablecer suministro en dicho plazo, la empresa deberá instalar y poner en funcionamiento un grupo electrógeno o centro de seccionamiento portátil, sin coste adicional, para continuar la actividad esencial del centro en tanto se restablece el suministro eléctrico.
- PARA LAS INSTALACIONES DE LOTE 1 Y/O LOTE 2: Salvo por causas no imputables al mantenedor, las averías que no impliquen un fuera de servicio total, pero si afecten a una parte significativamente importante del sistema, que afecten a la operación se subsanarán en un plazo máximo de una semana.
- Con carácter general, y salvo causas no imputables al mantenedor, aquellas averías que no supongan, por sí mismas o por la concurrencia con otras circunstancias, un riesgo grave e inminente en la instalación, deben ser subsanadas en un plazo de un mes.
- Las averías detectadas en un aviso al servicio de averías 24 horas, se atenderán acudiendo al centro afectado en un plazo igual o inferior a 2 horas.

Los citados plazos de subsanación de avería no incluyen aquellos casos en los que por causas ajenas al mantenedor adjudicatario, como por ejemplo falta de stock de piezas o equipos a sustituir, no se puedan satisfacer. En tales casos se justificará documentalmente la causa del retraso, como ajena o no imputable al mantenedor, ante el Responsable del Contrato.

### CLÁUSULA SEXTA.- MEDIOS PERSONALES

En este contrato existirá **un** Responsable técnico del contrato, que deberá estar en posesión de un título universitario, con categoría mínima de Ingeniero Técnico, con competencia en todos los equipos e instalaciones térmicas y/o eléctricas de baja tensión contratado en plantilla a jornada completa.

Al menos **dos** operarios para LOTE 1 Y dos operarios para LOTE 2, con categoría de Oficial de 1ª, cualificados en todos los equipos e instalaciones a mantener.

La acreditación de la cualificación profesional del personal se realizará, a requerimiento del Responsable del Contrato, durante toda la vigencia del contrato. Dicha acreditación del personal se verificará de acuerdo al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002 y **Real Decreto 1027/2007**, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios



La empresa deberá disponer de todos los medios humanos y materiales necesarios para la prestación de los servicios contratados. Así mismo el personal de la empresa adjudicataria acudirá a los centros con la uniformidad reglamentaria de la empresa, donde pueda identificarse claramente el logotipo y nombre de la empresa de mantenimiento a la que pertenecen.

## **C) CLÁUSULA SÉPTIMA.- MEDIOS TÉCNICOS Y MATERIALES**

La empresa adjudicataria pondrá a disposición del servicio cuantos vehículos para el transporte de personas y herramientas, estime oportuno con el fin de facilitar el desplazamiento de éstos y que la respuesta a acudir al centro de trabajo para la realización de los trabajos sea inmediata.

La empresa adjudicataria del contrato se encargará de la retirada a centros de reciclaje o vertederos autorizados de todos los materiales de deshecho que se produzcan en el contrato, realizando la gestión de residuos que legalmente corresponda.

La empresa adjudicataria facilitará todos los elementos de maniobra y seguridad indicados en el correspondiente plan de seguridad y salud relativo a las tareas comprendidas en el presente pliego.

En caso de que algún elemento de la instalación se encuentre en avanzado estado de deterioro, haya finalizado su tiempo de vida útil, tenga rendimiento muy inferior al nominal o presente cualquier problema grave de funcionamiento, aunque sin llegar a interrumpir el servicio, la empresa adjudicataria notificará esta circunstancia al Responsable del Contrato.

## **CLÁUSULA OCTAVA.- DIRECCIÓN, SEGUIMIENTO Y COORDINACIÓN DEL SERVICIO**

### **8.1 Responsable del Contrato**

El Responsable del Contrato será el Subdirector General de Infraestructuras y Equipamiento, cuya función de dirección se debe hacer valer única y exclusivamente con el Responsable Técnico de la empresa adjudicataria designado a tal efecto, siendo obligatorio para este cumplir los requerimientos que el Responsable del Contrato le dirija, en virtud del poder de dirección y supervisión de los trabajos que ostenta.

El Responsable del Contrato podrá dirigir al Responsable Técnico de la empresa instrucciones que no supongan modificaciones de las prestaciones ni se opongan a las disposiciones en vigor, o a las cláusulas del presente Pliego y demás documentos contractuales. Estas instrucciones serán genéricas, puesto que las específicas de la prestación del servicio corresponden a la empresa adjudicataria.

En relación a posibles discrepancias, entre la empresa adjudicataria y los Centros, en la interpretación del presente Pliego de Prescripciones Técnicas será el Responsable del Contrato el interlocutor entre la empresa y los Centros de la A.M.A.S.

No obstante lo anterior, el Director de cada centro asumirá las tareas de conformidad de los partes de trabajo y la verificación de las actuaciones realizadas por la empresa adjudicataria en el centro correspondiente y conforme a este pliego.



## 8.2 Responsable Técnico

A la formalización del contrato, la empresa adjudicataria deberá comunicar por escrito el nombre del Responsable Técnico del contrato, así como teléfono de contacto, fax y dirección de correo electrónico. Su titulación será, como mínimo, Ingeniero Técnico. Deberá tener suficiente representatividad dentro del organigrama del adjudicatario para poder hablar, en las cuestiones relacionadas con el contrato, en nombre y representación de la empresa. Así mismo, en el mismo acto de formalización del contrato, será facilitado el contacto con el Responsable del Contrato.

Dispondrá de teléfono móvil para su localización inmediata en horario de 9:00 a 21:00 de lunes a viernes, a efectos de la coordinación y seguimiento de la ejecución del contrato. Así mismo, en otras fechas y horarios, deberá estar localizado a través del Servicio de Atención de Averías, para su información y consulta.

El Responsable Técnico de la empresa adjudicataria tendrá como funciones principales las enumeradas a continuación:

- **Coordinador** de los trabajos relacionados con el mantenimiento de las instalaciones objeto del contrato.
- **Interlocutor único del adjudicatario** para la resolución de las cuestiones que le sean planteadas en relación con la ejecución de los trabajos, y el seguimiento del contrato, por el Responsable del Contrato. Las cuestiones podrán ser formuladas verbalmente, sin perjuicio de que posteriormente sea solicitada la confirmación por escrito de las mismas.
- **Redactará los informes** establecidos en tiempo y forma por este Pliego de Prescripciones Técnicas.
- **Responsable** directo de la buena ejecución de todos los trabajos realizados conforme a lo dispuesto en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas.

## 8.3 Seguimiento y coordinación.

El Responsable Técnico de la empresa adjudicataria y el Responsable del Contrato celebrarán las siguientes reuniones para seguimiento de la ejecución del contrato:

- Una primera reunión en la semana posterior a la formalización del contrato, con el fin de preparar el inicio de su ejecución en la que se hará entrega por parte de la administración de las fichas de mantenimiento de la última revisión periódica realizada así como de las fechas en las que se deben realizar las correspondientes revisiones en los diferentes centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social.
- La primera semana de cada mes se celebrará una reunión en la que se comprobará el correcto desarrollo del contrato.

Así como cualquier otra que sea necesaria debido a posibles incidencias que pudieran tener lugar.

De todas las reuniones citadas se levantará acta que será firmada por los asistentes. El acta contendrá las acciones correctivas, los responsables de las mismas, el plazo de subsanación, etc.



## **9. ACLAUÍSULA NOVENA. COMPROBACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES EXIGIDAS**

La Agencia Madrileña de Atención Social podrá, bien con sus equipos de profesionales, o bien a través de empresas especializadas, realizar, sin necesidad de previo aviso, la supervisión, inspección y comprobación del cumplimiento de las condiciones exigidas en el presente pliego y, en general, el funcionamiento del servicio.

## **10. CLAUSULA DECIMA. RESPONSABILIDAD Y GARANTÍA DEL MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES**

Será responsabilidad del mantenimiento de todas las instalaciones térmicas (ANEXO I) y baja tensión (ANEXO II), en condiciones correctas de funcionamiento, recayendo la responsabilidad totalmente en la Empresa Adjudicataria de este contrato que tendrá la obligación y responsabilidad de mantener en correcto estado de funcionamiento y operatividad todos los equipos y sistemas objeto del contrato.

Todos los trabajos de reparación con sustitución de elementos o instalación de equipos nuevos tendrán una garantía mínima de 2 AÑOS contra deficiencias de instalación o fabricación (o, en este último caso, superior si así viniera establecido en la garantía de fabricación).

La Empresa Adjudicataria se hará cargo de la subsanación de las deficiencias que pudieran derivarse de dichos Trabajos. La empresa adjudicataria responderá de los daños ocultos, causados por la manipulación incorrecta de cualquier instalación del edificio

## **CLÁUSULA UNDECIMA LEGISLACIÓN APLICABLE**

Todas las operaciones de mantenimiento preventivo objeto de este contrato estarán sujetas a las normas y recomendaciones vigentes, tanto en el ámbito estatal como en el particular de la Comunidad de Madrid, así como de los Ayuntamientos correspondientes a los municipios en que se encuentran ubicados los Centros objetos del contrato, atendiendo especialmente y entre otras a:

- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión
- Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Sección SUA 8 Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo
- Norma UNE 21186
- Normas UNE-EN-62305
- **Real Decreto 1027/2007**, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios
- Código Técnico de la Edificación (CTE) (RD. 314/2006) y sus Documentos Básicos.
- Orden 7955/2006, de 19 de diciembre de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, modificada por Orden 968/2007, de 18 de abril, por la que se regula el mantenimiento y la inspección periódica de las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia y alumbrado público.



- Reglamento de Instalaciones Petrolíferas (RIP).
- Reglamento de Equipos a Presión (REP) (RD. 2060/2008, de 12 de diciembre).

Además se deberá cumplir cualquier otra normativa, estatal o autonómica, que pudiera ser de aplicación tanto a las instalaciones como a las empresas instaladoras y mantenedoras de instalaciones TÉRMICAS (ANEXO I) Y BAJA TENSION (ANEXO II).

En caso de incumplimiento de las condiciones establecidas en este Pliego de Prescripciones Técnicas y/o de la normativa técnica de aplicación a las instalaciones objeto del mantenimiento, se comunicará la infracción o incumplimiento a la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.

Madrid, a fecha de firma  
EL SUBDIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

Fdo. José Manuel Sánchez Garzón



## **ANEXO I**

### **RELACIÓN DE CENTROS PARA LOTE 1 Y LOTE 2**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Alcorcón"	Avda. de Pablo Iglesias, s/n 28922-Alcorcón	28922	Alcorcón
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Arganda del Rey"	Avda. del Instituto, s/n 28500-Arganda del Rey	28500	Arganda del Rey
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Cisneros"	Avda. Ajalvir, 1 28806-Alcalá de Henares	28806	Alcalá de Henares
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Gastón Baquero"	C/ Francisco Chico Mendes, 8 28108- Alcobendas	28108	Alcobendas
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Getafe"	Avda. Juan Carlos I, 4 28905-Getafe	28905	Getafe
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "La Paz"	C/ Doctor Esquerdo, 44 28007	28007	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Manoteras"	C/ Oña, 3 28050-Madrid	28050	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Nuestra Sra. Del Carmen"	C/ Canto Blanco, 3 28049-Madrid	28049	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Parla"	C/ Zuloaga, 2 28980-Parla	28980	Parla
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Adolfo Suarez" . Antigua "San Blas"	C/Ravena,18	28032	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Santiago Rusiñol"	Pza. Doctor González Bueno, 16 28300-Aranjuez	28300	Aranjuez
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Torrelaguna"	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12 28180- Torrelaguna	28180	Torrelaguna
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Vallecas"	C/ Benjamín Palencia, 25 28038-Madrid	28038	Madrid



USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Colmenar Viejo"	Avda. Remedios, 28 28770-Colmenar Viejo	28770	Colmenar Viejo
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Doctor González Bueno"	Ctra. Colmenar, km. 13 28049-Madrid	28049	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Francisco de Vitoria"	C/ Villamalea, 1 28805-Alcalá de Henares	28805	Alcalá de Henares
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Goya"	C/ Doctor Esquerdo, 26 28028-Madrid	28028	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Gran Residencia"	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	28025	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Navalcarnero"	Calle Víctimas del Terrorismo, s/n 28600-Navalcarnero	28600	Navalcarnero
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Reina Sofía"	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	28232	Las Rozas de Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "San Fernando de Henares"	C/ Ventura de Argumosa, 4 28830-San Fernando de Henares	28830	San Fernando de Henares
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "San José"	C/ Trévez, s/n 28041-Madrid	28041	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "San Martín de Valdeiglesias"	C/ San Martín, 2 28680-San Martín de Valdeiglesias	28680	San Martín de Valdeiglesias
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Villaviciosa de Odón"	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200 28670-Villaviciosa de Odón	28670	Villaviciosa de Odón
MAYORES Y DICAPACITADOS	RM	Residencia de Mayores "Vista Alegre"	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	28025	Madrid



USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MENORES	RI	Residencia Infantil "Arganda"	Avda. del Instituto, núm. 30	28500	Arganda del rey
MENORES	RI	Residencia Infantil "Chamberí "	C/. Fernández de los Ríos, núm. 37	28015	Madrid
MENORES	RI	Residencia Infantil "El Encinar "	C/. Estrecho de Mesina, núm. 1	28043	Madrid
MENORES	CPA	Centro de Primera Acogida "Hortaleza"	C/. Valdetorres del Jarama, núm. 1	28043	Madrid
MENORES	CPA	Centro de Primera Acogida "Isabel Clara Eugenia"	C/. Mar Caspio, núm. 8	28033	Madrid
MENORES	RI	Residencia Infantil " Isabel de Castilla"	C/. Sierra de Palomeras, núm. 12	28031	Madrid
MENORES	CACYS	Centro de Adaptación Cultural y Social " Manzanares"	C/. Arturo Soria, núm. 124	28043	Madrid
MENORES	RPI	Residencia de Primera Infancia "Rosa"	Paseo de la Habana, núm. 173	28036	Madrid
MENORES	PTA	Piso Tutelado de Adolescentes "Itaca"	C/. Laviana, núm. 8	28037	Madrid
MENORES	PTA	Piso Tutelado de Adolescentes "La Ribera"	Paseo Comandante Fortea, núm. 5	28008	Madrid
MENORES	RI	Residencia Infantil "Parla"	C/. Venecia, núm. 22 - Urbanización	28980	Parla
MENORES	RA	Residencia Adolescentes Vista Alegre	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	28025	Madrid

USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MENORES	RI	Residencia Infantil "Las Acacias"	C/. General Ricardos, núm. 177	28025	Madrid
MENORES	RM	Residencia Maternal "Norte"	C/. González Amigo, núm. 20	28033	Madrid
MENORES	RI	Residencia Infantil " El Arce Rojo "	C/. Navarra, núm. 23-25 - Urbanizac	28940	Fuenlabrada



MENORES	RPI	Residencia de Primera Infancia "Casa de Los Niños"	Ctra. de Colmenar Viejo, km. 12,800	28049	Madrid
MENORES	RI	Residencia Infantil "Leganés"	C/. Maestro, núm. 21	28914	Leganés
MENORES	RI	Residencia Infantil "Móstoles"	Camino de Carrasquillas, núm. 16-18	28935	Móstoles
MENORES	RI	Residencia Infantil " Nuestra Sra. de Lourdes "	C/. Herrador, núm. 2	28850	Torreldones
MENORES	RI	Residencia Infantil "Las Rosas"	Avda. de Guadalajara, núm. 69	28032	Madrid
MENORES	RPI	Residencia de Primera Infancia " El Valle "	Avda. del Valle, núm. 22	28003	Madrid
MENORES	RI	Residencia Infantil "Vallehermoso"	C/. Fernández de los Ríos, núm. 42	28015	Madrid
MENORES	RI	Residencia Infantil "Alcalá de Henares"	C/. Fernando de Flandes, núm. 16-18	28804	Alcalá de Henares
MENORES	RI	Residencia Infantil "Las Azaleas"	º	28770	Colmenar Viejo



USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MAYORES Y DICAPACITADOS	CADP	C.A.D.P. "Arganda del Rey"	C/ de la Dehesa, 6 28500- Arganda del Rey	28500	Arganda del Rey
MAYORES Y DICAPACITADOS	CADP	C.A.D.P. "Dos de Mayo"	C/ Oña, 1 28050-Madrid	28050	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CADP	C.A.D.P. "Getafe"	C/ Vereda del Camuerdo, 2, Sector III - 28905-Getafe	28905	Getafe
MAYORES Y DICAPACITADOS	CADP	C.A.D.P. "Reina Sofía"	C/ San Martín, 13 28680-San Martín de Valdeiglesias	28680	San Martín de Valdeiglesias
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Angel de la Guarda"	Avda. Daroca, 60 28017- Madrid	28017	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Juan Ramón Jiménez"	C/ Pedro Patiño, 4 28914 -Leganés	28914	Leganés
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Juan de Austria"	C/ Arturo Soria, 12 28027- Madrid	28027	Madrid
CO MAGERIT	CO	C. Ocupacional "Magerit"	C/agueda, 5	28019	Madrid

USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Aluche"	Avda. Rafael Finat, 48 28044- Madrid	28044	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Barajas"	C/ Zaorejas, s/n-Ctra. Barcelona, km. 14 28042- Madrid	28042	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Carabanchel"	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	28025	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Ciudad Lineal"	C/ Joséfa Valcárcel, 1 28027-Madrid	28027	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Fray Bernardino"	C/ Joséfa Valcárcel, 1 28027-Madrid	2011	28025
MAYORES Y DICAPACITADOS	CO	C. Ocupacional "Nazaret"	Avda. Manoteras, 1 28050-Madrid	28050	Madrid



USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MAYORES Y DICALPACITADOS	COM	Comedor Social "Plaza Elíptica"	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid	28026	USERA
MAYORES Y DICALPACITADOS	COM	Comedor Social "Calle Canarias"	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	28045	ARGANZUELA
MAYORES Y DICALPACITADOS	COM	Comedor Social "Santa Isabel"	C/ Galileo, 14 28015-Madrid	28015	CHAMBERÍ

USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Alcalá de Henares"	C/ Damas, 4 (28801 Alcalá de Henares)	28801	ALCALA DE HENARES
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Alcorcón"	Pza. Orense, s/n (28924 Alcorcón)	28924	ALCORCON
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Getafe I"	Avda. de las Ciudades, 31 (28903 Getafe)	28903	GETAFE
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Móstoles"	C/ Río Jarama, s/n 28934 Móstoles)	28934	MOSTOLES
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Real Sitio de Aranjuez"	C/ Gobernador, 80 (28300 Madrid)	28300	MADRID
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Alonso Cano"	C/ Alonso Cano, 18 (28003 Madrid)	28003	MADRID
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Embajadores"	C/ Embajadores, 32 (28012 Madrid)	28012	MADRID
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Puente de Toledo"	C/ Mercedes Arteaga, 18 (28019 Madrid)	28019	MADRID
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Puente Vallecas"	C/ Arroyo del Olivar, 106 (28018 Madrid)	28018	MADRID
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Sagasta"	C/ Sagasta, 13 (28004 Madrid)	28004	MADRID
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "San Fermín"	Avda. San Fermín, 15 (28041 Madrid)	28041	MADRID
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "San Blas" C/ Alfacar 30	C/ Alfacar 30	28033	MADRID
MAYORES Y DICALPACITADOS	CM	Centro de Mayores "San Cristóbal de los Ángeles"	C/ Benimanet, 117 (bloque 568) (28021 Madrid)	28021	MADRID



MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Usera"	C/ Amor Hermoso, 1 (28026 Madrid) C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid C/Amparo Usera,38 28026 Madrid	28026	MADRID
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Vallecas Pueblo"	C/ Sierra Palomeras, 5 (28031 Madrid)	28031	VALLECAS PUEBLO
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Villaverde Alto"	C/ Santa Joaquina Vedruña, s/n (28021 Madrid)	28021	MADRID
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Virgen de Begoña"	C/ Virgen de Aranzazu, 28 (28034 Madrid)	28034	MADRID
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Ricardo de la Vega"	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n (28901 Getafe)	28901	GETAFE

USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Fuenlabrada"	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n (28943 Fuenlabrada)	28943	Fuenlabrada
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Leganés I"	Avda. de la Mancha, 33 (28911 Leganés)	28911	Leganés
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Leganés II"	Avda. del Mediterráneo, s/n (28913 Leganés)	28913	Leganés
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Parla"	C/ Humanes, 27 (28980 Parla)	28980	Parla
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Pinto"	C/ Coronados, 7 (28320 Pinto)	28320	Pinto
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "San Lorenzo de El Escorial"	C/ Juan de Austria, 1 (28200 San Lorenzo de El Escorial)	28200	San Lorenzo de el Escorial
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "San Sebastián de los Reyes"	C/ Pilar, 6 (28700 San Sebastián de los Reyes)	28700	San Sebastian de los Reyes
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Tres Cantos"	Sector Descubridores, 24 (28760 Tres Cantos)	28760	Tres Cantos
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Alonso Heredia"	C/ Alonso Heredia, 2 (28028 Madrid)	28028	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Aluche"	C/ Camarena, 181 (28047 Madrid)	28047	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Tetuán"	C/ Carolinas, 33 (28039 Madrid)	28039	Madrid



MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Villaverde Bajo"	C/ Francisco del Pino, 32 (28021 Madrid)	28021	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Los Cármes"	Glorieta Los Cármes, 2 (28047 Madrid)	28047	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro de Mayores "Villalba"	C/ Morales Antuñano, 9 (28400 Villalba)	28400	Villalba
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro Mayores "Alto Arenal"	C/ Perelada, 1-3 28038-Madrid	28038	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro Mayores "Entrevías"	C/ Benamejí, 102 28018-Madrid	28018	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro Mayores "San Nicolás"	Calle de Sánchez Preciado, 43, 28039 Madrid	28039	Madrid
MAYORES Y DICAPACITADOS	CM	Centro Mayores Hortaleza	C/ Alfacar, 30	28033	Madrid

USUARIO	Tipo de Centro	Centro	Dirección	CP	Municipio
ARCHIVOS	ARCHIVOS CENTRALES	ARCHIVOS CENTRALES AMAS	C/ Laguna del Marquesado	28021	Madrid



## **ANEXO II**

### **PLANIFICACIÓN PREVISTA DE LOS TRABAJOS PLANTILLA TIPO A PROGRAMAR**



A = revisión anual según RITE  
S = revisión semestral según RITE  
t = revisión trimestral según RITE  
m = revisión mensual según RITE



CALENDARIO PREVENTIVO INSTALACIONES TÉRMICAS 2018/2020 - CENTROS AMAS

CENTRO	DIRECCIÓN	abr-18	may-18	jun-18	jul-18	ago-18	sep-18	oct-18	nov-18	dic-18	ene-19	feb-19	mar-19	abr-19	may-19	jun-19	jul-19	ago-19	sep-19	oct-19	nov-19	dic-19	ene-20	feb-20	mar-20
ÁREA COMUNIDAD MADRID																									
ZONA SIERRA CAM																									
C.M. VILLALBA	C/morales antuñano,928400 villalba	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
R.I.NTRA SRA.LOURDES	C/herrador,2 28850 torrelodones	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.M. SAN LORENZO DEL ESCORIAL	C/juan de austria,1 28200 san lorenzo del escorial	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m
ZONA OESTE CAM																									
C.A.D.P. REINA SOFIA	C/ San Martín,13. 28034 San Martín de Valdeiglesias	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
ZONA NORTE CAM																									
C.M. SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	C/pilar,6 28700 san sebastian delos reyes	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
C.O.D.P. BARAJAS	C/zaorejas,s/n local-10 28042 madrid	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
C.M. ALCALA DE HENARES	C/damas,4 28801 alcala de henares	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t
C.M. TRES CANTOS	Sector descubridores,24 28760 tres cantos	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t
ZONA SUROESTE CAM																									
C.M. ALCORCÓN	Plaza Orense, s/n 28924 Alcorcón	m	t	m	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.M. FUENLABRADA	Avda.de las naciones,s/n c/v grecia,s/n 28943 fuenlabrada	m	A	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.M. GETAFE I	Avda. de las ciudades,31 28903 getafe	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.M. RICARDO DE LA VEGA(GETAFE 2)	C/padre blanco c/v ferrocarril,s/n-28901 getafe	m	A	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.M. LEGANÉS I	Avda.de la mancha,33 28911 leganes	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t
C.M. LEGANÉS II	Avda.del mediterraneo,s/n 28913 leganes	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
C.O. D. P. JUAN RAMON JIMENEZ	C/pedro patíño,4 28914 leganes	m	S	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
R.I. LEGANES	C/maestro,21 28914 leganés	m	t	m	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.A.D.P. GETAFE	C/vereda del camuero,2 sector 3 28905 getafe	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t
R.I MOSTOLES	Cammino de las carrasquillas S/N 28935 mostoles	m	A	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.M. MÓSTOLES	C/rio jarama,s/n 28934 mostoles	m	t	m	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m
ZONA ESTE CAM																									
R.I ARGANDA	Avda.del instituto,30 28500 arganda del rey-madrid	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
ZONA SUR CAM																									
C.M. PARLA	C/humanes,27 28980 parla	m	S	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
C.M. REAL SITO DE ARANJUEZ	C/ Gobernador, 80, 28300 Aranjuez	m	S	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
C.M. PINTO	C/coronados,7 28320 pinto	m	A	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
ÁREA MADRID CENTRO Y METROPOLITANA																									
ZONA SUROESTE MADRID																									
C.O.D.P. CARABANCHEL	C/general ricardos,177 28025 madrid	m	t	m	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.M. LOS CARMENES	C/glorieta de los carmenes,2 28047 madrid	m	A	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.O.D.P. ALUCHE	Avda Rafael Finat, 48 Madrid	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
R.I. LAS ACACIAS	C/general ricardos,177 28025 madrid	m	A	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.S. PLAZA ELIPTICA	C/san filiberto,2 28026madrid			A												A									
C.M. USERA	C/ Carmen Bruguera 33, 28031 madrid	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
C.M. ALUCHE	C/camarena,181 28047 madrid	m	S	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
ZONA CENTRO MADRID																									
C.M. EMBAJADORES	C/embaajadores,32 28012 madrid	m	S	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
C.M. SAGASTA	C/sagasta,13 28004 madrid	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.S. SANTA ISABEL	C/galileo,14 28015 madrid			A												A									
R.I. CHAMBERI	C/fernandez de los rios,37 28015 madrid	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
R.I.VALLEHERMOSO	C/fernandez de los rios,42 28015 madrid	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
C.S. CANARIAS	C/canarias,5 28045 madrid			A												A									
ZONA SUR MADRID																									
C.M. PUENTE DE TOLEDO	C/Mercedes arteaga,18 Local 10 28019 madrid	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.M. PUENTE DE VALLECAS	C/Arroyo del olivar,106 28018-madrid	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
C.M. SAN CRISTOBAL DE LOS ANGELES	C/ Benimanet, 117 (bloque 568) 28021 Madrid	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.M. SAN FERMIN	Avda San Fermín, 15, 28041	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t
C.M. VILLA DE VALLECAS	C/ Sierra Palomeras, 5 28031 Madrid	m	t	m	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.M. VILLA DE VALLECAS-ENTREVÍAS	C/ Benamejí 102 28018 Madrid	m	S	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
C.M. VILLAVERDE ALTO	C/ Santa Joaquina Vedruna s/n 28021 Madrid	m	A	m	m	t	m	m	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.M. VILLAVERDE BAJO	C/francisco del pino,32 28021 madrid	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
R.I ISABEL DE CASTILLA	C/sierra de palomares,12 28031 madrid	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
C.M. PUENTE DE VALLECAS-ALTO DEL ARENAL	C/ Perelada, 1-3, Madrid	m	t	m	m	S	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A
ZONA ESTE MADRID																									
C.O.D.P. JUAN DE AUSTRIA	C/arturo soria,12 28027 madrid	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.M. SAN BLAS	Avda.guadalajara,69 28032 madrid	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t
C.M.SAN BLAS-HORTALEZA	C/alfacar,30 28033 madrid	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
R.I.LAS ROSAS	Avda.guadalajara,69 28032 madrid	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t
C.P.A. HORTALEZA	C/valdetorres de jarama,1 28043 madrid	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.P.A. ISABEL CLARA EUGENIA	C/mar caspio,8 28033 madrid	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
C.O.D.P. CIUDAD LINEAL	C/josefa valcarcel,1 28027 madrid	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.O.D.P. ANGEL DE LA GUARDA	Avda.aroca,60 28017 madrid	m	t	m	m	S	m	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A
ZONA NORESTE MADRID																									
R.I.EL ENCINAR	C/estrecho de mesina,1 28043 madrid	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t
C.A.S.C MANZANARES	C/arturo soria,124 28043 madrid	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m
C.M. ALONSO HEREDIA	C/alonso heredia,2 28028 madrid	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m
R.NORTE	C/gonzalez amigo,20 28033 madrid	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
ZONA NORTE MADRID																									
R.P.I.ROSA	Paseo de la habana,173 28036 mdrid	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.A.D.P. MIRASIERRA	C/la maso,40 28034 madrid	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
C.M. TETUAN	C/carolinas,33 28039 madrid	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m
C.M. ALONSO CANO	C/alonso cano,18 28003 madrid	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t	m	m	A	m	m	t	m	m	S	m	m	t
C.M.TETUAN-SAN NICOLAS	C/sanchez preciados,43 28039 madrid	m	m	t	m	S	m	m	m	m	m	A	m	m	m	t	m	S	m	m	t	m	m	A	m
C.M. VIRGEN DE BEGOÑA	C/virgen de aranzazu,28 28																								

## **ANEXO III**

# **OPERACIONES DE REVISIÓN DE LAS INSTALACIONES DE TERMICAS (LOTE 1) E INSTALACIONES DE BAJA TENSION (LOTE 2) PLANTILLAS Y FICHAS TIPO**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**



## **MODELOS DE FICHAS DE MANTENIMIENTO**

- Ficha 1. Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad en todas las instalaciones térmicas > 70 Kw - MENSUAL
- Ficha 2. Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad en todas las instalaciones térmicas > 70 kw - TRIMESTRAL
- Ficha 3. Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad en todas las instalaciones térmicas > 70 kw - SEMESTRAL
- Ficha 4. Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad en todas las instalaciones térmicas > 70 kw - ANUAL
- Ficha 5. Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad en todas las instalaciones térmicas > 1000 kw - MENSUAL
- Ficha 6. Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad en todas las instalaciones térmicas > 1000 kw - SEMESTRAL
- Ficha 7. Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad en todas las instalaciones térmicas > 1000 kw - ANUAL
- Ficha 8. Plan de vigilancia y mantenimiento instalaciones solares CTE HE4 - ANUAL
- Ficha 9. Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad en todas las instalaciones térmicas ≤ 70 kw - ANUAL
- Ficha 10. Certificado anual de mantenimiento de instalaciones térmicas.
- Ficha 11. Boletín de revisión anual de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Ficha 12. Informe mensual de actuaciones realizadas en el servicio de averías 24 horas. (Bolsa de horas y de materiales)
- Ficha 13. Parte de trabajo del servicio 24 horas.





Centro:

MENSUAL (m)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

### TABLA 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES TERMICAS > 70 kW

		Frecuencia	VºBª / Medición
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos	m	
7	Limpieza del quemador de la caldera	m	
8	Revisión del vaso de expansión	m	
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	m	
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	m	
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	m	
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	m	
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	m	
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	m	
27	Revisión de bombas y ventiladores	m	
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	m	

### OBSERVACIONES

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro



Centro:

TRIMESTRAL (t)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

### TABLA 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES TERMICAS > 70 kW

		Frecuencia	VºBª / Medición
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos	m	
7	Limpieza del quemador de la caldera	m	
8	Revisión del vaso de expansión	m	
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	m	
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	m	
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	m	
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	m	
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	m	
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	m	
27	Revisión de bombas y ventiladores	m	
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	m	



Centro:

TRIMESTRAL (t)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.2: EVALUACIÓN PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR**  
**70 Kw A 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	t	
2	Temperatura ambiente del local o salida de máquinas	t	
3	Temperatura de los gases de combustión	t	
4	Contenido de CO y CO2 en los productos de combustión	t	
5a	Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos	t	
5b	Índice de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	t	
6	Tiro en la caja de humos de la caldera	t	

**TABLA 3.2: EVALUACION PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE FRIO**  
**70 Kw A 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador	t	
2	Temperatura del fluido exterior e entrada y salida del condensador	t	
3	Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua	t	
4	Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua	t	
5	Temperatura y presión de evaporación	t	
6	Temperatura y presión de condensación	t	
7	Potencia eléctrica absorbida	t	
8	Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima	t	
9	CEE o COP instantáneo	t	
10	Caudal de agua en el evaporador	t	
11	Caudal de agua en el condensador	t	



Centro:

TRIMESTRAL (t)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

## OBSERVACIONES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro



Centro:

SEMESTRAL (S)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

### TABLA 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES TERMICAS > 70 kW

		Frecuencia	VºBª / Medición
3	Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración	S	
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos	m	
5	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas	S	
6	Comprobación y limpieza, si procede, de conducto de humos y chimeneas	S	
7	Limpieza del quemador de la caldera	m	
8	Revisión del vaso de expansión	m	
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	m	
10	Comprobación de material refractario	S	
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	m	
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	m	
16	Comprobación de estanquidad de válvulas de interceptación	S	
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	m	
18	Revisión y limpieza de filtros de agua	S	
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	m	
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	m	
22	Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor	S	
23	Revisión de unidades terminales agua - aire	S	
24	Revisión de unidades terminales de distribución de aire	S	
26	Revisión de equipos autónomos	S	
27	Revisión de bombas y ventiladores	m	
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	m	
30	Revisión del sistema de control automático	S	



Centro:

SEMESTRAL (S)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.2: EVALUACIÓN PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR**  
**70 Kw A 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	t	
2	Temperatura ambiente del local o salida de máquinas	t	
3	Temperatura de los gases de combustión	t	
4	Contenido de CO y CO2 en los productos de combustión	t	
5a	Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos	t	
5b	Índice de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	t	
6	Tiro en la caja de humos de la caldera	t	

**TABLA 3.2: EVALUACION PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE FRIO**  
**70 Kw A 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador	t	
2	Temperatura del fluido exterior e entrada y salida del condensador	t	
3	Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua	t	
4	Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua	t	
5	Temperatura y presión de evaporación	t	
6	Temperatura y presión de condensación	t	
7	Potencia eléctrica absorbida	t	
8	Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima	t	
9	CEE o COP instantáneo	t	
10	Caudal de agua en el evaporador	t	
11	Caudal de agua en el condensador	t	



Centro:

SEMESTRAL (S)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

OBSERVACIONES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro



Centro:

ANUAL (A)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES TERMICAS > 70 kW**

		Frecuencia	VºBª / Medición
1	Limpieza de los evaporadores	A	
2	Limpieza de los condensadores	A	
3	Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración	S	
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos	m	
5	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas	S	
6	Comprobación y limpieza, si procede, de conducto de humos y chimeneas	S	
7	Limpieza del quemador de la caldera	m	
8	Revisión del vaso de expansión	m	
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	m	
10	Comprobación de material refractario	S	
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	m	
12	Revisión general de calderas de gas	A	
13	Revisión general de calderas de gasóleo	A	
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	m	
15	Comprobación de estanquidad de circuitos de tuberías	A	
16	Comprobación de estanquidad de válvulas de interceptación	S	
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	m	
18	Revisión y limpieza de filtros de agua	S	
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	m	
20	Revisión de baterías de intercambio térmico	A	
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	m	
22	Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor	S	
23	Revisión de unidades terminales agua - aire	S	
24	Revisión de unidades terminales de distribución de aire	S	
25	Revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire	A	
26	Revisión de equipos autónomos	S	
27	Revisión de bombas y ventiladores	m	
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	m	
29	Revisión del estado del aislamiento térmico	A	
30	Revisión del sistema de control automático	S	



Centro:

ANUAL (A)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.2: EVALUACIÓN PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR**  
**70 Kw A 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	t	
2	Temperatura ambiente del local o salida de máquinas	t	
3	Temperatura de los gases de combustión	t	
4	Contenido de CO y CO2 en los productos de combustión	t	
5a	Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos	t	
5b	Índice de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	t	
6	Tiro en la caja de humos de la caldera	t	

**TABLA 3.2: EVALUACION PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE FRIO**  
**70 Kw A 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador	t	
2	Temperatura del fluido exterior e entrada y salida del condensador	t	
3	Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua	t	
4	Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua	t	
5	Temperatura y presión de evaporación	t	
6	Temperatura y presión de condensación	t	
7	Potencia eléctrica absorbida	t	
8	Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima	t	
9	CEE o COP instantáneo	t	
10	Caudal de agua en el evaporador	t	
11	Caudal de agua en el condensador	t	



Centro:

ANUAL (A)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

## OBSERVACIONES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro



Centro:

MENSUAL (m)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES TERMICAS > 1000 kW**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos	m	
7	Limpieza del quemador de la caldera	m	
8	Revisión del vaso de expansión	m	
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	m	
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	m	
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	m	
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	m	
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	m	
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	m	
27	Revisión de bombas y ventiladores	m	
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	m	



Centro:

MENSUAL (m)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.2: EVALUACIÓN PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR**  
**> 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	m	
2	Temperatura ambiente del local o salida de máquinas	m	
3	Temperatura de los gases de combustión	m	
4	Contenido de CO y CO2 en los productos de combustión	m	
5a	Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos	m	
5b	Índice de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	m	
6	Tiro en la caja de humos de la caldera	m	

**TABLA 3.2: EVALUACION PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE FRIO**  
**> 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador	m	
2	Temperatura del fluido exterior e entrada y salida del condensador	m	
3	Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua	m	
4	Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua	m	
5	Temperatura y presión de evaporación	m	
6	Temperatura y presión de condensación	m	
7	Potencia eléctrica absorbida	m	
8	Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima	m	
9	CEE o COP instantáneo	m	
10	Caudal de agua en el evaporador	m	
11	Caudal de agua en el condensador	m	



Centro:

MENSUAL (m)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

## OBSERVACIONES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro



Centro:

SEMESTRAL (S)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES TERMICAS > 1000 kW**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
3	Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración	S	
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos	m	
5	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas	S	
6	Comprobación y limpieza, si procede, de conducto de humos y chimeneas	S	
7	Limpieza del quemador de la caldera	m	
8	Revisión del vaso de expansión	m	
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	m	
10	Comprobación de material refractario	S	
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	m	
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	m	
16	Comprobación de estanquidad de válvulas de interceptación	S	
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	m	
18	Revisión y limpieza de filtros de agua	S	
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	m	
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	m	
22	Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor	S	
23	Revisión de unidades terminales agua - aire	S	
24	Revisión de unidades terminales de distribución de aire	S	
26	Revisión de equipos autónomos	S	
27	Revisión de bombas y ventiladores	m	
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	m	
30	Revisión del sistema de control automático	S	



Centro:

SEMESTRAL (S)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.2: EVALUACIÓN PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR**  
**> 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	m	
2	Temperatura ambiente del local o salida de máquinas	m	
3	Temperatura de los gases de combustión	m	
4	Contenido de CO y CO2 en los productos de combustión	m	
5a	Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos	m	
5b	Índice de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	m	
6	Tiro en la caja de humos de la caldera	m	

**TABLA 3.2: EVALUACION PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE FRIO**  
**> 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador	m	
2	Temperatura del fluido exterior e entrada y salida del condensador	m	
3	Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua	m	
4	Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua	m	
5	Temperatura y presión de evaporación	m	
6	Temperatura y presión de condensación	m	
7	Potencia eléctrica absorbida	m	
8	Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima	m	
9	CEE o COP instantáneo	m	
10	Caudal de agua en el evaporador	m	
11	Caudal de agua en el condensador	m	



Centro:

SEMESTRAL (S)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

## OBSERVACIONES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro



Centro:

ANUAL (A)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES TERMICAS > 1000 kW**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Limpieza de los evaporadores	A	
2	Limpieza de los condensadores	A	
3	Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración	S	
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos	m	
5	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas	S	
6	Comprobación y limpieza, si procede, de conducto de humos y chimeneas	S	
7	Limpieza del quemador de la caldera	m	
8	Revisión del vaso de expansión	m	
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	m	
10	Comprobación de material refractario	S	
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	m	
12	Revisión general de calderas de gas	A	
13	Revisión general de calderas de gasóleo	A	
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	m	
15	Comprobación de estanquidad de circuitos de tuberías	A	
16	Comprobación de estanquidad de válvulas de interceptación	S	
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	m	
18	Revisión y limpieza de filtros de agua	S	
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	m	
20	Revisión de baterías de intercambio térmico	A	
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	m	
22	Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor	S	
23	Revisión de unidades terminales agua - aire	S	
24	Revisión de unidades terminales de distribución de aire	S	
25	Revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire	A	
26	Revisión de equipos autónomos	S	
27	Revisión de bombas y ventiladores	m	
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	m	
29	Revisión del estado del aislamiento térmico	A	
30	Revisión del sistema de control automático	S	



Centro:

ANUAL (A)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.2: EVALUACIÓN PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR**  
**> 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	m	
2	Temperatura ambiente del local o salida de máquinas	m	
3	Temperatura de los gases de combustión	m	
4	Contenido de CO y CO2 en los productos de combustión	m	
5a	Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos	m	
5b	Índice de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	m	
6	Tiro en la caja de humos de la caldera	m	

**TABLA 3.2: EVALUACION PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE FRIO**  
**> 1000 Kw**

		<i>Frecuencia</i>	<i>VºBª / Medición</i>
1	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador	m	
2	Temperatura del fluido exterior e entrada y salida del condensador	m	
3	Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua	m	
4	Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua	m	
5	Temperatura y presión de evaporación	m	
6	Temperatura y presión de condensación	m	
7	Potencia eléctrica absorbida	m	
8	Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima	m	
9	CEE o COP instantáneo	m	
10	Caudal de agua en el evaporador	m	
11	Caudal de agua en el condensador	m	



Centro:

Localidad:

Oficial/es:

Fecha:

ANUAL (A)

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

## OBSERVACIONES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro



Centro:

ANUAL (A)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**CTE HE4: PLAN DE VIGILANCIA Y MANTENIMIENTO INSTALACIONES SOLARES**

		Frecuencia	VºBª / Medición
<b>CAPTADORES</b>			
1	Limpieza de cristales con productos adecuados	a determinar	
2	Cristales. Inspección visual condensaciones en las horas centrales del día. Suciedad	t	
3	Juntas. Inspección visual agrietamientos y deformaciones	t	
4	Absorbedor. Inspección visual corrosión, deformación, fugas, etc...	t	
5	Conexiones. Inspección visual aparición de fugas	t	
6	Estructura. Inspección visual degradación, indicios de corrosión y apriete de tornillos	t	
7	Captadores. Inspección visual diferencias sobre original y diferencias entre captadores.	S	
8	Carcasa. Inspección visual deformación, oscilaciones, ventanas de respiración	S	
<b>CIRCUITO PRIMARIO</b>			
9	Tubería, aislamiento y sistema de llenado. Inspección visual ausencia de humedad y fugas	S	
10	Purgador manual. Vaciar aire del botellín	t	
<b>CIRCUITO SECUNDARIO</b>			
11	Termómetro. Inspección visual temperatura	t	
12	Tubería y aislamiento. Inspección visual ausencia de humedad y fugas	S	
13	Acumulador solar. Purgado de la acumulación de lodos de la parte inferior del depósito	t	
<b>SISTEMA DE ACUMULACIÓN</b>			
14	Depósito. Presencia de lodos en el fondo	A	
15	Ánodos de sacrificio. Comprobación del desgaste	A	
16	Ánodos de corriente impresa. Comprobación del buen funcionamiento	A	
18	Aislamiento. Comprobar que no hay humedad	A	
<b>SISTEMA DE INTERCAMBIO</b>			
19	Intercambiador de placas. Control de funcionamiento de eficiencia y prestaciones	A	
20	Intercambiador de placas. Limpieza	A	
21	Intercambiador de serpentín. Control de funcionamiento de eficiencia y prestaciones	A	
22	Intercambiador de serpentín. Limpieza	A	
<b>CIRCUITO HIDRÁULICO</b>			
23	Fluido refrigerante. Comprobar su densidad y pH	S	
24	Estanqueidad. Efectuar prueba de presión	S	
25	Aislamiento. Inspección visual degradación protección uniones y ausencia de humedad	S	
26	Purgador automático. Control de funcionamiento y limpieza	S	
27	Purgador manual. Vaciar aire del botellín	S	
28	Bomba. Estanqueidad	S	
29	Vaso de expansión cerrado. Comprobación de la presión	S	
30	Vaso de expansión abierto. Comprobación del nivel	A	
31	Sistema de llenado. Control de funcionamiento actuación	A	
32	Válvula de corte. Control de funcionamiento (abrir y cerrar) para evitar agarrotamiento	A	
33	Válvula de seguridad. Control de funcionamiento actuación	A	



Centro:

ANUAL (A)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

SISTEMA ELÉCTRICO Y DE CONTROL			
34	Cuadro eléctrico. Comprobar que está siempre bien cerrado para que no entre polvo	A	
35	Control diferencial. Control de funcionamiento actuación	A	
36	Termostato. Control de funcionamiento actuación	A	
37	Verificación del sistema de medida. Control de funcionamiento actuación	A	
SISTEMA DE ENERGÍA AUXILIAR			
38	Sistema auxiliar. Control de funcionamiento actuación	A	
39	Sondas de temperatura. Control de funcionamiento actuación	A	

## OBSERVACIONES

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro



Centro:

ANUAL (A)

Localidad:

Fecha:

Oficial/es:

Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

**TABLA 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD EN TODAS LAS INSTALACIONES TERMICAS  $\leq 70$  kW**

		Frecuencia	VºBª / Medición
1	Limpieza de los evaporadores	A	
2	Limpieza de los condensadores	A	
3	Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración	A	
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos	A	
5	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas	A	
6	Comprobación y limpieza, si procede, de conducto de humos y chimeneas	A	
7	Limpieza del quemador de la caldera	A	
8	Revisión del vaso de expansión	A	
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	A	
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	A	
12	Revisión general de calderas de gas	A	
13	Revisión general de calderas de gasóleo	A	
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	A	
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	A	
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	A	
22	Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor	A	
23	Revisión de unidades terminales agua - aire	A	
24	Revisión de unidades terminales de distribución de aire	A	
25	Revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire	A	
26	Revisión de equipos autónomos	A	
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	A	
29	Revisión del estado del aislamiento térmico	A	
30	Revisión del sistema de control automático	A	

### OBSERVACIONES

Oficiales:

Vº Bº Producción

Vº Bº Centro

**CERTIFICADO DE MANTENIMIENTO PARA INSTALACIONES TÉRMICAS  
EN EDIFICIOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
(art. 28, RD 1027/2007, de 20 de julio)

**Nº Certificado:**

IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN			
DATOS TITULAR		CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN	
Nombre Titular		Potencia Térmica Total Frío	kW
D.N.I. o C.I.F.		Nº generadores de frío	
Dirección		Tipo de generadores de frío	
Localidad			
C.P.			
Teléfono		Potencia Térmica Total Generadores de Calor	kW
DATOS INSTALACIÓN		Nº de generadores de calor	
Usuario		Tipo de generadores de calor	
Dirección			
Localidad			
C.P.		Superficie de Captadores solares térmicos	m <sup>2</sup>

IDENTIFICACIÓN DE LOS AGENTES ACTUANTES		
B.1. Mantenedor	Nombre:	Nº Carné
B.2. Empresa Mantenedora	Nombre:	Nº C.E.A.
B.3. Director de Mantenimiento (cuando sea preceptivo)	Nombre:	D.N.I.

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO (IT 3)	
<b>Operaciones de mantenimiento realizadas</b> <input type="checkbox"/> Operaciones de mantenimiento preventivo establecido en el “Manual de Uso y Mantenimiento” (IT 3.3) <input type="checkbox"/> Programa de gestión energética. Rendimiento de los Generadores de Calor y Frío (IT 3.4) <input type="checkbox"/> Verificación del cumplimiento de la “Comprobación solar mínima de agua caliente” (IT 3.4) <input type="checkbox"/> Comprobación / Actualización instrucciones de seguridad (IT 3.5) <input type="checkbox"/> Comprobación / Actualización instrucciones de manejo y maniobra (IT 3.6) <input type="checkbox"/> Comprobación / Actualización programa funcionamiento (IT 3.7)	

CERTIFICACIÓN DEL MANTENEDOR	
<b>D</b>	El mantenedor autorizado (B.1.) <b>CERTIFICA</b> que la instalación ha sido mantenida de acuerdo con el “Manual de Uso y Mantenimiento”, y que cumple con los requisitos exigidos en la IT3.
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><b>Firma del Mantenedor Autorizado B.1.</b></div> <div><b>Sello de la Empresa Mantenedora B.2.</b></div> </div> <p>En _____, el _____</p>

CERTIFICACIÓN DEL DIRECTOR DE MANTENIMIENTO	
<b>D</b>	El director de mantenimiento (B.3.) <b>CERTIFICA</b> que ha realizado la dirección del mantenimiento de la instalación, la cual ha sido mantenida de acuerdo con el “Manual de Uso y Mantenimiento”, y que cumple con los requisitos exigidos en la IT3.
	<div style="text-align: center;"><b>Firma del Director de Mantenimiento</b></div> <p>En _____, el _____</p>

INCIDENCIAS REGISTRADAS A LO LARGO DEL AÑO	

RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN	

El plazo de validez de este certificado es de 1 año.

El titular de la instalación debe conservar este certificado junto con el registro de las operaciones de mantenimiento durante un periodo de tiempo no inferior a cinco años.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué lo usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente.  
Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso, le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, Justicia e Interior, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.

Ejemplar para la Empresa Mantenedora

**CERTIFICADO DE MANTENIMIENTO PARA INSTALACIONES TÉRMICAS  
EN EDIFICIOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
(art. 28, RD 1027/2007, de 20 de julio)

**Nº Certificado:**

IDENTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN			
DATOS TITULAR		CARACTERÍSTICAS INSTALACIÓN	
Nombre Titular		Potencia Térmica Total Frío	kW
D.N.I. o C.I.F.		Nº generadores de frío	
Dirección		Tipo de generadores de frío	
Localidad			
C.P.			
Teléfono		Potencia Térmica Total Generadores de Calor	kW
DATOS INSTALACIÓN		Nº de generadores de calor	
Usuario		Tipo de generadores de calor	
Dirección			
Localidad			
C.P.		Superficie de Captadores solares térmicos	m²

IDENTIFICACIÓN DE LOS AGENTES ACTUANTES		
B.1. Mantenedor	Nombre:	Nº Carné
B.2. Empresa Mantenedora	Nombre:	Nº C.E.A.
B.3. Director de Mantenimiento (cuando sea preceptivo)	Nombre:	D.N.I.

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO (IT 3)	
<b>Operaciones de mantenimiento realizadas</b>	
<input type="checkbox"/> Operaciones de mantenimiento preventivo establecido en el “Manual de Uso y Mantenimiento” (IT 3.3) <input type="checkbox"/> Programa de gestión energética. Rendimiento de los Generadores de Calor y Frío (IT 3.4) <input type="checkbox"/> Verificación del cumplimiento de la “Comprobación solar mínima de agua caliente” (IT 3.4) <input type="checkbox"/> Comprobación / Actualización instrucciones de seguridad (IT 3.5) <input type="checkbox"/> Comprobación / Actualización instrucciones de manejo y maniobra (IT 3.6) <input type="checkbox"/> Comprobación / Actualización programa funcionamiento (IT 3.7)	

CERTIFICACIÓN DEL MANTENEDOR	
<b>D</b>	El mantenedor autorizado (B.1.) <b>CERTIFICA</b> que la instalación ha sido mantenida de acuerdo con el “Manual de Uso y Mantenimiento”, y que cumple con los requisitos exigidos en la IT3.
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><b>Firma del Mantenedor Autorizado B.1.</b></div> <div><b>Sello de la Empresa Mantenedora B.2.</b></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>En _____, el _____</div> <div></div> </div>

CERTIFICACIÓN DEL DIRECTOR DE MANTENIMIENTO	
<b>D</b>	El director de mantenimiento (B.3.) <b>CERTIFICA</b> que ha realizado la dirección del mantenimiento de la instalación, la cual ha sido mantenida de acuerdo con el “Manual de Uso y Mantenimiento”, y que cumple con los requisitos exigidos en la IT3.
	<div style="text-align: center;"><b>Firma del Director de Mantenimiento</b></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>En _____, el _____</div> <div></div> </div>

INCIDENCIAS REGISTRADAS A LO LARGO DEL AÑO	

RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN	

El plazo de validez de este certificado es de 1 año.

El titular de la instalación debe conservar este certificado junto con el registro de las operaciones de mantenimiento durante un periodo de tiempo no inferior a cinco años.

Los datos que se recogen se tratarán informáticamente o se archivarán con el consentimiento del ciudadano, quien tiene derecho a decidir quién puede tener sus datos, para qué lo usa, solicitar que los mismos sean exactos y que se utilicen para el fin que se recogen, con las excepciones contempladas en la legislación vigente.  
Para cualquier información relacionada con esta materia puede dirigirse al teléfono de información administrativa 012. Si usted tiene alguna sugerencia que permita mejorar este impreso, le rogamos nos la haga llegar a la Consejería de Presidencia, Justicia e Interior, D.G. de Calidad de los Servicios y Atención al Ciudadano.

Ejemplar para el titular/usuario de la instalación



## GESTIONA DESARROLLO DE SERVICIOS INTEGRALES S.L.U.

**Gestiona**  
SERVICIOS INTEGRALES

## BOLETÍN DE REVISIÓN PERIÓDICA

MANTENIMIENTO			
Mantenedor:		CIF:	
Domicilio Social			
Nº certif. Empresa mantenedora			
Nombre del mantenedor			

EMPLAZAMIENTO INSTALACIÓN	
Dirección:	
Población:	

TITULAR O PROPIETARIO	
Razón social:	
CIF:	
Contacto:	
Teléfono/e-mail:	

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA INSTALACIÓN			
Uso al que se destina:		Empresa suministradora:	
Grupo:		Tensión (V)	
Superficie local m <sup>2</sup> :		Intensidad I.G.A (A)	
Pot. Máx admisible (kW):		Resistencia tierra (Ohm)	
Pot. Instalada (kW):		Tensión contacto (V)	

INTERRUPTOR DIFERENCIAL			
Número:		Intensidad (A)	
Sensibilidad (mA)		Inspección realizada	

DEFECTO	NIVEL

FECHA ALTA INSTALCIÓN	FECHA REVISIÓN ANTERIOR	FECHA INSPECCIÓN ACTUAL	REVISIÓN ANUAL VÁLIDA HASTA:

☐ A la vista de los resultado obtenidos, se considera que la instalación cumple en lo que se refiere a la seguridad del funcionamiento y puede permanecer en servicio normal de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión aprobado por R.D. 842/2002, de 2 de agosto y la Orden 7955/2006, de 19 diciembre, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se regula el mantenimiento y la inspección periódica de las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia y alumbrado público.

Enterado y acuse de recibo de una copia de este boletín

POR GESTIONA:	POR EL TITULAR:
Firma:	Firma:



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524



## BOLETÍN DE REVISIÓN PERIÓDICA

MANTENIMIENTO			
Mantenedor:		CIF:	
Domicilio Social			
Nº certif. Empresa mantenedora			
Nombre del mantenedor			

EMPLAZAMIENTO INSTALACIÓN	
Dirección:	
Población:	

TITULAR O PROPIETARIO	
Razón social:	
CIF:	
Contacto:	
Teléfono/e-mail:	

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA INSTALACIÓN			
Uso al que se destina:		Empresa suministradora:	
Grupo:		Tensión (V)	
Superficie local m <sup>2</sup> :		Intensidad I.G.A (A)	
Pot. Máx admisible (kW):		Resistencia tierra (Ohm)	
Pot. Instalada (kW):		Tensión contacto (V)	

INTERRUPTOR DIFERENCIAL			
Número:		Intensidad (A)	
Sensibilidad (mA)		Inspección realizada	

DEFECTO	NIVEL

FECHA ALTA INSTALCIÓN	FECHA REVISIÓN ANTERIOR	FECHA INSPECCIÓN ACTUAL	REVISIÓN ANUAL VÁLIDA HASTA:

☐ A la vista de los resultado obtenidos, se considera que la instalación cumple en lo que se refiere a la seguridad del funcionamiento y puede permanecer en servicio normal de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión aprobado por R.D. 842/2002, de 2 de agosto y la Orden 7955/2006, de 19 diciembre, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se regula el mantenimiento y la inspección periódica de las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia y alumbrado público.

Enterado y acuse de recibo de una copia de este boletín

POR GESTIONA:	POR EL TITULAR:
Firma:	Firma:



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

## ANEXO. Ficha 11.A) LOTE 2

### MANTENIMIENTO PREVENTIVO GRUPOS ELECTRÓGENOS

Se realizará la inspección y las pruebas ANUALMENTE para comprobar el correcto funcionamiento de los grupos electrógenos, tanto en vacío como en carga, programando estos trabajos en coordinación con el Director de los Trabajos

Se enumeran a continuación las operaciones a realizar en los trabajos de mantenimiento preventivo, que se incluirán en el plan de mantenimiento anual.

❖ Operaciones en el MOTOR:

- Cambio de aceite del cambio del motor.
- Cambio del líquido refrigerante del motor.
- Cambio de filtros de aceite del motor.
- Cambio de filtros de gasoil.
- Cambio de filtros de aire.
- Verificación de aceite en Cáster Motor.
- Verificación nivel de líquido refrigerante en depósito de compensación.
- Verificación nivel de combustible en depósito diario.
- Verificar existencia de agua en depósito diario y suciedad.
- Verificar estanqueidad de los manguitos de agua del sistema.
- Verificar estanqueidad de los latiguillos de combustible.
- Verificación de estanqueidad de los latiguillos de aceite.
- Verificación del estado del radiador.
- Verificación del estado del ventilador.
- Verificación del tensado correas accionamiento ventilador.
- Verificación del tensado de correas accionamiento ventilador.
- Verificación del tensado de correas accionamiento motor.
- Verificación de no obstrucción del tubo sobrante de agua del radiador.
- Verificación de correcta aireación y ventilación del motor.
- Verificación del estado de la conducción flexible de aire radiador.
- Verificación del estado de bomba de agua.
- Verificación de estanqueidad de la bomba de gasoil.
- Inspección de pérdidas o fugas de agua en motor.
- Inspección de pérdidas o fugas de aceite en motor.
- Inspección de apriete de tortillería en general.
- Inspección del estado de inyectores.
- Inspección de pérdidas o escapes de humo por tubo o silenciador.



- Verificación del regulador electrónico de velocidad.
- Verificación del funcionamiento de la electroválvula de parada.
- Verificación de funcionamiento del indicador de la temperatura aceite.
- Verificación de funcionamiento del indicador de presión de aceite del motor.
- Verificación del indicador de temperatura del agua del motor.
- Comprobación de funcionamiento del relé de arranque.
- Comprobación de funcionamiento del motor de arranque.
- Verificación de desgaste de piñones y corona de motor de arranque.
- Comprobación de del alternador de arranque de baterías.
- Verificación de estanqueidad de depósito diario de combustible.
- Comprobación de la no obstrucción del respiradero del cárter.
- Comprobación y apriete de las conexiones eléctricas del motor.
- Inspección de ruidos anómalos durante el funcionamiento del motor.
- Verificación de correcta refrigeración del motor.
- Comprobación de respuesta de motor. Toma de la carga.
- Verificar estado de soportes antivibratorios.
- Limpieza externa del motor.
- Verificación del nivel de electrolito de baterías de control y arranque.
- Reposición de agua destilada en baterías.
- Limpieza y reposición de vaselina en terminales de batería.
- Comprobación de carga de las baterías por alternador.
- Comprobación de carga de las baterías por cargador de cuadro de control.
- Verificación de estado de cables de batería.
- Verificación de conexión del sistema de caldeo.
- Verificación de funcionamiento de la resistencia del caldeo/termostato.
- Revisión y análisis gases del motor.
- ❖ Operaciones en ALTERNADOR:
  - Comprobación del estado del acoplamiento elástico.
  - Verificación del estado de la excitación.
  - Reapriete de conexiones de potencia.
  - Reapriete de conexiones de control.
  - Comprobación y ajuste de la tarjeta de regulación de tensión del alternador.
  - Limpieza externa del alternador.
  - Comprobación del estado de las conexiones.
  - Reapriete de conexiones de potencia.



❖ Operaciones en CUADRO DE CONTROL:

- Comprobación del estado de interruptores.
- Comprobación del estado de relés auxiliares.
- Comprobación del estado de contactores.
- Comprobación del estado de disyuntores.
- Comprobación del estado de protecciones.
- Verificación de los vigilantes de tensión.
- Verificación del cargador de baterías.
- Verificación de funcionamiento de voltímetro.
- Verificación de funcionamiento de amperímetro.
- Verificación de funcionamiento de frecuencímetro.
- Verificación de funcionamiento de vatímetro.
- Verificación de amperímetro carga de baterías.
- Verificación de funcionamiento voltímetro carga de baterías.
- Comprobación del regulador electrónico de velocidad de motor.
- Verificación del relé repetidor de arranque.
- Comprobación del equipo de control.
- Comprobación de alarmas que indican parada del grupo.
- Comprobación de alarmas de aviso.
- Verificación de funcionamiento de bocina de aviso.
- Verificación de la parada de emergencia del motor.
- Comprobación de LED's de señalización.
- Verificación del sistema de inversión de potencia.
- Comprobación de la conmutación red-grupo
- Verificación de las temporizaciones para correcto funcionamiento.
- Comprobación de pulsadores y selectores.
- Comprobación de funcionamiento en automático.
- Comprobación de funcionamiento en manual.
- Comprobación de funcionamiento de pruebas en test.
- Toma de datos de parámetros en funcionamiento.
- Toma de datos y cuenta horas del servicio.

❖ Operaciones de CONJUNTO:

- Comprobación de obturación salida de escape.
- Comprobación obturación salida de radiador.
- Comprobación ventilación sala de grupo.
- Comprobación de extractores sala.
- Comprobación depósito nodriza.



- Comprobación del sistema de llenado del depósito diario.
- Comprobación de las canalizaciones de cableados de potencia y control hasta cuadro.
- Comprobación de la sala y elementos adyacentes al grupo.
- Medición de temperatura de la sala

❖ Otras PRUEBAS:

- Prueba control MANUAL
- Prueba control TEST
- Prueba control AUTOMÁTICO

**En esta revisión se incluye el cambio de materiales fungibles habituales, que son el aceite del cárter y elementos filtrantes de aceite, combustible si procede y refrigerante, así como material auxiliar de limpieza y engrase y sustitución anticongelante y filtro de aire.**

**En relación con el cambio de consumibles, el aceite deberá ser tipo E7, aceite de alto rendimiento, que asegure, a partir de ahora el cambio del mismo cada 500 horas de funcionamiento o cada 2 años en caso de no haber cumplido esas horas de funcionamiento.**

En esta revisión se realizarán las comprobaciones necesarias que aseguren el óptimo funcionamiento de los grupos electrógenos después de los cambios indicados, incluyendo por tanto su comprobación tanto en vacío como en carga.

Tras cada revisión se emitirán los correspondientes informes por cada grupo electrógeno indicando las operaciones efectuadas y estado, tal como se indica en esta ficha. Además se dejará en cada grupo electrógeno un documento a modo “libro de mantenimiento” que permita realizar un seguimiento del historial de incidencias y cambios de consumibles realizados, indicando fecha de cambio y próximo cambio recomendado.

Así mismo en caso de No Conformidades se emitirán los informes correspondientes indicando la causa del fallo y las actuaciones convenientes de realizar.

Los posibles trabajos correctivos necesarios, derivados del mantenimiento preventivo realizado, se ejecutarán según el procedimiento indicado en el PPT.



HOJA DE DATOS			
DATOS DE LA INSTALACIÓN			
Propietario:			
Instalación:		Grupo Nº:	
Dirección:		C.P.:	
Población:		Provincia:	
Tipo de servicio: Emergencia <input type="checkbox"/> Autogeneración <input type="checkbox"/> Cogeneración <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>			
DATOS DE LOS TÉCNICOS			
Nombre			
1			
2			
DATOS DEL MOTOR			
Marca:		Modelo:	
Nº de fabricación:		Fecha de fabricación:	
Potencia:	Nº cilindros:	r.p.m.:	
DATOS DEL ALTERNADOR			
Marca:		Modelo:	
Nº de fabricación:		Fecha de fabricación:	
DATOS CUADRO ELÉCTRICO			
Fabricante:		Modelo:	
Nº de fabricación:		Fecha de fabricación:	
RECAMBIOS UTILIZADOS:			
Denominación	Referencia	Cant.	Observaciones
Cartucho filtro de aceite			
Cartucho filtro de combustible			
Cartucho filtro de aire			



Cartucho tratamiento de agua			
Cartucho separador agua-comb.			
Baterías de arranque			
Aceite lubricante			
Junta tapa de balancines			
Junta de fuego inyectores			
Tobera de inyección			
Juego de correas			
DATOS DE PRUEBAS			VALORES
	Horas de funcionamiento		horas
	Lectura presión aceite		Kg/cm <sup>2</sup>
	Temperatura en culatas		°C
	Tensión en el alternador		V
	Frecuencia		Hz
	Carga de baterías		V
	Carga tras el primer arranque		V
INCIDENCIAS RESUELTAS / PENDIENTES			
Resultado de la prueba con defecto: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
OBSERVACIONES / ACTUACIONES RECOMENDADAS PARA MEJORA DE LA INSTALACIÓN			



## ANEXO. Ficha 11.B) LOTE 2

### MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO

Se realizará la inspección y las pruebas ANUALMENTE para comprobar el correcto funcionamiento de las instalaciones de protección contra el rayo, programando estos trabajos en coordinación con el Director de los Trabajos

Se enumeran a continuación las operaciones a realizar en los trabajos de mantenimiento preventivo, que se incluirán en el plan de mantenimiento anual

Prestaciones de la Revisión de la Instalación Exterior de Protección Contra el Rayo:

**a. Cabezal Captador:**

Verificación de que el cabezal captador, nuevo o procedente de instalación anterior, cumple con la norma UNE 21186:2011 y/o aquellas que las reemplacen, y deberá montarse al menos dos metros por encima de cualquier elemento de la zona de protección.

**b. Mástil:**

Idoneidad de la altura, así como inspección de su estado frente a la corrosión, en caso de procedencia de instalación anterior.

**c. Anclajes:**

Inspección de la fijación al paramento, estructura o soporte arbóreo, así como de su estado frente a la corrosión, en caso de procedencia de instalación anterior.

**d. Cable de bajada:**

Inspección visual, en caso de procedencia de instalación anterior, de:

- La naturaleza y sección, así como de la continuidad eléctrica.
- Las curvaturas en su trayectoria hasta su derivación a tierra.
- Las distancias de seguridad a cualquier canalización o elemento metálico.

**e. Grapas de sujeción cable de bajada:**

Inspección visual de su estado frente a la corrosión, así como de su fijación al parámetro o estructura, en caso de procedencia de instalación anterior:

**f. Manguito seccionador:**

Inspección visual de su estado frente a la corrosión en caso de procedencia de instalación anterior. En caso de unir cables de distinta naturaleza Al-Cu, comprobación de la existencia de unión bimetálica para evitar pares galvánicos.

**g. Tubo de protección:**

Inspección visual de su estado frente a la corrosión, así como de su longitud.

**h. Toma de tierra:**

- Comprobación en las arquetas de registros de toma de tierra donde se realicen operaciones de conexiones, el estado de estas conexiones y del puente seccionador de comprobación de tierras.
- Comprobación de la resistividad en las picas de T/T, mediante telurómetro digital calibrado y piquetas testigo.
- Comprobación de las distancias de seguridad a cualquier canalización o elemento metálico enterrado en el entorno, así como de las uniones equipotenciales existentes.
- Medición de resistencia a tierra, mediante telurómetro (ohmios) de cada una de las bajantes y de la medición de la resistencia a tierra (ohmios) de la instalación completa de



**i. Prestaciones de la Revisión de la Instalación Interior de Protección**

**j. Coaxiales:**

Instalación, comprobación y verificación del apantallamiento en los cruces de cableados coaxiales de los equipos de TV y radio frecuencia.

**k. Suministro eléctrico:**

Verificación de la protección del suministro eléctrico contra sobretensiones permanentes y transitorias.

**l. Informes de las comprobaciones y/o verificaciones de las operaciones realizadas.**

Para cada instalación intervenida por reparaciones, correcciones y/o nueva ubicación, se confeccionará un informe que contemplará los siguientes apartados:

**m. Informe sobre los datos recopilados relativos a las actuaciones realizadas para la subsanación de las deficiencias y anomalías detectadas y, en su caso, sobre las medidas preventivas a adoptar.**

**n. Realización del cálculo del índice de riesgo de impacto de rayo, e indicación del nivel de protección obtenido en las instalaciones de nueva implantación**

**o. Confección, en su caso, de presupuesto para la instalación de protecciones contra sobretensiones, permanentes y transitorias, en aquellas localizaciones en las que no se encuentren instalados y sea aconsejable su instalación.**

**p. Elaboración de un esquema definitivo de las nuevas instalaciones de protección contra el rayo.**

**q. Medios auxiliares**

**r. Elaboración de informes. Incluyendo fotografías**

Una vez realizada la instalación, reparación o reubicación, el contratista elaborará un informe técnico que incluya un esquema de la instalación y los resultados y mediciones obtenidos en las operaciones efectuadas, donde se hará un análisis de los mismos, indicando las circunstancias relevantes y las recomendaciones necesarias para su posterior mantenimiento. Así mismo se elaborará un presupuesto que recoja las actuaciones necesarias para la nueva implantación de dispositivos de protección contra sobretensiones tanto permanentes como transitorias en los casos en que no estén instalados.



## ANEXO. Ficha 11.C) LOTE 2

### MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE SISTEMAS DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA (SAI)

Se realizará la inspección y las pruebas ANUALMENTE para comprobar el correcto funcionamiento de las instalaciones de protección contra el rayo, programando estos trabajos en coordinación con el Director de los Trabajos

Se enumeran a continuación las operaciones a realizar en los trabajos de mantenimiento preventivo, que se incluirán en el plan de mantenimiento anual

Comprobaciones de conexiones, bornas, contactos	X
Comprobaciones del cableado	X
Verificación de transformadores y bobinas	X
Ajuste de la tensión de la batería	X
Limitación de la corriente de la batería	X
Comprobación de perforaciones en los elementos de la batería	X
Tensión remanente en cada uno de los elementos de la batería	X
Verificación de la desconexión y conexión automática del rectificador	X
Control de los condensadores de continua	X
Verificación del funcionamiento de los ventiladores	X
Comprobación de carga y descarga de la batería	X
Comprobación de la autonomía de la batería	X
Reglaje de la tensión de salida del convertidor	X
Control de la frecuencia de salida del convertidor	X
Comprobación de sincronización con la red	X
Control de la intensidad de salida del convertidor	X
Control de los condensadores de filtraje de salida	X
Comprobación del funcionamiento del by-pass manual	X
Revisión de parámetros y alarmas del sistema	X
Comprobación de la tensión de entrada al SAI	X
Comprobación de la tensión de salida del rectificado	X
Comprobación de la tensión de salida del sistema	X
Comprobación de la intensidad en cada fase	X
Ensayo de la intensidad en cada fase	X
Ensayo del monitor y telemonitor	X
Control de temperatura ambiente del local	X
Control de temperatura del equipo	X
Limpieza de los equipos	X
Limpieza del local	X



\_\_\_\_\_

Oficial: ..... Oficial: ..... Centro: ..... Localidad: .....	Fecha: ...../...../..... H. de Entrada: ..... H. de Salida: .....
<b>Servicio: Mantenimiento de los Centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social</b>	
<div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>	

[illegible]

	Base Imponible - €/hora		TOTAL HORAS: <input type="text"/>
	1ª Hora	Horas siguientes	
De 8:00 a 22:00, excepto en fines de semana y festivos	30,00 €	25,00 €	
De 22:00 a 8:00 y fines de semana y festivos	45,00€	30,00 €	

MATERIALES EMPLEADOS	
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><b>Autorización del Director</b></p> <p><b><u>del Centro:</u></b></p>

Salvo indicación contraria, los materiales de sustitución o reposición empleados serán facturados PVP + IVA según catálogo vigente de fabricante o distribuidor oficial.

*Cuando el importe de los materiales de sustitución o reposición necesarios para poder dar el servicio de averías 24 horas sea igual o inferior a 300 €, será necesaria la autorización del Director del Centro.*

## **ANEXO IV.1**

### **INVENTARIO LOTE 1**

(\*) Este inventario no es exhaustivo, pudiendo encontrarse incompleto, lo que no exime a la empresa contratista del mantenimiento de los equipos e instalaciones de térmicas (LOTE 1) existentes al inicio del contrato que no se encuentren reflejadas en el mismo



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**



**Comunidad de Madrid**

CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Agencia Madrileña de Atención Social

## **ANEXO 4**

### **RELACIÓN DE CENTROS LOTE 2**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

## **ANEXO 4**

### **RELACION DE CENTROS -LOTE 2**

#### **CENTROS DE MAYORES**

<b>CENTRO</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>TELÉFONOS</b>
ALCORCÓN	Pza. Orense, s/n 28924-Alcorcón	91 642.73.21
ALUCHE	C/ Camarena, 181 28047-Madrid	91 718.47.00
FUENLABRADA	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n 28943-Fuenlabrada	91 608.51.34 91 608.51.11
GETAFE I	Avda. de Las Ciudades, 31 28903-Getafe	91 682.43.12 91 681.94.57
LEGANÉS I	Avda. de la Mancha, 33 28911-Leganés	91 686.14.44 91 687.02.24
LEGANÉS II	Avda. del Mediterráneo, s/n 28913-Leganés	91 680.50.00 91 680.51.26
MÓSTOLES	C/ Rio Jarama, s/n 28934-Móstoles	91 614.51.11
PARLA	C/ Humanes, 27 28980-Parla	91 699.01.12 91 699.72.71
PINTO	C/ Coronados, 7 28320-Pinto	91 691.14.10



CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
PUENTE DE TOLEDO	C/ Mercedes Arteaga, 18 – LOCAL 10 28019-Madrid	91 472.74.02 91 472.73.64
PUENTE DE VALLECAS	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018-Madrid	91 778.78.55 91 778.71.65
PUENTE DE VALLECAS - ALTO DEL ARENAL	C/ Perelada, 1-3 28038-Madrid	91 303.58.99
REAL SITIO DE ARANJUEZ	C/ Gobernador, 80 28300- Aranjuez	91 891.19.77
RICARDO DE LA VEGA (GETAFE II)	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n- 28901-Getafe	91 683.16.26 91 683.16.56
SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES	C/ Benimanet, 117 (bloque 568) 28021-Madrid	91 795.02.07 91 795.04.50
SAN FERMÍN	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792.12.62
USERA	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392.03.20 91 476.93.76 91 476.90.93
VILLA DE VALLECAS	C/ Sierra Palomeras, 5 28031-Madrid	91 303.52.83 91 303.57.56
VILLA DE VALLECAS - ENTREVÍAS	C/ Benamejí, 102 28018-Madrid	91 785.89.73
VILLAVERDE ALTO	C/ Santa Joaquina Vedruna, s/n 28021-Madrid	91 798.16.60
VILLAVERDE BAJO	C/ Francisco del Pino, 32 28021-Madrid	91 798.13.51



## CENTROS DE ATENCIÓN A DISCAPACITADOS PSÍQUICOS

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	TELÉFONO SCAE (*)	FAX
GETAFE	C/ Vereda del Camuerdo, 2 Sector III -28905- Getafe	91 665.37.70	91.276.13.99	91 683.04.41
REINA SOFÍA	C/ San Martín, 13 28680-San Martín de Valdeiglesias	91 861.08.97 91 861.08.12	91.835.69.03	91 861.24.68

## CENTROS OCUPACIONALES DE DISCAPACITADOS PSÍQUICOS

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	TELÉFONO SCAE (*)	FAX
ALUCHE	Avda. Rafael Finat, 48 28044-Madrid	91 706.29.21		91 706.70.90
CARABANCHEL	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91.465.63.08 91.462.86.14 91.466.62.11 91 466.67.21	91.276.01.19	91 461.18.02
JUAN RAMÓN JIMÉNEZ	C/ Pedro Patiño, 4 28914- Leganés	91 276.13.76		91 680.56.95



## CENTROS RESIDENCIALES DE ACOGIMIENTO DE MENORES

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	FAX
R.I. LAS ACACIAS	C/ General Ricardos, 177 28025 Madrid	91.462.84.26	91.462.87.62
R.I. ARGANDA	Avda. del Instituto, 30 28500-Arganda del Rey – Madrid	91.875.79.80	91.871.80.97
R.I.EL ENCINAR	C/ Estrecho de Mesina, 1 28043 Madrid	91.759.54.77 91.759.54.57	91.388.27.87
R.I. ISABEL DE CASTILLA	C/ Sierra de Palomeras, 12 28031 Madrid	91.303.00.16	91.303.49.51
R.I. LEGANÉS	C/ Maestro, 21 28914 Madrid	91.688.36.41 91.687.90.77	91.686.91.16
C.A.S.C. MANZANARES	C/ Arturo Soria, 124 28043 Madrid	91.415.15.90	91.416.41.83
R.I.MÓSTOLES	Camino de las Carrasquillas, S/N 28935 Móstoles (Madrid)	91.614.73.32	91.614.68.58
R. NORTE	C/ González Amigo, 20 28033 Madrid	91.302.12.00	91.766.90.33





**Comunidad de Madrid**

CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Agencia Madrileña de Atención Social

## **ANEXO 5**

### **PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS -ACTUACIÓN A- LOTE 2**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Tabla 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD			
OPERACIÓN		≤ 70 kW	70 kW <
1	Limpieza de los evaporadores	t	t
2	Limpieza de los condensadores	t	t
3	Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración	t	2
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos frigoríficos	t	m
5	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas	t	2
6	Comprobación y limpieza, si procede, de conductos de humos y chimenea	t	2
7	Limpieza del quemador de la caldera	t	m
8	Revisión del vaso de expansión	t	m
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	t	m
10	Comprobación de material refractario	---	2 t
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	t	m
12	Revisión general de calderas de gas	t	t
13	Revisión general de calderas de gasóleo	t	t
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	t	m
15	Comprobación de estanquidad de circuitos de tuberías.	---	t
16	Comprobación de estanquidad de válvulas de interceptación	---	2 t
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	---	m
18	Revisión y limpieza de filtros de agua	---	2 t
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	t	m
20	Revisión de baterías de intercambio térmico	---	t
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	t	m
22	Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor	t	2
23	Revisión de unidades terminales agua-aire	t	2
24	Revisión de unidades terminales de distribución de aire	t	2
25	Revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire	t	t
26	Revisión de equipos autónomos	t	2
27	Revisión de bombas y ventiladores	---	m
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	t	m
29	Revisión del estado del aislamiento térmico	t	t
30	Revisión del sistema de control automático	t	2
31	Revisión de aparatos exclusivos para la producción de ACS de potencia térmica nominal ≤ 24,4 kW	4a	---
32	Instalación de energía solar térmica	*	*
33	Comprobación del estado de almacenamiento del biocombustible sólido	s	s
34	Apertura y cierre del contenedor plegable en instalaciones de biocombustible sólido	2t	2t
35	Limpieza y retirada de cenizas en instalaciones de biocombustibles sólidos	m	m
36	Control visual de la caldera de biomasa	s	s
37	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas y conductos de humos y chimeneas en calderas de biomasa	t	m
38	Revisión de los elementos de seguridad en instalaciones de biomasa	m	m
s	una vez cada SEMANA.		
m	una vez al MES; la primera al inicio de la temporada.		
t	una vez por temporada (AÑO).		
2 t	2 veces por temporada (AÑO), una al inicio de la misma y otra a mitad del periodo de uso, siempre con una diferencia de 2 meses.		
4 a	Cada 4 años		
*	Conforme a lo indicado en HE4 del CTE.		



Tabla 3.2: EVALUACION PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR				
OPERACIÓN		POTENCIA		
		20 a 70	70 a 1.000	> 1.000
1	Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	2 a	3 m	m
2	Temperatura ambiente del local o sala de máquinas	2 a	3 m	m
3	Temperatura de los gases de combustión	2 a	3 m	m
4	Contenido de CO y CO <sub>2</sub> en los productos de combustión	2 a	3 m	m
5a	Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos.	2 a	3 m	m
5b	Índice de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	2 a	3 m	m
6	Tiro en la caja de humos de la caldera	2 a	3 m	m
m	una vez al MES.			
3 m	una cada TRES MESES, la primera al inicio de la temporada.			
2 a	cada 2 años.			

Tabla 3.3: EVALUACION PERIÓDICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE FRIO			
OPERACIÓN		POTENCIA	
		70 a 1.000	> 1.000
1	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador	3m	m
2	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del condensador	3m	m
3	Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua	3m	m
4	Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua	3m	m
5	Temperatura y presión de evaporación	3m	m
6	Temperatura y presión de condensación	3m	m
7	Potencia eléctrica absorbida	3m	m
8	Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima	3m	m
9	CEE o COP instantáneo	3m	m
10	Caudal de agua en el evaporador	3m	m
11	Caudal de agua en el condensador	3m	m
m	una vez al MES.		
3 m	una cada TRES MESES, la primera al inicio de la temporada.		





**Comunidad de Madrid**  
CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA  
Agencia Madrileña de Atención Social

## **ANEXO 6**

### **RELACIÓN DE INVENTARIO DE EQUIPOS DE LOS CENTROS – LOTE 2**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

RS02002	C.M. ALCORCON (4405002)	PZA. ORENSE, S/N 28924-ALCORCON
RS02002P00	PLANTA 0	P00
RS020020000001	EDIFICACION	P00
RS020021000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020022000001	CLIMATIZACION	P00
RS0200222100001	CALDERA WOLF MGK-210	SALA CALDERAS
RS0200222100002	CONTADOR H. FUNCIONAMIENTO CALD.	SALA CALDERAS
RS0200222100003	PIROSTATO INPRO	SALA CALDERAS
RS0200222400001	VASO DE EXPANSION IBAIONDO 100LT	SALA CALDERAS
RS0200222600001	BOMBA ACS	SALA CALDERAS
RS0200222600002	BOMBA CALEFACCION 01 WILO	SALA CALDERAS
RS0200222600003	BOMBA CALEFACCION 02 WILO	SALA CALDERAS
RS0200222600004	BOMBA PRIMARIO GRUNDFOS	SALA CALDERAS
RS0200222600005	BOMBA RETORNO ACS	SALA CALDERAS
RS0200224100002	SPLIT PARED INFORMACION	INFORMACION
RS0200224100018	SPLIT TECHO 01 Z. BILLAR	SALON DE JUEGO ZONA BILLAR
RS0200224100019	SPLIT TECHO 01 Z. CAFETERIA	SALON DE JUEGO ZONA CAFETERIA
RS0200224100022	SPLIT TECHO 02 Z. BILLAR	SALON DE JUEGO ZONA BILLAR
RS0200224100023	SPLIT TECHO 02 Z. CAFETERIA	SALON DE JUEGO ZONA CAFETERIA
RS0200224100025	SPLIT TECHO 03 Z. BILLAR	SALON DE JUEGO ZONA BILLAR
RS0200224100026	SPLIT TECHO 03 Z. CAFETERIA	SALON DE JUEGO ZONA CAFETERIA
RS0200224100027	SPLIT TECHO 04 Z. BILLAR	SALON DE JUEGO ZONA BILLAR
RS0200224100028	SPLIT TECHO 04 Z. CAFETERIA	SALON DE JUEGO ZONA CAFETERIA
RS0200224100029	SPLIT TECHO EVAPORADORA	SALA DE LECTURA
RS0200227700001	ACUMULADOR ACS INTECA	SALA CALDERAS
RS020023000001	ELECTRICIDAD	P00
RS0200233400001	CUADRO ELECTRICO	SALA CALDERAS
RS0200234400001	CONTADOR CONSUMO ELECTRICO	SALA CALDERAS
RS020026000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020029000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS0200295300001	SISTEMA DE REGULACION Y CONTROL	SALA CALDERAS
RS02002P01	PLANTA 1	P01
RS020020000002	EDIFICACION	P01
RS020021000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020022000002	CLIMATIZACION	P01
RS0200224100001	SPLIT CASSETTE SALA INFORMATICA	SALA INFORMATICA
RS0200224100003	SPLIT PARED SALA 1 TRABAJADOR SOCIAL	SALA 1 TRABAJADOR SOCIAL
RS0200224100004	SPLIT PARED SALA 3 TRABAJADOR SOCIAL	SALA 3 TRABAJADOR SOCIAL
RS0200224100005	SPLIT PARED SALA DIRECTORA	SALA DIRECTORA
RS0200224100006	SPLIT PARED SALA DE JUNTAS	SALA DE JUNTAS
RS0200224100007	SPLIT PARED D. MEDICO/ASES. JURIDICA	D. MEDICO/ASES. JURIDICA
RS0200224100008	SPLIT PARED SALA 7 (RACK)	SALA 7 (RACK)
RS0200224100009	SPLIT PARED PODOLOGIA	PODOLOGIA
RS0200224100010	SPLIT PARED 01 GIMNASIO GIMNASIO	GIMNASIO
RS0200224100011	SPLIT PARED 02 GIMNASIO GIMNASIO	GIMNASIO
RS0200224100012	SPLIT TECHO SALON PISO SUPERIOR	SALON PISO SUPERIOR
RS0200224100013	SPLIT TECHO SALA 9	SALA 9
RS0200224100014	SPLIT TECHO SALA 5	SALA 5
RS0200224100015	SPLIT TECHO SALA MUSICA	SALA MUSICA
RS0200224100016	SPLIT TECHO 01 S. MULTIUSO	SALA MULTIUSOS
RS0200224100017	SPLIT TECHO 01 S. REHABILITACION	SALA REHABILITACION
RS0200224100020	SPLIT TECHO 02 S. MULTIUSO	SALA MULTIUSOS
RS0200224100021	SPLIT TECHO 02 S. REHABILITACION	SALA REHABILITACION
RS0200224100024	SPLIT TECHO 03 S. REHABILITACION	SALA REHABILITACION
RS020023000002	ELECTRICIDAD	P01
RS020026000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS020029000002	SISTEMAS DE CONTROL	P01













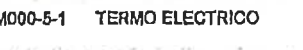


RS02005	C.M.ALUCHE	C/ CAMARENA, 181 28047-MADRID
RS02005C01	CUBIERTA	
RS020050000003	EDIFICACION	C01
RS020051000003	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	C01
RS020052000003	CLIMATIZACION	C01
RS0200523500001	CLIMATIZADOR TECNIVEL	CUBIERTA
RS020053000003	ELECTRICIDAD	C01
RS020056000003	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	C01
RS020059000003	SISTEMAS DE CONTROL	C01
RS02005P00	PLANTA 0	
RS020050000001	EDIFICACION	P00
RS020051000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020052000001	CLIMATIZACION	P00
RS0200523600002	FANCOILS PLANTA BAJA (17 UND)	PLANTA BAJA
RS020053000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020056000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020059000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02005P01	PLANTA 1	
RS020050000002	EDIFICACION	P01
RS020051000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020052000002	CLIMATIZACION	P01
RS0200521100001	ENFRIADORA TRANE	EXTERIOR PLANTA 1
RS0200523600001	FANCOILS PLANTA 1 (20 UND)	PLANTA 1
RS0200524100001	UNIDAD EXTERIOR JOHNSON	ENFERMERIA
RS0200524100002	UNIDAD INTERIOR JOHNSON	ENFERMERIA
RS020053000002	ELECTRICIDAD	P01
RS020056000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS020059000002	SISTEMAS DE CONTROL	P01



*Introducido*










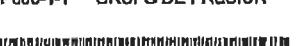




## Listado de inventario de equipos

15/11/2007

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
TM000-3-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Cocina	FLECK	BON 7
		4405016 TM000-3-1			
Centro: CENTRO DIA CAM R. SITIO ARANJUEZ (4405017)					
CON01-1-1	Condensador máquina menor 1.000 Kw	CLIMATIZACION	1ª planta Zona derecha	TRANE	HXL15000I
		4405017 CON01-1-1			
CON01-2-1	Condensador máquina menor 1.000 Kw	CLIMATIZACION	1ª planta Zona izquierda	TRANE	RXC15000
		4405017 CON01-2-1			
CON01-3-1	Condensador máquina menor 1.000 Kw	CLIMATIZACION	Zona Sala Polivalente	TRANE	RXL125CC
		4405017 CON01-3-1			
CON01-4-1	Condensador máquina menor 1.000 Kw	CLIMATIZACION	Zona Comedor	TRANE	RXL125CC
		4405017 CON01-4-1			
CON01-5-1	Condensador máquina menor 1.000 Kw	CLIMATIZACION	Zona cafetería	TRANE	RXC125CC
		4405017 CON01-5-1			
CON01-6-1	Condensador máquina menor 1.000 Kw	CLIMATIZACION	Salon de actos	TRANE	RXC125CC
		4405017 CON01-6-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405017 INSTA-1-1			
TM000-1-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sótano Sala grupo presion	FLECK	NILO 7
		4405017 TM000-1-1			
TM000-2-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	P.Baja baño minusválidos	FLECK	NILO 7
		4405017 TM000-2-1			
TM000-3-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Cocina	FLECK	150XVM
		4405017 TM000-3-1			
TM000-4-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sótano sala limpieza	FLECK	NILO 7
		4405017 TM000-4-1			
TM000-5-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	1ª Planta Sala limpieza	FLECK	NILO 7
		4405017 TM000-5-1			

# Listado de Inventario de equipos

15/11/2007

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
<b>Centro: CENTRO DIA CAM FUENLABRADA (4405008)</b>					
BOMB1-1-1	BOMBA	CLIMATIZACION	Sala de calderas	GRUNDFOS	UPC 40-12
		4405008 BOMB1-1-1			
BOMB1-3-1	BOMBA	CALEFACCION	Sala de calderas	GRUNDFOS	UPC 40-12
		4405008 BOMB1-3-1			
BOMB1-4-1	BOMBA	CALEFACCION	Sala de calderas	GRUNDFOS	UPC 40-12
		4405008 BOMB1-4-1			
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Sala de calderas	SEDICAL	TF85
		4405008 BOMAC-1-1			
BOMB1-5-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	ROCA	TF110
		4405008 BOMB1-5-1			
CL000-1-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	Sala de calderas	CLIMAT VSPA	Panelbloc t
		4405008 CL000-1-1			
CL000-2-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	Sala de calderas	CLIMAT VSPA	Panelbloc t
		4405008 CL000-2-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ROCA	NTD 185
		4405008 CAL02-1-1			
CAL02-2-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ROCA	G050 GTF
		4405008 CAL02-2-1			
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION	COMBUSTIBLE (GAS-OIL)	Sala de calderas	INPRO	
		4405008 GP000-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405008 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ROCA	Presom
		4405008 QU000-1-1			
QU000-2-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ROCA	Kadet
		4405008 QU000-2-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	LANDIS&STAefa	RDKB
		4405008 CENTR-1-1			

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007








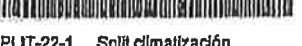








Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
CENTR-2-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	LANDIS&STAefa	RDE2
		4405008 CENTR-2-1			
CENTR-3-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	CLIMAT	
		4405008 CENTR-3-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Junta de Gobierno	DAIKIN	FT256V1B
		4405008 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Podólogo	DAIKIN	FT256V1B
		4405008 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Rehabilitación	DAIKIN	FT256V1B
		4405008 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de Médico	DAIKIN	FT356V1B
		4405008 SPLIT-4-1			
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de estar	DAIKIN	FTY606V11
		4405008 SPLIT-5-1			
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de estar	DAIKIN	FTY606V11
		4405008 SPLIT-6-1			
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Cafetería	DAIKIN	R125FJY1
		4405008 SPLIT-7-1			
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de juegos	DAIKIN	R125FJY1
		4405008 SPLIT-8-1			
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Comedor	DAIKIN	R125FJY1
		4405008 SPLIT-9-1			
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Asistente Social 1	DAIKIN	FT25GV
		4405008 SPLIT-10-1			
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Asistente social 2	DAIKIN	FT25GV
		4405008 SPLIT-11-1			
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Administración	DAIKIN	FT25GV
		4405008 SPLIT-12-1			
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Director	DAIKIN	FT25GV
		4405008 SPLIT-13-1			

# Listado de Inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-14-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Secretaría	DAIKIN	R125FJY1
		4405008 SPLIT-14-1			
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Aula Informática	DAIKIN	FTY606V11
		4405008 SPLIT-15-1			
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón polivalente	DAIKIN	R125FJY1
		4405008 SPLIT-16-1			
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón polivalente	DAIKIN	R125FJY1
		4405008 SPLIT-17-1			
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Taller Ocupacional	DAIKIN	R125FJY1
		4405008 SPLIT-18-1			
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería señoras	DAIKIN	FTY606V11
		4405008 SPLIT-19-1			
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería caballeros	DAIKIN	FT356V1B
		4405008 SPLIT-20-1			
SPLIT-21-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Recepción	DAIKIN	R125FJY1
		4405008 SPLIT-21-1			
SPLIT-22-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	JOHNSON	
		4405008 SPLIT-22-1			
<b>Centro: CENTRO DIA CAM GETAFE I (4405009)</b>					
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	Sala de calderas	SEDICAL	SP 32/6B
		4405009 BOMAC-1-1			
BOMAC-2-1	Bomba A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Sala de calderas	SEDICAL	SA25/8
		4405009 BOMAC-2-1			
BOMAC-3-1	Bomba A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Sala de calderas	SEDICAL	SA 25/6
		4405009 BOMAC-3-1			
BOMAC-4-1	Bomba A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	Sala de calderas	SEDICAL	SP 32/8
		4405009 BOMAC-4-1			
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	SEDICAL	SP 30/1
		4405009 BOMB1-1-1			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Lstado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	SEDICAL	SDP 40/7 1
		4405009 BOMCA-1-1			
BOMCA-2-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	SEDICAL	SPD 40/7 1
		4405009 BOMCA-2-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas	ROCA	T50-4
		4405009 CAL02-1-1			
CAL02-2-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION	Sala de calderas	ROCA	NTD 260
		4405009 CAL02-2-1			
DEPAC-1-1	Depósito Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas	SIPAQ	2000 L.
		4405009 DEPAC-1-1			
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION	COMBUSTIBLE (GAS-OIL)	Sala de calderas	INPRO	
		4405009 GP000-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405009 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas	ROCA	Kadet Tron
		4405009 QU000-1-1			
QU000-2-1	QUEMADOR	CALEFACCION	Sala de calderas	ROCA	BALTUR
		4405009 QU000-2-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	LANDIS&STAEFA	RVP 30
		4405009 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Recepción	HITACHI	RPC4AQ2
		4405009 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Cafetería Comedor	HITACHI	RPC4AQ2
		4405009 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Cafetería Comedor	HITACHI	RPC4AQ2
		4405009 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Cafetería Comedor	HITACHI	RPC4AQ2
		4405009 SPLIT-4-1			

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007






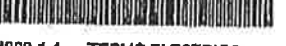










Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Cafetería Comedor	HITACHI	RPC4AQ2
4405009 SPLIT-5-1					
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Cafetería Comedor	HITACHI	RPC4AQ2
4405009 SPLIT-6-1					
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Junta Gobierno	DAIKIN	FT40GV1B
4405009 SPLIT-7-1					
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Dirección	DAIKIN	FT60GV1B
4405009 SPLIT-8-1					
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Administración	DAIKIN	FT25GV1B
4405009 SPLIT-9-1					
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta T.Social	DAIKIN	FT25GV1B
4405009 SPLIT-10-1					
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Podólogo	DAIKIN	FT25GV1B
4405009 SPLIT-11-1					
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Jurídico	DAIKIN	FT25GV1B
4405009 SPLIT-12-1					
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Voluntariado	DAIKIN	FT40GV1
4405009 SPLIT-13-1					
SPLIT-14-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª planta Informática	DAIKIN	FT60GV
4405009 SPLIT-14-1					
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª planta Sala juegos	HITACHI	RPC4A
4405009 SPLIT-15-1					
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª planta Sala juegos	HITACHI	RPC4A
4405009 SPLIT-16-1					
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª planta Recepc.Peluq.Señoras	DAIKIN	FT35
4405009 SPLIT-17-1					
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª planta Biblioteca	DAIKIN	no vi
4405009 SPLIT-18-1					
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª planta Peluquería caballeros	DAIKIN	FT2
4405009 SPLIT-19-1					

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Solano - Manuelidades	JOHNSON	ME 46BC
		4405009 SPLIT-20-1			
SPLIT-21-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Alfabetización y Música	JOHNSON	ME 46BC
		4405009 SPLIT-21-1			
SPLIT-22-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Solano Gimnasio	JOHNSON	ME 46BC
		4405009 SPLIT-22-1			
SPLIT-23-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª Planta Sala Reuniones	JOHNSON	ME 46BC
		4405009 SPLIT-23-1			
SPLIT-24-1	Split climatización	CLIMATIZACION	1ª Planta Sala Reuniones	JOHNSON	ME 46BC
		4405009 SPLIT-24-1			
SPLIT-25-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta Peluquería Señoras	DAIKIN	FT60GV1B
		4405009 SPLIT-25-1			
TM000-1-1	TERMÓ ELÉCTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	2ª Planta Peluquería Señoras	FLECK	BON
		4405009 TM000-1-1			
<b>Centro: CENTRO DIA CAM LEGANES I (4405010)</b>					
BOMB1-3-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	no visible	
		4405010 BOMB1-3-1			
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	WILO	TS 65/1
		4405010 BOMCA-1-1			
BOMCA-2-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	WILO	TS 65/1
		4405010 BOMCA-2-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION	Sala de calderas	ROCA	no vis
		4405010 CAL02-1-1			
FANCO-1-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Salón Peluquería	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-1-1			
FANCO-2-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Gimnasio	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-2-1			
FANCO-3-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Biblioteca	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-3-1			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de Inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
FANCO-4-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Hall despachos	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-4-1			
FANCO-5-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Recepción	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-5-1			
FANCO-6-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Cafetería Comedor	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-6-1			
FANCO-7-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Cafetería Comedor	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-7-1			
FANCO-8-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Cafetería Comedor	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-8-1			
FANCO-9-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Cafetería Comedor	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-9-1			
FANCO-10-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Cafetería Comedor	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-10-1			
FANCO-11-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Cafetería Comedor	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-11-1			
FANCO-12-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sala de Manualidades	INTERCLISA	
		4405010 FANCO-12-1			
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION	COMBUSTIBLE (GAS-OIL)	Sala de calderas	ASEA	IEC 34T
		4405010 GP000-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405010 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION	Sala de calderas	INTERCAL	SL 66/
		4405010 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	ERREVI	SIRIO
		4405010 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala grabación Cristal	JOHSON	MXE
		4405010 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería caballeros	FUJI ELECTRIC	no v
		4405010 SPLIT-2-1			

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007









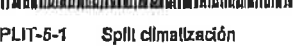
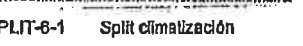


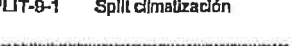




Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-3-1	Split climatización	CALEFACCION	Podología	JONHSON	MXE30BC
4405010 SPLIT-3-1					
SPLIT-4-1	Split climatización	CALEFACCION	Médico	JOHSON	MXE30BC
4405010 SPLIT-4-1					
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Marquetería	FUJI ELECTRIC	no visible
4405010 SPLIT-5-1					
<b>Centro: CENTRO DIA CAM LEGANES I I (4405011)</b>					
AA000-1-1	ACONDICIONADOR AUTONOMO	CLIMATIZACION	Cafetería y comedor	HITECSA	ACVB-240i
4405011 AA000-1-1					
AA000-2-1	ACONDICIONADOR AUTONOMO	CLIMATIZACION	Biblioteca	HITECSA	CCVB-100
4405011 AA000-2-1					
BOMB1-1-1	BOMBA	CALEFACCION	Sala de calderas	WILO	TOP S30/1
4405011 BOMB1-1-1					
BOMB1-2-1	BOMBA	CALEFACCION	Sala de calderas	WILO	TOP S30/1
4405011 BOMB1-2-1					
BOMB1-3-1	BOMBA	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Sala de calderas	WILO	S30/7
4405011 BOMB1-3-1					
BOMB1-4-1	BOMBA	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	WILO	RS 30/80F
4405011 BOMB1-4-1					
BOMB1-5-1	BOMBA	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Sala de calderas	WILO	S30/7
4405011 BOMB1-5-1					
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	Sala de calderas	WILO	TOP S30
4405011 BOMAC-1-1					
BOMAC-2-1	Bomba A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	Sala de calderas	WILO	TOP S3
4405011 BOMAC-2-1					
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ROCA	NTD-13
4405011 CAL02-1-1					

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
DEPAC-1-1	Depósito Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas	VISSMANN	VITOCELL
		4405011 DEPAC-1-1			
FANCO-1-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Cocina	JOHNSON	TXE60BC
		4405011 FANCO-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405011 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ROCA	PR620
		4405011 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	ROCA	ELFATHICF
		4405011 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Actividades	JOHNSON	Cassette te
		4405011 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Actividades	JOHNSON	Cassette te
		4405011 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Recepción	DAIKIN	FTY356V11
		4405011 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería señoras	SAMSUNG	AS180TRE
		4405011 SPLIT-4-1			
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Junta de Gobierno	SAMSUNG	AS180TRI
		4405011 SPLIT-5-1			
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Trabajador social	DAIKIN	FT253DB
		4405011 SPLIT-6-1			
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Informática	DAIKIN	FT253DI
		4405011 SPLIT-7-1			
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Informática	DAIKIN	FTY606
		4405011 SPLIT-8-1			
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de juntas	DAIKIN	FT253I
		4405011 SPLIT-9-1			
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Pasillo despachos	DAIKIN	FT253
		4405011 SPLIT-10-1			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Rehabilitación	DAIKIN	FTY606V11
4405011 SPLIT-11-1					
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Médico y Podólogo	SAUNIER DUVAL	Mult Split 2
4405011 SPLIT-12-1					
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Dirección	DAIKIN	FT253DB7
4405011 SPLIT-13-1					
SPLIT-14-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala SED	SAUNIER	SDC025W
4405011 SPLIT-14-1					
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería Caballeros	JOHNSON	
4405011 SPLIT-15-1					
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Hall entrada	JOHNSON	
4405011 SPLIT-16-1					
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Hall entrada	JOHNSON	
4405011 SPLIT-17-1					
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	JOHNSON	
4405011 SPLIT-18-1					
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Estandes Diurnas	DAIKIN	FTY60G
4405011 SPLIT-19-1					
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Estandes diurnas	DAIKIN	FLY40K
4405011 SPLIT-20-1					
SPLIT-21-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Gimnasio Terraza	DAIKIN	FT253
4405011 SPLIT-21-1					
SPLIT-22-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Gimnasio Terraza	DAIKIN	FT25
4405011 SPLIT-22-1					
<b>Centro: CENTRO DIA CAM MOSTOLES (4405012)</b>					
BOMB1-1-1	Bomba anti condensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	WILO	RS
4405012 BOMB1-1-1					
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	GRUNDFOS	UF
4405012 BOMCA-1-1					

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION	Sala de calderas	CALINTER	SCP 150
		4405012 CAL02-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405012 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION	Sala de calderas	ELCO	EL 03.20 1
		4405012 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	LANDIS SIGMAGYR	RVP30
		4405012 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Conserjería	JHONSON	MAE 30 BC
		4405012 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala informática	DAIKIN	FTY 606V1
		4405012 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Cafetería	HITACHI	RPC 6A02
		4405012 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Gimnasio	JOHNSON	MNE40BC
		4405012 SPLIT-4-1			
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Gimnasio	JOHNSON	MAE30B
		4405012 SPLIT-5-1			
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon Juegos	HITACHI	RPC 5A
		4405012 SPLIT-6-1			
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon Juegos	HITACHI	RPC 5.
		4405012 SPLIT-7-1			
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	JHONSON	WMN
		4405012 SPLIT-8-1			
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería caballeros	JHONSON	MAE
		4405012 SPLIT-9-1			
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería señoras	JHONSON	WM
		4405012 SPLIT-10-1			
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Podólogo	JHONSON	MA
		4405012 SPLIT-11-1			






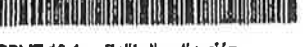
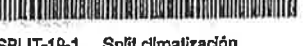

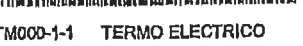
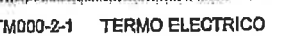


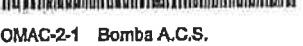



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Junta de Gobierno	JHONSON	MAE 30BC
		4405012 SPLIT-12-1			
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Taller multifuncional	JHONSON	WMN18 RC
		4405012 SPLIT-13-1			
SPLIT-14-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Taller multifuncional	JHONSON	WMN 18RC
		4405012 SPLIT-14-1			
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de costura	JHONSON	MAE 30BC
		4405012 SPLIT-15-1			
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Dirección	DAIKIN	FT253DB7
		4405012 SPLIT-16-1			
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Trabajador Social	DAIKIN	FT253 DB7
		4405012 SPLIT-17-1			
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón de actos	INTERCLISA	
		4405012 SPLIT-18-1			
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón de actos	INTERCLISA	
		4405012 SPLIT-19-1			
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Asesoría Jurídica	DAIKIN	FT253DB7
		4405012 SPLIT-20-1			
TM000-1-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Peluquería señoras	FLECK	NILO 7
		4405012 TM000-1-1			
TM000-2-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Peluquería caballeros	FLECK	NILO 7
		4405012 TM000-2-1			
<b>Centro: CENTRO DIA CAM PARLA (4405013)</b>					
BOMB1-1-1	BOMBA	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	GRUNDFOS	UPS 15-4
		4405013 BOMB1-1-1			
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	Sala de calderas	SEDICAL	SP 25/4 E
		4405013 BOMAC-1-1			
BOMAC-2-1	Bomba A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Sala de calderas	ROCA	SB-104
		4405013 BOMAC-2-1			

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	GRUNDFOS	
		4405013 BOMCA-1-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ROCA	TD 100
		4405013 CAL02-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405013 INSTA-1-1			
IS000-1-1	INTERACUMULADOR	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas		
		4405013 IS000-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ROCA	CRONO 20
		4405013 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	STAEFA & LANDIS	SIGMAGYI
		4405013 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	GENERAL	AOG 18UN
		4405013 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de ordenadores	GENERAL	AOG 18UN
		4405013 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Aula Escuela	GENERAL	AOG 18U
		4405013 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Aula Escuela	GENERAL	AOG 18U
		4405013 SPLIT-4-1			
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala TV Planta 2ª	FUJI	
		4405013 SPLIT-5-1			
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de Podología	DAIKIN	RE35G
		4405013 SPLIT-6-1			
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón Peluquería	DAIKIN	RE40
		4405013 SPLIT-7-1			
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Multiusos	JOHNSON	OVI1
		4405013 SPLIT-8-1			
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Despacho Dirección	GENERAL	AOC
		4405013 SPLIT-9-1			







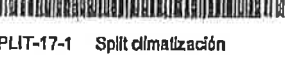
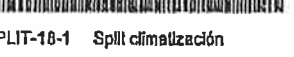
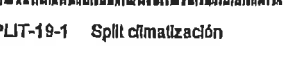
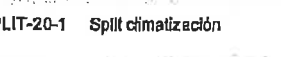
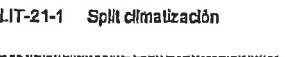
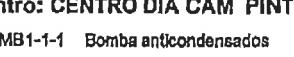




La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Junta de Gobierno	JOHNSON	GV18RC
		4405013 SPLIT-10-1			
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de Rehabilitación	DAIKIN	R45DBTV1
		4405013 SPLIT-11-1			
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Trabajador social	GENERAL	AOG18UN
		4405013 SPLIT-12-1			
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala TV Planta 1ª	FUJI	
		4405013 SPLIT-13-1			
SPLIT-14-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Conserjería	JHONSON	OV18RC
		4405013 SPLIT-14-1			
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de baile	JHONSON	
		4405013 SPLIT-15-1			
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón de baile	HITACHI	
		4405013 SPLIT-16-1			
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Cafetería	HITACHI	JHONSON
		4405013 SPLIT-17-1			
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Cafetería	JHONSON	
		4405013 SPLIT-18-1			
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Cafetería	JHONSON	
		4405013 SPLIT-19-1			
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Cafetería	JHONSON	
		4405013 SPLIT-20-1			
SPLIT-21-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón de baile	HITACHI	
		4405013 SPLIT-21-1			
<b>Centro: CENTRO DIA CAM PINTO (4405014)</b>					
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	ELIAS	2.60-2
		4405014 BOMB1-1-1			
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	GRUNDFOS	UPC6
		4405014 BOMCA-1-1			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1,000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	VULCANO SADECA	10238
		4405014 CAL02-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405014 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION	Sala de calderas	ELCO	03.20
		4405014 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	COSTER	RTE33
		4405014 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de cafetería	DAIKIN	RY125FJM
		4405014 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de cafetería	DAIKIN	RY125FJM
		4405014 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Dirección	DAIKIN	FTE18ATV
		4405014 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala TV	DAIKIN	RY100FJ7
		4405014 SPLIT-4-1			
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	DAIKIN	FTE353DE
		4405014 SPLIT-5-1			
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala ATS	DAIKIN	MA90CJ7
		4405014 SPLIT-6-1			
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Despacho Junta	DAIKIN	MA90CJ
		4405014 SPLIT-7-1			
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Podología	DAIKIN	MA90C
		4405014 SPLIT-8-1			
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Despacho vestuario	DAIKIN	MA90C
		4405014 SPLIT-9-1			
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala manualidades	DAIKIN	FTY6I
		4405014 SPLIT-10-1			
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala ordenadores	DAIKIN	FTY3
		4405014 SPLIT-11-1			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Sala de Juntas	DAIKIN	FTY406V11
4405015 SPLIT-15-1					
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Pedologo	DAIKIN	FT25DB7V
4405015 SPLIT-16-1					
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Dirección	DAIKIN	FT25DB7V
4405015 SPLIT-17-1					
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Secretaría	DAIKIN	FT25DB7V
4405015 SPLIT-18-1					
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Trabajadora Social	DAIKIN	FT25DB7V
4405015 SPLIT-19-1					
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Trabajadora Social	DAIKIN	FT25DB7V
4405015 SPLIT-20-1					
SPLIT-21-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Salón de actos	DAIKIN	
4405015 SPLIT-21-1					
SPLIT-22-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Salón de actos	DAIKIN	
4405015 SPLIT-22-1					
SPLIT-23-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Salón de actos	DAIKIN	
4405015 SPLIT-23-1					
SPLIT-24-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Sala actividades	DAIKIN	FTX 3E
4405015 SPLIT-24-1					
SPLIT-25-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Sala rehabilitación	DAIKIN	FTX4
4405015 SPLIT-25-1					
SPLIT-26-1	Split climatización	CLIMATIZACION	2ª Planta - Pasillo		
4405015 SPLIT-26-1					
SPLIT-27-1	Split climatización	CLIMATIZACION	P. Baja cafetería	DAIKIN	
4405015 SPLIT-27-1					
TM000-1-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Peluquería señoras	FLECK	Nº
4405015 TM000-1-1					
TM000-2-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Peluquería caballeros	FAGOR	Nº
4405015 TM000-2-1					



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

RS02019	C.M. PUENTE DE TOLEDO	C/ MERCEDES ARTEAGA, 18 28019-MADRID
RS02019P00	PLANTA 0	
RS020190000002	EDIFICACION	P00
RS020196000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS02019P01	PLANTA 1	
RS020190000003	EDIFICACION	P01
RS020196000003	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS020199000001	SISTEMAS DE CONTROL	P01
RS02019P02	PLANTA 2	
RS020190000004	EDIFICACION	P02
RS020191000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P02
RS020192000002	CLIMATIZACION	P02
RS0201923500001	CLIMATIZADOR 01	TERRAZA
RS0201924100001	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	TERRAZA
RS0201924100002	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	TERRAZA
RS0201924100004	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	TERRAZA
RS0201924100011	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 01	TERRAZA
RS0201924100013	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 01	TERRAZA
RS0201924100015	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 02	TERRAZA
RS0201924100016	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 03	TERRAZA
RS0201924100017	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 03	TERRAZA
RS0201924100018	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 04	TERRAZA
RS0201924100019	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 05	TERRAZA
RS0201924100021	UNIDAD EXTERIOR GENERAL	FACHADA
RS0201924100023	UNIDAD EXTERIOR MITSUBISHI	FACHADA
RS0201924100024	UNIDAD EXTERIOR TANGO	FACHADA
RS0201924100029	UNIDAD INTERIOR DAIKIN	VESTUARIOS
RS0201924100042	UNIDAD INTERIOR DAIKIN CASSETTE 01	CAFETERIA-BAR
RS0201924100043	UNIDAD INTERIOR DAIKIN CASSETTE 02	CAFETERIA-BAR
RS0201924100044	UNIDAD INTERIOR DAIKIN CASSETTE 03	CAFETERIA-BAR
RS0201924100045	UNIDAD INTERIOR DAIKIN CASSETTE 04	CAFETERIA-BAR
RS0201924100046	UNIDAD INTERIOR DAIKIN CASSETTE 05	CAFETERIA-BAR
RS0201924100051	UNIDAD INTERIOR GENERAL	RECEPCION
RS0201924100054	UNIDAD INTERIOR TANGO	SALA POLIVALENTE 3
RS0201927100001	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	TERRAZA
RS0201927100002	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 02	TERRAZA
RS020193000002	ELECTRICIDAD	P02
RS020196000004	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P02
RS020199000002	SISTEMAS DE CONTROL	P02
RS02019P03	PLANTA 3	
RS020190000005	EDIFICACION	P03
RS020191000003	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P03
RS020192000003	CLIMATIZACION	P03
RS0201923500002	CLIMATIZADOR 02	TERRAZA
RS0201924100003	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	FACHADA
RS0201924100020	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 3X1	FACHADA
RS0201924100022	UNIDAD EXTERIOR MITSUBISHI	FACHADA
RS0201924100030	UNIDAD INTERIOR DAIKIN	SALA MANUALIDADES
RS0201924100031	UNIDAD INTERIOR DAIKIN	SALA DE ACTIVIDADES
RS0201924100032	UNIDAD INTERIOR DAIKIN	SALA DE ACTIVIDADES
RS0201924100037	UNIDAD INTERIOR DAIKIN 01	SALA TRABAJO SOCIAL 1
RS0201924100038	UNIDAD INTERIOR DAIKIN 01	SALA FOTOCOPIADORA
RS0201924100039	UNIDAD INTERIOR DAIKIN 02	SALA TRABAJO SOCIAL 2
RS0201924100040	UNIDAD INTERIOR DAIKIN 02	SALA EDUCACION FISICA
RS0201924100041	UNIDAD INTERIOR DAIKIN 03	SECRETARIA
RS0201924100048	UNIDAD INTERIOR DAIKIN TECHO	HALL
RS0201924100049	UNIDAD INTERIOR DAIKIN TECHO 01	SALON DE ACTOS
RS0201924100050	UNIDAD INTERIOR DAIKIN TECHO 02	SALON DE ACTOS
RS0201924100052	UNIDAD INTERIOR MITSUBISHI	PODOLOGIA
RS0201924100053	UNIDAD INTERIOR MITSUBISHI	ALMACEN RITI
RS0201927100003	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 3X1	FACHADA
RS0201927100004	UNIDAD INTERIOR DAIKIN 03	SALA DIRECCION
RS0201927100005	UNIDAD INTERIOR DAIKIN TECHO 03	SALON DE ACTOS
RS020193000003	ELECTRICIDAD	P03
RS020196000005	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P03
RS020199000003	SISTEMAS DE CONTROL	P03
RS02019S01	SOTANO	
RS020190000001	EDIFICACION	S01
RS020191000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	S01
RS020192000001	CLIMATIZACION	S01



RS0201922100001	CALDERA 1 FERROLI	SALA CALDERAS
RS0201922100002	CALDERA 2 FERROLI	SALA CALDERAS
RS0201922100003	PIROSTATO	SALA CALDERAS
RS0201922100004	PIROSTATO	SALA CALDERAS
RS0201922400001	VASO EXPANSION IBAIONDO	SALA CALDERAS
RS0201922600001	BOMBAS CALEFACCION GRUNDFOS (2UND)	SALA CALDERAS
RS0201924100005	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	FACHADA
RS0201924100006	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	FACHADA
RS0201924100007	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	FACHADA
RS0201924100008	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	FACHADA
RS0201924100009	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	FACHADA
RS0201924100010	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	FACHADA
RS0201924100012	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 01	FACHADA
RS0201924100014	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN 02	FACHADA
RS0201924100025	UNIDAD EXTERIOR TOSHIBA	FACHADA
RS0201924100026	UNIDAD INTERIOR CASSETTE DAIKIN	SALA POLIVALENTE 4
RS0201924100027	UNIDAD INTERIOR CASSETTE DAIKIN 01	SALON DE JUEGOS-BILLAR
RS0201924100028	UNIDAD INTERIOR CASSETTE DAIKIN 02	SALON DE JUEGOS-BILLAR
RS0201924100033	UNIDAD INTERIOR DAIKIN	SALA DE TV
RS0201924100034	UNIDAD INTERIOR DAIKIN	PELUQUERIA SEÑORAS
RS0201924100035	UNIDAD INTERIOR DAIKIN	SALA JUNTA GOBIERNO
RS0201924100036	UNIDAD INTERIOR DAIKIN	SALA INFORMATICA
RS0201924100047	UNIDAD INTERIOR DAIKIN SUELO	SALA POLIVALENTE 5
RS0201924100055	UNIDAD INTERIOR TOSHIBA	PELUQUERIA CABALLEROS
RS0201927500001	BOMBA CIRCULACION GRUNDFOS	SALA CALDERAS
RS0201927500002	BOMBA CIRCULACION GRUNDFOS	SALA CALDERAS
RS0201930000001	ELECTRICIDAD	S01
RS0201960000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	S01



RS02020	CTR: DIA CAM PUENTE DE VALLECAS	C/ ARROYO DEL OLIVAR, 106 28018-MADRID
RS02020P00	PLANTA GENERICA	
RS02020000001	EDIFICACION	P00
RS02020100001	FONTERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS02020200001	CLIMATIZACION	P00
RS0202021100001	ENFRIADORA BOMBA CALOR	CUBIERTA
RS0202021150001	DEPOSITO EXPANSION	CUBIERTA
RS0202021400001	BOMBA 01 GRUNDFOS	CUBIERTA
RS0202021400002	BOMBA 02 GRUNDFOS	CUBIERTA
RS0202023200001	EXTRACTOR	CUBIERTA ASEO PL PRIMERA
RS0202023200002	EXTRACTOR	CUBIERTA
RS0202023200003	EXTRACTOR	CUBIERTA EXTR. CAFETERIA
RS0202023200004	EXTRACTOR	CUBIERTA
RS0202023200005	TURBINA IMPULSION C/RESISTENCIAS	CUBIERTA
RS0202023500001	CLIMATIZADOR CL-1 TERMOVEN	CUBIERTA
RS0202023500002	CLIMATIZADOR CL-2 TERMOVEN	CUBIERTA
RS0202023500003	CLIMATIZADOR CL-3 TERMOVEN	CUBIERTA
RS0202023600001	EQUIPO 01 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600002	EQUIPO 02 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600003	EQUIPO 03 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600004	EQUIPO 04 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600005	EQUIPO 05 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600006	EQUIPO 06 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600007	EQUIPO 07 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600008	EQUIPO 08 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600009	EQUIPO 09 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202023600010	EQUIPO 10 CONDUCTO AGUA	DESPACHOS
RS0202024100001	EQUIPO 01 CONSOLA SUELO	PELUQUERIA SEÑORAS
RS0202024100002	EQUIPO 02 CONSOLA SUELO	BIBLIOTECA
RS0202024100003	EQUIPO 03 CONSOLA SUELO	BIBLIOTECA
RS0202024100004	EQUIPO 04 CONSOLA SUELO	BIBLIOTECA
RS0202024100005	EQUIPO 05 CONSOLA SUELO	PELUQUERIA CABALLEROS
RS0202024100006	EQUIPO COMPACTO A/A	TECHO
RS0202027700001	DEPOSITO ACUMULADOR	CUBIERTA
RS020203000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020206000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020209000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00



RS02032	C.M. VILLA DE VALLECAS	C/ SIERRA PALOMERAS, 5 28031-MADRID
RS02032P00	PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
RS020320000001	EDIFICACION	
RS020321000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	
RS020322000001	CLIMATIZACION	
RS0203224300001	SPLITS CONDENSADORA C-0	
RS0203224300001A	CONDENSADORA C-0	SALA TORRES REFRIGERACION
RS0203224300001B	E.AUTON. SPLIT S. INFO/RECEPCION	INFO/RECEPCION
RS0203224300001C	E.AUTON. SPLIT S. INFORMATICA	INFORMATICA
RS0203224300001D	E.AUTON. SPLIT S. SALON ENTRADA	SALON ENTRADA
RS0203224300001E	E.AUTON. SPLIT S. SALON JUNTO BIBLIO	SALON JUNTO BIBLIO
RS0203224300001F	E.AUTON. SPLIT S. SALON BAJO TV DRCHA	SALON BAJO TV DRCHA
RS0203224300001G	E.AUTON. SPLIT S. SALON JUNTO S.CALDERAS	SALON JUNTO S.CALDERAS
RS0203224300001H	E.AUTON. SPLIT S. SALON BAJO TV	SALON BAJO TV
RS0203224300001I	E.AUTON. SPLIT S. SALON JUNTO V. COCINA	SALON JUNTO V. COCINA
RS0203224300001J	E.AUTON. SPLIT S. SALON JUNTO PTA S.POLI	SALON JUNTO PTA S.POLI
RS0203224300001K	E.AUTON. SPLIT S. SALON ZONA BILLAR	SALON ZONA BILLAR
RS0203224300001L	E.AUTON. SPLIT S. SALON JUNTO PELU. SRAS	SALON JUNTO PELU. SRAS
RS0203224300001M	E.AUTON. SPLIT S. PODOLOGIA	PODOLOGIA
RS0203224300001N	E.AUTON. SPLIT S. SALON JUEG BAJO CORCH	SALON JUEG BAJO CORCH
RS0203224300001O	E.AUTON. SPLIT S. PELUQUERIA SRAS	PELUQUERIA SRAS
RS0203224300001P	E.AUTON. SPLIT S. PELUQUERIA CABALLEROS	PELUQUERIA CABALLEROS
RS0203224300002	SPLITS CONDENSADORA C-1	
RS0203224300002A	CONDENSADORA C-1	SALA TORRES REFRIGERACION
RS0203224300002B	E.AUTON. SPLIT S. HALL DESPACHOS	HALL DESPACHOS
RS0203224300002C	E.AUTON. SPLIT S. GIMNASIO 1	GIMNASIO 1
RS0203224300002D	E.AUTON. SPLIT S. GIMNASIO 2	GIMNASIO 2
RS0203224300002E	E.AUTON. SPLIT S. DESPACHO POLIVALENTE	DESPACHO POLIVALENTE
RS0203224300002F	E.AUTON. SPLIT S. JUNTA DE GOBIERNO	JUNTA DE GOBIERNO
RS0203224300002G	E.AUTON. SPLIT S. SALA POLIVALENTE 1	SALA POLIVALENTE 1
RS0203224300002H	E.AUTON. SPLIT S. TRABAJO SOCIAL	TRABAJO SOCIAL
RS0203224300002I	E.AUTON. SPLIT S. ARCHIVO (RACK)	ARCHIVO (RACK)
RS0203224300002J	E.AUTON. SPLIT S. DIRECCION	DIRECCION
RS0203224300002K	E.AUTON. SPLIT S. S.POLIVALENTE 3 (1)	S.POLIVALENTE 3 (1)
RS0203224300002L	E.AUTON. SPLIT S. S.POLIVALENTE 3 (2)	S.POLIVALENTE 3 (2)
RS0203224300002M	E.AUTON. SPLIT S. S.POLIVALENTE 3 (3)	S.POLIVALENTE 3 (3)
RS0203224300002N	E.AUTON. SPLIT S. S.POLIVALENTE 3 (4)	S.POLIVALENTE 3 (4)
RS0203224300002O	E.AUTON. SPLIT S. SALA POLIVALENTE 2	SALA POLIVALENTE 2
RS0203224300002P	E.AUTON. CASSETTE SALON	SALON
RS0203224300002Q	E.AUTON. SPLIT S. BIBLIOTECA	BIBLIOTECA
RS0203227250001	TERMO ELECTRICO PELUQUERIA SRAS	PELUQUERIA SRAS
RS0203227250002	TERMO ELECTRICO PELUQUERIA CABALLEROS	PELUQUERIA CABALLEROS
RS020323000001	ELECTRICIDAD	
RS020326000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	
RS020329000001	SISTEMAS DE CONTROL	
RS0203295300001	CONTROL Y REGULACIÓN INFORMACION	INFORMACION



# Listado de inventario de equipos

15/11/2007








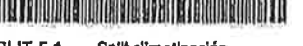


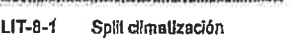





Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
TM000-6-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	1ª Planta Sala fumadoras	FLECK	NILO 7
		4405017 TM000-6-1			
<b>Centro: CENTRO DIA CAM RICARDO DE LA VEGA (GETAFE II) (4405018)</b>					
BOMB1-1-1	BOMBA	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	SEDICAL	SP 25/4B
		4405018 BOMB1-1-1			
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Sala de calderas	SMEDEGARD	T3 80.2
		4405018 BOMAC-1-1			
BOMB1-2-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	SEDICAL	SP 25/4B
		4405018 BOMB1-2-1			
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	SEDICAL	SP 40/8 B
		4405018 BOMCA-1-1			
BOMCA-2-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	SEDICAL	SP 40/8 B
		4405018 BOMCA-2-1			
BOMCL-1-1	Bomba climatización	CLIMATIZACION	Sala de calderas	WILO	S 65/125
		4405018 BOMCL-1-1			
BOMCL-2-1	Bomba climatización	CLIMATIZACION	Sala de calderas	WILO	S 65/125
		4405018 BOMCL-2-1			
BOMCL-3-1	Bomba climatización	CLIMATIZACION	Sala		65/150 11
		4405018 BOMCL-3-1			
BOMCL-4-1	Bomba climatización	CLIMATIZACION	Sala		65/150 1
		4405018 BOMCL-4-1			
CL000-1-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	Sala	VSPA	PANELI
		4405018 CL000-1-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	FERROLI	LN81
		4405018 CAL02-1-1			
CAL02-2-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	FERROLI	LN81
		4405018 CAL02-2-1			
EVA01-1-1	Evaporador máquina menor 1.000 Kw.	CLIMATIZACION	Azolea	SOVA	EW41
		4405018 EVA01-1-1			

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405018 INSTA-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL CLIMA	Sala de calderas	LANDIS	RVP200
		4405018 CENTR-1-1			
CENTR-2-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL CALEFACC	Sala de calderas	LANDIS	POLIGYR
		4405018 CENTR-2-1			
CENTR-3-1	Sistema control automático	CLIMATIZACION ENFRIADORA	Sala	SEDICAL	MCR20
		4405018 CENTR-3-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Junta Gobierno	DAIKIN	FT35GV1B
		4405018 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Trabajadora Social	DAIKIN	FT35GV1B
		4405018 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Despacho auxiliar	DAIKIN	FT35GV1B
		4405018 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	DAIKIN	FT35GV1i
		4405018 SPLIT-4-1			
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Dirección	DAIKIN	FT35GV1
		4405018 SPLIT-5-1			
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de juntas	DAIKIN	FT35GV
		4405018 SPLIT-6-1			
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Podología	DAIKIN	FT25GV
		4405018 SPLIT-7-1			
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de actividades	DAIKIN	R100 J
		4405018 SPLIT-8-1			
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería caballeros	DAIKIN	FT45i
		4405018 SPLIT-9-1			
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería señoras	DAIKIN	FT45
		4405018 SPLIT-10-1			









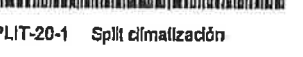



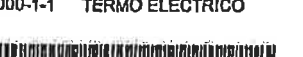




La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de Inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	S. Médico	DAIKIN	FT45GV13
		4405018 SPLIT-11-1			
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Recepción	DAIKIN	R100J7V1
		4405018 SPLIT-12-1			
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala polivalente	DAIKIN	R125FJV1
		4405018 SPLIT-13-1			
SPLIT-14-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon P. Baja	DAIKIN	R71JV1
		4405018 SPLIT-14-1			
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon P. Baja	DAIKIN	R71FJV1
		4405018 SPLIT-15-1			
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon P. Baja	DAIKIN	R71FJV1
		4405018 SPLIT-16-1			
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Auditorio	DAIKIN	R71FJV1
		4405018 SPLIT-17-1			
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Auditorio	DAIKIN	R71FJV1
		4405018 SPLIT-18-1			
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Auditorio	DAIKIN	R71FJV1
		4405018 SPLIT-19-1			
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Auditorio	DAIKIN	R71FJV
		4405018 SPLIT-20-1			
SPLIT-21-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de danza	JHONSON	VNC61
		4405018 SPLIT-21-1			
SPLIT-22-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de danza	JHONSON	VNC6
		4405018 SPLIT-22-1			
SPLIT-23-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Informática	DAIKIN	
		4405018 SPLIT-23-1			
TM000-1-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala azotea	FLECK	NILC
		4405018 TM000-1-1			
TM000-2-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala azotea	FLECK	NIL
		4405018 TM000-2-1			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

RS02027	C.M.SAN CRISTOBAL D/LOS ANGELES	C/ BENIMANET, 117 (BLQ 568) 28021-MADRID
RS02027P00	PLANTA 0	
RS020270000001	EDIFICACION	P00
RS020271000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020272000001	CLIMATIZACION	P00
RS0202724100001	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. INT.- CAFETERIA	CAFETERIA
RS0202724100002	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. INT.- INFORMATICA	INFORMATICA
RS0202724100003	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. INT.- PODOLOGO	PODOLOGO
RS0202724100004	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. INT.- PELUQUERIA	PELUQUERIA
RS0202724100005	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. INT.- TRAB.SOCIAL	TRABAJADOR SOCIAL
RS0202724100006	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. INT.- HALL	HALL
RS0202724100007	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. INT.- DIRECCION	DIRECCION
RS0202724100008	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. INT.- GIMNASIO	GIMNASIO
RS0202724100009	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. EXTERIOR 01	
RS0202724100010	EQ. AUTONOMO DAIKIN U. EXTERIOR 02	
RS020273000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020276000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020279000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02028	C.M.SAN FERMIN	AVDA. SAN FERMIN, 15 28041-MADRID
RS02028C01	CUBIERTA	
RS020280000004	EDIFICACION	C01
RS020281000004	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	C01
RS020282000004	CLIMATIZACION	C01
RS0202824300001	VRV DAIKIN V1 - TERRAZA	TERRAZA
RS0202824300002	VRV DAIKIN V2 - TERRAZA	TERRAZA
RS0202824300003	VRV DAIKIN V3 - TERRAZA	TERRAZA
RS0202824300004	VRV DAIKIN V4 - TERRAZA	TERRAZA
RS0202824300005	VRV DAIKIN V5 - TERRAZA	TERRAZA
RS020283000004	ELECTRICIDAD	C01
RS020286000004	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	C01
RS020289000004	SISTEMAS DE CONTROL	C01
RS02028P00	PLANTA 0	
RS020280000001	EDIFICACION	P00
RS020281000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020282000001	CLIMATIZACION	P00
RS0202823600001	FANCOIL FALSO TECHO FXYS50	ESTANCIA CENTRO DIA
RS0202823600002	FANCOIL FALSO TECHO FXYS80	ESTANCIA CENTRO DIA
RS0202823600013	FANCOIL FXYS40 - TERAPIA OCUPACIONAL	TERAPIA OCUPACIONAL
RS0202824100001	SPLIT FXAQ20M - DESPACHO ENFERMERA	DESPACHO ENFERMERA
RS0202824100004	SPLIT FXAQ20M 1 - PELUQUERIA SEÑORAS	PELUQUERIA SEÑORAS
RS0202824100005	SPLIT FXAQ20M 2 - PELUQUERIA CABALLEROS	PELUQUERIA CABALLEROS
RS0202824100006	SPLIT FXAQ20M 3 - TRABAJADOR SOCIAL	TRABAJADOR SOCIAL
RS0202824100007	SPLIT FXAQ20M 4 - ATS PODOLOGO	ATS PODOLOGO
RS0202824100008	SPLIT FXAQ20M 5 - SALA DE CURAS	SALA DE CURAS
RS0202824100009	SPLIT FXAQ25M - RECEPCION	RECEPCION
RS0202824100010	SPLIT FXAQ25M - 2ª RECEPCION	2ª RECEPCION
RS0202824100012	SPLIT FXAQ32M 1 - GIMNASIO FISIO	GIMNASIO FISIO
RS0202824100013	SPLIT FXAQ32M 2 - GIMNASIO FISIO	GIMNASIO FISIO
RS0202827250001	TERMO ACS HORIZONTAL 100L 1	PLANTA BAJA
RS0202827250002	TERMO ACS HORIZONTAL 100L 2	PLANTA BAJA
RS0202827250003	TERMO ACS VERTICAL 100L	PLANTA BAJA
RS0202827250005	TERMO ACS VERTICAL 50L	PLANTA BAJA
RS020283000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020286000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020289000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02028P01	PLANTA 1	
RS020280000002	EDIFICACION	P01
RS020281000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020282000002	CLIMATIZACION	P01
RS0202823600003	FANCOIL FHYP125 - CAFETERIA COMEDOR	CAFETERIA COMEDOR
RS0202823600006	FANCOIL FHYP71 - CAFETERIA COMEDOR	CAFETERIA COMEDOR
RS0202823600014	FANCOIL FXYS63 - SALA DE ESTAR	SALA DE ESTAR
RS0202823600015	FANCOIL FXYS63 - SALA DE ACTIVIDADES	SALA DE ACTIVIDADES
RS0202827250006	TERMO ACS VERTICAL 50L 1	PLANTA PRIMERA
RS0202827250007	TERMO ACS VERTICAL 50L 2	PLANTA PRIMERA
RS020283000002	ELECTRICIDAD	P01
RS020286000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS020289000002	SISTEMAS DE CONTROL	P01
RS02028P02	PLANTA 2	
RS020280000003	EDIFICACION	P02

RS020281000003 FONTANERIA Y SANEAMIENTO  
RS020282000003 CLIMATIZACION  
RS0202823600004 FANCOIL FHYBP125B - GIMNASIO FISIO  
RS0202823600005 FANCOIL FHYBP200B - SALON DE ACTOS  
RS0202823600007 FANCOIL FXAQ32M 1 - DISTRIBUIDOR  
RS0202823600008 FANCOIL FXAQ32M 2 - DISTRIBUIDOR  
RS0202823600009 FANCOIL FXAQ32M 3 - DISTRIBUIDOR  
RS0202823600010 FANCOIL FXAQ32M 4 - DISTRIBUIDOR  
RS0202823600011 FANCOIL FXSQ63 - SALA POLIVALENTE  
RS0202823600012 FANCOIL FXSQ80 - AULA INFORMATICA  
RS0202824100002 SPLIT FXAQ20M - ADMINISTRACION  
RS0202824100003 SPLIT FXAQ20M - DIRECCION  
RS0202824100011 SPLIT FXAQ32M - SALA DE JUNTAS  
RS0202827250004 TERMO ACS VERTICAL 200L  
RS020283000003 ELECTRICIDAD  
RS020286000003 PROTECCION CONTRA INCENDIOS  
RS020289000003 SISTEMAS DE CONTROL

P02  
P02  
GIMNASIO FISIO  
SALON DE ACTOS  
DISTRIBUIDOR  
DISTRIBUIDOR  
DISTRIBUIDOR  
DISTRIBUIDOR  
SALA POLIVALENTE  
AULA INFORMATICA  
ADMINISTRACION  
DIRECCION  
SALA DE JUNTAS  
PLANTA SEGUNDA  
P02  
P02  
P02



# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
<b>Centro: CENTRO DIA CAM VILLASVERDE ALTO (4405029)</b>					
BOMB1-1-1	BOMBA	ANTICONDENSACION	Planta Solano - Sala de Calderas	GRUNDFOS	UPS 25-50
		4405029 BOMB1-1-1			
BOMCA-2-1	Bomba A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Planta Solano - Sala de Calderas	GRUNDFOS	UPS 25-50
		4405029 BOMCA-2-1			
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	Planta Solano - Sala de Calderas	GRUNDFOS	UPS 25-50
		4405029 BOMAC-1-1			
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Planta Solano - Sala de Calderas		(sin placa)
		4405029 BOMCA-1-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Planta Solano - Sala de Calderas	FERROLI	AGS 01-17
		4405029 CAL02-1-1			
DEPAC-1-1	Depósito Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	Planta Solano - Sala de Calderas	SIPAQ	500
		4405029 DEPAC-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405029 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	Planta Solano - Sala de Calderas	ELCO	EL.03.20
		4405029 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Planta Solano - Sala de Calderas	SIEMENS	RVP 20X
		4405029 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Peluquería	DAIKIN	FT406V
		4405029 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Informática	DAIKIN	RYB0C
		4405029 SPLIT-2-1			

# Listado de inventario de equipos






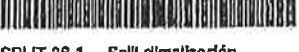
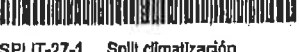

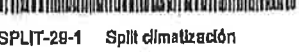
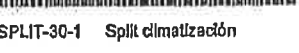



15/11/2007

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Hall Peluquería	INTERCLISA	no visible
		4405029 SPLIT-3-1			RY60D7VI
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Salón recepción	DAIKIN	
		4405029 SPLIT-4-1			FT353DB7
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Dirección	DAIKIN	
		4405029 SPLIT-5-1			FT353DB7
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Fotocopiadora	DAIKIN	
		4405029 SPLIT-6-1			FT453DB7
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Junta de Gobierno	DAIKIN	
		4405029 SPLIT-7-1			FT353DB7
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Trabajadora social	DAIKIN	
		4405029 SPLIT-8-1			FT353DB7
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Trabajadora social 2	DAIKIN	
		4405029 SPLIT-9-1			RPC5AG
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Cafetería	HITACHI	
		4405029 SPLIT-10-1			RPC5AG
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Cafetería	HITACHI	
		4405029 SPLIT-11-1			RPC5A
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Cafetería	HITACHI	
		4405029 SPLIT-12-1			RPC5
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta Baja - Cafetería	HITACHI	
		4405029 SPLIT-13-1			RPC
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Salón Juegos	HITACHI	
		4405029 SPLIT-16-1			RPC
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Salón Juegos	HITACHI	
		4405029 SPLIT-17-1			M)
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Hall	JOHNSON	
		4405029 SPLIT-18-1			X
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Biblioteca	JOHNSON	
		4405029 SPLIT-19-1			

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Sala TV	JOHNSON	MXE40BC
		4405029 SPLIT-20-1			
SPLIT-21-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Sala TV	JOHNSON	MXE40BC
		4405029 SPLIT-21-1			
SPLIT-22-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Sala TV	JOHNSON	MXE40BC
		4405029 SPLIT-22-1			
SPLIT-23-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Sala TV	INTERCLISA	no visible
		4405029 SPLIT-23-1			
SPLIT-24-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Sala TV	INTERCLISA	no visible
		4405029 SPLIT-24-1			
SPLIT-25-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Podólogo	JOHNSON	MXE20DC
		4405029 SPLIT-25-1			
SPLIT-26-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Almacén	DAIKIN	FT353DB7
		4405029 SPLIT-26-1			
SPLIT-27-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - ATS	DAIKIN	FT353DB
		4405029 SPLIT-27-1			
SPLIT-28-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Médico	DAIKIN	FT353DI
		4405029 SPLIT-28-1			
SPLIT-29-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Actividades 3	DAIKIN	FTY60I
		4405029 SPLIT-29-1			
SPLIT-30-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Planta primera - Actividades 1	DAIKIN	RY60I
		4405029 SPLIT-30-1			
TM000-1-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Pª Baja - Peluquería	FLECK	
		4405029 TM000-1-1			
TM000-2-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Pª Baja Cocina	SAUNIER DUVAL	
		4405029 TM000-2-1			



RS02035	C.M. VILLAYERDE BAJO	C/ FRANCISCO DEL PINO, 32 28021-MADRID
RS02035P00	PLANTA GENERICA	P00
RS020350000001	EDIFICACION	P00
RS020351000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020352000001	CLIMATIZACION	P00
RS0203524100001	CASSETTE DAIKIN 01	PLANTA BAJA
RS0203524100002	CASSETTE DAIKIN 01	PLANTA BAJA
RS0203524100003	CASSETTE DAIKIN 02	PLANTA BAJA
RS0203524100004	CASSETTE DAIKIN 02	PLANTA BAJA
RS0203524100005	CASSETTE DAIKIN 03	PLANTA BAJA
RS0203524100006	CASSETTE DAIKIN 03	PLANTA BAJA
RS0203524100007	CASSETTE DAIKIN 04	PLANTA BAJA
RS0203524100008	CASSETTE DAIKIN 04	PLANTA BAJA
RS0203524100009	CASSETTE DAIKIN 05	PLANTA BAJA
RS0203524100010	CASSETTE DAIKIN 05	PLANTA BAJA
RS0203524100011	CASSETTE DAIKIN 06	PLANTA BAJA
RS0203524100012	CASSETTE DAIKIN 06	PLANTA BAJA
RS0203524100013	CASSETTE DAIKIN 07	PLANTA BAJA
RS0203524100014	CASSETTE MITSUBISHI	SALON DE ACTOS
RS0203524100015	CASSETTE MITSUBISHI PLA-RP60AA 01	PLANTA BAJA
RS0203524100016	CASSETTE MITSUBISHI PLA-RP60AA 02	PLANTA BAJA
RS0203524100017	CASSETTE MITSUBISHI PLA-RP60AA 03	PLANTA BAJA
RS0203524100018	CASSETTE MITSUBISHI PLA-RP60AA 04	PLANTA BAJA
RS0203524100019	EQ. AUTONOMO MITSUBISHI PUH-P125YGAA 01	PLANTA BAJA
RS0203524100020	EQ. AUTONOMO MITSUBISHI PUH-P125YGAA 02	PLANTA BAJA
RS020353000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020356000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020359000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00



## CENTROS RESIDENCIALES DE ACOGIMIENTO DE MENORES –LOTE 2

<u>CENTROS</u>	<u>CALDERAS</u>	<u>EQUIPOSAIRE ACONDICIONADO</u>	<u>INSTALACIONES ELECTRICAS</u>
R.I. ACACIAS	4	16	CT 400 KVA
R.I. ARGANDA	1 de 135 KW	11	65 kw
R.I. EL ENCINAR	1 de gas 310.000 kcal/h	14	44,4 Kw
R.I. ISABEL DE CASTILLA	1de 300 kw		65 kw
R.I LEGANES	1 de 202 kw	11	125 kw
R.I MANZANARES	1 de gas 250.000 kcal/h	23	44,9 kw
R.I. MOSTOLES	1 de gas 14,5-70,3 kw		22 kw
R NORTE	2 de gas 100-1000 kw	27	41,5 kw
R.I. LAS ROSAS	1	44	185 KW
R.I. VALLERMOSO	1 de 162 kw	22	95 kw



# INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.A.M.P. GETAFE.

Varela del Camuero, s/n. 28905 - Gatafe (Madrid)

Id	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
1	Conjunto caldera-quemador	FERROU	2 FGN D1-243		Potencia: 290.000 kcal/h	Sala de calderas	Calentación y ACS
1	Conjunto caldera-quemador	FERROU	2 FGN D4-243		Potencia: 290.000 kcal/h	Sala de calderas	Calentación y ACS
1	Conjunto caldera-quemador	FERROU	2 FGN D4-96		Potencia: 117.000 kcal/h	Sala de calderas	Calentación y ACS
1	Bomba de aceleración	GRUNDFOS	UPD 65/125/132		Caudal: 24.300 ltr/h	Sala de calderas	Calentación
1	Bomba de aceleración	GRUNDFOS	UPD 65/125/132		Caudal: 24.300 ltr/h	Sala de calderas	Calentación
1	Bomba de aceleración	GRUNDFOS	UPS 40/120			Sala de calderas	ACS - Circ. Primario
1	Bomba de aceleración	GRUNDFOS	UPC 40/120			Sala de calderas	ACS - Circ. Primario
1	Bomba de aceleración	GRUNDFOS	UPS 32/180			Sala de calderas	ACS - Recirculación Depósito
1	Bomba de aceleración	GRUNDFOS	UPS 32/180			Sala de calderas	ACS - Recirculación Depósito
1	Bomba de aceleración	SEDICAL	SPA 25/8T		Caudal: 3.200 ltr/h Potencia: 0,2 kW	Sala de calderas	Retorno ACS.
1	Bomba de aceleración	SEDICAL	SPA 25/8T		Caudal: 3.200 ltr/h Potencia: 0,2 kW	Sala de calderas	Retorno ACS.
1	Bomba anticondensación	GRUNDFOS	UPS 40/80			Sala de calderas	Anticondensados
1	Bomba anticondensación	GRUNDFOS	UPS 40/80			Sala de calderas	Anticondensados
1	Bomba anticondensación	GRUNDFOS	UPS 15/45			Sala de calderas	Anticondensados
1	Acondicionador roof-top	CARRIER	50 EE-060			Cubierta	Climatización
1	Acondicionador roof-top	CARRIER	50 EE-060				Climatización
1	Acondicionador roof-top	CARRIER	50 EE-060				Climatización
1	Acondicionador roof-top	CARRIER	50 EE-060				Climatización
1	Climatizador	KOOLAIR	NB-15		Potencia: 95,5 kW Caudal: 9.000 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Climatizador	KOOLAIR	NB-5		Potencia: 20,8 kW Caudal: 4.842 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Climatizador	KOOLAIR	NB-8		Potencia: 23,7 kW Caudal: 5.223 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Climatizador	KOOLAIR	NB-8		Potencia: 23,5 kW Caudal: 5.028 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Climatizador	KOOLAIR	NB-5		Potencia: 20,8 kW Caudal: 4.842 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Climatizador	KOOLAIR	NB-5		Potencia: 38,2 kW Caudal: 4.600 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Climatizador	KOOLAIR	NB-5		Potencia: 49,1 kW Caudal: 7.000 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Climatizador	KOOLAIR	NB-5		Potencia: 24,5 kW Caudal: 3.200 m³/h	Cubierta	Climatización

**INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.A.M.P. GETAFE.**  
**Varada del Camuero, s/n. 28905 - Getafe (Madrid)**

Ud	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
1	Cuadro eléctrico de maniobra					Sala de Calderas	Maniobra y protección
1	Extractor				Caudal: 1.400 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 600 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 1.000 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 1.000 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 1.000 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 1.000 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 1.000 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 1.000 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 1.000 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 750 m³/h	Baño	Extracción
1	Extractor				Caudal: 750 m³/h	Cubierta	Extracción
1	Extractor				Caudal: 750 m³/h	Cubierta	Extracción
1	Extractor				Caudal: 375 m³/h	Verbenos	Extracción
1	Extractor				Caudal: 375 m³/h	Verbenos	Extracción
1	Extractor				Caudal: 375 m³/h	Salida junto a Lavandería	Extracción
1	Extractor				Caudal: 2.000 m³/h	Lavandería	Extracción
1	Extractor				Caudal: 2.000 m³/h	Lavandería	Extracción
1	Extractor	HITSA	EA-240-2A		Potencia: 430 kW	Cubierta	Refrigeración
1	Enfriadora de agua	ITUR	ILM-80/250			Sala de calderas	Climatización
1	Grupo motobomba	TERMOVEN	CF-20		Potencia: 5,5 kW Caudal: 1.800 m³/h	Sótano	Climatización
1	Fan-coil	TERMOVEN	CF-20		Potencia: 5,5 kW Caudal: 1.800	Sótano	Climatización
1	Fan-coil	TERMOVEN	CF-20		Potencia: 4,5 kW Caudal: 1.400 m³/h	Sótano	Climatización
1	Fan-coil	TERMOVEN	CF-10		Potencia: 4,5 kW Caudal: 1.400 m³/h	Sótano	Climatización
1	Fan-coil	TERMOVEN	CF-10		Potencia: 955 kW Caudal: 9.000 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Acsonador de aire	KOOLAIR	NB-15				



**INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.A.M.P. GETAFE.**  
**Varreda del Camuenzo, s/n. 28905 - Getafe (Madrid)**

Uds.	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
1	Acondicionador de aire	KOOLAIR	NB-S		Potencia: 20,8 kW Caudal: 4.842 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Acondicionador de aire	KOOLAIR	NB-S		Potencia: 22,7 kW Caudal: 5.228 m³/h	Cubierta	Climatización
1	Compana extractora					Cocina	Extracción
1	Cámara frigorífica					Exterior (Junto a Lavandería)	Refrigeración
1	Sistema de regulación	LANDIS & GYR					Control de instalaciones
1	Sistema de regulación	LANDIS & GYR					Control de instalaciones de A.C.S.
1	Cuadro eléctrico de maniobra					Sala de Calderas	Mantenimiento y protección
1	Cuadro eléctrico de maniobra					Sala de Calderas	Mantenimiento y protección
1	Cuadro eléctrico de maniobra					Sala de Calderas	Mantenimiento y protección
1	Cámara frigorífica					Exterior (Junto a Lavandería)	Conservación
1	Cámara frigorífica					Exterior (Junto a Lavandería)	Conservación
1	Cámara frigorífica					Exterior (Junto a Lavandería)	Conservación
70	Panels Solares	CHROMAGER	CR 12 SM		Superficie Total: 177,8 m²	Cubierta	A.C.S.
1	Depósito de Expansión	IBALONDO	OMF80				Circ. Primario Paneles
1	Grupo motobomba	SEDICAL	SPM 40/145		Potencia: 0,2 kW		Circ. Secundario Paneles
1	Bomba de circulación	SEDICAL	SDP 40/145.1		Potencia: 1,1 kW		Circ. Primario Paneles
1	Intercambiador de calor	SEDICAL	UFFB 41/20 H		Potencia: 131 kW Tª Entr/sal: prim: 10/55		Panels Solares
1	Depósito de acumulación	INTECA			Capacidad: 6 m³	Sala de calderas	A.C.S.

**INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.A.M.P. REINA SOFIA.**  
C/ San Martín, nº 13. 28680 - San Martín de la Vega (Madrid)

Uds.	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
1	Conjunto caldera-quemador	PER INDUSTRIES				Sala de calderas	Calefacción y A.C.S.
1	Conjunto caldera-quemador	PER INDUSTRIES				Sala de calderas	Calefacción y A.C.S.
1	Grupo de presión	IMPRO	GP-30-NW			Cabecera	Traslado de combustible
1	Bomba de circulación	WILLO	TOP-SD-50/7			Sala de calderas	Calefacción
1	Bomba de recirculación	GERMANIA	VSP-20/AS			Sala de calderas	Calefacción
1	Depósitos de acumulación	VIESMAN	VITD-CBL		Capacidad: 1.500 lt.	Sala de calderas	Calefacción y A.C.S.
1	Acondicionador de aire	ROCA	CCN-3/CB3 V/A			Administración	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CCN-3/CB3 V/A			Administración	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CC-7N/CF-7 V/A			Administración	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CC-7N/CF-7 V/A			Comedor	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CC-7N/CF-7 V/A			Comedor	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CC-7N/CF-7 V/A			D. Gobernante	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CC-7N/CF-7 V/A			Lavandería	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CC-7N/CF-7 V/A			Fisioterapia	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CCN-7/CF-7 V/A			Fisioterapia	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CCN-7/CF-7 V/A			Servicio Médico	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	CC-2500 VN/8			Salón Polivalente 4	Climatización
1	Acondicionador de aire	GLASIER	COMPACT-25		Potencia: 2.500 frigor/h	Salón Polivalente 3	Climatización
1	Acondicionador de aire	GLASIER	COMPACT-25		Potencia: 2.500 frigor/h	Recepción	Climatización
1	Acondicionador de aire	GLASIER	COMPACT-25		Potencia: 2.500 frigor/h	Sala Polivalente 1	Climatización
1	Acondicionador de aire	GLASIER	COMPACT-25		Potencia: 2.500 frigor/h	Sala Polivalente 1 *	Climatización
1	Acondicionador de aire	GLASIER	COMPACT-25		Potencia: 2.500 frigor/h	Sala Polivalente 2	Climatización
1	Acondicionador de aire	ROCA	RCA-34-8		Potencia: 3,4 kW	Cocina	Extracción
1	Campana extractora	S. & P.	TBT-L-403M	DF829/AS	Potencia: 0,37 kW Velocidad: 1400	Zona de desguace	Conservación
1	Cámara frigorífica	GERHA	E2-10X-GK40			Zona de desguace	Conservación
1	Sistema de regulación	FRIGICOLL	K 41800 CC			Cocina	Conservación
1	Cámara frigorífica						
1	Cámara frigorífica						

Ayda. Rafael Finat. n° 48. 28044 - Madda (Madda)

\_\_\_\_\_

# INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.O. ALUCHE.

Avda. Rafael Finat, nº 48. 28044 - Madrid (Madrid)

Uds	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
1	Acondicionador de aire	JOHNSON	MN-35-BC			Aulas - Taller Textil	Climatización
1	Acondicionador de aire	JOHNSON	MN-20-BC			Despachos - Dirección	Climatización
1	Acondicionador de aire	JOHNSON	MN-20-BC			Despachos - Administración	Climatización
1	Acondicionador de aire	JOHNSON	MN-20-BC			Despachos - Psicología	Climatización
1	Acondicionador de aire	JOHNSON	MN-35-BC			Cafetería	Climatización
1	Bomba de calefacción	GRUNDFOS	UPS 32/80			Sala de Calderas	Calefacción
1	Bomba de calefacción	GRUNDFOS	UPS 32/80			Sala de Calderas	Calefacción
1	Sistema de regulación	BELT				Sala de calderas	Control de instalaciones
1	Cuadro eléctrico de maniobra					Sala de Calderas	Maniobra y protección
1	Bomba anticorrosión	GRUNDFOS	UPS 25/40			Sala de calderas	Calefacción

# INVENTARIO DE EQUIPOS- CENTRO OCUPACIONAL DE DISCAPACITADOS : CARABANCHEL

Ud	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
2	Calderas	YGNIS	PY 202		261 kw.	Sala Calderas	Calefacción
1	Caldera	YGNIS	PY 72		80 KW.	Sala Calderas	A.C.S.
1	Quemador	ELCO	E4.300 LZ.		150-300 KW. Gasoleo	Sala Calderas	Calefacción
1	Quemador	Weishaupt	WL-30Z-A		71-300 KW. Gasoleo	Sala Calderas	Calefacción
1	Quemador	ECOFLAN	MAX 12TC		60-7 KW. Gasoleo	Sala Calderas	A.C.S.
1	Vaso Expansión	Ibaldondo	250 CMF		250 L.	Sala Calderas	
1	Vaso Expansión	Ibaldondo	200 CMK		200 L.	Sala Calderas	
1	Vaso Expansión	Ibaldondo	50 AMH-C		50 L.	Sala Calderas	
1	Vaso Expansión	Ibaldondo	100 AMR-P		100 L.	Sala Calderas	
3	Válvulas 2 Vías	Slaefta	A2D12		Control System	Sala Calderas	
1	Válvula Tres Vías	Slaefta	A1D4A		Control System ( Manual )	Sala Calderas	
1	Válvula Tres Vías	Siemens Aquatix	SSC81		Control ( Manual )	Sala Calderas	
1	Válvula Tres Vías	Siemens Aquatix	SQS65		Control	Sala Calderas	
2	Bombas Condensados	WILO	S40/80 r		90-205 W.	Sala Calderas	
1	Bomba	Grundfos	UPS50-120F	Zona Sur	450-720 W.	Sala Calderas	Calefacción
3	Bomba	WILO	TOP-S50/10	Zona Norte	610-920 W.	Sala Calderas	Calefacción
2	Bombas Primario	Grundfos	UPS 32-80/180		135-240 W.	Sala Calderas	A.C.S.
2	Bombas Secundario	Grundfos	UPS 40-60/2F		250-280 W.	Sala Calderas	A.C.S.
1	Bomba Retorno	Grundfos	UPS 32-80/180		135-240 W.	Sala Calderas	A.C.S.



# INVENTARIO DE EQUIPOS- CENTRO OCUPACIONAL DE DISCAPACITADOS : CARABANCHEL

Ud	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
2	Calderas	YGNIS	PY 202		261 kw.	Sala Calderas	Calefacción
1	Caldera	YGNIS	PY 72		80 KW.	Sala Calderas	A.C.S.
1	Quemador	ELCO	E4-300 LZ		150-300 KW. Gasoleo	Sala Calderas	Calefacción
1	Quemador	Weishaupt	WL-30Z-A		71-300 KW. Gasoleo	Sala Calderas	Calefacción
1	Quemador	ECOFLAN	MAX 12TC		60-? KW. Gasoleo	Sala Calderas	A.C.S.
1	Vaso Expansión	Ibaiondo	250 CMF		250 L.	Sala Calderas	
1	Vaso Expansión	Ibaiondo	200 CMK		200 L.	Sala Calderas	
1	Vaso Expansión	Ibaiondo	50 AMH-C		50 L.	Sala Calderas	
1	Vaso Expansión	Ibaiondo	100 AMR-P		100 L.	Sala Calderas	
3	Válvulas 2 Vías	Staefa	A2D12		Control System	Sala Calderas	
1	Válvula Tres Vías	Staefa	A1D4A		Control System ( Manual )	Sala Calderas	
1	Válvula Tres Vías	Siemens Acuatix	SSC31		Control ( Manual )	Sala Calderas	
1	Válvula Tres Vías	Siemens Acuatix	SQS65		Control	Sala Calderas	
2	Bombas Condensados	WILO	S40/80 r		90-205 W.	Sala Calderas	
1	Bomba	Grundfos	UPS50-120F	Zona Sur	450-720 W.	Sala Calderas	Calefacción
3	Bomba	WILO	TOP-S50/10	Zona Norte	610-920 W.	Sala Calderas	Calefacción
2	Bombas Primario	Grundfos	UPS 32-80/180		135-240 W.	Sala Calderas	A.C.S.
2	Bombas Secundario	Grundfos	UPS 40-80/2F		250-280 W.	Sala Calderas	A.C.S.
1	Bomba Retorno	Grundfos	UPS 32-80/180		135-240 W.	Sala Calderas	A.C.S.





**Comunidad de Madrid**

CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Agencia Madrileña de Atención Social

## **ANEXO 1**

### **RELACIÓN DE CENTROS LOTE 1**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

# **ANEXO 1**

## **RELACION DE CENTROS- LOTE 1**

### ***CENTROS DE MAYORES***

<b>CENTRO</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>TELÉFONOS</b>
ALCALÁ DE HENARES	C/ Damas, 4 28801-Alcalá de Henares	91 888.34.13
ALONSO CANO	C/ Alonso Cano, 18 28003-Madrid	91 451.44.76 91 451.44.78
ALONSO HEREDIA	C/ Alonso Heredia, 2 28028-Madrid	91 355.09.89 91 355.21.03
EMBAJADORES	C/ Embajadores, 32 28012-Madrid	91 467.78.06 91 467.81.23
LOS CÁRMENES	C/ Glorieta de los Carmenes,2 28047-Madrid	91 2761600/01/02
SAGASTA	C/ Sagasta,13 28004- Madrid	91 445.61.38 91 445.63.90
SAN BLAS	Avda. Guadalajara, 69 28032- Madrid	91 313.59.30
C.M. SAN BLAS - HORTALEZA	C/ Alfacar, 30 28033-Madrid	91.382.10.39
SAN LORENZO DE EL ESCORIAL	C/ Juan de Austria, 1 28200-San Lorenzo de El Escorial	91 890.39.11



CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	C/ Pilar, 6 28700-San Sebastián de los Reyes	91 652.26.10
TETUÁN	C/ Carolinas, 33 28039-Madrid	91 553.75.12 91 456.08.63
C.M. TETUAN - SAN NICOLÁS	C/ Sánchez Preciados, 43 28039-Madrid	91 450.76.10
TRES CANTOS	Sector Descubridores, 24 28760-Tres Cantos	91 803.82.27
VILLALBA	C/ Morales Antuñano, 9 28400-Villalba	91 850.03.48 91 840.64.74 (Junta) 91 849.19.78
VIRGEN DE BEGOÑA	C/ Virgen de Aranzazu, 28 28034-Madrid	91 358.08.02 91 358.24.34

## COMEDORES SOCIALES

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS
CANARIAS	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	91 527.17.29
SANTA ISABEL	C/ Galileo, 14 28015-Madrid	91 447.92.92
PLAZA ELÍPTICA	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid	91 469.59.98



## CENTROS DE ATENCIÓN A DISCAPACITADOS PSÍQUICOS

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	TELÉFONO SCAE (*)	FAX
DOS DE MAYO	C/ Oña, 1 28050-Madrid	91 383.99.27 91 383.89.62 91 383.97.11 91 383.83.93	91.276.02.86	91 766.95.41
MIRASIERRA	C/ La Masó, 40 28034-Madrid	91 739.87.00 91 739.78.85	91.276.01.17	91 739.78.97

## CENTROS OCUPACIONALES DE DISCAPACITADOS PSÍQUICOS

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	TELÉFONO SCAE (*)	FAX
ÁNGEL DE LA GUARDA	Avda. Daroca, 60 28017-Madrid	91 404.75.04 (centralita) 91 403.39.64 (Dirección)	91.276.01.18	91 403.38.97
BARAJAS	C/ Zaorejas, s/n- local 10 28042-Madrid	91 747.33.11 91 747.16.29	91.747.33.11	91 747.96.58
CIUDAD LINEAL	C/ Joséfa Valcárcel, 1 28027-Madrid	91 742.22.01	91272.34.83	91 320.11.77
JUAN DE AUSTRIA	C/ Arturo Soria, 12 28027-Madrid	91 377.51.62 91 377.51.59 91 377.51.61	91.272.34.82	91 377.51.57
NAZARET	Avda. Manoteras, 1 28050-Madrid	91 302.78.51 91 302.78.53 91 302.30.26		91 766.89.13

## CENTROS RESIDENCIALES DE ACOGIMIENTO DE MENORES

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONOS	FAX
R.I. CHAMBERÍ	C/ Fernández de los Ríos, 37 28015 Madrid	91.446.42.01 91.446.39.52	91.446.39.02
CPA HORTALEZA	C/ Valdetorres de Jarama, 1 28043 Madrid	91.764.29.00 91.764.29.43	91.381.60.99
CPA ISABEL CLARA EUGENIA	C/ Mar Caspio, 8 28033 Madrid	91.763.32.22 91.493.11.76 91.763.32.40 91.763.32.41 91.763.32.13	91.382.16.82 91.764.02.85
R.I. NTRA SRA. LOURDES	C/ Herrador, 2 28850 Torrelodones (Madrid)	91.859.02.52	91.859.19.85
R.P.I. ROSA	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92	91.350.77.98
R.I. LAS ROSAS	Avda. Guadalajara, 69 28032 Madrid	91.760.92.30 91.760.92.31	91.760.07.87
R.I. VALLERHERMOSO	C/ Fernández de los Ríos, 42 28015 Madrid	91.446.55.03	91.445.91.04 91.445.92.04





**Comunidad de Madrid**

CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Agencia Madrileña de Atención Social

## **ANEXO 2**

**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES  
TÉRMICAS -ACTUACIÓN A- LOTE 1**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Tabla 3.1: OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y SU PERIODICIDAD			
OPERACIÓN		≤ 70 kW	70 kW <
1	Limpieza de los evaporadores	t	t
2	Limpieza de los condensadores	t	t
3	Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración	t	2
4	Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos frigoríficos	t	m
5	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas	t	2
6	Comprobación y limpieza, si procede, de conductos de humos y chimenea	t	2
7	Limpieza del quemador de la caldera	t	m
8	Revisión del vaso de expansión	t	m
9	Revisión de los sistemas de tratamiento de agua	t	m
10	Comprobación de material refractario	---	2 t
11	Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera	t	m
12	Revisión general de calderas de gas	t	t
13	Revisión general de calderas de gasóleo	t	t
14	Comprobación de niveles de agua en circuitos	t	m
15	Comprobación de estanquidad de circuitos de tuberías	---	t
16	Comprobación de estanquidad de válvulas de interceptación	---	2 t
17	Comprobación de tarado de elementos de seguridad	---	m
18	Revisión y limpieza de filtros de agua	---	2 t
19	Revisión y limpieza de filtros de aire	t	m
20	Revisión de baterías de intercambio térmico	---	t
21	Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo	t	m
22	Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor	t	2
23	Revisión de unidades terminales agua-aire	t	2
24	Revisión de unidades terminales de distribución de aire	t	2
25	Revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire	t	t
26	Revisión de equipos autónomos	t	2
27	Revisión de bombas y ventiladores	---	m
28	Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria	t	m
29	Revisión del estado del aislamiento térmico	t	t
30	Revisión del sistema de control automático	t	2
31	Revisión de aparatos exclusivos para la producción de ACS de potencia térmica nominal ≤ 24,4 kW	4a	---
32	Instalación de energía solar térmica	*	*
33	Comprobación del estado de almacenamiento del biocombustible sólido	s	s
34	Apertura y cierre del contenedor plegable en instalaciones de biocombustible sólido	2t	2t
35	Limpieza y retirada de cenizas en instalaciones de biocombustibles sólidos	m	m
36	Control visual de la caldera de biomasa	s	s
37	Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas y conductos de humos y chimeneas en calderas de biomasa	t	m
38	Revisión de los elementos de seguridad en instalaciones de biomasa	m	m
s	una vez cada SEMANA.		
m	una vez al MES; la primera al inicio de la temporada.		
t	una vez por temporada (AÑO).		
2 t	2 veces por temporada (AÑO), una al inicio de la misma y otra a mitad del periodo de uso, siempre con una diferencia de 2 meses.		
4 a	Cada 4 años		
*	Conforme a lo indicado en HE4 del CTE.		

Tabla 3.2: EVALUACION PERIODICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR				
OPERACIÓN		POTENCIA		
		20 a 70	70 a 1.000	> 1.000
1	Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	2 a	3 m	m
2	Temperatura ambiente del local o sala de máquinas	2 a	3 m	m
3	Temperatura de los gases de combustión	2 a	3 m	m
4	Contenido de CO y CO <sub>2</sub> en los productos de combustión	2 a	3 m	m
5a	Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos.	2 a	3 m	m
5b	Índice de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	2 a	3 m	m
6	Tiro en la caja de humos de la caldera	2 a	3 m	m
m	una vez al MES.			
3 m	una cada TRES MESES, la primera al inicio de la temporada.			
2 a	cada 2 años.			

Tabla 3.3: EVALUACION PERIÓDICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE FRIO			
OPERACIÓN		POTENCIA	
		70 a 1.000	> 1.000
1	Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador	3m	m
2	Temperatura del fluido exterior en cntrada y salida del condensador	3m	m
3	Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua	3m	m
4	Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua	3m	m
5	Temperatura y presión de evaporación	3m	m
6	Temperatura y presión de condensación	3m	m
7	Potencia eléctrica absorbida	3m	m
8	Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima	3m	m
9	CEE o COP instantáneo	3m	m
10	Caudal de agua en el evaporador	3m	m
11	Caudal de agua en el condensador	3m	m
m	una vez al MES.		
3 m	una cada TRES MESES, la primera al inicio de la temporada.		



**Comunidad de Madrid**

CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA

Agencia Madrileña de Atención Social

## **ANEXO 3**

### **RELACIÓN DE INVENTARIO DE EQUIPOS DE LOS CENTROS – LOTE 1**










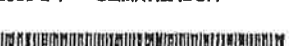
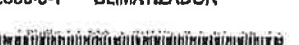
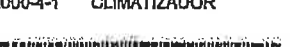




La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
<b>Centro: CENTRO DIA CAM ALCALA DE HENARES (4405001)</b>					
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	SALA DE CALDERAS	WILO	P 40/160
		4405001 BOMB1-1-1			
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	WILO	IPN 50/160
		4405001 BOMCA-1-1			
BOMCA-2-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	WILO	IPN 50/160
		4405001 BOMCA-2-1			
BOMCL-1-1	Bomba climatización	CLIMATIZACION	EDIFICIO PRINCIPAL	WILO	IPN 50/160
		4405001 BOMCL-1-1			
BOMCL-2-1	Bomba climatización	CLIMATIZACION	EDIFICIO PRINCIPAL	WILO	IPN 50/160
		4405001 BOMCL-2-1			
BOMCL-3-1	Bomba climatización	REFRIGERACION	EDIFICIO PRINCIPAL	WILO	INP 65/224
		4405001 BOMCL-3-1			
BOMCL-4-1	Bomba climatización	REFRIGERACION	EDIFICIO PRINCIPAL	WILO	INP 65/224
		4405001 BOMCL-4-1			
BOMCL-5-1	Bomba climatización	REFRIGERACION	SALON DE ACTOS	SEDICAL	SDM-80%
		4405001 BOMCL-5-1			
CL000-1-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	EDIFICIO PRINCIPAL	KOOLAIR	NB 311C
		4405001 CL000-1-1			
CL000-2-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	EDIFICIO PRINCIPAL	THERMOCOLD AWA	2200Z1
		4405001 CL000-2-1			
CL000-3-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	SALON DE ACTOS	KOOLCLIMA	NB11
		4405001 CL000-3-1			
CL000-4-1	CLIMATIZADOR	VENTILACION	SALON DE ACTOS	KOOLCLIMA	NB3
		4405001 CL000-4-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	ROCA	CPA
		4405001 CAL02-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405001 INSTA-1-1			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de inventario de equipos













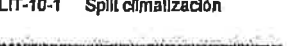


15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	ROCA	KADET TR
		4405001 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	EDIFICIO PRINCIPAL	HONEYWELL	
		4405001 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	DIRECCION		
		4405001 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	BIBLIOTECA		
		4405001 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	SALA ORDENADORES		
		4405001 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	SALA ALCALA	JHONSON	ST XLM 17
		4405001 SPLIT-4-1			
<b>Centro: CENTRO DIA CAM ALCORCON (4405002)</b>					
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	Sala de calderas	GRUNDFOS	UP20-45N
		4405002 BOMAC-1-1			
BOMAC-2-1	Bomba A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	Sala de calderas	GRUNDFOS	UP 20-45N
		4405002 BOMAC-2-1			
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	GRUNDFOS	UPS 25-4C
		4405002 BOMB1-1-1			
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	SPECK	VA 50/17
		4405002 BOMCA-1-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION	Sala de calderas	TECAL	
		4405002 CAL02-1-1			
CAL02-2-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas	TECAL	
		4405002 CAL02-2-1			
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION	COMBUSTIBLE (GAS-OIL)	Sala de calderas	INPRO	G30
		4405002 GP000-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405002 INSTA-1-1			

# Listado de inventario de equipos






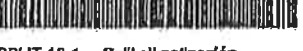


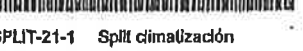
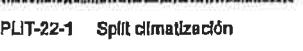
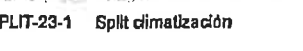
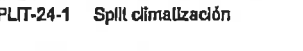

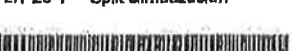

15/11/2007

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
IS000-1-1	INTERACUMULADOR	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas	INTECA	300L.
		4405002 IS000-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION	Sala de calderas	ELCO	EL 0330 1C
		4405002 QU000-1-1			
QU000-2-1	QUEMADOR	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas	BALTUR	SPARK-8
		4405002 QU000-2-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	COSTER	RTE 33
		4405002 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso superior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso superior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso superior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso superior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-4-1			
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso inferior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-5-1			
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso inferior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-6-1			
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso inferior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-7-1			
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso inferior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-8-1			
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso inferior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-9-1			
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso inferior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-10-1			
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salon piso inferior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-11-1			

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón piso inferior	HITACHI	
		4405002 SPLIT-12-1			
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala TV	HITACHI	
		4405002 SPLIT-13-1			
SPLIT-14-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala TV	HITACHI	
		4405002 SPLIT-14-1			
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería caballeros	DAIKIN	R45DB7V1
		4405002 SPLIT-15-1			
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Reclinatorio Peluq.Señoras	DAIKIN	R80F7V1
		4405002 SPLIT-16-1			
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería señoras	DAIKIN	R80F7V1
		4405002 SPLIT-17-1			
SPLIT-18-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala rehabilitación	DAIKIN	R60F7V1
		4405002 SPLIT-18-1			
SPLIT-19-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	DAIKIN	R60F7V1
		4405002 SPLIT-19-1			
SPLIT-20-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de podología	DAIKIN	MA56D7V1
		4405002 SPLIT-20-1			
SPLIT-21-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de médico	DAIKIN	MA56D7V1
		4405002 SPLIT-21-1			
SPLIT-22-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Junta de Gobierno	DAIKIN	MA56D7V1
		4405002 SPLIT-22-1			
SPLIT-23-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de pintura	DAIKIN	FDC308 I
		4405002 SPLIT-23-1			
SPLIT-24-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de pintura	DAIKIN	FDC308
		4405002 SPLIT-24-1			
SPLIT-25-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de Dirección	DAIKIN	MA56D7V1
		4405002 SPLIT-25-1			
SPLIT-26-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Asistente Social	DAIKIN	MA56D7V1
		4405002 SPLIT-26-1			

RS02003	CTR: DIA CAM ALONSO CANO	C/ ALONSO CANO, 18 28003-MADRID
RS02003P00	PLANTA 0	P00
RS020030000001	EDIFICACION	P00
RS020031000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020032000001	CLIMATIZACION	P00
RS0200322100001	CALDERA WOLF MGK-130	SALA CALDERAS
RS0200322600001	BOMBA 01 SECUNDARIA ACS	SALA CALDERAS
RS0200322600002	BOMBA 02 SECUNDARIA ACS	SALA CALDERAS
RS0200322600003	BOMBA ACS PRIMARIA	SALA CALDERAS
RS0200322600004	BOMBA CALEFACCION 01	SALA CALDERAS
RS0200322600005	BOMBA CALEFACCION 02	SALA CALDERAS
RS0200322600006	BOMBA PRIMARIA CALEFACCION	SALA CALDERAS
RS0200324100007	SPLIT PARED DAIKIN-RECEPCION	RECEPCIÓN
RS0200324100008	SPLIT PARED DAIKIN-SALA TELEVISION	SALA TELEVISIÓN
RS0200324100010	SPLIT PARED JOHNSON-CAFETERIA	CAFETERÍA
RS0200324100015	SPLIT PARED TOSHIBA-UND TRABAJO SOCIAL	UNIDAD TRABAJO SOCIAL
RS0200324100016	SPLIT PARED TOSHIBA-UND TRABAJO SOCIAL	UNIDAD TRABAJO SOCIAL
RS0200324100017	SPLIT PARED TOSHIBA-JUNTA GOBIERNO	JUNTA GOBIERNO
RS0200324100018	SPLIT TECHO DAIKIN-CAFETERIA	CAFETERÍA
RS0200324100019	SPLIT TECHO DAIKIN-CAFETERIA	CAFETERÍA
RS0200327700001	DEPOSITO INTERCAMBIADOR	SALA CALDERAS
RS020033000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020036000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020039000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS0200395300001	CENTRAL CONTROL	SALA CALDERAS
RS02003P01	PLANTA 1	
RS020030000002	EDIFICACION	P01
RS020031000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020032000002	CLIMATIZACION	P01
RS0200324100001	SPLIT PARED DAIKIN-BIBLIOTECA	BIBLIOTECA
RS0200324100002	SPLIT PARED DAIKIN-SALA BILLAR	SALA BILLAR
RS0200324100003	SPLIT PARED DAIKIN-SALA TV Y CONF.	SALA TV Y CONF.
RS0200324100004	SPLIT PARED DAIKIN-PELUQUERIA CABALLEROS	PELUQUERÍA CABALLEROS
RS0200324100005	SPLIT PARED DAIKIN-GIMNASIO	GIMNASIO
RS0200324100006	SPLIT PARED DAIKIN-PINTURA Y MANUALID.	PINTURA Y MANUALIDADES
RS0200324100009	SPLIT PARED JOHNSON-PELUQUERIA SEÑORAS	PELUQUERÍA SEÑORAS
RS0200324100011	SPLIT PARED TOSHIBA-PODOLOGIA	PODOLOGÍA
RS0200324100012	SPLIT PARED TOSHIBA-DIRECCION	DIRECCIÓN
RS0200324100013	SPLIT PARED TOSHIBA-AULA INFORMATICA	AULA INFORMÁTICA
RS0200324100014	SPLIT PARED TOSHIBA-SALA REUNIONES DIR.	SALA REUNIONES DIRECCIÓN
RS020033000002	ELECTRICIDAD	P01
RS020036000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01



RS02003	CTR: DIA CAM ALONSO CANO	C/ ALONSO CANO, 18 28003-MADRID
RS02003P00	PLANTA 0	
RS020030000001	EDIFICACION	P00
RS020031000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020032000001	CLIMATIZACION	P00
RS0200322100001	CALDERA WOLF MGK-130	SALA CALDERAS
RS0200322600001	BOMBA 01 SECUNDARIA ACS	SALA CALDERAS
RS0200322600002	BOMBA 02 SECUNDARIA ACS	SALA CALDERAS
RS0200322600003	BOMBA ACS PRIMARIA	SALA CALDERAS
RS0200322600004	BOMBA CALEFACCION 01	SALA CALDERAS
RS0200322600005	BOMBA CALEFACCION 02	SALA CALDERAS
RS0200322600006	BOMBA PRIMARIA CALEFACCION	SALA CALDERAS
RS0200324100007	SPLIT PARED DAIKIN-RECEPCION	RECEPCIÓN
RS0200324100008	SPLIT PARED DAIKIN-SALA TELEVISION	SALA TELEVISIÓN
RS0200324100010	SPLIT PARED JOHNSON-CAFETERIA	CAFETERÍA
RS0200324100015	SPLIT PARED TOSHIBA-UND TRABAJO SOCIAL	UNIDAD TRABAJO SOCIAL
RS0200324100016	SPLIT PARED TOSHIBA-UND TRABAJO SOCIAL	UNIDAD TRABAJO SOCIAL
RS0200324100017	SPLIT PARED TOSHIBA-JUNTA GOBIERNO	JUNTA GOBIERNO
RS0200324100018	SPLIT TECHO DAIKIN-CAFETERIA	CAFETERÍA
RS0200324100019	SPLIT TECHO DAIKIN-CAFETERIA	CAFETERÍA
RS0200327700001	DEPOSITO INTERCAMBIADOR	SALA CALDERAS
RS020033000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020036000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020039000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS0200395300001	CENTRAL CONTROL	SALA CALDERAS
RS02003P01	PLANTA 1	
RS020030000002	EDIFICACION	P01
RS020031000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020032000002	CLIMATIZACION	P01
RS0200324100001	SPLIT PARED DAIKIN-BIBLIOTECA	BIBLIOTECA
RS0200324100002	SPLIT PARED DAIKIN-SALA BILLAR	SALA BILLAR
RS0200324100003	SPLIT PARED DAIKIN-SALA TV Y CONF.	SALA TV Y CONF.
RS0200324100004	SPLIT PARED DAIKIN-PELUQUERIA CABALLEROS	PELUQUERÍA CABALLEROS
RS0200324100005	SPLIT PARED DAIKIN-GIMNASIO	GIMNASIO
RS0200324100006	SPLIT PARED DAIKIN-PINTURA Y MANUALID.	PINTURA Y MANUALIDADES
RS0200324100009	SPLIT PARED JOHNSON-PELUQUERIA SEÑORAS	PELUQUERÍA SEÑORAS
RS0200324100011	SPLIT PARED TOSHIBA-PODOLOGIA	PODOLOGÍA
RS0200324100012	SPLIT PARED TOSHIBA-DIRECCION	DIRECCIÓN
RS0200324100013	SPLIT PARED TOSHIBA-AULA INFORMATICA	AULA INFORMÁTICA
RS0200324100014	SPLIT PARED TOSHIBA-SALA REUNIONES DIR.	SALA REUNIONES DIRECCIÓN
RS020033000002	ELECTRICIDAD	P01
RS020036000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS020039000002	SISTEMAS DE CONTROL	P01
RS02004	CTR: DIA CAM ALONSO HEREDIA	C/ ALONSO HEREDIA, 2 28028-MADRID
RS02004P00	PLANTA 0	
RS020040000002	EDIFICACION	P00
RS020041000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020042000002	CLIMATIZACION	P00
RS0200421100001	ENFRIADORA CARRIER	PLANTA BAJA
RS0200423600001	FANCOIL 01 - PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
RS0200423600004	FANCOIL 02 - PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
RS0200423600007	FANCOIL 03 - PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
RS0200423600010	FANCOIL 04 - PLANTA BAJA	PLANTA BAJA
RS020043000002	ELECTRICIDAD	P00
RS020046000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020049000002	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02004P01	PLANTA 1	
RS020040000003	EDIFICACION	P01
RS020041000003	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020042000003	CLIMATIZACION	P01
RS0200421100002	ENFRIADORA CARRIER	PLANTA PRIMERA
RS0200423500002	CLIMATIZADOR 01 TERMOVEN	PLANTA PRIMERA
RS0200423500003	CLIMATIZADOR 02 TERMOVEN	PLANTA PRIMERA
RS0200423500004	CLIMATIZADOR 03 TERMOVEN	PLANTA PRIMERA
RS0200423600002	FANCOIL 01 - PLANTA PRIMERA	PLANTA PRIMERA
RS0200423600005	FANCOIL 02 - PLANTA PRIMERA	PLANTA PRIMERA
RS0200423600008	FANCOIL 03 - PLANTA PRIMERA	PLANTA PRIMERA
RS0200423600011	FANCOIL 04 - PLANTA PRIMERA	PLANTA PRIMERA
RS020043000003	ELECTRICIDAD	P01
RS020046000003	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01



RS020049000003	SISTEMAS DE CONTROL	P01
RS02004S01	SOTANO 1	
RS020040000001	EDIFICACION	S01
RS020041000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	S01
RS020042000001	CLIMATIZACION	S01
RS0200423500001	CLIMATIZADOR	SOTANO
RS0200423600003	FANCOIL 01 - SOTANO	SOTANO
RS0200423600006	FANCOIL 02 - SOTANO	SOTANO
RS0200423600009	FANCOIL 03 - SOTANO	SOTANO
RS020043000001	ELECTRICIDAD	S01
RS020046000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	S01
RS020049000001	SISTEMAS DE CONTROL	S01



RS02010	C.M. EMBAJADORES (4405007)	C/ EMBAJADORES, 32 28012-MADRID
RS02010P00	PLANTA 0	
RS020100000002	EDIFICACION	P00
RS020101000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020102000002	CLIMATIZACION	P00
RS0201023600001	CORTINA DE AIRE THERMOSCREENS	ENTRADA
RS0201024100001	CASSETTE MARCA GENERAL	CAFETERIA
RS0201024100002	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 01	COMEDOR
RS0201024100003	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 02	COMEDOR
RS0201024100004	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 03	COMEDOR
RS0201024100005	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 04	COMEDOR
RS0201024100006	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 05	COMEDOR
RS0201024100007	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 06	COMEDOR
RS0201024100008	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 07	COMEDOR
RS0201024100009	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 08	COMEDOR
RS0201024100010	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 09	COMEDOR
RS0201024100011	CONSOLA DE SUELO INTERCLISA 10	COMEDOR
RS0201024100020	INTERCLISA CWEG018D350 1	SALA ORDENADORES
RS0201024100022	INTERCLISA CWEG018D350 2	SALA ORDENADORES
RS0201024100028	SPLIT JHONSON NXE-20BC	MOSTRADOR INFORMACIÓN
RS020103000002	ELECTRICIDAD	P00
RS020106000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020109000002	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02010P01	PLANTA 1	
RS020100000003	EDIFICACION	P01
RS020101000003	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020102000003	CLIMATIZACION	P01
RS0201024100012	CONSOLA FUJITSU ABY14VBB3	2º DESPACHO VOLUNTARIO
RS0201024100013	CONSOLA FUJITSU AOY14VSD3L	2º DESPACHO VOLUNTARIO
RS0201024100014	CONSOLA SUELO FUJITSU	DESPACHO DIRECCION
RS0201024100015	CONSOLA SUELO INTERCLISA	DESPACHO ASISTENTE SOCIAL
RS0201024100016	CONSOLA SUELO REFAC	DESPACHO DIRECCION
RS0201024100017	CONSOLA SUELO REFAC	DESPACHO VOLUNTARIO
RS0201024100018	CONSOLA SUELO UNIDEX	DESPACHO DIRECCION
RS0201024100019	INTERCLISA CWEG018D350	BIBLIOTECA
RS0201024100029	SPLIT JHONSON NXE-20BC	HALL DE DIRECCION
RS020103000003	ELECTRICIDAD	P01
RS020106000003	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS020109000003	SISTEMAS DE CONTROL	P01
RS02010S01	SOTANO 1	
RS020100000001	EDIFICACION	S01
RS020101000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	S01
RS020102000001	CLIMATIZACION	S01
RS0201022100001	CALDERA SADECA	SALA CALDERA
RS0201022600001	BOMBA WILO TOP-S65/13 1	SALA CALDERA
RS0201022600002	BOMBA WILO TOP-S65/13 2	SALA CALDERA
RS0201023500001	CLIMATIZADOR AIROTER 1	SALA CALDERA
RS0201023500002	CLIMATIZADOR AIROTER 2	SALA CALDERA
RS0201024100021	INTERCLISA CWEG018D350 1	PASILLO
RS0201024100023	INTERCLISA CWEG018D350 2	PASILLO
RS0201024100024	INTERCLISA CWEG018D350 3	PASILLO
RS0201024100025	INTERCLISA CWEG018D350 4	PASILLO
RS0201024100026	INTERCLISA CWEG018D350 5	PASILLO
RS0201024100027	INTERCLISA CWEG018D350 6	PASILLO
RS020103000001	ELECTRICIDAD	S01
RS020106000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	S01
RS020109000001	SISTEMAS DE CONTROL	S01



RS02015	C.M. CARMENES	C/ GLORIETA D/L CARMENES, 2 28047-MADRID
RS02015C01	CUBIERTA	
RS020150000003	EDIFICACION	C01
RS020151000003	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	C01
RS020152000003	CLIMATIZACION	C01
RS0201521100001	ENFRIADORA MCQUAY	TERRAZA EXTERIOR
RS0201523500001	CLIMATIZADOR TERMOVEN	TERRAZA EXTERIOR
RS0201524100002	UNIDAD EXTERIOR DAIKIN	TERRAZA EXTERIOR
RS020153000003	ELECTRICIDAD	C01
RS020156000003	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	C01
RS020159000003	SISTEMAS DE CONTROL	C01
RS02015P00	PLANTA 0	
RS020150000002	EDIFICACION	P00
RS020151000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020152000002	CLIMATIZACION	P00
RS020153000002	ELECTRICIDAD	P00
RS020156000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020159000002	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02015S01	SOTANO	
RS020150000001	EDIFICACION	S01
RS020151000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	S01
RS020152000001	CLIMATIZACION	S01
RS0201521200001	BOMBA CLIMATIZADOR WILO 01	SOTANO
RS0201521200002	BOMBA CLIMATIZADOR WILO 02	SOTANO
RS0201521200003	BOMBA FANCOIL WILO 01	SOTANO
RS0201521200004	BOMBA FANCOIL WILO 02	SOTANO
RS0201522100001	CALDERA WESMAN	SOTANO
RS0201522600001	BOMBAS CALEFACCION WILO 01	SOTANO
RS0201522600002	BOMBAS CALEFACCION WILO 02	SOTANO
RS0201524100001	CASSETT DAIKIN (CPD)	SOTANO
RS0201527500001	BOMBA ACS	SOTANO
RS0201527500002	BOMBA RECIRCULACION	SOTANO
RS0201527700001	DEPOSITO ACS	SOTANO
RS020153000001	ELECTRICIDAD	S01
RS020156000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	S01
RS020159000001	SISTEMAS DE CONTROL	S01



RS02025	C.M. SAGASTA	C/ SAGASTA, 13 28004-MADRID
RS02025C01	CUBIERTA	
RS020250000005	EDIFICACION	C01
RS020251000005	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	C01
RS020252000005	CLIMATIZACION	C01
RS0202521100001	ENFRIADORA HITSA TOPAIR	AZOTEA
RS0202523500002	CLIMATIZADORA 01 KOOLAIR	SALA MAQUINAS 1
RS0202523500003	CLIMATIZADORA 01 KOOLAIR	SALA MAQUINAS 2
RS0202523500004	CLIMATIZADORA 02 KOOLAIR	SALA MAQUINAS 1
RS0202523500005	CLIMATIZADORA 02 KOOLAIR	SALA MAQUINAS 2
RS0202523500006	CLIMATIZADORA 03 KOOLAIR	SALA MAQUINAS 1
RS020253000005	ELECTRICIDAD	C01
RS020256000005	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	C01
RS020257000005	EQUIPAMIENTO	C01
RS020259000005	SISTEMAS DE CONTROL	C01
RS02025P00	PLANTA 0	
RS020250000001	EDIFICACION	P00
RS020251000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020252000001	CLIMATIZACION	P00
RS020253000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020256000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020257000001	EQUIPAMIENTO	P00
RS020259000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02025P01	PLANTA 1	
RS020250000002	EDIFICACION	P01
RS020251000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020252000002	CLIMATIZACION	P01
RS0202523600001	CASSETTE 01 GENERAL	PLANTA ALTA
RS0202523600002	CASSETTE 02 GENERAL	PLANTA ALTA
RS020253000002	ELECTRICIDAD	P01
RS020256000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS020257000002	EQUIPAMIENTO	P01
RS020259000002	SISTEMAS DE CONTROL	P01
RS02025P02	PLANTA 2	
RS020250000003	EDIFICACION	P02
RS020251000003	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P02
RS020252000003	CLIMATIZACION	P02
RS020253000003	ELECTRICIDAD	P02
RS020256000003	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P02
RS020257000003	EQUIPAMIENTO	P02
RS020259000003	SISTEMAS DE CONTROL	P02
RS02025P03	PLANTA 3	
RS020250000004	EDIFICACION	P03
RS020251000004	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P03
RS020252000004	CLIMATIZACION	P03
RS0202523500001	CLIMATIZADOR HITSA	PLANTA TERCERA
RS0202524100001	EQUIPO AUTONOMO TERCOOL	PLANTA TERCERA
RS020253000004	ELECTRICIDAD	P03
RS020256000004	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P03
RS020257000004	EQUIPAMIENTO	P03
RS020259000004	SISTEMAS DE CONTROL	P03
RS02026	C.M. SAN BLAS	AVDA. GUADALAJARA, 29 28032- MADRID
RS02026P00	PLANTA 0	
RS020260000001	EDIFICACION	P00
RS020261000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020262000001	CLIMATIZACION	P00
RS0202624100003	UNIDAD EXTERIOR FIVE STAR	ASESORIA JURIDICA
RS0202624100004	UNIDAD EXTERIOR FUJITSU	EXTERIOR BILLAR
RS0202624100006	UNIDAD EXTERIOR GENERAL	EXTERIOR
RS0202624100008	UNIDAD EXTERIOR JOHNSON	EXTERIOR BILLAR
RS0202624100009	UNIDAD EXTERIOR JOHNSON	EXTERIOR BILLAR
RS0202624100010	UNIDAD EXTERIOR JOHNSON	EXTERIOR SALON ACTOS
RS0202624100011	UNIDAD EXTERIOR JOHNSON	EXTERIOR SALON ACTOS
RS0202624100012	UNIDAD EXTERIOR JOHNSON	EXTERIOR SALON ACTOS
RS0202624100013	UNIDAD EXTERIOR JOHNSON	EXTERIOR
RS0202624100027	UNIDAD INTERIOR CARRIER	BIBLIOTECA
RS0202624100028	UNIDAD INTERIOR FUJITSU	BILLAR
RS0202624100029	UNIDAD INTERIOR FUJITSU	BILLAR
RS0202624100031	UNIDAD INTERIOR GENERAL	BILLAR
RS0202624100033	UNIDAD INTERIOR GENERAL 01	PELUQUERIA



RS0202624100034 UNIDAD INTERIOR GENERAL 02  
 RS0202624100035 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100036 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100037 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100038 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100043 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100044 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 01  
 RS0202624100047 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 02  
 RS0202624100051 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 04  
 RS0202627100001 UNIDAD INTERIOR FANCOIL FIVE STAR  
 RS0202627100002 UNIDAD INTERIOR GENERAL  
 RS0202627100003 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 03  
 RS0202627100004 UNIDAD INTERIOR LG  
 RS0202627100005 UNIDAD INTERIOR LG  
 RS020263000001 ELECTRICIDAD  
 RS020266000001 PROTECCION CONTRA INCENDIOS  
 RS020269000001 SISTEMAS DE CONTROL  
 RS02026P01 PLANTA 1  
 RS020260000002 EDIFICACION  
 RS020261000002 FONTANERIA Y SANEAMIENTO  
 RS020262000002 CLIMATIZACION  
 RS0202623600001 FANCOIL  
 RS0202624100002 UNIDAD EXTERIOR FANCOIL FIVE STAR  
 RS0202624100005 UNIDAD EXTERIOR GENERAL  
 RS0202624100007 UNIDAD EXTERIOR GENERAL  
 RS0202624100017 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON 01  
 RS0202624100018 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON 01  
 RS0202624100019 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON 02  
 RS0202624100020 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON 02  
 RS0202624100021 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON 03  
 RS0202624100022 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON 03  
 RS0202624100023 UNIDAD EXTERIOR LG  
 RS0202624100024 UNIDAD EXTERIOR SAMSUNG  
 RS0202624100025 UNIDAD EXTERIOR SAMSUNG  
 RS0202624100026 UNIDAD EXTERIOR SAMSUNG  
 RS0202624100030 UNIDAD INTERIOR GENERAL  
 RS0202624100045 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 01  
 RS0202624100046 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 01  
 RS0202624100048 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 02  
 RS0202624100049 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 02  
 RS0202624100050 UNIDAD INTERIOR JOHNSON 03  
 RS0202624100052 UNIDAD INTERIOR SAMSUNG  
 RS0202624100053 UNIDAD INTERIOR SAMSUNG  
 RS0202624100054 UNIDAD INTERIOR SAMSUNG  
 RS020263000002 ELECTRICIDAD  
 RS020266000002 PROTECCION CONTRA INCENDIOS  
 RS020269000002 SISTEMAS DE CONTROL  
 RS02026P02 PLANTA 2  
 RS020260000003 EDIFICACION  
 RS020261000003 FONTANERIA Y SANEAMIENTO  
 RS020262000003 CLIMATIZACION  
 RS0202621900001 BOMBA ANTICONDENSADOS  
 RS0202622100001 CALDERA FERROLI  
 RS0202622100002 VALVULA 3 VIAS  
 RS0202622600001 BOMBAS CALEFACCION X2  
 RS0202623200001 EXTRACTOR  
 RS0202624100001 UNIDAD EXTERIOR  
 RS0202624100014 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100015 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100016 UNIDAD EXTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100032 UNIDAD INTERIOR GENERAL  
 RS0202624100039 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100040 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100041 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS0202624100042 UNIDAD INTERIOR JOHNSON  
 RS020263000003 ELECTRICIDAD  
 RS020266000003 PROTECCION CONTRA INCENDIOS  
 RS020269000003 SISTEMAS DE CONTROL

PELUQUERIA  
 SALA TV  
 JUNTA GOBIERNO  
 DIRECCION  
 BILLAR  
 SALA LECTURA 2  
 SALON ACTOS  
 SALON ACTOS  
 SALON ACTOS  
 ASESORIA JURIDICA  
 RECEPCION  
 SALON ACTOS  
 SALA TV  
 TRABAJO SOCIAL  
 P00  
 P00  
 P00  
 P01  
 P01  
 P01  
 MANUALIDADES  
 EXTERIOR  
 TERRAZA  
 TERRAZA EXTERIOR  
 TERRAZA  
 CUBIERTA  
 TERRAZA  
 CUBIERTA  
 TERRAZA  
 CUBIERTA  
 TERRAZA EXTERIOR  
 TERRAZA  
 CUBIERTA  
 CUBIERTA  
 SALA YOGA  
 PASILLO SALA BANDERAS  
 SALA YOGA  
 PASILLO SALA BANDERAS  
 SALA YOGA  
 SALA YOGA  
 PODOLOGO  
 REHABILITACION  
 REHABILITACION  
 P01  
 P01  
 P01  
 P02  
 P02  
 P02  
 CUBIERTA  
 CUBIERTA  
 CUBIERTA  
 CUBIERTA  
 CUBIERTA  
 CUBIERTA  
 CUBIERTA  
 CUBIERTA  
 SALON DE ACTOS  
 SALA PINTURA  
 SALA PINTURA  
 SALON DE ACTOS  
 SALON DE ACTOS  
 P02  
 P02  
 P02



# Listado de inventario de equipos

16/11/2007




Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
<b>Centro: CENTRO DIA CAM S. LORENZO DEL ESCORIAL (4405006)</b>					
CON01-1-1	Condensador máquina menor 1.000 Kw	CLIMATIZACION	Azolea de edificio	TRANE	no visible
		4405006 CON01-1-1			
CON01-2-1	Condensador máquina menor 1.000 Kw	CLIMATIZACION	Azolea de edificio	TRANE	YCH250S4
		4405006 CON01-2-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405006 INSTA-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de Billar	DAIKIN	RY71B7V1
		4405006 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Recepción	DAIKIN	RY71B7V1
		4405006 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Comedor	DAIKIN	RY71B7V1
		4405006 SPLIT-3-1			
<b>Centro: CENTRO DIA CAM EMBAJADORES (4405007)</b>					
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	GRUNDFOS	
		4405007 BOMB1-1-1			
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	WILO	TOP 58E
		4405007 BOMCA-1-1			
BOMCA-2-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	WILO	TOP 56
		4405007 BOMCA-2-1			
CL000-1-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	Comedor Bajo	VERMAIR	VNTK
		4405007 CL000-1-1			
CL000-2-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	Junto Biblioteca	AIROTER	
		4405007 CL000-2-1			
CL000-3-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	Rehabilitación		
		4405007 CL000-3-1			
CL000-4-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	Almacén cocina	AIROTER	
		4405007 CL000-4-1			
CL000-5-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	Junto Sala Calderas	AIROTER	
		4405007 CL000-5-1			



# Listado de inventario de equipos

15/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION	Sala de calderas	SADECA	EUROBLO
		4405007 CAL02-1-1			
FANCO-1-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sotano junto peluquería señoras	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-1-1			
FANCO-2-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sotano Sala TV	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-2-1			
FANCO-3-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sotano Sala TV	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-3-1			
FANCO-4-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sotano puerta sala caldera	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-4-1			
FANCO-5-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor sotano	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-5-1			
FANCO-6-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor Solano	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-6-1			
FANCO-7-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor Solano	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-7-1			
FANCO-8-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor Solano	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-8-1			
FANCO-9-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor Bajo	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-9-1			
FANCO-10-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor Bajo	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-10-1			
FANCO-11-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor Bajo	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-11-1			
FANCO-12-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor Bajo	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-12-1			
FANCO-13-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Asistente Social	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-13-1			
FANCO-14-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Asistente Social	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-14-1			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Listado de inventario de equipos

15/11/2007


















Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
FANCO-15-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Dirección	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-15-1			
FANCO-16-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Solano junto aseo señoras	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-16-1			
FANCO-17-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Solano	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-17-1			
FANCO-18-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Biblioteca	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-18-1			
FANCO-19-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor de arriba	INTERCLISA	
		4405007 FANCO-19-1			
FANCO-20-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Comedor de arriba		
		4405007 FANCO-20-1			
FANCO-21-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sala Informática		
		4405007 FANCO-21-1			
FANCO-22-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sala Informática		
		4405007 FANCO-22-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405007 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ELCO	EL 3.60.
		4405007 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS	LANDIS	RVP32
		4405007 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Dirección	FUJITSU	
		4405007 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	A.Sociales	FUJITSU	
		4405007 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION+	Recepción	JOHNSON	NXI
		4405007 SPLIT-3-1			
VC000-1-1	VENTILOCONVECTOR	CORTINAS DE AIRE	Entrada	BIDDLE	
		4405007 VC000-1-1			









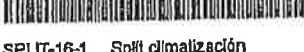

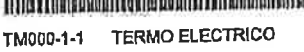
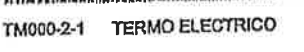



# Listado de inventario de equipos

15/11/2007

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
<b>Centro: CENTRO DIA CAM S. SEBASTIAN REYES (4405023)</b>					
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	Sala de calderas	SEDICAL	SP 30/
		4405023 BOMB1-1-1			UPC1
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	GRUNDOS	
		4405023 BOMCA-1-1			UPC
BOMCA-2-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	GRUNDFOS	
		4405023 BOMCA-2-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION	Sala de calderas	YGNIS	ESM142
		4405023 CAL02-1-1			
EXTRA-1-3	Extractor - Purificador	EXTRACCION PURIFICACION AIRE	Salon Comedor	ELITE	300
		4405023 EXTRA-1-3			
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION	COMBUSTIBLE (GAS-OIL)	Sala de calderas	INPRO	
		4405023 GP000-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405023 INSTA-1-1			
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION	Sala de calderas	ELCO	EL.03.20-1
		4405023 QU000-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	LANDIS	RVP300
		4405023 CENTR-1-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Despacho Dirección	DAIKIN	equipo de 1
		4405023 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Despacho Médico	DAIKIN	equipo de 1
		4405023 SPLIT-2-1			
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de terapia	INTERCLISA	equipo de
		4405023 SPLIT-3-1			
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Trabajadora social	DAIKIN	equipo de
		4405023 SPLIT-4-1			
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Vestíbulo	HITACHI	RPC4AC
		4405023 SPLIT-5-1			
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Cafetería (Izquierda)	HITACHI	RPC5A
		4405023 SPLIT-6-1			
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Cafetería (derecha 1)	HITACHI	RPC11

# Listado de inventario de equipos

16/11/2007

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	INTERCLISA	equipo de s
		4405023 SPLIT-9-1			
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería señoras	INTERCLISA	equipo de s
		4405023 SPLIT-10-1			
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Informática	HITACHI	equipo de l
		4405023 SPLIT-11-1			
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón de baile	HITACHI	RPC4AQ2
		4405023 SPLIT-12-1			
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón de baile	HITACHI	RPC4AQ2
		4405023 SPLIT-13-1			
SPLIT-14-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Podólogo	PANASONIC	CS-C75KE
		4405023 SPLIT-14-1			
SPLIT-15-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Terapia - Almacén	INTERCLISA	
		4405023 SPLIT-15-1			
SPLIT-16-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Gimnasio	GENERAL	
		4405023 SPLIT-16-1			
SPLIT-17-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala Fisioterapia	GENERAL	
		4405023 SPLIT-17-1			
TM000-1-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Peluquería	FAGOR	M50N 50L
		4405023 TM000-1-1			
TM000-2-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Cuarto limpieza	FAGOR	M-75
		4405023 TM000-2-1			
TM000-3-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Biblioteca	FAGOR	M30C N
		4405023 TM000-3-1			
TM000-4-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Vestuario femenino	FAGOR	M-75 N
		4405023 TM000-4-1			

RS02029	C.M. TETUAN	C/ CAROLINAS, 33 28039-MADRID
RS02029P00	PLANTA GENERICA	
RS020290000001	EDIFICACION	P00
RS020291000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020292000001	CLIMATIZACION	P00
RS0202921100001	ENFRIADORA 01 INTERCLISA	SALA MAQUINAS
RS0202921100002	ENFRIADORA 02 INTERCLISA	SALA MAQUINAS
RS0202921100003	ENFRIADORA 03 INTERCLISA	SALA MAQUINAS
RS0202921400001	BOMBAS GEMELAS SEDICAL	SALA MAQUINAS
RS0202923500001	CLIMATIZADOR TERMOVEN	SALA MAQUINAS
RS0202923600001	FANCOIL CASSETTE (34 UNID)	ZONAS COMUNES Y DESPACHOS
RS0202924100001	SPLIT DAIKIN	AULA INFORMATICA
RS020293000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020296000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020299000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00



# Listado de inventario de equipos

18/11/2007



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
<b>Centro: CENTRO DIA CAM TRES CANTOS (4405025)</b>					
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas	GRUNDFOS	UP 20-45
		4405025 BOMAC-1-1			
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	PERFECTA	NPC-6-160
		4405025 BOMCA-1-1			
BOMCA-2-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	PERFECTA	NPC 6-160
		4405025 BOMCA-2-1			
BOMCA-3-1	Bomba calefacción	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	PERFECTA	NPC 6-160
		4405025 BOMCA-3-1			
BOMCA-4-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	PERFECTA	NPC 6-160
		4405025 BOMCA-4-1			
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	FERROLI	LINEA 034
		4405025 CAL02-1-1			
DEPAC-1-1	Depósito Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	Sala de calderas		
		4405025 DEPAC-1-1			
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
		4405025 INSTA-1-1			
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de Calderas	LANDIS	RVL 470
		4405025 CENTR-1-1			
CENTR-2-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL ACS	Sala de calderas	LANDIS	RCE 61
		4405025 CENTR-2-1			
CENTR-3-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	LANDIS	RVL45
		4405025 CENTR-3-1			
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	DAIKIN	REY
		4405025 SPLIT-1-1			
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Dirección	HITACHI	
		4405025 SPLIT-2-1			

# Listado de inventario de equipos









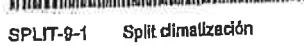
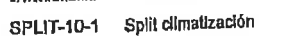
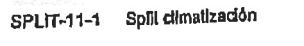
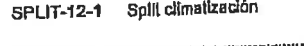



15/11/2007

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
FANCO-12-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sala de fumadores	INTERCLISA CARRIER	CWEGO 11
4405027	FANCO-12-1				
FANCO-13-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Sala Televisión	INTERCLISA CARRIER	CWEGO 11
4405027	FANCO-13-1				
FANCO-14-1	FAN-COILS	CLIMATIZACION	Biblioteca	INTERCLISA CARRIER	CWEGO 11
4405027	FANCO-14-1				
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
4405027	INSTA-1-1				
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	Sala de calderas	ELCO	EL 02.15 1
4405027	QU000-1-1				
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	SIEMENS	RVP300
4405027	CENTR-1-1				
TM000-1-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Servicio de cocina cafetería	FLEK NILO	100
4405027	TM000-1-1				
TM000-2-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Servicio de peluquería de señoras	FLEK NILO	75
4405027	TM000-2-1				
<b>Centro: CENTRO DIA CAM VILLALBA (4405028)</b>					
BOMB1-1-1	Bomba anticorrosivos	ANTICORROSION	Sala de calderas	GRUNDFOS	UPS 25-40
4405028	BOMB1-1-1				
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	Sala de calderas	WILO	RS 25/80
4405028	BOMCA-1-1				
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION	Sala de calderas	SADECA	DOMINO
4405028	CAL02-1-1				
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION	COMBUSTIBLE (GAS-OIL)	Sala de calderas	INPRO	GP30
4405028	GP000-1-1				
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL				
4405028	INSTA-1-1				
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION	Sala de calderas	ELCO	EL 03.1
4405028	QU000-1-1				

# Listado de inventario de equipos



15/11/2007

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	Sala de calderas	LANDIS	RVP300
		4405028 CENTR-1-1		DAIKIN	RE25GTV1
SPLIT-1-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Zona fumadoras	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-1-1		DAIKIN	R100FJ7V
SPLIT-2-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Zona cafetería	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-2-1		DAIKIN	R100FJ7V
SPLIT-3-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Zona cafetería	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-3-1		DAIKIN	MAE32
SPLIT-4-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Control entrada	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-4-1		DAIKIN	MAE32
SPLIT-5-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Peluquería	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-5-1		DAIKIN	R100FJ7V
SPLIT-6-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Salón manualidades	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-6-1		DAIKIN	MA56
SPLIT-7-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de lectura	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-7-1		DAIKIN	MA56
SPLIT-8-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Sala de rehabilitación	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-8-1		DAIKIN	MA56
SPLIT-9-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Dirección	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-9-1		DAIKIN	MA56
SPLIT-10-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Asistente Social	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-10-1		DAIKIN	MAE32
SPLIT-11-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Junta de gobierno	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-11-1		DAIKIN	MAE32
SPLIT-12-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Podología	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-12-1		DAIKIN	RE40C
SPLIT-13-1	Split climatización	CLIMATIZACION	Biblioteca	DAIKIN	
		4405028 SPLIT-13-1		FAGOR	M50N
TM000-1-1	TERMO ELECTRICO	AGUA CALIENTE SANITARIA	Peluquería		
		4405028 TM000-1-1			



RS02033	C.M. VILLALBA	C/ MORALES ANTUÑANO, 9 28400-VILLALBA
RS02033P00	PLANTA 0	
RS020330000001	EDIFICACION	P00
RS020331000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020332000001	CLIMATIZACION	P00
RS0203322100001	CALDERA GAS ACV	SALA MAQUINAS
RS0203322700001	ACTIVATIX SQS65 SIEMENS	SALA MAQUINAS
RS0203324100002	CONDENSADORA - FACHADA PATIO S-EMERG.	FACHADA PATIO S-EMERGENCIA
RS0203324100007	EVAPORADORA PARED - RECEPCION	RECEPCION
RS0203324100008	EVAPORADORA PARED - PELUQUERIA	PELUQUERIA
RS0203324100016	EVAPORADORA TECHO - SALON JUEGOS	SALON JUEGOS
RS0203324100017	EVAPORADORA TECHO - SALON JUEGOS	SALON JUEGOS
RS0203327250001	TERMO ELECTRICO 01 - PELUQUERIA	PELUQUERIA
RS0203327250002	TERMO ELECTRICO 02 - PELUQUERIA	PELUQUERIA
RS0203327400001	VASO DE EXPANSION	SALA MAQUINAS
RS0203327500001	BOMBAS GEMELAS	SALA MAQUINAS
RS0203330000001	ELECTRICIDAD	P00
RS0203360000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS0203390000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02033P01	PLANTA 1	
RS020330000002	EDIFICACION	P01
RS020331000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020332000002	CLIMATIZACION	P01
RS0203324100001	CONDENSADORA 01 - BALCON	BALCON
RS0203324100003	CONDENSADORA 02 - BALCON	BALCON
RS0203324100004	CONDENSADORA 03 - BALCON	BALCON
RS0203324100005	CONDENSADORA - TEJADO VENTANA DIRECCION	TEJADO JUNTO VENTANA DIRECCION
RS0203324100006	CONDENSADORA 2X1 - BALCON	BALCON
RS0203324100009	EVAPORADORA PARED - SALA POLIVALENTE	SALA POLIVALENTE
RS0203324100010	EVAPORADORA PARED 01 - DIRECCION	DIRECCION
RS0203324100011	EVAPORADORA PARED 02 - DIRECCION	DIRECCION
RS0203324100012	EVAPORADORA PARED 03 - GIMNASIO	GIMNASIO
RS0203324100013	EVAPORADORA PARED 04 - GIMNASIO	GIMNASIO
RS0203324100014	EVAPORADORA PARED 05 - CLINICA	CLINICA
RS0203324100015	EVAPORADORA PARED 06 - TRABAJO SOCIAL	TRABAJO SOCIAL
RS0203324100018	EVAPORADORA TECHO - SALON 1ª PLANTA	SALON 1ª PLANTA
RS0203330000002	ELECTRICIDAD	P01
RS0203360000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS0203390000002	SISTEMAS DE CONTROL	P01



RS02036	C.M. VIRGEN DE BEGOÑA	C/ VIRGEN DE ARANZAZU, 28 28034-MADRID
RS02036C01	CUBIERTA	
RS020360000003	EDIFICACION	C01
RS020361000003	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	C01
RS020362000003	CLIMATIZACION	C01
RS0203624100004	EQ. AUT. DAIKIN CONDUCTOS EXT - CUB	CUBIERTA
RS0203624100006	EQ. AUT. DAIKIN CONDUCTOS EXT - CUB	CUBIERTA
RS0203624100008	EQ. AUT. DAIKIN CONDUCTOS EXT - CUB	CUBIERTA
RS020363000003	ELECTRICIDAD	C01
RS020366000003	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	C01
RS020369000003	SISTEMAS DE CONTROL	C01
RS02036P00	PLANTA 0	
RS020360000001	EDIFICACION	P00
RS020361000001	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P00
RS020362000001	CLIMATIZACION	P00
RS0203624100001	EQUIPO AUTONOMO DAIKIN INT-S. MULTIUSOS	SALA MULTIUSOS
RS0203624100002	EQUIPO AUTONOMO DAIKIN EXT - PATIO	PATIO
RS0203624100003	EQ. AUT. DAIKIN CONDUCTOS INT - CAFET.	CAFETERIA
RS0203624100005	EQ. AUT. DAIKIN CONDUCTOS INT - P.BAJA	PLANTA BAJA
RS020363000001	ELECTRICIDAD	P00
RS020366000001	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P00
RS020369000001	SISTEMAS DE CONTROL	P00
RS02036P01	PLANTA 1	
RS020360000002	EDIFICACION	P01
RS020361000002	FONTANERIA Y SANEAMIENTO	P01
RS020362000002	CLIMATIZACION	P01
RS0203624100007	EQ. AUT. DAIKIN CONDUCTOS INT - PL 1ª	PLANTA PRIMERA
RS020363000002	ELECTRICIDAD	P01
RS020366000002	PROTECCION CONTRA INCENDIOS	P01
RS020369000002	SISTEMAS DE CONTROL	P01



# Listado de inventario de equipos

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
Centro: COMEDOR PLAZA ELIPTICA C/SAN FILIBERTO Nº 1 Madrid					
1 UNIDAD	CLIMATIZACIÓN	CONDUCTOS	COMEDORES	HITECSA	CCHBZ 701
1 UNIDAD	CLIMATIZACIÓN	CONDUCTOS	SALA ESTAR TV	HITECSA	CCHBZ 701
1 SPLIT	CLIMATIZACIÓN 1x1	CLIMATIZACIÓN	DIRECCIÓN	JONSON	JC-20-BC



# Listado de inventario de equipos

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo
Centro: COMEDOR SANTA ISABEL C/ Galileo Madrid					
3 Split	Split climatización 1x1	CLIMATIZACIÓN	COMEDOR SOTANO	DAIKIN	RY71B7V1
2 Split	Split climatización 1x1	CLIMATIZACIÓN	SALA ESTAR PL. BAJA	DAIKIN	RY71B7V1
1 Split	Split climatización 1x1	CLIMATIZACIÓN	SALA TELEVISIÓN	DAIKIN	MX52HV1N
1 Split	Split climatización 1x1	CLIMATIZACIÓN	DIRECCION	DAIKIN	MX52HV1N
1 Ventilador	Extracción	COCINA			



CTR: DIA COMEDOR REFG C/CANARIAS

C/ CANARIAS, 5 28045-MADRID

CTR: DIA COMEDOR REFG C/CANARIAS - PLANTA GENERICA

CLIMATIZACION

PLANTA 0

CALDERA GAS MURAL VAILLANT > 60 Kw

COCINA

ELECTRICIDAD

PLANTA 0

CUADRO BT

COCINA

CUADRO BT PRINCIPAL

COMEDOR

SISTEMAS DE CONTROL

PLANTA 0



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

**CENTROS RESIDENCIALES DE ACOGIMIENTO DE MENORES -LOTE 1**

<b><u>CENTROS</u></b>	<b><u>CALDERAS</u></b>	<b><u>EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO</u></b>	<b><u>INSTALACIONES ELECTRICAS</u></b>
R.I. CHAMBERI	4(837 KW totales)	12	70 kw
R.I. HORTALEZA	1 gas 220.000 kcal/h	17	Desde el ICE
R.I. ISABEL CLARA EUGENIA	2 (580 KW totales)	5	CT-160 KVA
NTRA. SRA. DE LOURDES.	1 de gas 46,3 kw y 1 e gas de 21,3-53,4 kw		75 kw
R.I. ROSA	28230,40 kw totales)	17	50 kw



INVENTARIO DE EQUIPOS- CENTRO DE ATENCIÓN A DISCAPACITADOS : DOS DE MAYO								
Ud	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Potencia	Ubicación	Observaciones	Servicio
1	Caldera	Roca	NTD-200	79100165	263kw			
1	Quemador-Gas	Corbus	35012 MC	TL-4425035/106	350kw			
1	Caldera	Roca	NTD-200	79100164	263kw			
1	Quemador-Gas	Roca	PR30/25	39104253	390kw			
1	Caldera	Roca	NTD-100	69100179	130kw			
1	Quemador-Gas	Roca	PR206	39100333	260kw			
2	Bombas Anticondensados	Roca	PC11055	55060780				Calderas
3	Reductores de gas natural	Schlumberger	RB 201	84315				Calderas
3	Presostatos	SONDER	LTH-4					
2	Vasos de Expansión	Roca Vasoflex	280/1.5				Contraseña AP-156	Circuito calefacción
1	Vaso de Expansión	Roca Vasoflex	140/1.5					Circuito ACS
2	Intercambiadores de placas ACS	ALFA LAVAL	CB27-34H	17294506				ACS
1	Extractor	S Y P	HXM-400	6H187107				Calderas
1	Bombas ACS	Sedical	SP 40/10-B	602		ACS	GEMELAS	ACS
1	Bomba	Grounfos	UPS32-80B 180	9637		ACS		ACS
1	Bombas ACS	Sedical	SADP 40/8T	1217		ACS	GEMELAS	ACS
1	Válvula 3 vías ACS	Sedical	Acuafix	SQK33		ACS		ACS
1	Contactor de Gas	Schlumberger	Della 665					
1	Deposito acumulador	Inteca	9723CE-3.3	21962		ACS	3000L	ACS
1	Válvula mezcladora	JRG	UMAT 34-00			ACS		ACS
3	Válvula de Seguridad	Fansun				ACS		ACS



# INVENTARIO DE EQUIPOS- CENTRO DE ATENCIÓN A DISCAPACITADOS : DOS DE MAYO

Ud	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Potencia	Ubicación	Observaciones	Servicio
1	Válvula de Seguridad	S Y P	1 1/4"				8bar	
1	Llenado Automático	WATTS	0.3				4bar	
2	Válvulas de Seguridad	WATTS	1/2"				3bar	
3	Válvulas de Seguridad. 2 vías	Satchwell				CALDERA		CALDERA
5	Válvulas de 3 vías	Satchwell						
1	Centralita Seguridad gas	Normagas						
4	Bombas	Roca	PC-1035	27080460				CALEFACCIÓN
4	Bombas	Roca	PC1055/RV3342	227116771				CALEFACCIÓN
2	Bombas	Roca	MC-1220W	3103176				CALEFACCIÓN
1	Control de regulación	Satchwell SUNVIC						CALEFACCIÓN
1	Grupo Electrónico	CESE	GSC DE 1992	821927			200KVA	
2	Enfriadoras de agua condensadas por aire	CARRIER	30GY035 DI5917EE	12A201680L		SALA ENFRIADORAS	R-22-17Kg dñ 101.1kw	ENFRIADORAS
2	Vasos de Seguridad		3/4"			SALA ENFRIADORAS	39bar	
1	Bomba	WILLO	DOS 80/125R	193996/9103		SALA ENFRIADORAS	GEMELAS	
5	Bombas	WILLO	DOS 50/140R	1523295/9108		SALA ENFRIADORAS	GEMELAS	
1	Bomba	WILLO	DOS 32/80R	1321697/912		SALA ENFRIADORAS	GEMELAS	
2	Sistemas de regulación	HONEYWELL	CENTRALTHERM CK			SALA ENFRIADORAS		
1	Climatizador SPA	PANELBLOC 600		46		COMEDORES	Capacidad 43500 Kcal/h Solo Flto Caudal 7500m3/h con un motor de 3CV en retorno y 4 cv en impulsión	CLIMATIZACIÓN
1	Válvula 3 vías ACS	HONEYWELL	ML784			COMEDORES		CLIMATIZACIÓN
2	Climatizador Fisioterapia	MITSUBISHI ELECTRIC	MR-SLIM			FISIOTERAPIA		CLIMATIZACIÓN
1	Unidad Interior split horizontal techo		PCH-56KSA	26001B3				CLIMATIZACIÓN



# INVENTARIO DE EQUIPOS- CENTRO DE ATENCIÓN A DISCAPACITADOS : DOS DE MAYO

Ud	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Potencia	Ubicación	Observaciones	Servicio
1	Unidad Exterior		PUH-STKSA	104349			R-22 5.4KG DE 05/2000	CLIMATIZACIÓN
1	Extractor					LAVANDERIA		LAVANDERIA
1	Cámara de conservación	RIVACOLD	Modulo E	THUM-140Z1212RVC	10151347			
1	Extractor	SODECA	Modulo E	SIN REFERENCIA		COCINA		COCINA
1	Campaña Extractora	SODECAH4	Modulo E					COCINA
1	Unidad A/A tipo ROOF-TOOF	TODAIR	Modulo D	SIN REFERENCIA				CLIMATIZACION
1	Climatizador SPA		PANEL BLO400	46			27500kcal/h con motores D.	CLIMATIZACION
1	Extractor	SODECA	LJBD-282B-M4-3/4			LAVANDERIA		LAVANDERIA
2	Cámaras de congelación	L'UNITE HERMETIQUE	TFHT240ZBN	R404A				
2	Extractores			SIN REFERENCIA		BLOQUE C		
5	Extractores			SIN REFERENCIA		BLOQUE C		
10	Fancoil			SIN REFERENCIA		BLOQUE D		AULAS
3	Extractores			SIN REFERENCIA		BLOQUE D		AULAS
22	Fancoil			SIN REFERENCIA		BLOQUE A		AULAS
4	Extractores			SIN REFERENCIA		BLOQUE A		AULAS
11	Fancoil			SIN REFERENCIA		BLOQUE B		
2	Extractores			SIN REFERENCIA		BLOQUE B		



# INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.A.M.P. MIRASIERRA.

C/ La Mas6, nº 40. 28034 - Madrid (Madrid)

Uds	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
1	Caldera de agua caliente	ROCA	NTD-200		Potencia: 200.000 kcal/h	Sala de calderas	A.C.S.
1	Depósito de acumulación	SIPAG		1276	Capacidad: 3.000 lt. 2000 mm x 1550 mm Ø	Sala de calderas	A.C.S.
1	Depósito de acumulación	SIPAG		1277	Capacidad: 3.000 lt. 2000 mm x 1550 mm Ø	Sala de calderas	A.C.S.
1	Depósito de acumulación	SIPAG		1276	Capacidad: 3.000 lt. 2000 mm x 1550 mm Ø	Sala de calderas	A.C.S.
1	Vaso de expansión				Capacidad: 18 lt.	Sala de calderas	Calentación
1	Bomba de circulación, gemela	GRUNDFOS	TPP-UPC 50/120			Sala de calderas	Circ. Primario Calefacción
1	Bomba de circulación, gemela	GRUNDFOS	TPP-UPC 50/120			Sala de calderas	Circ. Primario Calefacción
1	Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPS 32/60	0937		Sala de calderas	Retorno de A.C.S.
1	Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPS 32/60	0938		Sala de calderas	Retorno de A.C.S.
1	Quadro eléctrico de maniobra					Sala de Calderas	Maniobra y protección - Calderas
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 72 kW	Azulea	Climatización comedores
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 72 kW	Azulea	Climatización Módulo rojo
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 72 kW	Azulea	Climatización Cocina
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 72 kW	Azulea	Climatización Prefabrics
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 72 kW	Azulea	Climatización Módulo verdes
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 72 kW	Azulea	Climatización Oficinas y Hall
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 72 kW	Azulea	Climatización Módulo azul
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 72 kW	Azulea anexo	Climatización
1	Acondicionador autónomo, b/c	REFAC	UCT-S 25D		Potencia: 14.000 frigor/h	Azulea anexo	Climatización
1	Acondicionador autónomo, b/c	HITECSA	ACHB-S01		Potencia: 14.000 frigor/h	Azulea anexo	Climatización
1	Acondicionador autónomo, b/c	HITECSA	ACHB-S01		Potencia: 1,5 cv Caudal: 1.900 m³/h	Cubierta	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1,5 cv Caudal: 1.900 m³/h	Cubierta	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1,5 cv Caudal: 1.900 m³/h	Cubierta	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1,5 cv Caudal: 1.900 m³/h	Cubierta	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1,5 cv Caudal: 1.250 m³/h	Cubierta Azul	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1,5 cv Caudal: 1.250 m³/h	Cubierta Azul	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1,5 cv Caudal: 1.250 m³/h	Cubierta Azul	Extracción

# INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.A.M.P. MIRASIERRA

C/ La Masó, nº 40. 28034 - Madrid (Madrid)

Id.	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1/5 cv Caudal: 1.250 m³/h	Cubierta Azul	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1/5 cv Caudal: 1.250 m³/h	Taller SS.TT.	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1/10 cv Caudal: 600 m³/h	Taller SS.MM.	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1/10 cv Caudal: 450 m³/h	Lavandería	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1/10 cv Caudal: 450 m³/h	Planta Baja - Salón Polivalente	Extracción
1	Ventilador	TECNIVEL			Potencia: 1/20 cv Caudal: 250 m³/h	Servicio Srta. Cafetería	Extracción
1	Campana extractora					Cocina	Extracción
1	Cámara frigorífica					Cocina	Conservación
1	Acondicionador de aire, split partido	JONHON	CN70-8C			Taller de Mantenimiento	Climatización
1	Acondicionador de aire, split partido	JONHON	CN70-8C			Taller de Mantenimiento	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Aula A-2	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Aula B-2	Climatización
2	Aerotermo	ELNUR	A-12		Potencia: 3 kW en tres etapas Caudal: 3.000 m³/h		Calefacción
1	Sistema de regulación						Control de las instalaciones
1	Cámara frigorífica					Cocina	Conservación
1	Cámara frigorífica					Cocina	Conservación
1	Cámara frigorífica					Cocina	Congelación
1	Acondicionador de aire, b/c	HITECSA	CCHB 401			Azotea anexo	Climatización Vivienda del Director
1	Acondicionador de aire	HITECSA	CCHB 401			Azotea anexo	Climatización Vivienda del Director

## 142. C.O. ANGEL DE LA GUARDA

C.O. ANGEL DE LA GUARDA

AVDA. DAROCA, 60

28017 MADRID

Caldera calefacción nº1, Sadeca Euroblock F, 510.000 Kcal/h  
Caldera: Número: 12906      Último timbrado: 18-01-1989      Próximo timbrado:

Quemador nº1, Elco EL4.60-2D, 380VIII, \_\_\_\_A, 1500W, gasóleo, Número 645544  
Pirostato IT.17  
Secuencia nº1, válvula de 2 vías, motor Landys&Gyr SQL33, sonda Landys&Gyr QAD21

Control secuencia nº1, Landys&Gyr PolyGyr SEZ, 61.ICS03, 24V

Caldera A.C.S. nº2, Sadeca Euroblock F, 310.000 Kcal/h  
Caldera: Número: 13101      Último timbrado: 08-02-1989      Próximo timbrado:

Quemador nº2, Elco EL3.45-2D, 380VIII, 550W, gasóleo, Número 644089  
Pirostato IT.17  
Secuencia nº2, válvula de 2 vías, motor Landys&Gyr SQL33, sonda Landys&Gyr QAD21

Control secuencia nº2, Landys&Gyr RVL-472

Bomba calefacción, Grundfoss UPC80-120 gemela, 380VIII, 3'83A, 2KW

Centralita calefacción, Siemens RVL-472  
Regulación calefacción, motor válvula 3 vías, Landys&Gyr SQL33

Bomba calefacción INTERNADO, Grundfoss UPS25-80-180, 220VI, 1'04A, 245W

Centralita calefacción INTERNADO, Landys&Gyr RVP200, sonda Landys&Gyr QAD22  
Regulación calefacción INTERNADO, válvula 3 vías, motor Coster CUC098

Bomba circuito primario A.C.S., Smedegard T6-125-4, 220/380VIII, 4'2/2'4A, \_\_\_\_W

Bomba circuito recirculación A.C.S., marca desconocida, 380VIII, 1'98A, \_\_\_\_W

Bomba retorno A.C.S., Smedegard T3-80-2, 220/380VIII, 1'3/0'74A, \_\_\_\_W

Acumulador A.C.S. nº1, marca Viessmann Vitocell 300, vertical, de \_\_\_\_ litros

Acumulador A.C.S. nº2, marca Viessmann Vitocell 300, vertical de \_\_\_\_ litros

Regulación acumuladores, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SQD62S

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Expansión cerrada, Ibaondo AMR500, de 500 litros

Tanque combustible de 1 x 20.000 litros

Contador gasóleo, Aquametro VZO 15RC

Grupo presión gasóleo, Inpro GP-130GE, 130 litros/h, 220/380VIII, 1'23/0'71A

**143. C.O. CIUDAD LINEAL**

**C.O. CIUDAD LINEAL**  
**C/ JOSEFA VALCARCEL, 1**  
**28027 MADRID**

Caldera calefacción + A.C.S., Arcones, S-550, 550.000 Kcal/h  
Caldera: Número: 11676      Último timbrado: Año 1983      Próximo timbrado:

Quemador calefacción + A.C.S., Elco EK3-70LZA, 380VIII, gasóleo, Número  
11000208/13007415A  
Pirostato IT.17

Bomba calefacción GENERAL, Sedical SDP65/13B, 380VIII, 2'7A, 1550W

Centralita calefacción GENERAL, Landys&Gyr SygmaGyr RVL41.10

Regulación calefacción GENERAL, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SQK33

Bomba calefacción RESIDENCIA 1, Wilo DOS32/80R gemela, 380VIII, 0'52A, 230W

Centralita calefacción RESIDENCIA 1, Landys&Gyr RVP30.1  
Regulación calefacción RESIDENCIA 1, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SQK33

Acumulador A.C.S. nº1, Biesman 3003-333 de 350 litros

Acumulador A.C.S. nº2, Biesman 3003-333 de 350 litros

Regulación acumuladores nº1y2, válvula 3 vías motor, Landys SKD62 y sonda Landys  
RCE61.11

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S. ☒ Activa ☐ Inactiva  
☐ Averñada

Bomba circuito primario A.C.S., Sedical SPD32/8-B gemela, 380VIII, 0'6A, 330W

Bomba retorno A.C.S., Crane Fisa NCP4-100, 220/380VIII, 0'61/0'35 A, 75W

Bomba retorno A.C.S., Crane Fisa T4-100-4, 220/380VIII, 1'5/0'66A, \_\_\_\_\_W

Expansión cerrada, Ibaondo 500CMR, 500 litros

Tanque combustible de 1 x 10.000 litros

Contador gasóleo, Aquametro VZO8

Grupo presión gasóleo, Sipag GP-70GET, 70 litros/h, 220/380VIII, 0'63A



**144. C.O. BARAJAS**

C.O. BARAJAS  
CTRA. BARCELONA, KM 14  
28042 MADRID

Caldera calefacción, Arcones S-800, 800.000 Kcal/h  
Caldera: Número: 18203      Último timbrado: 30-08-1999      Próximo timbrado:

Quemador calefacción Elco, EK-4100-LZA, 380VIII, gasóleo, Número V43683  
Pirostato IT.17  
Secuencia calefacción, válvula de 3 vías, motor Honeywell VMM30

Contador gasóleo, tipo VZ08

Caldera A.C.S., Wuason TR-200, 200.000 Kcal/h  
Caldera: Número: A268209      Último timbrado: 22-01-1998      Próximo timbrado:

Quemador A.C.S., Elco EL-03.30-1D, 380VIII, gasóleo, Número V46440  
Pirostato IT.17  
Secuencia A.C.S., válvula de 2 vías, motor Honeywell VMM20:

Contador gasóleo, tipo VZ04

Control secuencia calderas, centralita de calefacción y A.C.S. nº1, Sedical MCR50:

Control secuencia calderas, centralita de calefacción y A.C.S. nº2, Sedical MCR50:

Bomba primario caldera calefacción, Sedical SPD65/13B, 400VIII, 2'7A, 1500W

Bomba primario caldera A.C.S., Sedical SADP40/8T, 400VIII, 1A, \_\_\_\_W

Bomba calefacción, Sedical SADP80/12T, 400VIII, 3'9A, \_\_\_\_W

Regulación calefacción, válvula 3 vías, motor Honeywell VMM30

Acumulador A.C.S. nº1, Inteca, vertical, de 1.500 litros

Acumulador A.C.S. nº2, Inteca, vertical, de 1.500 litros

Intercambiador de placas Sedical UFP32/32H, de 233kW

Regulación acumuladores A.C.S., válvula de 3 vías, motor Honeywell M0761E1020

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba circuito primario A.C.S., Sedical SPD50/10B, 400VIII, 1'5A, 870W

Bomba recirculación A.C.S., Sedical SDP32/105-1-0.651K, 400VIII, 1'8A, 651W

Bomba retorno A.C.S., Sedical SDP32/105-1-0.251K, 400VIII, 0'7A, 251W

Expansión cerrada, Vasoflex AMRC-700, 700 litros

Expansión cerrada, Vasoflex AMRC-300, 300 litros

Caldera de vapor nº1 LAVANDERIA, Teccal T-400, 400.000 Kcal/h  
Caldera: Número: 362670      Último timbrado: 22-03-2001      Próximo timbrado:



Quemador caldera vapor nº1, Lamborghini PG29, gasóleo, Número \_\_\_\_\_

Contador gasóleo, Aquometro, tipo VZ08

Bomba llenado caldera vapor nº1, Grundfos 90SA2-24FT-115-C2, 220/380VIII, 6'5/3'75A, 2CV

Caldera de vapor nº2, LAVANDERIA, Teccal T-400, 400.000 Kcal/h

Caldera: Número: 3626 Ultimo timbrado: 28-03-2001 Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador caldera de vapor nº2, Lamborghini PG29, gasóleo, Número \_\_\_\_\_

Contador gasóleo, Aquometro, tipo VZ08

Bomba llenado caldera vapor nº2, Grundfos CR-5-10, 380VIII, 3'75A, \_\_\_\_\_W

Unidad de tratamiento de agua calderas vapor Hydrocombus

Tanque combustible de 1 x 40.000 litros

Grupo presión gasóleo, Inpro GP200 GTE R, 200 l., 220/400VIII, 1'15/0'55A



**147. C.O. NAZARET (VIEJO)**

C.O. NAZARET  
AVDA. MANOTERAS, 1  
28050 MADRID

Caldera nº1 calefacción + A.C.S., Sadeca Euroblock F620, 620.000 Kcal/h  
Caldera: Número: 398079 Último timbrado: 10-09-1979 Próximo timbrado:

Quemador caldera nº1, Quenod C-75 "S" H301 "ESP", 750W, gasóleo, Número \_\_\_\_\_  
Pirostato IT.17  
Secuencia nº1 calefacción + A.C.S., válvula de 2 vías, motor Danffos AMB223, 220/24V, 2'5VA,  
sonda ESMU PT1000

Caldera nº2 calefacción + A.C.S., Sadeca Euroblock F620, 620.000 Kcal/h  
Caldera: Número: 394829 Último timbrado: 10-04-1979 Próximo timbrado:

Quemador caldera nº2, Quenod C-75 "S" H301 "ESP", 750W, gasóleo, Número \_\_\_\_\_  
Pirostato IT.17  
Secuencia nº2 calefacción + A.C.S., válvula de 2 vías, motor Danffos AMB223, 220/24V, 2'5VA,  
sonda ESMU PT1000  
Control secuencia, Danffos ECL9800

Bomba calefacción EDIFICIO PRINCIPAL, Wilo TS50/100 gemela, 220/380VIII, 2'75/1'6A,  
370W

Bomba calefacción ANEXO, Wilo TS65/125 gemela, 220/380VIII, 6'6/3'7A, 1300W

Bomba calefacción COMEDOR, Wilo TS40-80 gemela, 220/380VIII, 1'25/0'7A, 90W

Centralita calefacción EDIFICIO PRINCIPAL, Honeywell Aquatrol 210  
Regulación calefacción EDIFICIO PRINCIPAL, válvula de 3 vías, motor Honeywell V6053D-  
1008, 220/24, 4W

Centralita calefacción ANEXO, Honeywell Aquatrol 210  
Regulación calefacción ANEXO, válvula de 3 vías, motor Honeywell VA6053D-1008, 220/24,  
4W

Acumulador A.C.S. nº1, marca desconocida, galvanizado, horizontal de \_\_\_\_\_ litros

Acumulador A.C.S. nº2, marca desconocida, galvanizado, horizontal de \_\_\_\_\_ litros

Regulación acumuladores, válvula 3 vías motor, Honeywell

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba A.C.S. circuito primario, Wilo TS50/90, 220/380VIII, 2'75/1'6A, 370W

Bomba de retorno A.C.S., Wilo ZS-30, 220/380VIII, 1'25/0'7A, 90W

Acumulador A.C.S. nº1 COCINA, marca desconocida, acero inoxidable, horizontal de \_\_\_\_\_  
litros

Regulación acumulador COCINA, válvula 3 vías motor, Honeywell ML7984, 24V, termostato  
Honeywell

Producción de A.C.S. COCINA con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba A.C.S. COCINA, circuito retorno, Grundfos UP25-45N, 220VI, 0'48A, 106W

Bomba A.C.S. COCINA, circuito retorno, Grundfos UP20-45N 150, 220VI, 0'5A, 115W



Expansión abierta de \_\_\_\_\_ litros

Tanque combustible de 1 x 30.000 litros, compartido con sala de calderas NUEVA

Contador gasóleo, Aquametro VZ08

Grupo presión gasóleo, Inpro GP300GET, 300 litros/h, 220/380VIII, 1'65/0'9A, con avisador de llenado Inpro, compartido con sala de calderas NUEVA



**157. C.O. NAZARET (NUEVO)**

**C.O. NAZARET  
AVDA. MANOTERAS, 1  
28050 MADRID**

Caldera calefacción, Roca NTD-130, 151'2kW

Caldera: Número: \_\_\_\_\_ Último timbrado: \_\_\_\_\_ Próximo  
timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador calefacción, Kadet-Tronic 20, \_\_\_\_\_ A, \_\_\_\_\_ W, gasóleo, Número \_\_\_\_\_

Pirostato IT.17

Secuencia, válvula de 2 vías, motor SQK33, 220VI, 3VA

Caldera A.C.S., Roca GO50/45GT, 52'5 kW

Caldera: Número: \_\_\_\_\_ Último timbrado: \_\_\_\_\_ Próximo  
timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador A.C.S., Kadet-Tronic, 5, 220VI, 0'7A, \_\_\_\_\_ W, gasóleo, Número \_\_\_\_\_

Pirostato IT.17

Secuencia, válvula de 2 vías, motor SQK33, 220VI, 3VA

Control secuencia, Landys&Gyr RWF21.40

Bomba anticondensados (para las dos calderas la misma), Wilo RS 30/100, 380VIII, 0'9A, 420W

Bomba de calefacción, Wilo DOS50/100R gemela, 380VIII, 1'6A, 645W

Centralita calefacción, Landys&Gyr SigmaGyr RVP32.31

Regulación calefacción, motor válvula 3 vías, Landys&Gyr SQK33, 220V, 3VA

Acumulador A.C.S. nº1, Inteca, galvanizado, vertical de 600 litros

Acumulador A.C.S. nº2, Inteca, galvanizado, vertical de 600 litros

Acumulador A.C.S. nº3, Inteca, galvanizado, vertical de 600 litros

Regulador Landis&Gyr RCE61.11

Regulación acumuladores, válvula 3 vías motor Landis&Gyr PolyGyr SKD62, 24V, 17VA

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba A.C.S. circuito primario, Wilo Z-30RG, 220/380VIII, 0'59/0'34A, 111W

Bomba de retorno A.C.S., Roca PC-1035, 220VI, 0'49A, 117W

Expansión cerrada, Roca 140/1'5

Tanque combustible (ver sala VIEJA)

Contador gasóleo (ver sala VIEJA)

Grupo presión gasóleo (ver sala VIEJA)



Acumulador A.C.S. marca Inteca, acero inoxidable, vertical de 3,000 litros

Regulación acumulador, válvula 3 vías motor Siemens SQK-33

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba circuito primario A.C.S., Sedical SPD 40/10B, 220VI, 0'80A, 460W

Bomba recirculación A.C.S., Sedical SADP 40/8T, 220/380VIII, 1'7/1A, \_\_\_\_W

Bomba retorno A.C.S., Grunfos UPS32/80, 220VI, 1'05A, 245W

Expansión cerrada calefacción nº1, Roca Vasoflex 280/1'5

Expansión cerrada calefacción nº2, Roca Vasoflex 280/1'5

Expansión cerrada A.C.S., Roca Vasoflex 140/1

Contador gas, Deltag65

Electroválvula corte general gas, Normagas

Centralita detección incendios/gas, <marca>, <modelo>



Expansión cerrada calefacción nº1, Ibaiondo 250 CMF

Expansión cerrada calefacción nº2, Ibaiondo 200 CMF

Expansión cerrada A.C.S., Ibaiondo 50 AMRC

Tanque combustible de 1 x 15.000 litros

Contador gasóleo,

Grupo presión gasóleo, Inpro GP70NT, 70 litros/h, 220/380VIII, 0'9/0'43A, \_\_\_\_\_W

Bomba carga gasóleo, desconocida



# INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.O. JUAN DE AUSTRIA.

C/ Arturo Soria, nº 12. 28027 - Madrid (Madrid)

Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
Campara extractora					Cocina	Extracción
Cámara frigorífica.					Sótano	Conservación / congelación
Acondicionador de aire	JONHSON	CM-70-8C			Cuarto de estar - 3ª Plla.	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	CM-70-8C				Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	CM-70-8C				Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	CM-70-8C				Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	CM-70-8C				Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	CM-70-8C				Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	TS-40		Potencia: 6.050 frig/h	Sala de Estar Lepanto	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	TS-40		Potencia: 6.050 frig/h	Sala de Estar	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	TS-40		Potencia: 6.050 frig/h	Sala de Estar	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	TS-50		Potencia: 700 frig/h	Sala de Estar	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	MN-		Potencia: 2.150 frig/h	Sala de Estar	Climatización
Sistema de regulación	SATCHWELL					Control de las instalaciones
Sistema de regulación						Control de las instalaciones de A.C.S.
INSTALACION GENERAL						
Acondicionador de aire	JONHSON	JNC-130-8C		Refrigerante: R-407 Ud. Interior CME-132-8C	Comedor	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	JNC-130-8C		Refrigerante: R-407 Ud. Interior CME-132-8C	Comedor	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	JNC-130-8C		Refrigerante: R-407 Ud. Interior CME-132-8C	Comedor	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	JNC-130-8C		Refrigerante: R-407 Ud. Interior CME-132-8C	Comedor	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	KL-12		Refrigerante: R-407c	Cafetería	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	KL-12		Refrigerante: R-407c	Cafetería	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	JXC-61-8C		Refrigerante: R-410 Ud. Interior CME-61-8C	Comedor de Personal	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	JXC-61-8C		Refrigerante: R-410Ud. Interior CME-61-8C	Comedor de Personal	Climatización
Acondicionador de aire	JONHSON	JXC-61-8C			Sala de calderas	Circuito Lepanto - Talleres
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 40/120 A			Sala de calderas	Circuito Lepanto - Talleres
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPS 50/120 F A			Sala de calderas	Circuito Lepanto - Talleres

# INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.O. JUAN DE AUSTRIA.

C/ Arturo Soria, nº 12. 28027 - Madrid (Madrid)

Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPS 40/120 A			Sala de calderas	Circuito Primario de ACS
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 50/120 A			Sala de calderas	Circuito Calefacción 1ª Pila.
Bomba de circulación					Sala de calderas	Circ. Anticongeladores Caldera 3
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 50/120 A			Sala de calderas	Servicio Médico
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 50/120 A			Sala de calderas	Planta 2ª
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 50/120 A			Sala de calderas	Planta 2ª
Bomba de circulación					Sala de calderas	Circ. Anticongeladores Caldera 2
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 50/120 A			Sala de calderas	Planta 3ª
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPS 50/120 F			Sala de calderas	Planta 3ª
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 40/120 A			Sala de calderas	Planta Baja
Bomba de circulación		NCP 5-125		Velocidad: 1.350 r.p.m.	Sala de calderas	Circ. Anticongeladores Caldera 1
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 40/120 A			Sala de calderas	Planta Baja
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 40/120 A			Sala de calderas	Planta Baja Administración
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPC 50/120 A			Sala de calderas	Sistema
Bomba de circulación				Potencia: 1 CV	Sala de calderas	
Bomba de circulación				Potencia: 1 CV	Sala de calderas	
Bomba de circulación				Potencia: 1 CV	Sala de calderas	
Bomba de circulación	SEDICAL	TF 140			Sala de calderas	Circuito ACS - Lepanto
Bomba de circulación		SRP-6		Potencia: 1/10 Hp Velocidad: 1.270 r.p.m.	Sala de calderas	Circuito ACS - Lepanto
Bomba de circulación	SMEGARD	TS-125.4Z			Sala de calderas	Circuito Sistema ACS
Bomba de circulación	SMEGARD	TS-125.4Z			Sala de calderas	Circuito Retorno ACS
Accionador de aire	GENERAL				Aula Computas	Climatización
Accionador de aire	JONHSON				Office	Climatización
Accionador de aire	JONHSON				Sala Lepanto	Climatización
Accionador de aire	JONHSON				Sala Lepanto	Climatización
Accionador de aire	JONHSON				Sala Lepanto	Climatización
Accionador de aire	JONHSON				Sala Lepanto	Climatización
Accionador de aire	JONHSON				Sala Lepanto	Climatización
Accionador de aire	JONHSON				Sala Lepanto	Climatización



# INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.O. JUAN DE AUSTRIA.

C/ Arturo Soria, nº 12. 28027 - Madrid (Madrid)

Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
Conjunto caldera-quemador	WASON	TR-400		Potencia: 600.000 kcal/h	Sala de calderas	Calefacción
Conjunto caldera-quemador	WASON	TR-250		Potencia: 250.000 kcal/h	Sala de calderas	A.C.S.
Conjunto caldera-quemador	WASON	TR-125		Potencia: 125.000 kcal/h	Sala de calderas	Calefacción
Depósito de acumulación	VISSMAN	VITOCELL VC-300		Capacidad: 500 Lt.	Sala de calderas	A.C.S.
Depósito de acumulación	VISSMAN	VITOCELL VC-300		Capacidad: 500 Lt.	Sala de calderas	A.C.S.
Depósito de combustible				Capacidad: 40.000 Lt.	Enterrado en exterior	Alimentamiento de combustible
Grupo de presión	ASEA	MET-71A-1/REC34-1			Sala de calderas	Traslado de combustible
Grupo de presión	ASEA	MET-71A-1/REC34-1			Sala de calderas	Traslado de combustible
Extractor	NICOTRA	GA-610306 AT-977 DD 1/6			Plta. sótano	Extracción
Extractor	S & P	GBM-160/160		Potencia: 736 17.360 W	Cuarto de plancha	Extracción
Extractor	S & P	GBM-160/160		Potencia: 736 17.360 W	Cuarto de plancha	Extracción
Campara extractora	VERCO	UPE 18/18 T		Caudal: 10.000 m³/h	Cocina	Extracción
Extractor	SODEA	HAT35-4M			Cocina	Extracción
Extractor	SODEA	CF-1426-IT			Cocina	Extracción
Extractor	S & P				Capiteles	Extracción
Acondicionador de aire	MOULINEX	3400F-C			Despacho Dirección	Climatización
Acondicionador de aire	MOULINEX	3400F-C			Aula Poligráfica	Climatización
Acondicionador de aire	HOLIDAY	SI DPA 010 A-703-40		Potencia: 2.4 kW	Administración	Climatización
Acondicionador de aire	HOLIDAY	SI DPA 010 A-703-40		Potencia: 2.4 kW	Plta. 3ª - Aula Manualidades	Climatización
Acondicionador de aire	INTERCUBA	KAD-VD-11N-320S		Potencia: 2.9 kW	Cuartos de estar - 2ª y 3ª Plta.	Climatización
Acondicionador de aire	INTERCUBA	KAD-VD-11N-320S		Potencia: 2.9 kW	Cuarto de estar - 2ª Plta.	Climatización
Acondicionador de aire	GRUNDFOS	UPCD 50/120			Sala de calderas	Calefacción
Bomba doble	GRUNDFOS	UPCD 50/120			Sala de calderas	Calefacción
Bomba doble	GRUNDFOS	UPCD 40/120			Sala de calderas	Calefacción
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPCD 40/120			Sala de calderas	Calefacción
Bomba de circulación	GRUNDFOS	UPCD 40/120			Sala de calderas	Calefacción
Bomba de circulación	GRUNDFOS	GRAN-FSA UPCD 40/120			Sala de calderas	Calefacción
Bomba de circulación	GRUNDFOS	GRAN-FSA UPCD 40/120			Sala de calderas	Calefacción
Bomba de circulación	MANAUT				Sala de calderas	Calefacción

# INVENTARIO DE EQUIPOS DEL CENTRO C.O. JUAN DE AUSTRIA.

C/ Arturo Soria, nº 12. 28027 - Madrid (Madrid)

Uds	Equipo	Marca	Modelo	Nº Serie	Características	Ubicación	Servicio
1	Acondicionador de aire	JONHSON				Lavandería	Climatización
1	Acondicionador de aire	JONHSON				Lavandería	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Maridaje 3ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	JONHSON				Salón 3ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Pasillo 3ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Pasillo 3ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Pasillo 3ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Pasillo 3ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Pasillo 3ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	JONHSON				Salón 3ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Pasillo 2ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	GENERAL				Pasillo 2ª Pta.	Climatización
1	Acondicionador de aire	JONHSON				Salón 2ª Pta.	Climatización



**Comunidad de Madrid**  
CONSEJERÍA DE POLÍTICAS SOCIALES Y FAMILIA  
Agencia Madrileña de Atención Social

## **ANEXO 4**

### **RELACIÓN DE INVENTARIO DE EQUIPOS DE LOS CENTROS**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE	SALA DE CALDERAS	INPRO	GP-300-GET	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
QU000-1-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	Weishaupt	L37-A	172 kw-830 kw
QU000-2-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	Weishaupt	L37-A	172 kw-830 kw
QU000-3-1	QUEMADOR	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	Weishaupt	L37-A	172 kw-830 kw
VE000-1-3	VASOS DE EXPANSION	VASO EXPANSION	SALA DE CALDERAS	REFLEX		Capacidad: 300 L c.u.
<b>Centro: RPM ALCORCÓN (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407501B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
AA000-1-2	ACONDICIONADOR DE AIRE	CLIMATIZACION	GIMNASIO	CARRIER	42 PHW 024/38 GL24G	Potencia: 5.165 frig/h
AA000-2-1	ACONDICIONADOR DE AIRE	CLIMATIZACION	FARMACIA	CARRIER	42PHW 009/38 BC0009G	Potencia: 2.425 frig/h
AA000-3-2	ACONDICIONADOR DE AIRE	CLIMATIZACION	SALA DESAYUNO - PLANTA 3ª			
AA000-4-2	ACONDICIONADOR DE AIRE	CLIMATIZACION	SALA DESAYUNO - PLANTA 2ª			
AA000-5-2	ACONDICIONADOR DE AIRE	CLIMATIZACION	SALA DESAYUNO - PLANTA 1ª			
BOMCL-1-2	Bombas climatización	AGUA CAL. CLIMATIZADORES	SALA DE CALDERAS	WILO	IPN-30/180	
BOMCL-2-2	Bombas climatización	REFRIGERACION DE CLIMATIZADORES	TERRAZA CENTRAL	WILO	IPN-100/250	Potencia 5,5 Kw
CL000-1-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	ZONA DE USOS MULTIPLES	SPA	PANELBLOC 700	
CL000-2-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	ZONA DE COMEDOR, TERRAZA C-2	SPA	PANELBLOC 600	
CL000-3-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	ZONA DE CAFETERIA- TERRAZA B1	SPA	PANELBLOC 500	
CL000-4-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	ZONA DE SENILES - TERRAZA B2	SPA	PANELBLOC 400	
CL000-5-1	CLIMATIZADOR	CLIMATIZACION	ZONA UCI, 7ª PLTA - TERRAZA A1	SPA	PANELBLOC	
ENFRI-1-1	ENFRIADORA DE AGUA	CLIMATIZACION	SALA DE CALDERAS	CARRIER	30GF085A1942EE	Potencia: 276,20 kw/h
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM ALCORCÓN (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407501C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
<b>INSTA-1-1 INSTALACION GENERAL</b>						
<b>Centro: RPM ALCORCÓN (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407501D)</b>						
<b>VAPOR Y ACEITE TERMICO</b>						
HV000-1-1	GENERADOR DE VAPOR	PRODUCCION DE VAPOR	SALA DE CALDERAS	CLAYTON	E-33	Potencia: 562 kw
<b>INSTA-1-1 INSTALACION GENERAL</b>						
<b>Centro: RPM ARGANDA DEL REY (4407502A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
DEPAC-1-1	Acumulador A.C.S. Nº 1	AGUA CALIENTE SANITARIA		INTECA	Vertical, acero inoxidable	4.000 L
DEPAC-2-1	Acumulador A.C.S. Nº 2	AGUA CALIENTE SANITARIA		INTECA	Vertical, acero inoxidable	4.000 L
DEPAC-3-1	Acumulador A.C.S. Nº 3	AGUA CALIENTE SANITARIA		INTECA	Vertical, acero inoxidable	4.000 L
BOMAC-1-1	Bomba 1º A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	SALA DE CALDERAS	PSH	SB65/160	
BOMAC-2-1	Bomba 1º A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	SALA DE CALDERAS	EBARA	3M450/160	220/380V/III
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados calefacción	ANTICONDENSACION	SALA DE CALDERAS	Drouard	PV41	380V
BOMB1-2-1	Bomba anticondensados reserva	ANTICONDENSACION	SALA DE CALDERAS	Drouard	V41	
BOMCA-1-1	Bomba calefacción SALON DE ACTOS	CALEFACCION	SALON DE ACTOS	GRUNDFOSS	UPC66-120	Gemela, 380V/III
BOMCA-2-1	Bomba centrífuga calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	PSH	SB100/260	380V/III
BOMAC-3-1	Bomba recirculación A.C.S. Depósitos	RECIRCULACION	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SADP	40/8T
BOMAC-4-1	Bomba recirculación acumuladores A.C.S.	RECIRCULACION	SALA DE CALDERAS	SMEDEGARD	Vario T-T52	380V/III
BOMAC-5-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	SALA DE CALDERAS	WILO	Z-H-65	380V/III
CAL02-2-1	Caldera A.C.S.	AGUA CALIENTE	SALA DE CALDERAS	SADECA		510.000 kcal/h



# Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
SANITARIA						
CAL02-1-1	Caldera calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	SADECA		1.100.000 kcal/h
CAL02-3-1	Caldera reserva calefacción y ACS	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	SADECA		1.400.000 kcal/h
CENTR-1-1	Centralita calefacción	REGULACION Y CONTROL		LANDIS	RVP-300	
VE000-1-1	EXPANSION Abierta Nº 1		SALA DE CALDERAS			4.000 L
VE000-2-1	EXPANSION Abierta Nº 2		SALA DE CALDERAS			4.000 L
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION GASÓLEO	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE	SALA DE CALDERAS	INPRO	GP500	500 L/hora
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	UNT 13-20M	de 471 Kw
QU000-2-1	Quemador caldera ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	ELCO	EL4.60-2D	1100W
QU000-1-1	Quemador caldera calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	ELCO	EL4.120-2D	2200W
QU000-3-1	Quemador caldera reserva	CALEFACCION Y A.C.S.		ELCO		
VZ000-2-1	V3V - Regulación Acumuladores A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		Landis Siemens	RWC32/82	motor SQL33
VZ000-1-1	V3V - Regulación de calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Landys&Gyr	SQL33.00	

## Centro: RPM ARGANDA DEL REY (4407502B)

### CLIMATIZACION

INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
CL000-1-1	Instalación de Climatización	CLIMATIZACION				



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM ARGANDA DEL REY (4407502C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM ARGANDA DEL REY (4407502D)</b>						
<b>VAPOR Y ACEITE TERMICO</b>						
AC000-1-1	ACUMULADOR ACS Lavandería	LAVANDERIA			Vertical	2.000 L
BOMCA-1-1	Bomba trasiego aceite térmico	LAVANDERIA		Motor ABB M2AA112M2		
CAL02-1-1	Caldera aceite térmico lavandería ACS y secadora Termofluidos	LAVANDERIA		SUGAT 300		300.000 kcal/h
VE000-1-1	Expansión cerrada Lavandería	LAVANDERIA		Ibalondo	500AMRC	8bar
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
QU000-1-1	Quemador Caldera aceite térmico	LAVANDERIA		ELCO	EL3.45-2D	550W
TN000-1-1	Tanque combustible	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE				2 x 40.000 Litros
VZ000-1-1	V3V - Regulación acumulador Lavandería	LAVANDERIA		Anwied Elek Stellantrieb	ST5112-32	



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM GRAN RESIDENCIA (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407504A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
VE000-1-4	4 Depósitos de expansión abierta	CALEFACCION Y A.C.S.				
DEPAC-1-1	Acumulador A.C.S. Nº 1	AGUA CALIENTE SANITARIA		Inoxidable, vertical		5.000 L
DEPAC-2-1	Acumulador A.C.S. Nº 2	AGUA CALIENTE SANITARIA		Inoxidable, vertical		5.000 L
BOMAC-1-1	Bomba 1º A.C.S.	PRIMARIO A.C.S. SANITARIA		SEDICAL	SPD80/12T	Gemela, 380V/III
BOMAC-3-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL SPD 40/10B		
BOMAC-4-2	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		GRUNDFOSS	UPS32-80B	
BOMAC-5-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		WILO	TOPZ40/7	
BOMAC-2-2	Bomba Retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA		WILO	IPN-50/160-0.55/4-K40	220/380V/III
BOMCA-1-1	Bomba calefacción Nº 1	CALEFACCION		WILO	TS65/125	Gemela, 220/380
BOMCA-2-1	Bomba calefacción Nº 2	CALEFACCION		SEDICAL	SPD65/13B	Gemela, 380V/III
BOMCA-3-1	Bomba calefacción Nº 3	CALEFACCION		WILO	TOP-SD 80/10	Gemela, 230/400V/III
BOMCA-4-1	Bomba calefacción Nº 4	CALEFACCION		WILO	TS65/125	Gemela, 220/380
CAL02-1-1	Caldera Nº 1	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	SADECA EUROBLOCK II	Super 1000	1.000.000 kcal/h
CAL02-2-1	Caldera Nº 2	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	SADECA EUROBLOCK II	Super 1000	1.000.000 kcal/h
CENTR-1-1	Centralita de calefacción	REGULACION Y CONTROL				
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION DE GASÓLEO			INPRO GP300 GET		300 litros / hora
GP000-2-1	GRUPO DE PRESION DE GASÓLEO			INPRO GP300 NTL		300 Litros / hora
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR	AGUA CALIENTE		SEDICAL	UFF/102 32 LM	



## Listado de inventario de equipos

29/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
PLACAS						
QU000-1-1	QUEMADOR Caldera Nº 1	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	MONARCH L7ZD	220/380V/III	
QU000-2-1	QUEMADOR Caldera Nº 2	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	MONARCH L7ZD	220/380V/III	
TN000-1-1	TANQUE DE COMBUSTIBLE	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE				74.000 L
VZ000-5-1	V3V - Regulación Acumulador A.C.S. Nº1	AGUA CALIENTE SANITARIA		Motor Landis&Gyr	SKD-62	
VZ000-6-1	V3V - Regulación Acumulador A.C.S. Nº2	AGUA CALIENTE SANITARIA		Motor Landis&Gyr	SKD-62	
VZ000-3-1	Válvula tres vías - Regulación Calefacción Nº 3	CALEFACCION		Motor Landis&Gyr	SQL33	+ sonda QAD21
VZ000-1-1	Válvula tres vías - Regulación Calefacción Nº1	CALEFACCION		Motor Landis&Gyr	SQL33	+ sonda QAD21
VZ000-2-1	Válvula tres vías - Regulación Calefacción Nº2	CALEFACCION		Motor Landis&Gyr	SQL33	+ sonda QAD21
VZ000-4-1	Válvula tres vías - Regulación Calefacción Nº4	CALEFACCION		Motor Landis&Gyr	SQL33	+ sonda QAD21

### Centro: RPM GRAN RESIDENCIA (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407504B)

#### CLIMATIZACION

INSTA-1-1 INSTALACION GENERAL

CL000-1-1 Instalación de Climatización

CLIMATIZACION

### Centro: RPM GRAN RESIDENCIA (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407504C)

#### CAMARAS FRIGORIFICAS

FR000-1-1 CAMARA FRIGORIFICA

INSTA-1-1 INSTALACION GENERAL



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM GRAN RESIDENCIA (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407504D)</b>						
<b>VAPOR Y ACEITE TERMICO</b>						
BOMCA-1-1	Bomba agua Caldera Vapor			GRUNDFOSS	M690SA2	
BOMCA-2-1	Bomba agua Caldera Vapor			GRUNDFOSS	M690SA2	
VA000-1-1	CALDERA DE VAPOR N° 1			Arcones	RL-800 ATTSU	
VA000-2-1	CALDERA DE VAPOR N° 2			Arcones	RL-800 ATTSU	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
QU000-2-1	QUEMADOR Caldera Vapor N° 2			ELCO	EK3-70-L-ZA	380V/III
QU000-1-1	QUEMADOR Caldera Vapor N° 1			ELCO	EK3-70-L-ZA	380V/III
<b>Centro: RPM VISTA ALEGRE (4407505A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
BOMAC-1-2	Bomba 1° A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA		WILO	S/DOS 50/100R	
BOMAC-3-2	Bomba Primario - Instalación Solar	INSTALACION ENERGIA SOLAR		DABDPH	150/280-50T	
BOMAC-4-2	Bomba Recirculación - Instalación Solar	INSTALACION ENERGIA SOLAR		DAB	D80/250 - 40T	
BOMCA-1-2	Bomba calefacción	CALEFACCION	PLANTA BAJA	WILO	TS80/125	400V
BOMCA-2-2	Bomba calefacción	CALEFACCION		WILO	TS80/125	400V
BOMCA-3-2	Bomba calefacción	CALEFACCION	CAPILLA	WILO	TS40/80	400V
BOMCA-4-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	SALA DE CURAS	SEDICAL	SPD40/8B	400V
BOMAC-2-2	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA		WILO	S/DOS 50/100	
BOMCA-5-2	Bombas recirculación	RECIRCULACION		Sedical	SHDP40/8T	
CAL02-1-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.		ADISA	MHT3-713	600 Kw



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
CAL02-2-1	Caldera de menos de 1.000 Kw.	CALEFACCION Y A.C.S.		ADISA	MHT3-713	600V
CENTR-3-1	Centralita - Instalación Solar	INSTALACION ENERGIA SOLAR		Mundo Control	RD-MUJ2	
CENTR-1-2	Centralitas	REGULACION Y CONTROL		Centratherm	KK-W	
DEPAC-1-2	Depósito Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA			4000 L	Inox
DEPAC-2-2	Depósito Instalación Solar	A.C.S. SOLAR		Lapasa	MUV4000RB00	4000 L
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	UF 12/C-11	
IC000-2-1	INTERCAMBIADOR	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	UF 6/C-11	
IC000-3-1	INTERCAMBIADOR- Instalación Solar	INSTALACION ENERGIA SOLAR		SUICALSA	IP260067PX08	
ES000-1-69	PANELES SOLARES	INSTALACION ENERGIA SOLAR				
QU000-1-2	QUEMADORES	CALEFACCION Y A.C.S.		SEDICAL	WM-G10/3A	400V
VE000-1-2	VASOS DE EXPANSION	CALEFACCION Y A.C.S.		SEDICAL	250L	Reflex N
VE000-2-2	VASOS DE EXPANSION- Instalación Solar	INSTALACION ENERGIA SOLAR		ELBI	DSV-CE	300 L

**Centro: RPM VISTA ALEGRE (4407505B)**

**CLIMATIZACION**

INSTA-1-1 INSTALACION GENERAL

CL000-1-1 Instalación de Climatización



# Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM VISTA ALEGRE (4407505C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-5-1	ANTECAMARA	CAMARAS FRIGORIFICAS		Compressor Gelfred	75GK35 0,75CV R22	
FR000-2-1	CAMARA DE CARNES	CAMARA DE CARNES		Compressor FRIHCUN	B50RWC 0,5CV R12	Evaporador entálpico
FR000-3-1	CAMARA DE PESCADOS	CAMARA DE PESCADOS		Compressor FRIHCUN	B50RWC 0,5CV R12	Evaporador entálpico
FR000-4-1	CAMARA LACTEOS	CAMARAS FRIGORIFICAS		Compressor FRIHCUN	D75RWC 0,75CV R12	Evaporador entálpico
FR000-1-1	CAMARA VERDURAS	CAMARA DE VEGETALES		Compressor Gelfred	75GK35 0,75CV R22	Evaporador entálpico
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM CISNEROS (4407506A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	UPS 30/602F	gemela
BOMAC-2-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	UPSD 50/60 2F	gemela
BOMAC-3-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	TF 32/50 2F	
BOMB1-1-3	Bombas anticongeladores	ANTICONGELACION		GRUNDFOSS	UP 32-50 180	
BOMCA-1-2	Bombas calefacción - Zona 1	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	UPS50/120	
BOMCA-2-2	Bombas calefacción - Zona 2	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	UPS 50/120 F 06	
CAL02-1-3	Conjunto caldera-quemador	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	FERROLI	AGS-01-170	
DEPAC-1-2	Depósitos Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		INTECA	97/23 - 3.3	Capacidad: 2.500 L c.u.
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION GASÓLEO	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE	ZONA EXTERIOR	INPOR	GP-70-GEW	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
CENTR-1-1	Sistema regulación	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS	Landys&Gyr		
TN000-1-1	TANQUES DE GASOLEO ENTERRADO	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE	EXTERIOR - Zona ajardinada			Capacidad: 20.000 L
VE000-1-3	VASOS DE EXPANSION	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS			Capacidad 250 L c.u.



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM CISNEROS (4407506B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
CL000-8-3	Climatización-Administración y Despachos	CLIMATIZACION (sólo frío)		INTERCLISA	CAC-V008-F350	
CL000-10-2	Climatización-Cocina y Office	CLIMATIZACION (sólo frío)		INTERCLISA	CAC-V008-F350	
CL000-9-4	Climatización-Comedor de entrepianlas	CLIMATIZACION (sólo frío)		INTERCLISA	CAC-V017-F350	
CL000-7-1	Climatización-Consejería	CLIMATIZACION (sólo frío)		INTERCLISA	CAC-V008-F350	
CL000-2-2	Climatización-Economato	CLIMATIZACION		INTERCLISA CAC V00350	MITSUBISHI SBC408CUEL	
CL000-6-1	Climatización-Fisioterapia	CLIMATIZACION (sólo frío)		INTERCLISA	CAC-V012-F350	
CL000-11-1	Climatización-Jefe Cocina	CLIMATIZACION		INTERCLISA	CAC-V008-F350	
CL000-4-1	Climatización-Lavandería	CLIMATIZACION (sólo frío)		INTERCLISA	V013-F250	
CL000-5-1	Climatización-Mortuorio	CLIMATIZACION		MITSUBISHI	SRC408 CENF-L	R-22
CL000-14-1	Climatización-P.1º. T.Ocupacional, Peluquería	CLIMATIZACION		HIYASU	HOE-12C	
CL000-15-1	Climatización-P.4º-Comedor y pasillo	CLIMATIZACION		SAMPO Y CARRIER	AUE-322BH	50 EO38N7DVP
CL000-17-2	Climatización-P.4º-Médico, curas, enfermería	CLIMATIZACION		INTERCLISA	CAC-V008-F350	
CL000-16-1	Climatización-P.4º. Trabajadora Soc.	CLIMATIZACION		Carrier	50EO38N7DVP	
CL000-18-1	Climatización-P.5º-Comedor y pasillos	CLIMATIZACION		INTERCLISA		
CL000-20-1	Climatización-P.5º- Enfermería y S.Curas	CLIMATIZACION				
CL000-19-1	Climatización-P.6º-Comedor y pasillos	CLIMATIZACION				
CL000-21-1	Climatización-P.6º- Enfermería	CLIMATIZACION				
CL000-12-1	Climatización-P. Baja-Fisio y As.Social	CLIMATIZACION (sólo frío)		Jonhson	MIN-202030-BC	
CL000-13-1	Climatización-Pedología	CLIMATIZACION (b/c)		SAMPO	AUE-322BH	



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
CL000-3-2	Climatización-Salón Actos	CLIMATIZACION (sólo frío)				
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
CL000-1-1	Instalación de Climatización	CLIMATIZACION				
<b>Centro: RPM CISNEROS (4407506C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM COLMENAR VIEJO (4407507A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
DEPAC-1-1	Acumulador A.C.S. Nº 1	AGUA CALIENTE SANITARIA				
DEPAC-2-1	Acumulador A.C.S. Nº 2	AGUA CALIENTE SANITARIA				
DEPAC-3-1	Acumulador A.C.S. Nº 3	AGUA CALIENTE SANITARIA				
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA				
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION				
BOMCA-2-1	Bomba calefacción, Enfermería	CALEFACCION	ENFERMERIA			
BOMAC-2-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA				
CAL02-1-1	Caldera Nº 1 ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS			
CAL02-2-1	Caldera Nº 2 Calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS			
CAL02-3-1	Caldera Nº 3 Calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS			
CENTR-1-1	Centralita calefacción	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS			
CENTR-2-1	Centralita calefacción, Enfermería	CALEFACCION	ENFERMERIA			
VE000-1-1	Expansión abierta					
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION GASÓLEO	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE				

CAC-V008-F350

CAC-V-01F-350

INTERCLISA

5.000 L

Vertical, galvanizado

CADEPLA

5.000 L

Vertical, galvanizado

FRADMAN

5.000 L

Vertical, galvanizado

FRADMAN

SPD80/12-13

SEDICAL

motor Eface BF132M84

rodete Sterling Nowa

100200A

SPD4/8-B

SEDICAL

SAP30-20T

Sedical

410.000 kcal/h

Sadeca Euroblock F

1.100.000 kcal/h

Sadeca Euroblock

1.600.000 kcal/h

Sadeca Euroblock

RVL46.1

LANDYS&GYR

RVP200

Landys&Gyr

500 litros/h

SP500-GE

INPRO



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
QU000-1-1	QUEMADOR Caldera Nº 1 ACS			ELCO		
QU000-2-1	QUEMADOR Caldera Nº 2 Calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	ELCO	EL4.140-2D	
QU000-3-1	QUEMADOR Caldera Nº 3 Calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	ELCO	EK5-220-L	
TN000-1-2	TANQUES DE GASOLEO ENTERRADOS	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE				40.000 L
VZ000-3-1	V3V - Regulación Acumuladores	AGUA CALIENTE SANITARIA		Motor Landys&Gyr	SQL33	
VZ000-2-1	V3V - Regulación calefacción, Enfermería	CALEFACCION		Landys Siemens	SQK34	
VZ000-1-1	V3V - Regulación de calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Motor Landys&Gyr	SQL33	
<b>Centro: RPM COLMENAR VIEJO (4407507B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
CL000-1-1	Instalación de Climatización	CLIMATIZACION				
<b>Centro: RPM COLMENAR VIEJO (4407507C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM COLMENAR VIEJO (4407507D)</b>						
<b>VAPOR Y ACEITE TERMICO</b>						
BC000-2-1	Bomba caldera de vapor			Martelli	Motor MA90S2-b14	
BC000-1-1	Bomba de caldera de vapor			AEG	AM905AA2	
VA000-1-1	CALDERA DE VAPOR			Ygnis	HDPY-400	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
QU000-1-1	QUEMADOR			ELCO	EK3.70L-ZA	
TA000-1-1	Unidad de tratamiento de agua caldera vapor			Siata		



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



**Centro: RPM DOCTOR GONZALEZ BUENO (4407508A)**  
**CALEFACCION Y ACS**

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
DEPAC-1-1	Acumulador A.C.S. N° 1	AGUA CALIENTE SANITARIA		SIPAG	Vertical, acero inox.	
DEPAC-2-1	Acumulador A.C.S. N° 2	AGUA CALIENTE SANITARIA			Vertical, acero inox.	5000 L
DEPAC-3-1	Acumulador A.C.S. N° 3	AGUA CALIENTE SANITARIA			Vertical, galvanizado	2500 L
DEPAC-4-1	Acumulador A.C.S. N° 4	AGUA CALIENTE SANITARIA			Vertical, galvanizado	1500 L
BOMAC-2-1	Bomba 1° A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA		SEDICAL	SDM65/150	
BOMCA-1-1	Bomba Caldera N°1	PRIMARIO CALEFACCION		SEDICAL	SIM125/190	
BOMCA-2-1	Bomba Caldera N°2	CALEFACCION		SEDICAL	SIM125/190	
BOMCA-3-1	Bomba Calderas N°1 y N°2	CALEFACCION		SEDICAL	SIM125/190	
BOMAC-1-1	Bomba caldera A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA		SEDICAL	SIM65/190	
BOMCA-5-1	Bomba calefacción repuesto radiadores	RADIADORES				
BOMCA-4-1	Bomba calefacción retorno radiadores	RADIADORES				
BOMAC-3-1	Bomba recirculación A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	SAP50/9T	
BOMAC-4-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA		SEDICAL	SAP40/8T	
CAL02-3-1	Caldera A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Ygnis	WA-350	350.000 kcal/h
CAL02-1-1	Caldera calefacción N° 1	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Ygnis	WA-1600	1.160.000 kcal/h
CAL02-2-1	Caldera calefacción N° 2	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Ygnis	WA-1600	1.160.000 kcal/h
CENTR-1-1	Centralita calefacción	REGULACION Y CONTROL				
VE000-1-1	EXPANSION Cerrada	CALEFACCION		IBAIONDO		1400AMR
VE000-2-1	EXPANSION Cerrada	CALEFACCION		IBAIONDO		1400AMR



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
VE000-3-1	EXPANSION Cerrada	AGUA CALIENTE SANITARIA		IBAIONDO		350AMR
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION Gasóleo	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE		PERFECTA	GWD-600T	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR PLACAS	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	UPX12/32	407 kw
QU000-3-1	QUEMADOR ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA		ELCO	EK3.50L-ZA	
QU000-2-1	QUEMADOR Nº 2	CALEFACCION		ELCO	EK5.220L-ZA	
QU000-1-1	QUEMADOR Nº1	CALEFACCION		ELCO	EK6.220L-ZA	
TN000-1-2	Tanques combustible	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE		2 x 50.000 L		

### Centro: RPM DOCTOR GONZALEZ BUENO (4407508B)

#### CLIMATIZACION

BOMCL-6-1	Bomba calefacción FANCOILS ALAS E2y5	FAN-COILS	ALAS E2y5			
BOMCL-4-1	Bomba calefacción FANCOILS ALAS NE3y 4	FAN-COILS	ALAS NE 3 y 4			
BOMCL-1-1	Bomba calefacción FANCOILS ALAS NW7	FAN-COILS	ALAS NW7			
BOMCL-3-1	Bomba calefacción FANCOILS ALAS S1 y 6	FAN-COILS	ALAS S1 y 6			
BOMCL-7-1	Bomba calefacción FANCOILS ALAS W2y5	FAN-COILS	ALAS W2y5			
BOMCL-8-1	Bomba calefacción FANCOILS CIRCUITO CENTRAL	FAN-COILS				
BOMCL-2-1	Bomba calefacción FANCOILS REPUESTO ALAS NW7-SE7	FAN-COILS	ALAS NW7-SE7			
BOMCL-9-1	Bomba calefacción FANCOILS REPUESTO CIRCUITO CENTRAL	FAN-COILS				
BOMCL-5-1	Bomba calefacción IDA FANCOILS	FAN-COILS				



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
CL000-4-1	Climatizador Administración	CLIMATIZACION				
CL000-1-1	Climatizador Biblioteca	CLIMATIZACION				
CL000-12-1	Climatizador Cafetería	CLIMATIZACION				
CL000-5-1	Climatizador Capilla	CLIMATIZACION				
CL000-3-1	Climatizador Cine	CLIMATIZACION				
CL000-6-1	Climatizador Clínica	CLIMATIZACION				
CL000-9-1	Climatizador Comedor 1 y 2. Sala de Juegos	CLIMATIZACION				
CL000-8-1	Climatizador Comedor 3 y 4. Cafetería	CLIMATIZACION				
CL000-7-1	Climatizador Estanco y Pelquería Caballeros	CLIMATIZACION				
CL000-13-1	Climatizador Hall 2.B	CLIMATIZACION				
CL000-11-1	Climatizador Hall Central	CLIMATIZACION				
CL000-2-1	Climatizador Vestíbulo A. Hall 2.A	CLIMATIZACION				
CL000-10-1	Climatizador Vivienda Director	CLIMATIZACION				
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					

**Centro: RPM DOCTOR GONZALEZ BUENO (4407508C)**  
**CAMARAS FRIGORIFICAS**

FR000-1-1 CAMARA FRIGORIFICA

INSTA-1-1 INSTALACION GENERAL



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM DOCTOR GONZALEZ BUENO (4407508D)</b>						
<b>VAPOR Y ACEITE TERMICO</b>						
VA000-1-1	CALDERA DE VAPOR			YGNIS	HDPY-400	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
QU000-1-1	QUEMADOR			ELCO	EK3.70L-ZA	
UN000-1-1	TANQUE DE CONDENSADOS					
TA000-1-1	UNIDAD DE TRATAMIENTO DE AGUA CALDERA VAPOR	TRATAMIENTO DE AGUA		PERMU SELECCION		
<b>Centro: RPM FRANCISCO DE VITORIA (UD.ESTANCIAS DIURNAS) (4407509A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
DEPAC-1-1	Acumulador A.C.S. Nº 1	AGUA CALIENTE SANITARIA		SIPAG	Vertical, acero inox.	4.500 L
DEPAC-2-1	Acumulador A.C.S. Nº 2	AGUA CALIENTE SANITARIA		SIPAG	Vertical, acero inox.	4.500 L
DEPAC-3-1	Acumulador A.C.S. Nº 3	AGUA CALIENTE SANITARIA		SIPAG	Vertical, acero inox.	4.500 L
BOMAC-1-1	Bomba 1º A.C.S.	PRIMARIO A.C.S.SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Crane Fisa	NCP-8-160	
BOMAC-2-1	Bomba 1º A.C.S.	PRIMARIO A.C.S.SANITARIA	SALA DE CALDERAS	DIECAL PERFECTA	NCP-8-160	
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS			
BOMAC-3-1	Bomba recirculación A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SAP40/12T	
BOMAC-4-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Crane Fisa	ZH-50	220/380
CAL02-3-1	Caldera ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Sadeca Euroblock Super		523 kw
CAL02-1-1	Caldera calefacción Nº 1	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Sadeca Euroblock F1100		1.100.000 kcal/h
CAL02-2-1	Caldera calefacción Nº 2.	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Sadeca Euroblock F1100		1.100.000 kcal/h
CENTR-1-1	Centralita de calefacción	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS			
VE000-1-1	EXPANSION ABIERTA		SALA DE CALDERAS			



# Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION GASOLEO	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE		INPRO	GP-300GE	300 litros/h
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR PLACAS Nº 1	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	TipUFP-54/16L	300 Kw
IC000-2-1	INTERCAMBIADOR PLACAS Nº 2	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	TipUFP-54/16L	300 Kw
QU000-3-1	QUEMADOR ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS			
QU000-1-1	QUEMADOR CALEFACCION Nº1	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS			
QU000-2-1	QUEMADOR CALEFACCION Nº2	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS			
TN000-1-2	Tanque combustible	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE				2 x 40.000 L
<b>Centro: RPM FRANCISCO DE VITORIA (UD.ESTANCIAS DIURNAS) (4407509B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
CL000-1-1	Instalación de Climatización	CLIMATIZACION	SALA DE CALDERAS			
<b>Centro: RPM FRANCISCO DE VITORIA (UD.ESTANCIAS DIURNAS) (4407509C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM FRANCISCO DE VITORIA (UD.ESTANCIAS DIURNAS) (4407509D)</b>						
<b>VAPOR Y ACEITE TERMICO</b>						
BOMCA-2-1	Bomba	LAVANDERIA		ELIAS	R-10-T	220/380V/III
BOMCA-1-1	Bomba aceite térmico	LAVANDERIA		ABB MBT 132SA-2		
CAL02-1-1	Caldera aceite térmico Lavandería	LAVANDERIA	LAVANDERIA	Sugimat Sugat 400		400.000 kcal/h
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
QU000-1-1	QUEMADOR Caldera aceite térmico	LAVANDERIA		ELCO	EI3.60-2D	



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM GASTON BAQUERO (4407510A)</b>						
<b>MANTENIMIENTO</b>						
AT000-1-2	AEROTERMOS INSTALACION SOLAR	A.C.S. SOLAR	CUBIERTA		A18/M	30 KW e/v
BOMAC-1-36	Bombas de circulación	CIRCULACION	SALA DE CALDERAS			
CAL02-1-1	CALDERAS Y QUEMADORES	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	ROCA	NTD-360	Potencia: 350.000 kcal/h
CAL02-2-1	CALDERAS Y QUEMADORES	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	ROCA	NTD-360	Potencia: 350.000 kcal/h
CAL02-3-1	CALDERAS Y QUEMADORES	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	ROCA	NTD-360	Potencia: 350.000 kcal/h
FR000-1-5	CAMARAS FRIGORIFICAS	CAMARAS FRIGORIFICAS				
CL000-2-7	CLIMATIZADORES	CLIMATIZACION	CUARTOS TÉCNICOS	TERMOVEN	CL-2012M y CL-2025/2	
DEPAC-1-3	Depósitos Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	INTECA		Capacidad: 6m3 c.u.
ENFR1-1-1	ENFRIADORA	REFRIGERACION	SALA DE CALDERAS	HITSA	EA-160-2F	
AA000-1-25	EQUIPOS AUTONOMOS	CLIMATIZACION	CUBIERTA	FUJITSU MOAOY14VSDJL		
EX000-1-5	EXTRACTORES					
FANCO-1-45	FAN-COILS	CLIMATIZACION	EDIFICIO	TERMOVEN		
GP000-2-1	GRUPO DE PRESION AGUA SANITARIA	MANTENIMIENTO DE PRESION				
GP000-1-2	GRUPOS DE PRESION GASOLEO	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE	ALIMENT. CALDERAS DE VAPOR	INPRO	GP130	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-3	INTERCAMBIADOR DE PLACAS	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	UFP51/25LN	
ES000-1-54	PANELES SOLARES	INSTALACION ENERGIA SOLAR	CUBIERTA	SAUNIER DUVAL	SDS8V	
VE000-2-8	VASOS DE EXPANSION					



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM GETAFE (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407511A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	UPS 32-80 180	
BOMB1-2-1	Bomba anticondensados	ANTICONDENSACION	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	UPS 25/40/180	
BOMAC-1-2	Bombas 1º A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	SALA DE CALDERAS	ROCA	PC-1035	
BOMCA-1-2	Bombas calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	ROCA	SC-1800-B	
BOMAC-2-2	Bombas retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	SALA DE CALDERAS	ROCA	SB-50 NV	
CAL02-1-1	Conjunto caldera - quemador	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	ROCA	TD-70	Potencia: 70.000 kcal/h
CAL02-2-1	Conjunto caldera - quemador	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	ROCA	NTD-165	Potencia: 165.000 kcal/h
DEPAC-1-1	Depósito Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS			Capacidad: 2.000 L
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE	SALA DE CALDERAS	INPRO	GP-70-GET	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
CENTR-1-1	Sistema regulación	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS	Landys&Gyr		
TN000-1-1	TANQUES DE GASOLEO	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE	ENTERRADO EN EXTERIOR			Capacidad: 15.000 L
<b>Centro: RPM GETAFE (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407511B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
CL000-1-1	Instalación de Climatización	CLIMATIZACION				



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM GETAFE (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407511C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM GETAFE (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407511E)</b>						
<b>INSTALACIÓN ENERGIA SOLAR</b>						
DEPAC-1-1	Depósito A.C.S.	A.C.S. SOLAR				
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR PLACAS	INSTALACION ENERGIA SOLAR				
ES000-1-1	Paneles Solares	INSTALACION ENERGIA SOLAR				
<b>Centro: RPM GOYA (4407512A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
AC000-1-1	ACUMULADOR	AGUA CALIENTE SANITARIA		V3V motor TAC M-400		
BOMAC-2-1	Bomba 1° A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA		SEDICAL	SPD-32/8B	
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	SPD-32/8B	
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION		SEDICAL	SPD-40/10 B	
BOMCA-2-1	Bomba radiadores	RADIADORES		SEDICAL	SPD-32/8B	
BOMAC-3-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA		SEDICAL	SADP 40/12T	
CAL02-1-1	Caldera N°1	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	ROCA	CPA-200	232,6 Kw
CAL02-2-1	Caldera N°2	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	ROCA	100G confort	32,7 Kw
VE000-1-1	EXPANSION CERRADA ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA		IBAIONDO	300 CMF	
VE000-2-1	EXPANSION CERRADA ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA		IBAIONDO	50CMF	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
TN000-1-2	Tanques de combustible	DEPOSITOS DE				2 x 20.000 L



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM GOYA (4407512B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
FANCO-1-53	53 FAN-COILS	CLIMATIZACION				
BOMCL-1-1	Bomba Fancoils	CLIMATIZACION		SEDICAL	SPD-55/13-B	
BOMCL-2-1	Bomba para frío	CLIMATIZACION		SEDICAL	50/150-3	
BOMCL-3-1	Bomba para frío	CLIMATIZACION		SEDICAL	25/6-B	
CL000-1-1	CLIMATIZADORA	CLIMATIZACION		BS 7/2	12.900 Kcal/h	10.320 frig/h
CL000-4-1	CLIMATIZADORA aire fancoil	CLIMATIZACION		CL-20/2/1	43.860 kcal/h	17.200 frig/h
CL000-3-1	CLIMATIZADORA cafetería	CLIMATIZACION		BS 7/4	34.400 kcal/h	23.220 frig/h
CL000-2-1	CLIMATIZADORA para Comedor	CLIMATIZACION		BS 7/3	25.800 kcal/h	17.200 frig/h
ENFR1-1	ENFRIADORA	CLIMATIZACION		HITSA	EA-STZ-90-IL	189 Kw
VED00-1-1	EXPANSION para Frío	CLIMATIZACION		SIPAG		
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
VZ000-1-1	V3V - Regulación Fancoils	CLIMATIZACION				
<b>Centro: RPM GOYA (4407512C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					

Motor TAC M-400



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM GOYA (4407512E)</b>						
<b>ENERGIA SOLAR</b>						
ES000-1-11	11 Paneles solares	INSTALACION ENERGIA SOLAR		VISSMANN Vitosol 100		2,71 m2
BOMAC-2-1	Bomba carga paneles ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA		City Pumas	MS08M	
BOMAC-1-1	Bomba circulación de paneles ACS	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	SP-30/8 B	
DEPAC-1-1	Depósito A.C.S. Solar	INSTALACION ENERGIA SOLAR		VISSMANN		2.000 L
VE000-1-1	Depósito de expansión			SEDICAL		100 L
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM LA PAZ (4407513A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
BOMAC-1-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	SDP 50/120.2-1.1/K	
BOMAC-2-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	SADP 40/12T	
BOMAC-3-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	SADP 40/8T	
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SDP 80/165.1-4.0/K	
CAL02-1-1	Caldera de condensación gas natural	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	De Dietrich C-610-1140ECO	Regulación Diematic-3	
DEPAC-1-2	Depósito Acumulador A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		MV-2500-RB	con boca lateral DN400	
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION Agua fría	GRUPO PRESION AGUA FRIA				
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR PLACAS	AGUA CALIENTE SANITARIA		UFP-32/54 H-C-PN10		
CENTR-1-1	Sistema control automático	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	MCR50	
VZ000-2-1	VALVULA TRES VIAS	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS			
VZ000-1-1	VALVULAS	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS			



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>MEZCLADORAS</b>						
<b>Centro: RPM LA PAZ (4407513B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL	CLIMATIZACION				
CL000-1-1	Instalación de Climatización					
<b>Centro: RPM LA PAZ (4407513C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM MANOTERAS (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407514A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
DEPAC-1-2	2 Depósitos Acumulación A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Sum.y caldereria Técnica	Presión Trabajo: 10 kg/m3	Capac.: 5.000 L
BOMAC-1-2	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		ITUR	65/200/01	
BOMCA-3-1	Bomba calefacción	CALEFACCION		GRUNDFOSS	UPS	
BOMAC-2-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	SALA DE CALDERAS	DELCA PERFECTA	NCP-8-160	
BOMB1-1-4	Bombas anticongeladores	ANTICONGELACION	SALA DE CALDERAS	DELCA PERFECTA	NCP 125	
BOMCA-1-3	Bombas calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	ITUR	80/250/01	
BOMCA-2-2	Bombas calefacción	CALEFACCION		ITUR	65/200/01	
CAL02-1-1	Conjunto caldera-quemador	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	VULCANO SADECA	WA 310	Potencia: 310.000 kcal/h
CAL02-2-1	Conjunto caldera-quemador	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	HYGASA	WA750	Potencia: 750.000 kcal/h
CAL02-3-1	Conjunto caldera-quemador	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	HYGASA	WA750	Potencia: 750.000 kcal/h
CAL02-4-1	Conjunto caldera-quemador	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	HYGASA	WA750	Potencia: 750.000 kcal/h
CAL02-5-1	Conjunto caldera-quemador	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	HYGASA	WA750	Potencia: 750.000 kcal/h
GP000-1-2	GRUPOS DE PRESION GASÓLEO	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE				



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011

Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR PLACAS	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS			
TN000-1-1	TANQUES DE GASOLEO	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE				2 x 50.000 L
VE000-1-1	VASO DE EXPANSION	CALEFACCION Y A.C.S.		IBAIONDO	500AMR	
VE000-2-1	VASO DE EXPANSION	CALEFACCION Y A.C.S.		IBAIONDO	350AMR	
VE000-3-1	VASO DE EXPANSION	CALEFACCION Y A.C.S.		IBAIONDO	150CMF	
<b>Centro: RPM MANOTERAS (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407514B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
TE000-1-3	3 TORRES DE ENFRIAMIENTO	TORRES DE ENFRIAMIENTO	PLANTA SOTANO	APAREL	T-12	
AA000-3-1	ACONDICIONADOR AIRE Habitación OA-5	CLIMATIZACION		Jonhson	TS-30-BC	
AA000-4-1	ACONDICIONADOR AIRE Habitación OA-6	CLIMATIZACION		Jonhson	TS-30-BC	
AA000-5-1	ACONDICIONADOR AIRE Habitación OA-7	CLIMATIZACION		Jonhson	TS-30-BC	
AA000-1-1	ACONDICIONADOR AIRE OF.CLINICO	CLIMATIZACION		Jonhson		
AA000-2-2	ACONDICIONADOR AIRE Residencia Director General	CLIMATIZACION		Jonhson	MN-30-BC	
AA000-6-1	ACONDICIONADOR AIRE Tanatorio/Túmulo 1	CLIMATIZACION		Jonhson	TS-30-BC	
AA000-9-1	ACONDICIONADOR AIRE Tímulo 2-Pta.Sótano	CLIMATIZACION		Jonhson	MN-30-BC	
AA000-7-1	ACONDICIONADOR AIRE Área Administración	CLIMATIZACION		Jonhson	MN-30-BC	
AA000-8-1	ACONDICIONADOR AIRE Área Personal y Serv. Grales.	CLIMATIZACION		Jonhson	MN-30-BC	
CL000-3-1	Climatización Cafetería	CLIMATIZACION		Tecnivel	CMB-11-SE	
CL000-4-1	Climatización Comedores	CLIMATIZACION		Tecnivel	CMB-17-SE	
CL000-6-1	Climatización Fisioterapia	CLIMATIZACION		Tecnivel	CMB-3-S	



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
CL000-7-1	Climatización Hidroterapia	CLIMATIZACION		Tecnivel	CVB-11-S	
CL000-5-1	Climatización Lavandería	CLIMATIZACION		Tecnivel	CHC-17-S	
CL000-1-1	Climatización Oficinas	CLIMATIZACION		TECNIVEL	CMB-7-S	
CL000-2-1	Climatización Oficinas-Salón de Actos	CLIMATIZACION		TECNIVEL	CHB-8-S	
FANCO-1-1	FAN-COILS HABITACIONES	CLIMATIZACION		ZENIT	FAF	Potencia: 450 W
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM MANOTERAS (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407514C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
<b>Centro: RPM MANOTERAS (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407514D)</b>						
<b>VAPOR Y ACEITE TÉRMICO</b>						
VA000-1-1	CALDERA DE VAPOR	LAVANDERIA	SALA DE CALDERAS	VULCANO SADECA		Potencia: 450.000 kcal/h
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
QU000-1-1	QUEMADOR	LAVANDERIA	SALA DE CALDERAS	ELCO	EK3.70LZA	
TA000-1-1	UNIDAD TRATAMIENTO DE AGUA	DESCALCIFICADORA	SALA DE CALDERAS	CULLIGAN	MARK-100	Capacidad: 250 L
<b>Centro: RPM MANOTERAS (UD. ESTANCIAS DIURNAS) (4407514E)</b>						
<b>INSTALACION ENERGIA SOLAR</b>						
ES000-1-1	72 Paneles Solares	INSTALACION ENERGIA SOLAR		VISSMANN	VITOSOL 22F XL50	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM NAVALCARNERO (4407515A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
DEPAC-1-1	Acumulador A.C.S. Nº 1	AGUA CALIENTE SANITARIA		INTECA	VERTICAL	2500 L
DEPAC-2-1	Acumulador A.C.S. Nº2	AGUA CALIENTE SANITARIA		FRADMAN	VERTICAL	2500 L
BOMAC-1-1	Bomba 1º A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SPD40/10B	
BOMAC-2-1	Bomba A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	SAP25/8T	
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SDP80/12B	
BOMAC-3-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	SALA DE CALDERAS	WILO	Z30	
BOMAC-4-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	UPS 32/80/180	
CAL02-1-1	Caldera Nº 1	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	Vulcano Sadeca	Tipo 350	350.000 kcal/h
CAL02-2-1	Caldera Nº 2	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	Vulcano Sadeca	tipo 350	350.000 kcal/h
CENTR-1-1	Centralita calefaccion	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS	Landys&Gyr	RVL46	
VE000-1-1	EXPANSION ABIERTA					
GP000-1-1	GRUPO DE PRESION GASOLEO	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE		INPRO	GP70GET	
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	INTERCAMBIADOR PLACAS	AGUA CALIENTE SANITARIA		SEDICAL	UF12/C15	
QU000-1-1	QUEMADOR Caldera Nº 1	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	Cuenod	C43 H201	
QU000-2-1	QUEMADOR Caldera Nº 2	CALEFACCION Y A.C.S.	SALA DE CALDERAS	EN50LQM		
TN000-1-1	TANQUES DE GASOLEO ENTERRADO	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE				20.000 L



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
<b>Centro: RPM NAVALCARNERO (4407515B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
CL000-1-1	32 Splits climatización Planta Baja	CLIMATIZACION	PLANTA BAJA			
SPLIT-1-1	5 Splits climatización Planta 1ª	CLIMATIZACION	PLANTA PRIMERA			
SPLIT-2-1	5 Splits climatización Planta 2ª	CLIMATIZACION	PLANTA SEGUNDA			
<b>INSTA-1-1 INSTALACION GENERAL</b>						
<b>Centro: RPM NAVALCARNERO (4407515C)</b>						
<b>CAMARAS FRIGORIFICAS</b>						
FR000-1-1	CAMARA FRIGORIFICA					
<b>INSTA-1-1 INSTALACION GENERAL</b>						
<b>Centro: RPM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN (4407516A)</b>						
<b>CALEFACCION Y ACS</b>						
DEPAC-1-3	3 Acumuladores A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Inteca	Acero inoxidable	Vertical 2.500 l.c.u.
BOMAC-1-1	Bomba 1º A.C.S.	PRIMARIO A.C.SANITARIA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SPD-65/13T	gemela
BOMB1-1-1	Bomba anticondensados caldera calefacción nº 1	ANTICONDENSACION	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SP-40/10B	400W
BOMB1-2-1	Bomba anticondensados caldera calefacción nº 2	ANTICONDENSACION	SALA DE CALDERAS	WILLO	S-50/80R	400W
BOMCA-1-1	Bomba calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SMD125/290_11.0K	
BOMCA-2-1	Bomba calefacción U.T.A.	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOSS	UPA-D/65 120F	
BOMAC-2-1	Bomba recirculación A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SAP-40/12T	
BOMAC-3-1	Bomba retorno A.C.S.	RETORNO AGUA C. SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Crane Fisa	T-5-160-4	
CAL02-3-1	Caldera A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Calinter	S-400	400.000 kcal/h
CAL02-1-1	Caldera calefacción Nº 1	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Calinter	S-800	800.000 kcal/h
CAL02-2-1	Caldera calefacción Nº 2	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Calinter	S-800	800.000 kcal/h



## Listado de inventario de equipos

25/05/2011



Código	Equipo	Servicio	Ubicación	Marca	Modelo	Tipo
CENTR-2-1	Centralita ACS	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS	Sedical	MCR50	
CENTR-1-1	Centralita calefacción	REGULACION Y CONTROL	SALA DE CALDERAS	Landys&Gyr	RVL470	
GP000-2-1	Grupo de Presión de Agua Fria Sanitaria	GRUPO PRESION AGUA FRIA				
GP000-1-1	Grupo presión gasóleo	TRASIEGO DE COMBUSTIBLE	SALA DE CALDERAS	INPRO	GP-500G	500 l/h
INSTA-1-1	INSTALACION GENERAL					
IC000-1-1	Intercambiador de placas nº 1	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Sedical		
IC000-2-1	Intercambiador de placas nº 2	AGUA CALIENTE SANITARIA	SALA DE CALDERAS	Sedical		
QU000-3-1	Quemador caldera A.C.S.	AGUA CALIENTE SANITARIA		Elco		
QU000-1-1	Quemador caldera calefacción nº 1	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Elco	EK4-100LZA	gasóleo
QU000-2-1	Quemador caldera calefacción nº 2	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Ecostar	120/2 HSTL	gasóleo
TN000-1-2	Tanque de combustible	DEPOSITOS DE COMBUSTIBLE				2 x 20.000 litros
VZ000-1-1	V2V secuencia calefacción nº 1	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Landis	SQL33	
VZ000-2-1	V2V secuencia calefacción nº 2	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Landis	SQL33	
VZ000-3-1	V3V regulación calefacción	CALEFACCION	SALA DE CALDERAS	Motor Landys&Gyr	SQL33	sonda interior QAE22
<b>Centro: RPM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN (4407516B)</b>						
<b>CLIMATIZACION</b>						
BC000-9-1	Climatización Centralita	CLIMATIZACION		B.C split Johnson	MA-20 BC	2.500 frigorías
CL000-8-1	Climatización Mortuorio	CLIMATIZACION		Ud. frío Hitachi	RAC-2553-CW	Por splits
BC000-7-1	Climatización Biblioteca	CLIMATIZACION		B.C caset Johnson	CM-46 BC	4.000 frigorías
CL000-6-1	Climatización Cafetería	CLIMATIZACION		Ud. frío Stork UCT-17D	40.000 frigorías	Distribución por conducto
CL000-7-1	Climatización Capilla	CLIMATIZACION		Ud. frío Clatesa RVB450	72.000 frigorías	
CL000-1-1	Climatización Comedores Generales	CLIMATIZACION		4 Split Interclisa Feders	mod. M-353	35.300 frigorías



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556				
CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA				
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	LOCALIZACIÓN
32319	1556 - FAN-COIL	OTAISA	NVC	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32320	1556 - FAN-COIL	OTAISA	NVC	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32321	1556 - FAN-COIL	OTAISA	NVC	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32304	1556 - FAN-COIL	OTAISA	NVC	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32322	1556 - FAN-COIL	OTAISA	NVC	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32323	1556 - FAN-COIL	OTAISA	NVC	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

C.O.D. CLI: 01556		CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA			
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32324	1556 - FAN-COIL	OTASA	TSV		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32325	1556 - FAN-COIL	OTASA	TSV		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32326	1556 - FAN-COIL	OTASA	TSV		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32327	1556 - FAN-COIL	OTASA	TSV		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32328	1556 - FAN-COIL	OTASA	TSV		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32329	1556 - FAN-COIL	OTASA	TSV		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32330	1556 - FAN-COIL	OTAI SA	TSV		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32331	1556 - FAN-COIL	OTAI SA	TSV		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32305	1556 - FAN-COIL	OTAI SA	NVC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32332	1556 - FAN-COIL	OTAI SA	TSV		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32306	1556 - FAN-COIL	OTAI SA	NVC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32307	1556 - FAN-COIL	OTAI SA	NVC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA

RSM/M/0001 TMT

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32308	1556 - FAN-COIL	OTASA	NVC		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM:CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32309	1556 - FAN-COIL	OTASA	NVC		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM:CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32310	1556 - FAN-COIL	OTASA	NVC		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM:CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32311	1556 - FAN-COIL	OTASA	NVC		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM:CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32333	1556 - FAN-COIL	OTASA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM:CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA BAJA
32342	1556 - FAN-COIL	OTASA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM:CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PLO.PLANTA PRIMERA

F. S. M. T. V. M. A. n. n. t.

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRICULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32343	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32344	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32345	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32346	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32347	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32348	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA

F.S.M.T.Mecan rpt

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524

# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NUM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32349	1556 - FAN-COIL	OTAISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CAVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32350	1556 - FAN-COIL	OTAISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CAVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32351	1556 - FAN-COIL	OTAISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CAVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32334	1556 - FAN-COIL	OTAISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CAVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32352	1556 - FAN-COIL	OTAISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CAVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32353	1556 - FAN-COIL	OTAISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CAVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA

# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLF: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32354	1556 - FAN-COIL	OTASA			CE: CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001556. SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1. PLANTA PRIMERA
32355	1556 - FAN-COIL	OTASA			CE: CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001556. SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1. PLANTA PRIMERA
32356	1556 - FAN-COIL	OTASA			CE: CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001556. SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1. PLANTA PRIMERA
32357	1556 - FAN-COIL	OTASA			CE: CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001556. SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1. PLANTA PRIMERA
32358	1556 - FAN-COIL	OTASA			CE: CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001556. SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1. PLANTA PRIMERA
32359	1556 - FAN-COIL	OTASA			CE: CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001556. SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1. PLANTA PRIMERA

RSM/Man mrt

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32360	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32361	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32335	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32362	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32363	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA
32364	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - PL1.PLANTA PRIMERA

Estimación mif

# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32365	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - C/VENTURA DE ARGUMOSA - PL.1.PLANTA PRIMERA
32366	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - C/VENTURA DE ARGUMOSA - PL.1.PLANTA PRIMERA
32367	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - C/VENTURA DE ARGUMOSA - PL.1.PLANTA PRIMERA
32368	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - C/VENTURA DE ARGUMOSA - PL.1.PLANTA PRIMERA
32369	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - C/VENTURA DE ARGUMOSA - PL.1.PLANTA PRIMERA
32370	1556 - FAN-COIL	OT/ISA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - C/VENTURA DE ARGUMOSA - PL.1.PLANTA PRIMERA

F.511111111111

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32438	1556 - CALDERA GAS	CARBOFUEL	TRPAR300	11991721	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CIVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32439	1556 - CALDERA	CARBOFUEL	TRPAR250	0600779	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CIVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32291	1556 - CUADRO ELECTRICO SALA CALDERAS				CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CIVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32292	1556 - CUADRO ELECTRICO ENERGIA SOLAR				CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CIVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32452	1556 - INTERCAMBIADOR	SEDICAL	UFF-54/47H	2136406	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CIVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS

ESTIMACIO net



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: D1556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32457	1555 - VASO EXPANSION	IBAIONDO	300 LTS	435471	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32458	1556 - VASO EXPANSION	IBAIONDO	300 LTS	435471	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
30046	Operaciones Varias				CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001557.SAN JOSE - CITREVELEZ
30047	Instalaciones				CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001557.SAN JOSE - CITREVELEZ
30048	Equipo no inventariado				CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001557.SAN JOSE - CITREVELEZ
32490	1557 - SPLIT SYTEM	JOHNSON	NCE35BC		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001557.SAN JOSE - CITREVELEZ - ACE.ALMACEN COCINA EDIFICIO ANEXO

ESTIMACIO

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

619172

# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01556

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - SAN FERNANDO - VENTURA DE ARGUMOSA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32445	1556 - BOMBA DOBLE-RADIADORES	GRUNDFOS	UPSD 40-120F	96408903	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID- SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32446	1556 - BOMBA DOBLE-ACS	GRUNDFOS	LFD 80	96408903	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID- SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32447	1556 - BOMBA DOBLE-FANCOILS FRIO	GRUNDFOS	LFD 100	85805906	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID- SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32448	1556 - BOMBA DOBLE CLIMATIZADORES FRIO	GRUNDFOS	UPSD 80-120F	85805910	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID- SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS
32437	1556 - CALDERA VAPOR	CLAITOR GENERATION	EG-40	B6544 169921	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID- SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001556.SAN FERNANDO DE HENARES - CVENTURA DE ARGUMOSA - SCA.SALA DE CALDERAS

F.S.M/Maria 111

# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01554

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - PARLA - ZULOAGA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32137	1554 - SPLIT SYSTEM	JOHNSON	GNC17RG		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIUDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - CAP.CAPILLA
35947	1554 - BOMBA IMPULSION	SEDICAL	SAP25H25		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIUDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - CCS.CUARTO CIRCUITO SOLAR
35948	1554 - BOMBA IMPULSION	SEDICAL	SAP25H25		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIUDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - CCS.CUARTO CIRCUITO SOLAR
35945	1554 - DEPOSITO ACUMULADOR	1.500 LTS	SIN IDENTIFICAR		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIUDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - CCS.CUARTO CIRCUITO SOLAR
35946	1554 - INTERCAMBIADOR DE PLACAS	SEDICAL	UFP-32G2H	POTENCIA 42 KW	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIUDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - CCS.CUARTO CIRCUITO SOLAR
35949	1554 - VASO DE EXPANSION CERRADO	IBAONDO	SIN IDENTIFICAR	4160330237	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIUDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - CCS.CUARTO CIRCUITO SOLAR

F.51M/Man m

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: 0999890377983900593524



## COB. CL#: 01554

**CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - PARLA - ZULOAGA**

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32126	1554 - SPLIT SYSTEM	JOHNSON	JXC-50-BC		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - C01.COMEDOR 1
32127	1554 - SPLIT SYSTEM	JOHNSON	JXC-50-BC		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - C02.COMEDOR 2
35950	1554 - CAMARA FRIGORIFICA	TAVER	SIN IDENTIFICAR		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - C0C.COCINA
35951	1554 - CAMARA FRIGORIFICA				CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - C0C.COCINA
32154	1554 - SPLIT SYSTEM	ROCA			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - C0C.COCINA
32142	1554 - SPLIT SYSTEM	MITSUBISHI	DAYA		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CIAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - C0P.COMEDOR PERSONAL

# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COB. CLI: 01554

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - PARLA - ZULOAGA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32128	1554 - CASSETTE TECHO	GENERAL	AUG25ASR		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554,PARLA - CIZULOAGA - COR.COMEDOR RESIDENTES
35953	1554 - (15) PLACAS SOLARES	SAUNIER DUVAL	C8645V	6198	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554,PARLA - CIZULOAGA - CUB.CUBIERTA
32143	1554 - SPLIT SYSTEM	JOHNSON	NNC-46-BC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554,PARLA - CIZULOAGA - DDU.DESPACHO DUE
32141	1554 - SPLIT SYSTEM	MITSUBISHI	DAYA		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554,PARLA - CIZULOAGA - DJC.DESPACHO JEFE COCINA
32147	1554 - SPLIT SYSTEM	JOHNSON	MAC-30-BC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554,PARLA - CIZULOAGA - DSI.DESPACHO SINDICAL
32148	1554 - SPLIT SYSTEM	ROCA	NEW YORK		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554,PARLA - CIZULOAGA - DUC.DUE SALA DE CURAS

ESTIMARCA INT

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**



546172

# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01554







CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - PARLA - ZULOAGA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32138	1554 - SPLIT SYSTEM	DAVA			CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - F11.FISIOTERAPIA 1
32139	1554 - SPLIT SYSTEM	AIRWELL			CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - F12.FISIOTERAPIA 2
32146	1554 - SPLIT SYSTEM	JOHNSON	MAC-30-BC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - GOB.GOBENANTAS
32128	1554 - SPLIT SYSTEM	JOHNSON	NNC-46-BC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - HA1.HALL PLANTA PRIMERA
32124	1554 - CASSETTE TECNO	JOHNSON	JXC-50-BC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - HBA.HALL PLANTA BAJA
32144	1554 - SPLIT SYSTEM	JOHNSON	MAC-20-BC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001554.PARLA - CIZULOAGA - ICM.CUARTO ICM

ESTIMACION



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01554				
CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - PARLA - ZULOAGA				
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NUM. SERIE
32165	1554 - ACUMULADOR	INTECA		
				
32157	1554 - BOMBA CIRCUITO 2 - CALDERAS	SEDICAL	SP-50M10-3 (DOBLE)	
				
32158	1554 - BOMBA CIRCUITO 3 - CALEFACCION	GROUND FOS	UHC 50-60	
				
32159	1554 - BOMBA CIRCUITO 3 - CALEFACCION	GROUND FOS	UHC 50-60	
				
32160	1554 - BOMBA RETORNO ACS	SEDICAL	SAP 25H25	
				
32161	1554 - BOMBA CARGA	SEDICAL	SAP 30H45	
				

F:\M\Man m



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLJ: 01554 CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - PARLA - ZULOAGA				
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	LOCALIZACIÓN
32168	1554 - CALDERA	WOOSON	T-R-200	CE CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001554. PARLA - CIZULOAGA - SCA. SALA DE CALDERAS
32169	1554 - CALDERA	YQUIS	ESM 172	CE CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001554. PARLA - CIZULOAGA - SCA. SALA DE CALDERAS
35543	1554 - CUADRO ELECTRICO GENERAL	SIN IDENTIFICAR	SIN IDENTIFICAR	CE CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001554. PARLA - CIZULOAGA - SCA. SALA DE CALDERAS
32163	1554 - GRUPO PRESION		GP 70	CE CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001554. PARLA - CIZULOAGA - SCA. SALA DE CALDERAS
37168	1554 - GRUPO PRESION		GP 70	CE CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001554. PARLA - CIZULOAGA - SCA. SALA DE CALDERAS
32162	1554 - INTERCAMBIADOR	SIGMOCAL	UNT B10-M	CE CENTRO - PUO. SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS. SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA. RESIDENCIA DE MAYORES - 001554. PARLA - CIZULOAGA - SCA. SALA DE CALDERAS

# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01561

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
30030	Equipo no inventariado				CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA
32776	1561 - ENFRIADORA	CARRIER	30RA-160-BO807-PEE	125605580	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - AZO.AZOTEA
32777	1561 - ENFRIADORA	CARRIER	30RA-160-BO807-PEE	125605579	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - AZO.AZOTEA
32918	1561 - EXTRACTOR CAFETERIA	SIN IDENTIFICAR			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - CAF.CAFETERIA
32919	1561 - CAMPANA EXTRACCION CAFETERIA	SIN IDENTIFICAR	190x100		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - CAF.CAFETERIA
32920	1561 - FRIGORIFICO	INFRICO	140x204		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - CAF.CAFETERIA

F:\Sistemas mif



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01561				
CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA				
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE LOCALIZACIÓN
32788	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FV6BH079F550 FBH-8	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA- P10.PLANTA DIEZ
32789	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FV6BH079F550 FBH-8	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA- P10.PLANTA DIEZ
32787	1561 - CUADRO ELECTRICO GENERAL	SIN IDENTIFICAR		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA- P10.PLANTA DIEZ
32780	1561 - CUADRO ELECTRICO FAN-COIL	SIN IDENTIFICAR		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA- P10.PLANTA DIEZ
32784	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FV6BH119F550 FBH-12	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA- P11.PLANTA ONCE
32785	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FV6BH119F550 FBH-12	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA- P11.PLANTA ONCE

F. S. M. V. I. S. T. A. C. I. O. N. E. S.

669 172



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01561		CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA			
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32763	1561 - CUADRO ELECTRICO GENERAL	SIN IDENTIFICAR			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - P11.PLANTA ONCE
32765	1561 - CUADRO ELECTRICO FAN-COIL	SIN IDENTIFICAR			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - P11.PLANTA ONCE
32765	1561 - SISTEMA CONTROL CLIMA	SIN IDENTIFICAR			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - P10.PLANTA BAJA - ARC.ARCHIVO
32874	1561 - CLIMATIZADOR	TECNIVEL	CHF-3BE		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - P10.PLANTA BAJA - ARC.ARCHIVO
32875	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	HAIER	AU092AC AAA		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - P10.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA
32865	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	TOSHIBA	RAS225KV2E	12500126	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - P10.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA

F.S.M.V.M/Icon rrf

670.172



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

Cód. CLI: 01561		CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA			
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32877	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	HAIER	AS082FM4HA		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA
32878	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	HAIER	AU122AKAAA		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA
32879	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	HAIER	AS122AYABA		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA
32880	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	HAIER	AU422FIAIA		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA
32881	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	HAIER	AS182FTAHA		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA
32882	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	HAIER	AU142AEAAA		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA

RESN/Infam m/



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01561

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32883	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	HAIER	AS142AVAAA		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA
32884	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	TOSHIBA	RAS22SAVZE	12700069	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - CDI.CENTRO DIA
32865	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	MITSUBISHI	MUZ-GC35VA		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - LAV.LAVANDERIA
32866	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	MITSUBISHI	MSZ-GC35VA		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - LAV.LAVANDERIA
32867	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FWBH119F550 FBH-12		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - LAV.LAVANDERIA
32868	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FWBH119F550 FBH-12		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - LAV.LAVANDERIA

F5M7Macti.rtf

672/72



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

C.O.D. CLIF: D1561				
CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA				
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	LOCALIZACIÓN
32868	1561 - CUADRO ELECTRICO LAVANDERIA	SIN IDENTIFICAR		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - LAV.LAVANDERIA
32870	1561 - CUADRO ELECTRICO PL.BAJA	SIN IDENTIFICAR		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - LAV.LAVANDERIA
32872	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	mitsubishi	MUZ-GC25VA	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - LAV.LAVANDERIA
32845	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	TOSHIBA	RAV-SM804CT-E	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - RAC.SALA RACK
32871	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	CARRIER	38GCL040	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PLD.PLANTA BAJA - REC.RECEPCION
32853	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FWEH119F 55D FBH-12	CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL1.PLANTA UNO - COC.COCINA

F.S.M/Macn rpt



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLF 01561		CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA			
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32855	1561 - CUADRO ELECTRICO GENERAL	SIN IDENTIFICAR			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA- PL1.PLANTA UNO - COC.COCINA
32854	1561 - CUADRO ELECTRICO GENERAL	SIN IDENTIFICAR			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA- PL1.PLANTA UNO - COC.COCINA
32857	1561 - FRIGORIFICO DOBLE	FAGOR	137206		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA- PL1.PLANTA UNO - COC.COCINA
32858	1561 - FRIGORIFICO DOBLE	FAGOR	144200		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA- PL1.PLANTA UNO - COC.COCINA
32859	1561 - FRIGORIFICO TRIPLE	INFRICO	207x202		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA- PL1.PLANTA UNO - COC.COCINA
32842	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	GENERAL	AUGS0TLAR		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA- PL1.PLANTA UNO - COM.COMEDOR

F:\M\Man mt

675172



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLÉ 01561

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32827	1561 - SPLIT SYSTEM INT.	JOHNSON	NXE-30-BC		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS
32824	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FWBH079F550 FBH-8		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS
32825	1561 - FAN-COIL TECHO	INTERCLISA	FWBH079F550 FBH-8		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS
32823	1561 - CUADRO ELECTRICO GENERAL	SIN IDENTIFICAR			CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS
32826	1561 - CUADRO ELECTRICO FAN-COIL	SIN IDENTIFICAR			CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS
32829	1561 - CASSETTE TECHO INT.	CARRIER	40GX0018-703-40		CE CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - ENF. ENFERMERIA

F:\SIM\Macn rnt

676 172



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01561

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NUM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32841	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	GENERAL	AOG30THMBOL		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32844	1561 - SPLIT SYSTEM EXT.	TOSHIBA	RAY-SP894AT-E	1240225	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32831	1561 - CLIMATIZADOR	TECNIVEL	PHF-6-B		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32833	1561 - CLIMATIZADOR	TECNIVEL	PHF-7-NDE		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32835	1561 - CLIMATIZADOR	TECNIVEL	PHF-41-BE		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32837	1561 - CLIMATIZADOR	TECNIVEL	PHF-41-B		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA

RSM/Matrn rmt

637172



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CL: 01561

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32839	1561 - CLIMATIZADOR	TECNIVEL	PHF-9-B		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32846	1561 - CLIMATIZADOR	TECNIVEL	PHF-8-BE		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32843	1561 - EXTRACTOR	SOLER Y PALAU	CWHTM-10/10	5147016400	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32848	1561 - EXTRACTOR CAFETERIA	SIN IDENTIFICAR	E-4		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32849	1561 - EXTRACTOR CAFETERIA	SIN IDENTIFICAR			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA
32850	1561 - EXTRACTOR HORNO	SIN IDENTIFICAR			CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561 VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - PL2.PLANTA DOS - TER.TERRAZA

ESTIMACIOn mtr

678 J72



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01561

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32886	1561 - CALDERA GASOIL	FERROLI	PREX-E20-250	20475	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32887	1561 - CALDERA GASOIL	FERROLI	PREX-E20-250	20386	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32888	1561 - CALDERA GASOIL	FERROLI	PREX-E20-100	20432	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32893	1561 - DEPOSITO ACUMULADOR	SUIC ALSA	DV2006L08		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32894	1561 - DEPOSITO ACUMULADOR	SUIC ALSA	DV2006L08		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32895	1561 - BOMBA CIRCULACION	WILO	TOP-Z407		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMÓN. - CFAM. CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS

Reservados: rpt

683 J 12



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01561				
CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA				
MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE
32804	1561 - BOMBA CIRCULACION	GRUNDFOS	UPC50H20C	96408812
32805	1561 - BOMBA CIRCULACION	GRUNDFOS	UPC50H20C	96408812
32886	1561 - BOMBA CIRCULACION	WILLO	TOP-24017	
32887	1561 - BOMBA CIRCULACION	GRUNDFOS	UP20-45N150	
32888	1561 - BOMBA CIRCULACION	GRUNDFOS	UP20-45N150	
32889	1561 - BOMBA CIRCULACION	GRUNDFOS	UPS65-60/2F	96402260

CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS  
 ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID -  
 SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL  
 DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE  
 MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN  
 PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS

CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS  
 ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID -  
 SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL  
 DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE  
 MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN  
 PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS

CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS  
 ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID -  
 SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL  
 DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE  
 MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN  
 PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS

CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS  
 ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID -  
 SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL  
 DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE  
 MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN  
 PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS

CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS  
 ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID -  
 SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL  
 DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE  
 MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN  
 PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS

CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS  
 ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID -  
 SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL  
 DE LA CDAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE  
 MAYORES - 001561.VALLECAS - C/BENJAMIN  
 PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS



# Inventario de Equipos por Centro de Trabajo

COD. CLI: 01561

CENTRO: RESIDENCIA MAYORES - VALLECAS - BENJAMIN PALENCIA

MATRÍCULA	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	NÚM. SERIE	LOCALIZACIÓN
32889	1561 - DEPOSITO EXPANSION	IBAIONDO	800 CMF	4258070002	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA COAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32890	1561 - DEPOSITO EXPANSION	IBAIONDO	800 CMF	4258070009	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA COAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32891	1561 - VASO EXPANSION	IBAIONDO	350 CMR	47923050	CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA COAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32906	1561 - VALVULA TRES VIAS	ESBE DANFOSS	AMB125		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA COAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32907	1561 - VALVULA TRES VIAS	SIEMENS	ACUATIX		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA COAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS
32910	1561 - VALVULA TRES VIAS	ESBE DANFOSS	AMD523		CE.CENTRO - PUO.SECTOR PUBLICO - OTRAS ADMON. - CFAM.CONSEJERIA DE FAMILIA MADRID - SRBS.SERVICIO REGIONAL DE BIENESTAR SOCIAL DE LA COAD. DE MADRID - REMA.RESIDENCIA DE MAYORES - 001561.VALLECAS - CIBENJAMIN PALENCIA - SCA.SALA DE CALDERAS

F.SIM06acn rrt

601/32



## **152. R.PP.REINA SOFIA**

**R.PP.MM. REINA SOFIA**

**CTRA. DE LA CORUÑA, KM. 21,500**

**28230 LAS ROZAS (MADRID)**

Caldera nº1 A.C.S., Ygnis Ibérica EMU-755, 706.500 Kcal/h

Caldera: Número:90127

Ultimo timbrado: :

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador nº1 A.C.S., Elco, EL 4.90-P, 380VIII, 2200W, gasóleo, Número 618467

Pirostato IT.17

Bomba anticondensados caldera nº1 ACS, Sedical SP40/7, 380VIII, 1A

Caldera nº2 calefacción, Ygnis Ibérica WA 1250, 1.436.000 Kcal/h

Caldera: Número:90126

Ultimo timbrado:

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador nº2 calefacción, Elco EL5A.150P, 380VIII, 4.000W, gasóleo, Número 556650

Pirostato IT.17

Secuencia nº2, válvula de 2 vías, Landys&Gyr SQL33

Bomba anticondensados caldera nº2 calefacción, Wilo S65/80R, 380VIII, 1'6A, 600W

Caldera nº3 calefacción, Ygnis Ibérica WA1250, 1.463.000 Kcal/h

Caldera: Número:90125

Ultimo timbrado:

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador nº3 calefacción, Elco EL5A.150P, 380VIII, 4.000W, gasóleo, Número 556649

Pirostato IT.17

Secuencia nº3, válvula de 2 vías, Landys&Gyr SQL33

Bomba anticondensados caldera nº3 calefacción, Wilo S65/80R, 380VIII, 1'6A, 600W

Control secuencia, Landys&Gyr, RWF 21.209

Bomba calefacción, rodete Suhadra MC-80-160, de 1.666 l.p.m., motor Eface BFS160M42, 380/660VIII, 30/17'3A, 20CV

Bomba calefacción Vestuarios, Ebara LPS-40/75, 220/380VIII, 4/2'29A, 750W

Centralita calefacción, Landys&Gyr SigmaGyr EcoRVL45

Regulación calefacción, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SQL33

Bomba calefacción Enfermería, Sedical SDP32-6B, 380VIII, 0'6A, 225W

Centralita calefacción Enfermería, Landys&Gyr RVP200

Regulación calefacción Enfermería, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SQK34

Regulación calefacción Enfermería nº1, válvula 2 vías, motor Belimo SM220, 220VI calefacción

Regulación calefacción Enfermería nº2, válvula 2 vías, motor Belimo SM220, 220VI  
acs

Acumulador A.C.S. nº1, Fradman, acero inoxidable, vertical de 4.000 litros

Acumulador A.C.S. nº2, Fradman, acero inoxidable, vertical de 4.000 litros

Acumulador A.C.S. nº3, Fradman, acero inoxidable, vertical de 4.000 litros

Acumulador A.C.S. nº4, Fradman, acero inoxidable, vertical de 4.000 litros

Regulación acumuladores nº1, nº2, nº3 y nº4, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SQL33 y sonda \_\_\_\_\_



### **152. R.PP.MM. REINA SOFIA**

Intercambiador de placas nº1, Sigmacal UF12-C27, de 450.000 kcal/h, 9000 litros/h

Intercambiador de placas nº2, Sigmacal UF12-C27, de 450.000 kcal/h, 9000 litros/h

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba circuito primario A.C.S., Suhydra, MC-40-160CE, rodete de caudal 665 l.p.m., motor 380V/III, \_\_\_\_A, 4CV

Bomba recirculación acumuladores nº1, nº2, nº3 y nº4, Sedical SAP40/8T, 380V/III, 0'9A, 400W

Bomba retorno A.C.S., Sedical SAP40/8T, 380V/III, 1'1A, 500W

Expansión cerrada, Reflexomat 1000 litros  
(con entrada automática directa a expansión)

Tanque combustible de 2 x 40.000 litros

Contador gasóleo,

Grupo presión gasóleo, Inpro SP500-DA, 500 litros/h, 220/380V/III, \_\_\_\_/1'5A



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

INVENTARIO. MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS INSTALACIONES CLIMATIZACION, CALEFACCION, A.C.S., VAPOR, ACEITE TERMICO, VENTILACION Y FRIO INDUSTRIAL VARIOS CENTROS S.R.B.S.

**130.R.PP.MM. SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS**

R.PP.MM. SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS

C/ SAN MARTIN, S/N

28680 S.MARTIN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)

Caldera nº1 calefacción + A.C.S., Sadeca Euroblock F-410, 410.000 Kcal/h

Caldera: Número: 13275

Último timbrado: '

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador caldera nº1, Elco EI 3.60-2D, 380VIII, 920W, gasóleo, Número 637773

Pirostato IT.17

Secuencia caldera nº1, válvula de 2 vías, Binab 50.220

Caldera nº2 calefacción + A.C.S., Sadeca Euroblock F-185, 185.000 Kcal/h

Caldera: Número: 13276

Último timbrado: \_\_\_\_\_

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador caldera nº2, Elco EL03.20-1D, 220VI, 450W, gasóleo, Número 385400

Pirostato IT.17

Secuencia caldera nº2, válvula de 2 vías, Binab 50.220

Control secuencia calderas, Landys&Gyr RWF-21.20 Polygyr

Bomba calefacción, rodete Sadeca CH170 y motor Alconza DNF 90-L-4. 220/380VIII, 6'3/3'6A, 1'5kW

Centralita calefacción, Billman Variator CVF

Regulación calefacción, motor válvula 3 vías, Landys&Gyr ME5V-413, V3DAF-70, 24V, 0'65A

Acumulador A.C.S. nº1, marca SIPAG, vertical, acero inoxidable nº3385, 8 kg/cm2, de 2.000 litros

Regulación acumulador nº1, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SKD 62, 24V, y sonda RLE 162

Acumulador A.C.S. nº2, Fradman nº7617, vertical de 2.000 litros

Regulación acumulador nº2, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SQD62, 24V y sonda RCE 61.11

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba circuito primario A.C.S., Dielca NCP-5/125 MD1V185/4T2, 220/380VIII, 2'5/1'45A, 675 W

Bomba circuito primario A.C.S., Grunffos UPS-50/180F, 380VIII, 2A, 1000W

Bomba recirculación A.C.S., entre acumuladores, Wilo Z-30RG, 380VIII, 0'52/0'34A, 111W

Bomba retorno A.C.S., Sedical SAP40/8T, 220/380VIII, 1'6/0'9A, 400W

Expansión abierta de \_\_\_\_\_ litros

Tanque combustible de 1x20.000 litros

Contador gasóleo VZO8A1

Grupo presión gasóleo, Inpro GP-70GE, 70 litros/h, 220/380VIII, 1'06/0'61A

Ventilación forzada en sala de calderas



**139. R.PP.MM. SANTIAGO RUSIÑOL**

R.PP.MM. SANTIAGO RUSIÑOL  
PZA. DE GONZALEZ BUENO, 16  
28300 ARANJUEZ (MADRID)

Caldera calefacción nº1, Sadeca Euroblock F, 825.000 Kcal/h

Caldera: Número: 12232

Ultimo timbrado: :

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador calefacción nº1, Cuenod C100 "5" H301T2 "ESP", 220VI, \_\_\_\_\_ W, gasóleo, Número \_\_\_\_\_

Pirostato IT.17

Secuencia nº1, válvula de 2 vías, Landys&Gyr SQL33

Bomba anticondensados caldera nº1, Drouard PV41-350/4, 380VIII, 1'3A, 420W

Caldera calefacción nº2, Sadeca Euroblock F, 825.000 Kcal/h

Caldera: Número: 12235

Ultimo timbrado: '

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador calefacción nº2, Cuenod C100 "5" H301T2 "ESP", 220VI, \_\_\_\_\_ W, gasóleo, Número \_\_\_\_\_

Pirostato IT.17

Secuencia nº2, válvula de 2 vías, Landys&Gyr SQL33

Bomba anticondensados caldera nº2, Drouard PV41-350/4, 380VIII, 1'3A, 420W

Caldera nº3 A.C.S., Sadeca Euroblock F, 300.000 Kcal/h

Caldera: Número: 12261

Ultimo timbrado:

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador nº3 A.C.S., Cuenod C43 H201, 220VI, 650W, gasóleo, Número \_\_\_\_\_

Pirostato IT.17

Secuencia nº3 A.C.S., válvula de 2 vías, Landys&Gyr SQL33:

Bomba anticondensados caldera nº3 ACS, Sedical SP40/7T, 380VIII, 1A, 380W

Control secuencia, Landys&Siemens \_\_\_\_\_:

Bomba calefacción FANCOILS, Sedical SP32-6B, 380VIII, 0'5A, 225W

Bomba calefacción, PSH SB100/260, 13mts, 1500 r.p.m., 115m3, 380VIII, 15'5A, \_\_\_\_\_ W

Centralita calefacción Fantini EVO-2B

Regulación calefacción, válvula 3 vías, motor Siemens SQL-33

Acumulador A.C.S. nº1, Sipag, vertical de 6.000 litros

Acumulador A.C.S. nº2, Suministro y calderería, vertical de 6.000 litros

Acumulador A.C.S. nº3, Sipag, vertical de 6.000 litros

Regulación acumulador nº1, nº2 y nº3, válvula 3 vías motor, Landis con termostato

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba circuito primario A.C.S., Crane Fisa NCP-6-160, 220/380VIII, \_\_\_\_/1'6A, 480W

Bomba retorno A.C.S., Dielca T4-50-2, 380VIII, 1,05A, 370W

Expansión \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ litros

Tanque combustible de 2 x 30.000 litros

**139. R.PP.MM. SANTIAGO RUSIÑOL**

Contador gasóleo calefacción y A.C.S

Contador gasóleo, VZ015

Grupo presión gasóleo, Inpro SP500DA, 500 litros/h, 220/380VIII, 1'1A



**154. R.PP.MM. SANTIAGO RUSIÑOL Lavandería**

**R.PP.MM. SANTIAGO RUSIÑOL**  
**PZA. DE GONZALEZ BUENO, 16**  
**28300 ARANJUEZ (MADRID)**

Caldera aceite térmico lavandería, Sugimat Sugat 300, 300.000 Kcal/h

Caldera: Número: 483                      Último timbrado: 10-10-1990                      Próximo timbrado: \_\_\_\_\_  
Quemador caldera aceite térmico, Elco EL3.45-2D, 380VIII, 550W, gasóleo, Número 19854

Bomba aceite térmico, Siemens ZTNA50/60, 380VIII, 7'8A, 4kW

Acumulador Lavandería, Suministros y calderería técnica, vertical de 2.500 litros

Regulación acumulador LAVANDERIA, válvula 3 vías motor STS102-10-32  
Regulador \_\_\_\_\_

Bomba aceite térmico calandra, impulsor NOWT 03216 AN002.06.2, motor AEG AM90LX2, 230/400VIII, 8'2/4'75A,  
\_\_\_\_\_W

Bomba aceite térmico calandra, impulsor NOWT 03216 AN002.06.2, motor ABB MBT90 1B/2CLF 220/380VIII, 8'3/4'8A,  
\_\_\_\_\_W

Regulador 05AKA con sonda

Regulación calefacción, válvula 3 vías, motor DL32 KUS 16LIN PN25



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

### **148. R.PP.MM. TORRELAGUNA**

**R.PP.MM. TORRELAGUNA**  
**C/ DOCTOR HIDALGO HUERTAS, 8**  
**28180 TORRELAGUNA (MADRID)**

Caldera nº1 calefacción, Wuason TR250, 250.000 Kcal/h  
Caldera: Número: IND. A-000288      Último timbrado: '  
Quemador nº1, Elco EL03.30-1D, 220VI, 450W, gasóleo, Número 29320  
Pirostato IT.17  
Secuencia nº1, válvula de 2 vías, Danffos AMB223

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Caldera nº2, Goldcalor HR250, 250.000 Kcal/h  
Caldera: Número: IND.4653-1471      Último timbrado: 08-01-1975  
Quemador nº2, Elco EL03.30-1D, 220VI, 450W, gasóleo, Número 18880  
Pirostato IT.17  
Secuencia nº2, válvula de 2 vías, Danffos AMB223

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Bomba calefacción, Grundffoss motor 100LAH28F130, rodete LN80-200/187, 52M3/H, 220V/380V III, 9'8 A/5'6 A, 2200W

Centralita calefacción y secuencia, Danfoss ECL9750  
Regulación calefacción, válvula 3 vías, motor Danffos AMB223

Acumulador A.C.S. nº1, Sipag, galvanizado, vertical de 2.500 litros

Regulación acumulador nº1, Landys&Gyr RCE61.11, válvula 3 vías motor Landys&Gyr SKD62, 24V, 17VA

Acumulador A.C.S. nº2, Fradman, galvanizado, vertical de 2.500 litros

Regulación acumulador nº2, Landys&Gyr RCE61.11, válvula 3 vías motor Landys&Gyr SKD62, 24V, 17VA

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba circuito primario A.C.S., Diekca NCP-4-100, 220/380VIII, 0,9/0'52A, 165W

Bomba retorno A.C.S., Sedical SAP40/8 T, 220/380VIII, 1'7/1A, 400W

Expansión abierta de capacidad desconocida

Tanque combustible de 1 x 20.000 litros

Contador gasóleo, VZO-8

Grupo presión gasóleo, Inpro GP70GET, 70 litros/h, 220/380VIII, 0'9/0'43A

Ventilación forzada en sala de calderas



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/cay](http://www.madrid.org/cay)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

### **131. R.PP.MM. VILLAVICIOSA DE ODON**

**R.PP.MM. VILLAVICIOSA DE ODON**

**CTRA. S. MARTIN DE VALDEIGLESIAS KM. 1**

**28670 VILLAVICIOSA DE ODON (MADRID)**

Caldera calefacción nº1, Sadeca Euroblock F, 1.500.000 Kcal/h

Caldera: Número: 12115

Ultimo timbrado:

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador caldera calefacción nº1, Elco EK5-220L, 380VIII, 4'7kW, gasóleo, Número 101-851-6578 /9950029FA  
Pirostato IT.17

Secuencia nº1, válvula de 2 vías, Danffos AMB223

Caldera calefacción nº2, Sadeca Euroblock F-1100, 1.100.000 Kcal/h

Caldera: Número: 13238

Ultimo timbrado:

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador caldera calefacción nº2, Elco EL4.140-2D, 380VIII, 2'2kW, gasóleo, Número 636048  
Pirostato IT.17

Secuencia nº2, válvula de 2 vías, Danffos AMB223

Caldera A.C.S., Sadeca Euroblock F-410, 410.000 Kcal/h

Caldera: Número: 13093

Ultimo timbrado:

Próximo timbrado: \_\_\_\_\_

Quemador caldera A.C.S., Elco EL3.60-2D, 380VIII, 920W, gasóleo, Número 634735

Pirostato IT.17

Secuencia nº3, válvula de 2 vías, Danffos AMB223

Control secuencia, Danffos ECL 9800

Bomba calefacción PRINCIPAL, DIN-24255, MD-65-125/5.5, 380/660VIII, \_\_\_\_/10,5A, 7'5CV, 2.900 r.p.m., y rodete de 102-84-72-60 M3/H y altura 14-18-20-22 m.c.d.a.

Centralita calefacción PRINCIPAL, Danffos ECL9310

Regulación calefacción PRINCIPAL, válvula 3 vías, motor Danffos AMB223

Bomba calefacción ENFERMERIA, Crane Fisa NCP 6-16, 220/380VIII, 2'95/1'7A, 0'65 Hp, 3 pH

Centralita calefacción ENFERMERIA, Danffos ECL9310

Regulación calefacción ENFERMERIA, válvula 3 vías, motor Danffos AMB223

Acumulador A.C.S. nº1, Mercalia DPI 316/A, vertical, inoxidable de 4.000 litros, sin serpentín

Acumulador A.C.S. nº2, Fradman, vertical, inoxidable de 4.000 litros, sin serpentín

Acumulador A.C.S. nº3, Mercalia DPI 316/A, vertical, inoxidable de 4.000 litros, sin serpentín

Acumulador A.C.S. nº4, Mercalia DPI 316/A, vertical, inoxidable de 4.000 litros, sin serpentín

Regulación acumulador nº1, nº2, nº3 y nº4, válvula 3 vías, motor Landys&Gyr SQL33 y regulador Honeywell R7426A2014

Intercambiador de placas nº1, Sedical UF12/C-19, de 651kW

Intercambiador de placas nº2, Sedical UF12/C-19, de 651kW

Producción de A.C.S. con válvula mezcladora en salida A.C.S.

Bomba circuito primario A.C.S., Sedical SPD65/13B, 380VIII, 2'7A, 1550W

**131. R.PP.MM. VILLAVICIOSA DE ODON**

Bomba circuito recirculación A.C.S., Sedical SADP50/9T, 220/380VIII, 2'8/1'6A, 1HP

Bomba retorno A.C.S, Sedical SADP40/8T, 220/380VIII, 1'7/1A, 0'5HP

Expansión abierta de capacidad desconocida

Tanque gasóleo de 2x40.000 litros

Contador gasóleo, Aquametro VZO 15

Grupo presión gasóleo, Inpro GPS-350GET, 350 litros/h, 220/380VIII, 1'65/0'9A



## **ANEXO IV.2**

### **INVENTARIO LOTE 2**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

(\*) Este inventario no es exhaustivo, pudiendo encontrarse incompleto, lo que no exime a la empresa contratista del mantenimiento de los equipos e instalaciones de baja tensión (LOTE 2) existentes al inicio del contrato que no se encuentren reflejadas en el mismo

Orden	Centro de Gasto	Prog.	USUARIO	Tipo Centr o	RESIDENCIA/CENTRO	Sup. Centro m2	Potencia de la intalación (kW)	Cuadro General Baja Tensión) (Amperaje automático princial)	Nº Cuadros Secundarios	Nº de pararrayos	Dispone de Grupo Electrogeno (GRE)	Cantidad GRE	Ubicacion GRE	Zoona Servicio - Edificio /General GRE	Tipo de Servicio GRE	Estado Servicio GRE	Marca GRE	N/S Motor GRE	Marca alternador GRE	Gren/S Alternador GRE	Potencia (KVA) GRE	Velocidad (R.P.M.) GRE	Antigüedad GRE	Dispone de sistema de alimentación ininterrumpida SAI/UPS	Cantidad SAI/UPS	Ubicacion SAI/UPS	Zoona Servicio - Edificio /General SAI/UPS	Tipo de Servicio SAI/UPS	Estado Servicio SAI/UPS	Marca SAI/UPS	Potencia (KVA) SAI/UPS	Antigüedad SAI/UPS
54	19102RM25	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM ADOLFO SUAREZ	21892,31				1																						
42	19102RM01	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM ALCORCON	12769,98				1																						
43	19102RM02	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM ARGANDA DEL REY	33217,42				1	GRE	1	SALA GRUPO	Grupo PCI/centralita PCI/30% iluminacion/accesos	SUMINISTRO ELECTRICO	OPERATIVO	PERKINS 1300	1815307c1	MECC ALTE SPA	593322	165	1500	1993									
44	19102RM03	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM CISNEROS	5871,43			59	1																						
94	19102RM04	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM COLMENAR VIEJO	30225,53	692,8		27	1																						
95	19102RM05	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM DOCTOR GLEZ BUENO	43716,52				2																						
96	19102RM06	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM FRANCISCO DE VITORIA	29516,68				4																						
45	19102RM07	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM GASTON BAQUERO	11339,22				1																						
46	19102RM08	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM GETAFE	3931,49				1																						
97	19102RM09	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM GOYA	2923				1																						
98	19102RM10	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM GRAN RESIDENCIA	13052,88				2																						
47	19102RM11	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM LA PAZ	6516				1																						
48	19102RM12	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM MANOTERAS	17785,74				1																						
99	19102RM13	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM NAVALCARNERO	5963,01				1																						
49	19102RM14	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM NTRA. SRA DEL CARMEN	22953,45				1																						
50	19102RM15	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM PARLA	3395,73	277,12		14	1																						
100	19102RM16	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM REINA SOFÍA	27123,34	1127,96		364	2																						
101	19102RM17	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM SAN FERNANDO DE HENARES	7039,03																										
102	19102RM18	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM SAN JOSE	1944,07				1																						
103	19102RM19	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	6111,73				1																						
51	19102RM20	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM SANTIAGO RUSIÑOL	28222,12	277,12		59	1																						
52	19102RM21	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM TORRELAGUNA	5961,45				1																						
53	19102RM22	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM VALLECAS	7507,75				1																						
104	19102RM23	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM VILLAVICIOSA DE ODON	26416,07	554,4		83	1																						
105	19102RM24	231H	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	RM	RM VISTA ALEGRE	15468,55				1																						
56	191020000	231G	MENORES	RI	CACS MANZANARES	2336,9																										
75	191020000	231G	MENORES	RI	CPA "ISABEL CLARA EUGENIA"	9382,26				1																						
76	191020000	231G	MENORES	RI	CPA HORTALEZA	1735,88				1																						
77	191020000	231G	MENORES	RI	PISO TUTELADO ÍTACA	225																										
78	191020000	231G	MENORES	RI	PISO TUTELADO LA RIBERA	95																										
22	191020000	231G	MENORES	RI	R NORTE	3683,24				1																						

[illegible]

[illegible]

36	19102CA03	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CDPI GETAFE	6466,03					1	GRE	1	SALA GRUPO	1	SUMINISTRO ELECTRICO	OPERATIVO	PERKINS	PKT 6354	ELECTRA MOLINS	22825/03	73	1500	N/D												
87	19102CA04	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CDPI MIRASIERRA	8820,23					1	ND	N/D	Iluminacion 30%/Ascens or Azul/Cámar	SUMINISTRO ELECTRICO	OPERATIVO	PERKINS	TU 30122*U84 4*091V	ELECTRA MOLINS	KVA LS 93	93 KVA	1500	1	MADRID												
37	19102CA05	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CDPI REINA SOFÍA	1746,73					1	GRE	-	NO HAY GRUPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
92	19102CO07	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO ALUCHE	1049,8					1	GRE	-	NO HAY GRUPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
88	19102CO01	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO BARAJAS	9235,75	436			20	2	GRE	1	SALA GRUPO	20% iluminación/centralita PCI/luces emergencia/cámar	SUMINISTRO ELECTRICO	OPERATIVO	IVECO AIFO	751818	HIMOINSA GPO EST-STD	0110001588	110	1500	2001												
90	19102CO03	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO CARABANCHEL	4361,8					1	GRE	1	SALA GRUPO	1	SUMINISTRO ELECTRICO	OPERATIVO	CUMMINS	21176403	LEROY	BKO61934/04	150	1500	2004												
89	19102CO02	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO CIUDAD LINEAL	3839,95	277,12			8	1	GRE	1	SALA GRUPO	20% iluminación/centralita PCI/luces emergencia/cámar	SUMINISTRO ELECTRICO	OPERATIVO	JOHN DEERE	CD4045H616457	PARTNER	115301/23	110	1500	2001												
91	19102CO03	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO FRAY BERNARDINO ALVAREZ	4750																														
38	19102CO04	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO JUAN DE AUSTRIA	6177,75					1	GRE	1	SALA GRUPO	Congelador/ascens or pequeño/25% luces distintas plantas/luces	SUMINISTRO ELECTRICO	OPERATIVO	MWM DITER	N/D	HIMOINSA HIW-35-TS INS	6115996	35 KVA	N/D	N/D												
40	19102CO09	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO JUAN RAMON JIMENEZ	3500					1	GRE	-	NO HAY GRUPO	-		-	-	-	-	-	-	-	-												
41	19102CO09	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO MAGERIT	4500																														
93	19102CO08	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO NAZARET	6232,5					2	GRE		NO HAY GRUPO																						
39	19102CO06	231J	MAYORES Y PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	CADP /CO	CO ANGEL DE LA GUARDA	9231,49					1	NO HAY GRUPO												MADRID												
55	191020000	239N	GENERAL	AC	ARCHIVOS SERVICIOS CENTRALES	500																														

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

**ANEXO V**

**LISTADO DE MATERIALES INCLUIDOS EN EL**  
**MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO**



## ANEXO V.1.LOTE 1 INSTALACIONES TERMICAS

ITEM	REF	CONCEPTO
	I.	INSTALACIONES TERMICAS
	I.a.	FILTROS
1	I.a.	Filtro completo metálico F6 500x400x100
2	I.a.	Filtro completo metálico F6 500x410x100
3	I.a.	Filtro completo metálico F6 500x500x100
4	I.a.	Filtro completo metálico F6 500x500x50
5	I.a.	Filtro completo metálico F6 592X490X100
6	I.a.	Filtro completo metálico F6 592x592x100
7	I.a.	Filtro completo metálico F6 625x350x100
8	I.a.	Filtro completo metálico F6 625x400x100
9	I.a.	Filtro completo metálico F6 625x410x100
10	I.a.	Filtro completo metálico F6 625x500x100
11	I.a.	Filtro completo metálico F6 625X500X50
12	I.a.	Filtro completo metálico F6 625X625X100
13	I.a.	Filtro completo metálico F6 625x625x50
14	I.a.	Filtro de cartón 390x390x45
15	I.a.	Filtro de cartón 490x390x45
16	I.a.	Filtro de cartón 590x280x45
17	I.a.	Filtro de Cartón 590x590x45
18	I.a.	Filtro de cartón 860x285x40
19	I.a.	Filtro de cartón 860x285x45
20	I.a.	Filtro de manta con chasis metálico 1060x210
21	I.a.	Filtro de manta con chasis metálico 490x210
22	I.a.	Filtro de manta con chasis metálico 720x210
23	I.a.	Filtro de manta con chasis metálico 940x210
24	I.a.	Filtro de saco 590x280x23
25	I.a.	Filtro de saco 590x590x23
26	I.a.	Filtro de saco F8 287x592x375 nº 4
27	I.a.	Filtro de saco F8 593x593x375 nº 8
28	I.a.	Manta filtrante G4 1100X500
29	I.a.	Manta filtrante G4 1400x500
30	I.a.	Manta filtrante G4 385x617
31	I.a.	Manta filtrante G4 455x285
32	I.a.	Manta filtrante G4 492x467
33	I.a.	Manta filtrante G4 530X380
34	I.a.	Manta filtrante G4 585x195
35	I.a.	Manta filtrante G4 585x385
36	I.a.	Manta filtrante G4 595x685
37	I.a.	Manta filtrante G4 600x700
38	I.a.	Manta filtrante G4 617x385
39	I.a.	Manta filtrante G4 617x405
40	I.a.	Manta filtrante G4 618x685
41	I.a.	Manta filtrante G4 642x385
42	I.a.	Manta filtrante G4 650x490
43	I.a.	Manta filtrante G4 660x690
44	I.a.	Manta filtrante G4 680x625
45	I.a.	Manta filtrante G4 685x385



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

46	I.a.	Manta filtrante G4 685x667
47	I.a.	Manta filtrante G4 700x440
48	I.a.	Manta filtrante G4 700x780
49	I.a.	Manta filtrante G4 710x595
50	I.a.	Manta filtrante G4 710x695
51	I.a.	Manta filtrante G4 740x640
52	I.a.	Manta filtrante G4 742x835
53	I.a.	Manta filtrante G4 750x400
54	I.a.	Manta filtrante G4 760x850
55	I.a.	Manta filtrante G4 785x585
56	I.a.	Manta filtrante G4 790x700
57	I.a.	Manta filtrante G4 790x770
58	I.a.	Manta filtrante G4 792x742
59	I.a.	Manta filtrante G4 800x400
60	I.a.	Manta filtrante G4 800x500
61	I.a.	Manta filtrante G4 835x990
62	I.a.	Manta filtrante G4 892x592
63	I.a.	Manta filtrante G4 900x400
64	I.a.	Manta filtrante G4 925x615
65	I.a.	Manta filtrante G4 930x400
66	I.a.	Manta filtrante G4 950x320
67	I.a.	Manta filtrante G4 960x600
68	I.a.	Manta filtrante G4 965x780
69	I.a.	Manta filtrante G4 977x820
70	I.a.	Manta filtrante G4 977x870
71	I.a.	Manta filtrante G4 1040x420 (prefiltro)
72	I.a.	Manta filtrante G4 1100x500 (prefiltro)
73	I.a.	Manta filtrante G4 1130X490 (prefiltro)
74	I.a.	Manta filtrante G4 1300x500 (prefiltro)
75	I.a.	Manta filtrante G4 1350x700 (prefiltro)
76	I.a.	Manta filtrante G4 1360x500 (prefiltro)
77	I.a.	Manta filtrante G4 1500X400 (prefiltro)
78	I.a.	Manta filtrante G4 1600x1000 (prefiltro)
79	I.a.	Manta filtrante G4 490x490 (prefiltro)
80	I.a.	Manta filtrante G4 490X590 (prefiltro)
81	I.a.	Manta filtrante G4 800X620 (prefiltro)
82	I.a.	Manta filtrante G4 980x870 (prefiltro)
83	I.a.	Manta Filtrante G4 667x635
84	I.a.	Manta Filtrante G4 1070x500
85	I.a.	Manta filtrante G4 485x385
86	I.a.	Manta filtrante G4 435x435
87	I.a.	Manta filtrante G4 590x280
88	I.a.	Manta filtrante G4 585x495
89	I.a.	Manta filtrante G4 590x590
90	I.a.	Manta filtrante G4 795x880
91	I.a.	Manta filtrante G4 900x730
92	I.a.	Manta filtrante G4 1040x680 (prefiltro)
93	I.a.	Manta filtrante G4 492x496
94	I.a.	Manta filtrante G4 1390x495
95	I.a.	Manta filtrante G4 590x590



96	I.a.	Manta filtrante G2 1410x230
97	I.a.	Manta filtrante G2 1170x230
98	I.a.	Manta filtrante G2 1080x230
99	I.a.	Manta filtrante G2 930x230
100	I.a.	Manta filtrante G2 690x230
101	I.a.	Rollo de manta de filtrina G4 de 1m de ancho
	<b>I.b.</b>	<b>REGULACIÓN Y CONTROL</b>
102	I.b.	Actuador eléctrico 150Nm
103	I.b.	Actuador Honeywell M7410C1007 similar o equivalente
104	I.b.	Actuador Siemens SFA71/18 similar o equivalente
105	I.b.	Actuador válvula Siemens SQS65 similar o equivalente
106	I.b.	Actuador válvula Siemens SQX62 similar o equivalente
107	I.b.	Actuador válvula Siemens SSB81 similar o equivalente
108	I.b.	Actuador válvula Siemens SSP-81 similar o equivalente
109	I.b.	Batería para actuador EH-0.15.2MM
110	I.b.	Controlador RX Siemens similar o equivalente
111	I.b.	Controlador Siemens RXB 21,1 similar o equivalente
112	I.b.	Electroválvulas (ceme) 1/2 completas
113	I.b.	Electro. valv compresor aire
114	I.b.	Electroválvula fancoils/inductores Siemens similar o equivalente
115	I.b.	Electroválvula SAX61 similar o equivalente
116	I.b.	Electroválvula SKC62 similar o equivalente
117	I.b.	Imanes Siemens MK-440 similar o equivalente
118	I.b.	Placa electrónica para VRV
119	I.b.	Presostato Telemecanique XMG similar o equivalente
120	I.b.	Presostato Telemecanique XML similar o equivalente
121	I.b.	Presostatos filtros
122	I.b.	Presostatos filtros Johnson Control similar o equivalente
123	I.b.	Regulador de presión ½"
124	I.b.	Sensor óptico presencia Siemens similar o equivalente
125	I.b.	Sonda ambiente tª HR Siemens QFA similar o equivalente
126	I.b.	Sonda tª ambiente Siemens similar o equivalente
127	I.b.	Sonda tª ambiente Siemens QAX31.1 similar o equivalente
128	I.b.	Sonda tª Siemens 100mm inmersión similar o equivalente
129	I.b.	Sonda tª Siemens 150 mm inmersión similar o equivalente
130	I.b.	Sonda tª Siemens 400 mm para conducto similar o equivalente
131	I.b.	Sonda tª y HR Siemens Conducto mixta similar o equivalente
132	I.b.	Sondas nivel Hidroneumática
133	I.b.	Termómetro contacto 120º ½"
134	I.b.	Termómetro contacto 200º ½"
135	I.b.	Termómetro contacto -20º--60º ½"
136	I.b.	Termómetro contacto 50º ½"
137	I.b.	Termómetro contacto a tubo 120º vaina
138	I.b.	Termómetro contacto a tubo -30º--50º ½"
139	I.b.	Termómetro curvo Hg 120ºC
140	I.b.	Termómetro curvo Hg 60ºC
141	I.b.	Termómetro recto Hg 120ºC
142	I.b.	Termómetro recto Hg 60ºC
143	I.b.	Termómetro de glicerina
144	I.b.	Termostato ambiente ajuste consigna Siemens similar o equivalente



145	I.b.	Termostato para fancoil Siemens similar o equivalente
146	I.b.	Termostato seguridad 40/120º
147	I.b.	Vainas para sondas Siemens similar o equivalente
148	I.b.	Válvulas 3 vías VXG41.25 similar o equivalente
149	I.b.	Válvula Siemens VVP45.15-25 similar o equivalente
150	I.b.	Válvula ½" Siemens VVP45-10.1.6 similar o equivalente
	I.c.	<b>FANCOILS</b>
151	I.c.	Fancoil de suelo Termoven ERCS 650 similar o equivalente
152	I.c.	Fancoil FCX22PO similar o equivalente
153	I.c.	Fancoil FCX36PO similar o equivalente
154	I.c.	Fancoil FCX42PO similar o equivalente
155	I.c.	Fancoil FCX44PO similar o equivalente
156	I.c.	Fancoil FCX50PO similar o equivalente
157	I.c.	Fancoil FCX56PO similar o equivalente
158	I.c.	Fancoil FCX62PO similar o equivalente
159	I.c.	Motor fancoil 1 eje
160	I.c.	Motor fancoil 2 ejes
161	I.c.	Tren ventilación fancoil 1 eje acoples eje grande
162	I.c.	Tren ventilación fancoil 2 ejes acoples eje grande
163	I.c.	Termostato para fancoil Siemens similar o equivalente
164	I.c.	Ventilador centrífugo con motor acoplado
	I.d.	<b>MECÁNICA</b>
165	I.d.	Puente con rodamientos tipo RHP NP50 DEC similar o equivalente
166	I.d.	Puente con rodamientos tipo RHP NP50 EC similar o equivalente
167	I.d.	Correa A32 13x810
168	I.d.	Correa B-97 17x2465
169	I.d.	Correa climatizador A 38 13x960
170	I.d.	Correa climatizador A 38 13x965
171	I.d.	Correa climatizador A 48
172	I.d.	Correa climatizador A 50 impulsión
173	I.d.	Correa climatizador A 53 impulsión
174	I.d.	Correa climatizador A 54 impulsión
175	I.d.	Correa climatizador A 62 impulsión
176	I.d.	Correa climatizador A 65 impulsión
177	I.d.	Correa climatizador B 105 impulsión
178	I.d.	Correa climatizador B 114 impulsión
179	I.d.	Correa climatizador B 128 retorno
180	I.d.	Correa climatizador B 70 impulsión
181	I.d.	Correa climatizador B 87 impulsión
182	I.d.	Correa climatizador B 9 impulsión
183	I.d.	Correa climatizador B115 17x2921
184	I.d.	Correa climatizador B65 17x1647
185	I.d.	Correa climatizador B71 17x1800
186	I.d.	Correa climatizador B80 17x2032
187	I.d.	Correa climatizador C136 22x3535
188	I.d.	Correa climatizador C144 22x3658
189	I.d.	Correa climatizador C158 22x4020
190	I.d.	Correa climatizador C180 22x4572
191	I.d.	Correa climatizador SPA 1582 impulsión
192	I.d.	Correa climatizador SPA 1782 impulsión



193	I.d.	Correa climatizador SPA 1957 retorno
194	I.d.	Correa climatizador SPA 2082 impulsión
195	I.d.	Correa climatizador SPA 2182 impulsión
196	I.d.	Correa climatizador SPA 2282 imp/ret
197	I.d.	Correa climatizador SPA 2430
198	I.d.	Correa climatizador SPA 2480
199	I.d.	Correa climatizador SPB 2072 impulsión
200	I.d.	Correa climatizador SPB 2180 impulsión
201	I.d.	Correa climatizador SPB 2280 impulsión
202	I.d.	Correa climatizador SPB 2430 imp/ret
203	I.d.	Correa climatizador SPB 2500 retorno
204	I.d.	Correa climatizador SPB 2580 impulsión
205	I.d.	Correa climatizador SPB 2720 impulsión
206	I.d.	Correa climatizador SPB 3350 impulsión
207	I.d.	Correa climatizador SPB 3800 retorno
208	I.d.	Correa climatizador SPB 3875 retorno
209	I.d.	Correa climatizador SPB 4310 impulsión
210	I.d.	Correa climatizador SPC 3000 impulsión
211	I.d.	Correa climatizador SPC 3150 retorno
212	I.d.	Correa climatizador SPC 3750 impulsión
213	I.d.	Correa climatizador SPC 3750 retorno
214	I.d.	Correa climatizador SPC 4000 imp/ret
215	I.d.	Correa climatizador SPC 4250 impulsión
216	I.d.	Correa climatizador SPC 4500 impulsión
217	I.d.	Correa climatizador SPZ 1112 retorno
218	I.d.	Correa climatizador SPZ 1150 retorno
219	I.d.	Correa climatizador SPZ 1212
220	I.d.	Correa climatizador SPZ 1220 impulsión
221	I.d.	Correa climatizador SPZ 1287 impulsión
222	I.d.	Correa climatizador SPZ 1400 impulsión
223	I.d.	Correa climatizador SPZ 1412 retorno
224	I.d.	Correa climatizador SPZ 1800 impulsión
225	I.d.	Correa climatizador SPZ 1900 impulsión
226	I.d.	Correa climatizador SPZ 2482 retorno
227	I.d.	Correa climatizador SPZ 875 Imp. Ret.
228	I.d.	Correa climatizador SPZ 1262 impulsión
229	I.d.	Correa de Distribución Tipo SPA 1157LW
230	I.d.	Correa distribución Z-57 (10L1448)
231	I.d.	Correa distribución Z59 (10-L1500)
232	I.d.	Correa distribución SPZ 1202
	<b>II.</b>	<b>CAPÍTULO II.-MATERIAL DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO</b>
233	II.	m. tubo PPR 32Ø
234	II.	M tubo de PPR para AFCH 25 PN16
235	II.	m. tubo PPR 25Ø
236	II.	Abrazaderas isofónicas M8 20Ø
237	II.	Abrazaderas isofónicas M8 32Ø
238	II.	Abrazaderas para tubo de 2"
239	II.	Alargadera 3/8" Lt
240	II.	Alargadera reducida 3/4 - 1/2
241	II.	Alargaderas 1/2



242	II.	Alargaderas 3/4
243	II.	Armaflex 1" espesor 9mm similar o equivalente
244	II.	Armaflex 2" similar o equivalente
245	II.	Rollo Armaflex Adhesivo.
246	II.	Armaflex para tubo 22 mm similar o equivalente
247	II.	Armaflex para tubo 25 mm similar o equivalente
248	II.	Caja de armaflex 18x10
249	II.	Atomizador macho para grifo con economizador
250	II.	Cartucho pulsador Presto similar o equivalente
251	II.	Codo 3/4 - 18 - Hembra
252	II.	Codo 45º 40 Ø PPR
253	II.	Codo 45º H 63 Ø PPR
254	II.	Codo 45º H 75 Ø PPR
255	II.	Codo 90º H 16 Ø PPR
256	II.	Codo 90º H 32 Ø PPR
257	II.	Codo 90º H 40 Ø PPR
258	II.	Codo 90º H 50 Ø PPR
259	II.	Codo 90º H 63 Ø PPR
260	II.	Codo 90º H 75 Ø PPR
261	II.	Codo 45° H-H 15Ø Cu
262	II.	Codo 45° H-H 22Ø Cu
263	II.	Codo 45° H-H 28Ø Cu
264	II.	Codo 90° H-H 12 Ø Cu
265	II.	Codo 90° H-H 15Ø Cu
266	II.	Codo 90° H-H 18Ø Cu
267	II.	Codo 90° H-H 22Ø Cu
268	II.	Codo 90° H-H 28Ø Cu
269	II.	Codo 90° H-H 35Ø Cu
270	II.	Codo 90° M-H 12 Ø Cu
271	II.	Codo 90° M-H 18Ø Cu
272	II.	Codo 90º Fusiotherm de 25mm. PPR similar o equivalente
273	II.	Codo 90º Fusiotherm PPR de 20mm similar o equivalente
274	II.	Codo roscado 3/8" H Lt
275	II.	Codo roscado de 1/2" H-H
276	II.	Codo roscado M-H - 3/4
277	II.	Codo soldar 1/2 - 12 mm
278	II.	Codos de 45 º de 2 " para roscar
279	II.	Codos de 90º de 2" para roscar
280	II.	Codo PVC 1"-32Ø 87º H
281	II.	Codo PVC 20Ø 87º H
282	II.	Codo PVC 25Ø 87º H
283	II.	Codo PVC 32Ø 45º H
284	II.	Codo PVC 32Ø 45º M-H
285	II.	Codo PVC 32Ø 87º H
286	II.	Codo PVC 32Ø 87º M-H
287	II.	Codo PVC 40Ø 45º H
288	II.	Codo PVC 40Ø 45º M-H
289	II.	Codo PVC 40Ø 87º H
290	II.	Codo PVC 40Ø 87º M-H
291	II.	Codo PVC 50Ø 87º H



292	II.	Codo PVC 50Ø 87º M-H
293	II.	Codo PVC Ø50mm 45º M-H
294	II.	Codos reducido PPR 16-1/2" H
295	II.	Codos PPR 25 a 90º
296	II.	Codos PPR 32Ø 45º
297	II.	Codos PPR 90º 20Ø
298	II.	Codos PPR 20Ø 45º
299	II.	Cup soldar 18Ø Cu
300	II.	Descarga dos pulsadores Victoria similar o equivalente
301	II.	Descargador pulsación simple Victoria similar o equivalente
302	II.	Enlace circular R/H Fusiotherm PPR 20x1/2 similar o equivalente
303	II.	Enlace circular R/H Fusiotherm PPR 25x3/4mm similar o equivalente
304	II.	Enlace circular R/M Fusiotherm 25x3/4 similar o equivalente
305	II.	Enlace circular R/M Fusiotherm PPR 20x1/2 similar o equivalente
306	II.	Entronque 1/2"-12Ø Lt
307	II.	Entronque 3/8-15Ø M Lt
308	II.	Entronque hembra 1/2 - 12 mm
309	II.	Entronque hembra 1/2 - 15 mm
310	II.	Entronque hembra 1/2 - 18 mm
311	II.	Entronque macho 1/2"-15Ø Lt
312	II.	Entronque macho 1/2"-18Ø Lt
313	II.	Entronque macho 3/4 - 18 mm
314	II.	Entronque ½"-16 Ø PPR
315	II.	Entronque ½"-20 Ø PPR
316	II.	Entronque 25 Ø a ½" macho
317	II.	Entronque 3/4"-25 Ø PPR
318	II.	Entronque 40 Ø PPR a 1 ½" latón macho
319	II.	Entronque H 1 ½"-50 Ø PPR
320	II.	Entronque H ½"-20 Ø PPR
321	II.	Entronque H 2"-75 Ø PPR
322	II.	Entronque H 3/4"-25 Ø PPR
323	II.	Entronque M 1½"-50 Ø PPR
324	II.	Entronque M 1 1/4"-40 Ø PPR
325	II.	Entronque M 1"-32 Ø PPR
326	II.	Entronque 3/4 M-22 PPR
327	II.	Entronque M 2 ½"-75 Ø PPR
328	II.	Fluxómetro urinario
329	II.	Grifos racor manga de 1/2"
330	II.	Grifos racor manga de 3/4"
331	II.	Junta torica ½"
332	II.	Latiguillo presión 1/2" M-H 1m
333	II.	Latiguillo presión 1/2" M-M 50 cm
334	II.	Latiguillo reforzado ½" 20cm
335	II.	Latiguillo reforzado ½" 25cm
336	II.	Latiguillos flexibles de 1/2" M-H Largo 25 cm
337	II.	Llave corte 1"
338	II.	Llave corte 1/2"
339	II.	Llave corte 1¼"
340	II.	Llave corte 1½"
341	II.	Llave corte 3"



342	II.	Llave corte 3/4"
343	II.	Llave corte 3/8"
344	II.	Llave corte 4"
345	II.	Llave de escuadra 3/8" a 3/8"
346	II.	Llave de escuadra 1/2" a 3/4"
347	II.	Llave de escuadra 1/2" a 3/8"
348	II.	Llaves escuadra de 1/2" latón
349	II.	Llenados automáticos Victoria T-A similar o equivalente
350	II.	m de tubería PVC rígido de 110 mm
351	II.	m de tubería PVC rígido de 50 mm
352	II.	Machón 1/2 latón
353	II.	Machón 3/4
354	II.	Machón 3/8" Lt
355	II.	Machón reducido 1" a 3/4
356	II.	Machón reducido 3/4 - 1/2
357	II.	Machón reducido 3/8"-1/2" Lt
358	II.	Machones 1/2
359	II.	Machones 2"
360	II.	Machones metal 1 1/2"
361	II.	Manguito 15Ø Cu
362	II.	Manguito 18Ø Cu
363	II.	Manguito 22Ø Cu
364	II.	Manguito 28Ø Cu
365	II.	Manguito 3/4
366	II.	Manguito 35Ø Cu
367	II.	Manguito 42Ø Cu
368	II.	Manguito 20Ø PPR
369	II.	Manguito 25Ø PPR
370	II.	Manguito 32Ø PPR
371	II.	Manguito 40Ø PPR
372	II.	Manguito 50Ø PPR
373	II.	Manguito 63Ø PPR
374	II.	Manguito 16Ø PPR
375	II.	Manguito 75Ø PPR
376	II.	Manguito antiretorno 3/4
377	II.	Manguito antivibratorio 1"
378	II.	Manguito antivibratorio 3/4"
379	II.	Manguito electrolítico 1 1/2"
380	II.	Manguito electrolítico 2"
381	II.	Manguito de unión de 2"
382	II.	Manguitos 1/2
383	II.	Pulsadores de cisterna Roca ( 1 pulsación )
384	II.	Pulsador Presto 1/2"
385	II.	Racor curvo 15Ø - 1/2" Cu
386	II.	Racor curvo 18Ø - 1/2" Cu
387	II.	Racor curvo 18Ø - 3/4" Cu
388	II.	Racor curvo 22Ø - 3/4" Cu
389	II.	Racor cierre 1 1/2" macho
390	II.	Racor de cierre 2" hierro
391	II.	Racor recto 12 Ø - 1/2" Cu



392	II.	Racor recto 15Ø - ½" Cu
393	II.	Racor recto 15Ø - 3/8" Cu
394	II.	Racor recto 18Ø - ½" Cu
395	II.	Racor recto 18Ø - ¾" Cu
396	II.	Racor recto 22Ø - ½" Cu
397	II.	Racor recto 22Ø - ¾" Cu
398	II.	Racores 3 piezas ½"-20Ø macho
399	II.	Reducción 15-12 Cu
400	II.	Reducción 18-15 Cu
401	II.	Reducción 22-18 Cu
402	II.	Reducción 28-18 Cu
403	II.	Reducción 35-18 Cu
404	II.	Reducción 42-28 Cu
405	II.	Reducción 42-35 Cu
406	II.	Reducción 54-35 Cu
407	II.	Reducción Fusiotherm PPR 25x20 similar o equivalente
408	II.	Reducción P/T 110Ø-75Ø PPR
409	II.	Reducción P/T 20Ø A 16Ø PPR
410	II.	Reducción P/T 32Ø-20Ø PPR
411	II.	Reducción P/T 32Ø-25Ø PPR
412	II.	Reducción P/T 40Ø-20Ø PPR
413	II.	Reducción P/T 40Ø-25Ø PPR
414	II.	Reducción P/T 40Ø-32Ø PPR
415	II.	Reducción P/T 50Ø-20Ø PPR
416	II.	Reducción P/T 50Ø-25Ø PPR
417	II.	Reducción P/T 50Ø-32Ø PPR
418	II.	Reducción P/T 63Ø-20Ø PPR
419	II.	Reducción P/T 63Ø-25Ø PPR
420	II.	Reducción P/T 63Ø-32Ø PPR
421	II.	Reducción P/T 63Ø-40Ø PPR
422	II.	Reducción P/T 75Ø-20Ø PPR
423	II.	Reducción P/T 75Ø-25Ø PPR
424	II.	Reducción P/T 75Ø-32Ø PPR
425	II.	Reducción P/T 75Ø-40Ø PPR
426	II.	Reducción P/T 75Ø-50Ø PPR
427	II.	Reducción P/T 75Ø-63Ø PPR
428	II.	Reducción T/T 50Ø-40Ø PPR
429	II.	Reducción latón ¾"H- ½ M
430	II.	T 1/2 Lt
431	II.	T 12 Ø Cu
432	II.	T 15-12-12 Cu
433	II.	T 15Ø Cu
434	II.	T 18-12-12 Cu
435	II.	T 18-12-18 Cu
436	II.	T 18-18-12 Cu
437	II.	T 18Ø Cu
438	II.	T 22Ø Cu
439	II.	T 3/4
440	II.	T 3/8" Lt
441	II.	T de hierro de 2"



442	II.	T 110 Ø PPR
443	II.	T 20 Ø PPR
444	II.	T 25 Ø PPR
445	II.	T 25-20-25 Ø PPR
446	II.	T 32 Ø PPR
447	II.	T 40 Ø PPR
448	II.	T 40-25-40 Ø PPR
449	II.	T 50 Ø PPR
450	II.	T 63 Ø PPR
451	II.	T 75 Ø PPR
452	II.	T PVC 50 Ø - 20 Ø - 50 Ø
453	II.	T PVC 50 Ø - 30 Ø - 50 Ø
454	II.	Tapa Bote. Sifónico grande 110x145
455	II.	Tapa Bote. Sifónico peq. 90x115
456	II.	Tapas 3/4 Hembra
457	II.	Tapas de 2" para roscar
458	II.	Tapón macho 3/8" Lt
459	II.	Tapones 3/4 Macho
460	II.	Tapones macho 1/2
461	II.	TE reducida Fusiotherm PPR 25x20x25 similar o equivalente
462	II.	Termo agua caliente Yunker o similar de 15 litros
463	II.	Termo agua caliente 25l
464	II.	Termo agua caliente 50l
465	II.	Tubería 2" hierro
466	II.	Tubería PPR 16mm
467	II.	Tubería PPR 20mm
468	II.	Tuerca reducida 1" a 3/4
469	II.	Tuerca reducida 3/8"-1/2" Lt
470	II.	Tuercas reducidas 3/4 - 1/2 mm
471	II.	Válvula de bola 1/2" hierro
472	II.	Válvula de bola ½" latón
473	II.	Válvulas de corte de 1/2"
474	II.	Válvulas de desagüe 32 mm
475	II.	Válvulas de desagüe 40 mm
476	II.	Válvula de seguridad de ½" 3 bar
477	II.	Válvula de seguridad membrana ¾"
478	II.	Válvula reductora de presión ½"
479	II.	T PPR 32-25-25
480	II.	T PPR 20-25-20
481	II.	T PPR 32Ø-20Ø-32Ø
482	II.	T PPR 32Ø-20Ø-20Ø
483	II.	T PPR 32Ø-32Ø-20Ø
484	II.	T PPR 20-16-20
485	II.	m. coquilla Armaflex 32 espesor 9mm
486	II.	Brida con cuello 1½" PN10 4 agujeros
487	II.	Válvulas de corte PPR 20Ø
488	II.	Válvulas PPR 20Ø
489	II.	Rollos teflón Chesterton similar o equivalente
	III.	<b>CAPÍTULO III.-FUENTES</b>
490	III.	Compresores para fuentes canaletas R-134A similar o equivalente



491	III.	Recambio filtro fuentes
492	III.	Filtro de agua metálico
	IV.	<b>CAPÍTULO IV.-HIDRÁULICA</b>
493	IV.	Bomba Humectación 2500 l/h
494	IV.	Bomba Humectación 2800 l/h
495	IV.	Bomba Humectación 4000 l/h
496	IV.	Bomba Humectación 5800 l/h
497	IV.	Bomba Humectación Trifásica
498	IV.	Bomba Multicelular de alta presión
499	IV.	Brida ciega DN100 PN16
500	IV.	Brida ciega DN150-PN16
501	IV.	Brida ciega DN200-PN16
502	IV.	Brida ciega para tubería de 6" PN16 8 tornillos
503	IV.	Brida de 1/4" PN16 4 agujeros con cuello y rosca
504	IV.	Bridas DN 250 PN 16
505	IV.	CAP 10"
506	IV.	CAP 40 Ø PPR
507	IV.	CAP 50 Ø PPR
508	IV.	CAP 63 Ø PPR
509	IV.	Cap acero negro 3"
510	IV.	Cap acero negro 5"
511	IV.	Cap acero negro 6"
512	IV.	Caps de 4" acero negro
513	IV.	Cierre Mecánico Bombas C.
514	IV.	Contador caudal C.
515	IV.	Curva 90º DN 200 PN16
516	IV.	Manguito Antivibraciones DN80 PN25
517	IV.	Manguitos Antivibraciones D 65 PN16
518	IV.	Manguitos Antivibraciones DN 125 PN 16
519	IV.	Manguitos Antivibraciones DN 32/40 PN16
520	IV.	Manguitos Antivibraciones DN100 PN16
521	IV.	Manguitos Antivibraciones DN150 PN16
522	IV.	Manguitos Antivibraciones DN200 PN16
523	IV.	Manguitos Antivibraciones DN250 PN16
524	IV.	Manguitos Antivibraciones DN80 PN16
525	IV.	Manguito flexible AS-1 DN100 PN16 (8 tornillos)
526	IV.	Manguito flexible AS-1 DN65 PN16 (4/8 tornillos)
527	IV.	Purgador autom Spirotop ½" PN10 similar o equivalente
528	IV.	Purgador autom Spirotop 16 bar
529	IV.	Reducción DN 200-125 hierro PN16
530	IV.	Válvula antiretorno DN 200 PN16
531	IV.	Válvula compuerta DN 50 PN16
532	IV.	Válvula compuerta 10" PN16
533	IV.	Válvula de compuerta backflow
534	IV.	Válvula de mariposa DN 250 PN16
535	IV.	Válvula de retención de muelle de 1"
536	IV.	Válvula de retención de muelle de 2"
537	IV.	Válvula de retención de muelle de PN16 1 ½"
538	IV.	Válvula mariposa con reductora DN 200
539	IV.	Compensadores tipo AS-1 PN16 EPDM STENFLEX DN250 similar o equivalente



540	IV.	Tapas ciegas de 4"
541	IV.	Tubería de hierro 10" PN16 DIN2440
542	IV.	Tubería de hierro 8" PN16 DIN2440
	<b>V.</b>	<b>CAPÍTULO V.-ELECTRICIDAD</b>
543	V.	Automático Merlin Gerin NG125N 2P 10A similar o equivalente
544	V.	Automático Merlin Gerin NS 160N-100 A similar o equivalente
545	V.	Automático Merlin Gerin NS160N-4P 125A similar o equivalente
546	V.	Base relé Sassin similar o equivalente
547	V.	Caja vacía superficie Scheider
548	V.	Contacto Selector NC
549	V.	Contacto Selector NO
550	V.	Contactor 3 P LC1F150 250A
551	V.	Contactor 3 P LC1F115 200A
552	V.	Contactor LC1D1810 32A
553	V.	Contactor LC1D2501 40A
554	V.	Contactor LC1D2510 40A
555	V.	Contactor LC1D5011 80A
556	V.	Contactor LC1D6511 80A
557	V.	Contactor LCD1D80004
558	V.	Diferencial 4P - 125A - 500
559	V.	Diferencial 4P - 63A - 300
560	V.	Fuente alimentación 220-12V
561	V.	Fuente de alimentación 12v S-25-12
562	V.	Fusibles 125A NH0
563	V.	Fusibles 160A NH0
564	V.	Fusibles 63A NH0
565	V.	Fusibles D02-16 A
566	V.	Fusibles D02-20 A
567	V.	Fusibles D02-35 A
568	V.	Grupo Estrella-Triángulo 40A
569	V.	Grupo Estrella-Triángulo 80A
570	V.	Int Auto 4P - C63
571	V.	Int.Aut.Magnetotérmico IC60N 4P 50A Curva D
572	V.	Int.Aut.Magnetotérmico IK60N 2P 10A
573	V.	Int.Aut.Magnetotérmico IK60N 2P 16A
574	V.	Int.Dif. 2P 40A 300mA
575	V.	Int estanco Simón similar o equivalente
576	V.	Int. Auto 4P - C100
577	V.	Interruptor modelo T Telergon 12 A similar o equivalente
578	V.	Portafusibles 32A Wohner 1x38 similar o equivalente
579	V.	Pulsador manual contraincendios
580	V.	Relé Sassin 60.13 similar o equivalente
581	V.	Transformador de tensión
	<b>VI.</b>	<b>CAPÍTULO VI.-VARIOS</b>
582	VI.	Anodo de sacrificio Magnesio
583	VI.	Bomba dosificadora envase 20 litros con tapón
584	VI.	Cajas Contraincendios
585	VI.	Eduim pasta 1000 20 L similar o equivalente
586	VI.	Extractores S&P similar o equivalente
587	VI.	Filtro aceite Worthington similar o equivalente



588	VI.	Filtros YORK UK 026.37563.000 similar o equivalente
589	VI.	Filtro aceite YORK 00.1922.12 similar o equivalente
590	VI.	Bidón líquido USD YORK 013.02987.000 PACK-2/20K-BID similar o equivalente
591	VI.	Bote de grasa para rodamiento D motor de turbo YORK similar o equivalente
592	VI.	Bidones vacíos de 50 litros
593	VI.	Detectores de gas Geca Cabagna Ind. Similar o equivalente
594	VI.	Manómetro de presión
595	VI.	Manómetro 16 bar ½"
596	VI.	Manómetro 25 bar ¼"
597	VI.	Manómetro 25 bar ½"
598	VI.	Manómetro 6 bar ½"
599	VI.	Manómetro de glicerina ½" 0-20 bar
600	VI.	Manómetro de vacío 1 bar-9 bar ½"
601	VI.	Compresor de aire ABC
602	VI.	Motor Siemesn IE2. 2 C.V. 230/400 V 1500 - R.P.M. B/3 CARCASA 90L



ANEXO V.1.LOTE 2 INSTALACIONES DE BAJA TENSION		
ITEM	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
1.1	CABLES	COAXIAL CE753 75Oh 18,5 dB 2150MHz 100m marca ALCAD o equivalente
1.2	CABLES	CABLE COAX.CE-743 18,5db/100m 862MHz NG. marca ALCAD o equivalente
1.3	CABLES	CABLE CAT6 UTP LSZH BLANCO 305m marca CABLE ICT o equivalente
1.4	CABLES	CABLE 05Z1Z1-F(AS)7G1 VD.(RO.100m) marca CABLES RCT o equivalente
1.5	CABLES	CBL.H07Z1-K type2(AS)1,5 CPR AM.VD.R/100 marca CABLES RCT o equivalente
1.6	CABLES	CBL.H07Z1-K type2(AS)1,5 CPR AM.VD.R/200 marca CABLES RCT o equivalente
1.7	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)4 CPR GR.(RO.100m) marca CABLES RCT o equivalente
1.8	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)4 CPR AZ.(RO.100m) marca CABLES RCT o equivalente
1.9	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)4 CPR MR.(RO.100m) marca CABLES RCT o equivalente
1.10	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)4 CPR AM.VD.RO.100 marca CABLES RCT o equivalente
1.11	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)2,5 CPR NG.RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.12	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)2,5 CPR NG.RO.200m marca CABLES RCT o equivalente
1.13	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)2,5 CPR GR.RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.14	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)2,5 CPR GR.RO.200m marca CABLES RCT o equivalente
1.15	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)2,5 CPR A.RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.16	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)2,5 CPR AZ.RO.200m marca CABLES RCT o equivalente
1.17	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)2,5 CPR MR.RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.18	CABLES	CBL.H07Z1-K (AS)2.5 CPR MA. RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.19	CABLES	CBL.H07Z1-K type2(AS)2,5 CPR AM.VD.R/100 marca CABLES RCT o equivalente
1.20	CABLES	CBL.H07Z1-K type2(AS)2,5 CPR AM.VD.R/200 marca CABLES RCT o equivalente
1.21	CABLES	CBL.RZ1-K 0,6/1kV(AS)5G4 CPR VD.BOB marca CABLES RCT o equivalente
1.22	CABLES	CBL.RZ1-K 0,6/1kV(AS)5G6 CPR VD.BOB. marca CABLES RCT o equivalente
1.23	CABLES	CBL.RZ1-K 0,6/1kV(AS)3G6 CPR VD.BOB. marca CABLES RCT o equivalente
1.24	CABLES	CBL.RZ1-K 0,6/1kV(AS)3G1,5 CPR VD.R/100 marca CABLES RCT o equivalente
1.25	CABLES	CBL.RZ1-K 0,6/1kV(AS)3G2,5 CPR VD.R/100 marca CABLES RCT o equivalente
1.26	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)1,5 CPR NG.RO.200m marca CABLES RCT o equivalente
1.27	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)1,5 CPR GR.RO.200m marca CABLES RCT o equivalente
1.28	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)1,5 CPR AZ.RO.200m marca CABLES RCT o equivalente
1.29	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)1,5 CPR MR.RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.30	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)1,5 CPR MR.RO.200m marca CABLES RCT o equivalente
1.31	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)6 CPR NG.(RO.100m) marca CABLES RCT o equivalente
1.32	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)16 CPR NG.RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.33	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)16 CPR AZ.RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.34	CABLES	MGRA.MAN H05VV-F 3G1 BL R/100 marca CABLES RCT o equivalente
1.35	CABLES	CBL.H07Z1-K type 2(AS)4 CPR NG.(RO.100m) marca CABLES RCT o equivalente
1.36	CABLES	CBL.H07Z1-K TYPE 2(AS)1,5 CPR AZ RO.100m marca CABLES RCT o equivalente
1.37	CABLES	MGRA.MAN H05VV-F 3G1,5 BL R/100 marca CABLES RCT o equivalente
1.38	CABLES	MGRA.MAN H05VV-F 3G2,5 BL.(RO.100m) marca CABLES RCT o equivalente
1.39	CABLES	CABLE ARAFLEX RV-K 0,6/1KV 2x1,5 R/100 marca CABLES RCT o equivalente
1.40	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)3G1,5 VD R100 marca CABLES RCT o equivalente
1.41	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)3G2,5 VD R100 marca CABLES RCT o equivalente
1.42	CABLES	CABLE HLR H05V-U 0,75 BL.(ROLLO 200m) marca CABLES RCT o equivalente
1.43	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)1X95 marca CABLES RCT o equivalente
1.44	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)1X120 marca CABLES RCT o equivalente
1.45	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)1X185 marca CABLES RCT o equivalente
1.46	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)1X240 marca CABLES RCT o equivalente
1.47	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)1X300 marca CABLES RCT o equivalente
1.48	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)5G50 marca CABLES RCT o equivalente
1.49	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)5G70 marca CABLES RCT o equivalente
1.50	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)3G25 marca CABLES RCT o equivalente
1.51	CABLES	CBL.LH ARA RZ1K 0,6/1KV(AS)3G50 marca CABLES RCT o equivalente
1.52	CABLES	MGRA.FLEX.H05VV-F 3G2,5 BL.ROLLO 100m marca REVI CABLES o equivalente
1.53	CABLES	MANGUERA ECOMIFLEX CAMISA PVC GR.PG.11 marca GAESTOPAS o equivalente
2.1	CANALIZACION	MINICANAL 15X17 BL marca JSL o equivalente
2.2	CANALIZACION	MINCANAL 30X10 BL marca JSL o equivalente
2.3	CANALIZACION	CANAL SALVA CABLES 75 X 18 marca JSL o equivalente
2.4	CANALIZACION	CANAL SALVA CABLES 50 X 12 marca JSL o equivalente
2.5	CANALIZACION	CANALETA 20X10 marca JSL o equivalente

La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/cs/0999667796890655524](http://www.madrid.org/cs/0999667796890655524) mediante el siguiente código seguro de verificación.

2.6	CANALIZACION	CANALETA 30X10 marca JSL o equivalente
2.7	CANALIZACION	CANALETA 25X17 marca JSL o equivalente
2.8	CANALIZACION	CANALETA 40X17 marca JSL o equivalente
2.9	CANALIZACION	CANALETA 60X40 marca JSL o equivalente
2.10	CANALIZACION	CAJA ESTANCA IP54 100X100X55 CON CONOS marca JSL o equivalente
2.11	CANALIZACION	CAJA ESTANCA IP54 150X110X70 CON CONOS marca JSL o equivalente
2.12	CANALIZACION	CAJA EMPALME/DERIV.SUP.CANALETA marca MEEV15 o equivalente
2.13	CANALIZACION	TUBO ECOREVI LH M-20 GR.(ROLLO 100m) marca REVI TUBOS o equivalente
2.14	CANALIZACION	CAJA ACERO SEMITROQ.256x206x93mm marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
2.15	CANALIZACION	CAJA ACERO SEMITROQUELADA 155x105x61mm marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
2.16	CANALIZACION	CAJA EMP.DISTR.28 EL.320x420x75 PTA.BL. marca SOLERA o equivalente
2.17	CANALIZACION	ZOCALO 16x100 U23X PVC-M1 Al marca UNEX o equivalente
2.18	CANALIZACION	ANGULO EXTERIOR 16x100 U24X PVC ALUMINIO marca UNEX o equivalente
2.19	CANALIZACION	ANGULO INTERIOR 16x100 U24X PVC ALUMINIO marca UNEX o equivalente
2.20	CANALIZACION	TAPA FINAL 16x100 U24X PVC ALUMINIO marca UNEX o equivalente
2.21	CANALIZACION	TUBO ECOREVI LH M-25 GR.(ROLLO 100m)
2.22	CANALIZACION	TUBO ECOBLINDADO LH M-20 GR.
2.23	CANALIZACION	TUBO ECOBLINDADO LH M-25 GR.
2.24	CANALIZACION	CURVA ECOBLINDADO LH M-20 GR.
2.25	CANALIZACION	CURVA ECOBLINDADO LH M-25 GR.
2.26	CANALIZACION	Tubo Flexible en Espiral Agrupar Cable 25 mm marca VARIOS o equivalente
2.27	CANALIZACION	Tubo Flexible en Espiral Agrupar Cable 20 mm marca VARIOS o equivalente
3.1	CONTROL	ANALIZADOR REDES CVM-MINI-ITF-RS485-C2 marca CIRCUTOR o equivalente
3.2	CONTROL	RELE ELECTRONICO RGU-10 marca CIRCUTOR o equivalente
3.3	CONTROL	INT.HORARIO TERMINAL MICRO 0 CANAL marca DINUY o equivalente
3.4	CONTROL	DETECTOR TECHO 360 d.6,6m marca DINUY o equivalente
3.5	CONTROL	PROGRAM.ASTRO MICRO 2MOD marca DINUY o equivalente
3.6	CONTROL	REGUL.INTENSIDAD 500W marca DINUY o equivalente
3.7	CONTROL	PROTECCION SOBRET.V20-B+C/3-PH600 3P marca OBO-BETTERMANN o equivalente
3.8	CONTROL	TEMPZR.REGULR.TEMPOLED 15seg/15min 2-3 marca ORBIS o equivalente
3.9	CONTROL	DETECTOR MVTO.DICROMAT+230V EMPOT.TECHO marca ORBIS o equivalente
3.10	CONTROL	TEMPORIZ.SENSOR CAPCD.AUT.MICROTEMP 230V marca ORBIS o equivalente
3.11	CONTROL	INT.HOR.DIG.DATA MICRO2+ 2CIRCUITOS marca ORBIS o equivalente
3.12	CONTROL	INT.HOR.DIG.DATA MICRO+ 1CIRCUITO marca ORBIS o equivalente
3.13	CONTROL	DETECTOR MVTO.DICROMAT+MDO.DIST.-CR marca ORBIS o equivalente
3.14	CONTROL	MEDIDOR POWER METER PM3210 marca SCHNEIDER o equivalente
3.15	CONTROL	TRAFO TI ABIERTO 100A TIPO1 marca SCHNEIDER o equivalente
3.16	CONTROL	VAR.SPEED DRIVE IP21 7,5KW 400V/480V marca SCHNEIDER o equivalente
3.17	CONTROL	CTO.AUX.LATERAL NA+NC marca SCHNEIDER o equivalente
3.18	CONTROL	CONT.12A 1NA/1NC 230V 50/60HZ marca SCHNEIDER o equivalente
3.19	CONTROL	CONT.25A 1NA/1NC 230V 50/60HZ marca SCHNEIDER o equivalente
3.20	CONTROL	CBZA.SEL.d.22 MTA.CTA.NG.3 FIJ.EMET. marca SCHNEIDER o equivalente
3.21	CONTROL	CPO.d.22 2NA CONEX.TORN.EMET. marca SCHNEIDER o equivalente
3.22	CONTROL	LIMITADOR DE SOPRETENSION 16329 marca SCHNEIDER o equivalente
3.23	CONTROL	LIMITADOR DE SOPRETENSION 16330 marca SCHNEIDER o equivalente
3.24	CONTROL	LIMITADOR DE SOPRETENSION 16331 marca SCHNEIDER o equivalente
3.25	CONTROL	LIMITADOR DE SOPRETENSION 16332 marca SCHNEIDER o equivalente
3.26	CONTROL	CONTACTOR LC1D80 380V marca SCHNEIDER o equivalente
3.27	CONTROL	CONTACTOR LC1D50 380V marca SCHNEIDER o equivalente
3.28	CONTROL	RELE TERMICO LR97D07 marca SCHNEIDER o equivalente
3.29	CONTROL	ARRANCADOR LU2B32 marca SCHNEIDER o equivalente
3.30	CONTROL	ARRANCADOR LUB33 marca SCHNEIDER o equivalente
3.31	CONTROL	RELE RM35JA32MW marca SCHNEIDER o equivalente
3.32	CONTROL	RELE RM35JA31MW marca SCHNEIDER o equivalente
3.33	CONTROL	RELE SOBRECARGA TERMICO 3RU11 S3 90A marca SIEMENS o equivalente
3.34	CONTROL	ACTUADOR COMPUERTA GEB161.1E marca SIEMENS o equivalente
3.35	CONTROL	VENTILADOR 220V SUNON
3.36	CONTROL	TERMOSTATO ANALOGICO PARA ARMARIO RAC00011TEA
3.37	CONTROL	VENTILADOR 230VEBM PAPSAT WLE250 HL06-19
3.38	CONTROL	REGULADOR TIPO LABORDE 500W P-LED
3.39	CONTROL	ZO6476 VARIADOR FC202 2.5KW 3X380-480VAC
3.40	CONTROL	CNC-FAN VENTILADOR TECHO PARA GAMA ARMARIOS CNC marca CONNECTION o equivalente

4.1	ILUMINACION	LAMP.LED SMD GLOBO REGBL.20W E27 3000K marca ALVERLAMP o equivalente
4.2	ILUMINACION	TUBO LED CRISTAL T8 600mm 9W G13 4000K marca ALVERLAMP o equivalente
4.3	ILUMINACION	TUBO LED CRISTAL T8 1200mm 20W G13 4000K marca ALVERLAMP o equivalente
4.4	ILUMINACION	TUBO LED CRISTAL T8 1500mm 25W G13 4000K marca ALVERLAMP o equivalente
4.5	ILUMINACION	PANTALLA ETCA.IP65 CABL.LED 2xT8 1200mm marca ALVERLAMP o equivalente
4.6	ILUMINACION	TIRA LED 5050 24V 14,4W 3000K IP20 5m marca ALVERLAMP o equivalente
4.7	ILUMINACION	PERFIL SUPF.2m+DF.P/TIRA LED Al marca ALVERLAMP o equivalente
4.8	ILUMINACION	PANTALLA ETCA.IP65 CABL.LED 1xT8 1200mm marca ALVERLAMP o equivalente
4.9	ILUMINACION	LAMP.26W/840 G24D3 marca ALVERLAMP o equivalente
4.10	ILUMINACION	DOWNL.LED .SMD RED.20W 6000K BL. marca ALVERLAMP o equivalente
4.11	ILUMINACION	DOWNL.LED SUPERF.SMD RED.20W 6000K BL. marca ALVERLAMP o equivalente
4.12	ILUMINACION	NL.LED SUPERF.SMD RED. marca ALVERLAMP o equivalente
4.13	ILUMINACION	VOSSLOH 188618.08 254.865 2X54W marca BLUELED o equivalente
4.14	ILUMINACION	LUM.ECHO 927 LED 108x52lm BL.CLD CELL GR marca DISANO o equivalente
4.15	ILUMINACION	LUM.MINI COMFORT 841 LED 200x24lm C/DALI BL marca DISANO o equivalente
4.16	ILUMINACION	LUM.FLOODLIGHT LED 20W 3000K NG. marca LEDVANCE o equivalente
4.17	ILUMINACION	DOWNL.DL ALU DN150 14W/4000K WT IP44 marca LEDVANCE o equivalente
4.18	ILUMINACION	LAMP.ESFER.LED CLASICA 6W E14 4K d.45/80 marca METALARC o equivalente
4.19	ILUMINACION	LAMP.ESFER.LED CLASICA 5W E27 4K d.45/72 marca METALARC o equivalente
4.20	ILUMINACION	PROYECTOR LED A++ 100W 6000K SMD IP65 marca OSRAM o equivalente
4.21	ILUMINACION	LAMP.DECOSTAR 51S 44865WFL 35W STD-38 marca OSRAM o equivalente
4.22	ILUMINACION	LAMPARA PL-L 4PL 18W/840 marca OSRAM o equivalente
4.23	ILUMINACION	TUBO FLUOR LUMILUX L18/840 18W d.26mm marca OSRAM o equivalente
4.24	ILUMINACION	LAMPARA LUMILUX L36/865 36W d.26mm marca OSRAM o equivalente
4.25	ILUMINACION	LAMPARA LUMILUX L36/840 36W d.26mm marca OSRAM o equivalente
4.26	ILUMINACION	LAMPARA HALOSTAR 64432 35W 12V GY6,35 marca OSRAM o equivalente
4.27	ILUMINACION	LAMP.HALOSTAR 64440 50W 12V GY6,35 marca OSRAM o equivalente
4.28	ILUMINACION	EQUIPO ELECTRON.QTI DALI 2x18 marca OSRAM o equivalente
4.29	ILUMINACION	LAMPARA FH 14W/840 HE FLH1 marca OSRAM o equivalente
4.30	ILUMINACION	LAMPARA FQ 54W/840 HO FLH1 marca OSRAM o equivalente
4.31	ILUMINACION	LAMPARA FQ 24W/840 HO FLH1 marca OSRAM o equivalente
4.32	ILUMINACION	EQ.QUICKTRONIC DALI P/DULUX T/E 2x18 marca OSRAM o equivalente
4.33	ILUMINACION	LAMP.DPRO 30W/840 E27 BL.FRIA marca OSRAM o equivalente
4.34	ILUMINACION	LAMPARA DULUX D/E 13W/840 G24q-1 marca OSRAM o equivalente
4.35	ILUMINACION	LAMPARA DULUX D/E 18W/840 G24q-2 marca OSRAM o equivalente
4.36	ILUMINACION	LAMPARA DULUX D/E 26W/840 G24q-3 marca OSRAM o equivalente
4.37	ILUMINACION	LAMPARA DULUX T/E 26W/840PLUS GX 24q-3 marca OSRAM o equivalente
4.38	ILUMINACION	LAMPARA DULUX T/E 32W/840 PLUS GX 24q-3 marca OSRAM o equivalente
4.39	ILUMINACION	CEBADOR ST111 25ER P/LAMP.4-80W 230V marca OSRAM o equivalente
4.40	ILUMINACION	CEBADOR ST151 25ER P/4-8,15,18,22W 230V marca OSRAM o equivalente
4.41	ILUMINACION	LAMP.DULUX-D 18W/840 G24d-2 marca OSRAM o equivalente
4.42	ILUMINACION	LAMP.DULUX-D 26W/840 G24d-3 marca OSRAM o equivalente
4.43	ILUMINACION	LUMILUX 2G11 36 marca OSRAM o equivalente
4.44	ILUMINACION	L.VALUE CL A75 11,5W/840 E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.45	ILUMINACION	L.VALUE CL A75 11,5W/840 E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.46	ILUMINACION	L.VALUE CL A75 11,5W/840 E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.47	ILUMINACION	L.VALUE CL A100 14,5W/840E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.48	ILUMINACION	L.VALUE CL A100 14,5W/840E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.49	ILUMINACION	L.VALUE CL A100 14,5W/840E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.50	ILUMINACION	L.VALUE CL A100 14,5W/840E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.51	ILUMINACION	L.PARATHOM ADV PAR16 80W 7,2W/830 GU10 marca OSRAM o equivalente
4.52	ILUMINACION	L.PARATHOM ADV PAR16 80W 7,2W/840 GU10 marca OSRAM o equivalente
4.53	ILUMINACION	L.PARATHOM PAR16 50 36º 4,3W/830 GU110 marca OSRAM o equivalente
4.54	ILUMINACION	L.PARATHOM PAR16 80 36º 6,9W/827 GU10 marca OSRAM o equivalente
4.55	ILUMINACION	LAMPARA LEDS GU10 6,9W marca OSRAM o equivalente
4.56	ILUMINACION	L.PARATHOM ADV MR16 50W 7,8W/827 GU5.3 marca OSRAM o equivalente
4.57	ILUMINACION	L.PARATHOM MR16 35W 36º 4,6W/840 GU5.3 marca OSRAM o equivalente
4.58	ILUMINACION	L.PARATHOM ADV CL A75 9W/827 E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.59	ILUMINACION	L.VALUE CL A60 9,5W/840E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.60	ILUMINACION	L.PARATHOM ADV CL P40 6W/827 E27 MATE marca OSRAM o equivalente
4.61	ILUMINACION	L.PARATHOM ADV CL P40 6W/827 E14 MATE marca OSRAM o equivalente
4.62	ILUMINACION	LAMPARA DULUX D LED EM 10W/830 4000K marca OSRAM o equivalente

4.63	ILUMINACION	LAMPARA DULUX D LED EM 7W/840 4000K marca OSRAM o equivalente
4.64	ILUMINACION	LLED.MR 16 GU5.3 7,2W 3000K 621lm NO marca OSRAM o equivalente
4.65	ILUMINACION	LAMPARA LEDS GU10 6,9W 3K marca OSRAM o equivalente
4.66	ILUMINACION	TUB.T8 LED VALUE-EM G13 0,6m 7,6W 800lm marca OSRAM o equivalente
4.67	ILUMINACION	LEDTUBE T8 EM G13 840 STARTER marca OSRAM o equivalente
4.68	ILUMINACION	BALASTRO QTİ DALI 4X14/24 DIM marca OSRAM o equivalente
4.69	ILUMINACION	BALASTRO QTİ DALI 4X24/24 DIM marca OSRAM o equivalente
4.70	ILUMINACION	BALASTRO QTİ DALI-T/E 2X18...42 DIM marca OSRAM o equivalente
4.71	ILUMINACION	BALASTRO QTİ DALI-T/E 1x18...57 DIM marca OSRAM o equivalente
4.72	ILUMINACION	BALASTRO OTİ DALI 35/220-240/400 D LT2 L marca OSRAM o equivalente
4.73	ILUMINACION	LLED.VALUE PAR 16 GU10 6,9W 575lm 4000K marca OSRAM o equivalente
4.74	ILUMINACION	CDM-SA/R 150W/942 marca PHILIPS o equivalente
4.75	ILUMINACION	HID-PV C 150/S marca PHILIPS o equivalente
4.76	ILUMINACION	BALASTRO DALI XITANIUM 36W 9290 008 708 marca PHILIPS o equivalente
4.77	ILUMINACION	L.MASTERCAPS 45W GY6.35 12V IR 1CT/5X10F marca PHILIPS o equivalente
4.78	ILUMINACION	TUBO 23W/840 marca PHILIPS o equivalente
4.79	ILUMINACION	CEBADOR S-10 4-65W/220-240V marca PHILIPS o equivalente
4.80	ILUMINACION	CEBADOR S-2 4-22W/110V marca PHILIPS o equivalente
4.81	ILUMINACION	LUMINARIA PRFESIONAL 1200MM 4000K marca RSR o equivalente
4.82	ILUMINACION	LAMP.LED P45 ESFERICA E14 TP 4W 3000* marca RSR o equivalente
4.83	ILUMINACION	LAMP.PARATHOM P45 ESFERICA E14 ESFERICA marca RSR o equivalente
4.84	ILUMINACION	LAMP.COREPRO LEDSPOTTMV 6/65 12V TP 110º 7W 4000K marca RSR o equivalente
4.85	ILUMINACION	PANTALLA VIRTUS T-8 2X36 VACIA 1305B236SR marca SECOM o equivalente
4.86	ILUMINACION	LAMP.FL MINIATURA F6W/D LUZ DIA marca SYLVANIA o equivalente
4.87	ILUMINACION	F.A. 60W 24V 2.8A 90-264V IP67 pata tira led marca VARIOS o equivalente
4.88	ILUMINACION	TAPA FINAL PERFIL Z200 META CON SAL CABLE led marca VARIOS o equivalente
4.89	ILUMINACION	DIFUSOR OPAL 2M Z200-13 led marca VARIOS o equivalente
4.90	ILUMINACION	PERFIL DE ALUMINIO 2M RECTO 17.8X11M soporte tira led marca VARIOS o equivalente
4.91	ILUMINACION	Tira led .F. IP20 120 3528/M 24V 14,4W 3000K m/l marca VARIOS o equivalente
4.92	ILUMINACION	BATERIA BNN-036 marca ZEMPER o equivalente
4.93	ILUMINACION	LUM.DIANA LV32 315lm AUTON.1h NP AUTOTEX marca ZEMPER o equivalente
4.94	ILUMINACION	LUM. FXS 8202DW marca ZEMPER o equivalente
4.95	ILUMINACION	LUM.VENUS ETCA.225lm AUTON.1h AUTOTEST marca ZEMPER o equivalente
4.96	ILUMINACION	DOWNLIGHT LED DL/E200 27W/940 S/R RAL9006 con CERCO ENTALLADO PARA CORTE TECHO 240 mm marca LLEDO o equivalente
4.97	ILUMINACION	DOWNLIGHT LED ORIENTABLE EMPOTRADO XILA M 3000K 20W marca LLEDO o equivalente
4.98	ILUMINACION	DOWNLIGHT OFFICE 2 1525 SLM 3000 27W 4000K CELL PLATA. marca DISANO o equivalente
5.1	MECANISMOS	MARCO 1 ELEMENTO SERIE VIVA BLANCO marca BJC o equivalente
5.2	MECANISMOS	BASE SCHUKO EMBORNE TORN.PROT.S.VIVA BL. marca BJC o equivalente
5.3	MECANISMOS	CONECTOR USB SERIE VIVA BLANCO marca BJC o equivalente
5.4	MECANISMOS	CLAV.IP44 S.10 32A-380/415V 3P+N+T 6 Hs. marca FAMATEL o equivalente
5.5	MECANISMOS	CLAVJIA MACHO AEREA 2P+TT 16 marca FAMATEL o equivalente
5.6	MECANISMOS	BASE IP-44 S.11 32A-220/240V 2P+T 6 Hs marca FAMATEL o equivalente
5.7	MECANISMOS	MOD.22,5x45 CONECT.VGA H S/ANTIPOLVO BN KD13CT/4 marca MMCONECTA o equivalente
5.8	MECANISMOS	CAJA SUELO 3MOD.+MARCO 70mm GF. CFS37/66 marca MMCONECTA o equivalente
5.9	MECANISMOS	TAPA REGISTRO 3MOD.GF. TRS3P/6 marca MMCONECTA o equivalente
5.10	MECANISMOS	KIT KRM2 marca MMCONECTA o equivalente
5.11	MECANISMOS	KIT KCF 3354 marca MMCONECTA o equivalente
5.12	MECANISMOS	CONECTOR CRCAH9 marca MMCONECTA o equivalente
5.13	MECANISMOS	CONECTOR CRCAM9 marca MMCONECTA o equivalente
5.14	MECANISMOS	TAPA SCHUKO PROT.INFANTIL ALUMINIO marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.15	MECANISMOS	MARCO 1 ELEMENTO ELEGANCE ALUM. marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.16	MECANISMOS	BASE SCHUKO CONEXION TORNILLOS marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.17	MECANISMOS	MARCO 2 ELEMENTOS ELEGANCE ALUM. marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.18	MECANISMOS	TAPA CIEGA ELEGANCE ALUM. marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.19	MECANISMOS	MARCO 1 ELEMENTO MTN4010-6536 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.20	MECANISMOS	MARCO 2 ELEMENTO MTN4020-6536 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.21	MECANISMOS	PLACA 1 ELEMENTO MTN3300-6536 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.22	MECANISMOS	TOMA RJ45 MERTEN MTN465800 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.23	MECANISMOS	TAPA RJ45 SIMPLE ELEGANCE/AQUADESIG ALUM marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
5.24	MECANISMOS	INTERRUPTOR UNIP.S.31 MARFIL marca SIMON o equivalente
5.25	MECANISMOS	PULSADOR C/GRAB.LUZ S.31 MARFIL marca SIMON o equivalente
5.26	MECANISMOS	PLAQUITA CIEGA S.31 MARFIL marca SIMON o equivalente

5.27	MECANISMOS	CONMUTADOR 16A S.31 MARFIL marca SIMON o equivalente
5.28	MECANISMOS	MARCO 1 ELEM.87x87 S.31 BL.NIEVE marca SIMON o equivalente
5.29	MECANISMOS	MARCO 1 ELEM.87x87 S.31 MARFIL marca SIMON o equivalente
5.30	MECANISMOS	TECLA SIMPLE S.44 AQUA ROJO marca SIMON o equivalente
5.31	MECANISMOS	PULSADOR C/LUMINOSO IP55 S.44 AQUA GRIS marca SIMON o equivalente
5.32	MECANISMOS	CONMUTADOR IP55 S.44 AQUA GRIS marca SIMON o equivalente
5.33	MECANISMOS	BASE ENCHUFE SCHUKO C/SEG.S.31 MF marca SIMON o equivalente
5.34	MECANISMOS	KIT MULTIFUNCION 2MOD.500 CIMA BL. marca SIMON o equivalente
5.35	MECANISMOS	TAPA REGISTRO 3MOD.500 CIMA GR. marca SIMON o equivalente
5.36	MECANISMOS	BASE BIP.4 TOMAS PROLONGACION 3m LH BL marca SOLERA o equivalente
5.37	MECANISMOS	CAJA ESTC.100x100x55 7CONOS PG16 marca SOLERA o equivalente
5.38	MECANISMOS	BASE IP-44 S.11 16A-220/240V 2P+T 6 Hs marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.39	MECANISMOS	BASE IP-44 S.11 16A-380/415V 3P+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.40	MECANISMOS	BASE IP44 S.11 16A-380/415V 3P+N+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.41	MECANISMOS	BASE MURAL IP44 S.11 16A-220/240V 2P+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.42	MECANISMOS	BASE MURAL IP44 S.11 16A-380/415V 3P+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.43	MECANISMOS	BASE MURAL IP44 S.11 16A-380/415V 3P+N+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.44	MECANISMOS	BASE INCLIN.IP44 S.11 16A-220/240V 2P+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.45	MECANISMOS	BASE INCLIN.IP44 S.11 16A-380/415V 3P+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.46	MECANISMOS	BASE INCLIN.IP44 S.11 16A-380/415 3P+N+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.47	MECANISMOS	CLAV.IP44 S.10 16A-220/240V 2P+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.48	MECANISMOS	CLAV.IP44 S.10 16A-380/415V 3P+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.49	MECANISMOS	CLAV.IP44 S.10 16A-380/415V 3P+N+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.50	MECANISMOS	BASE IP-44 S.11 32A-220/240V 2P+T 6 Hs marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.51	MECANISMOS	BASE IP44 S.11 32A-380/415V 3P+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.52	MECANISMOS	BASE IP44 S.11 32A-380/415V 3P+N+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.53	MECANISMOS	BASE MURAL IP44 S.11 36A-220/240V 2P+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.54	MECANISMOS	BASE MURAL IP44 S.11 32A-380/415V 3P+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.55	MECANISMOS	BASE MURAL IP44 S.11 32A-380/415V 3P+N+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.56	MECANISMOS	BASE INCLIN.IP44 S.11 32A-220/240V 2P+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.57	MECANISMOS	BASE INCLIN.IP44 S.11 32A-380/415V 3P+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.58	MECANISMOS	BASE INCLIN.IP44 S.11 32A-380/415 3P+N+T marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.59	MECANISMOS	CLAV.IP44 S.10 32A-220/240V 2P+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.60	MECANISMOS	CLAV.IP44 S.10 32A-380/415V 3P+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
5.61	MECANISMOS	CLAV.IP44 S.10 32A-380/415V 3P+N+T 6 Hs. marca FAMATEL / SOLERA o equivalente
6.1	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.IK60N 2P 40A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.2	PROTECCIONES	INT.DIF.IID 4P 80A 300mA CLASE-AC marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.3	PROTECCIONES	INT.DIF.IID 2P 25A 30mA CLASE-AC RESID. marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.4	PROTECCIONES	INT.DIF.RCCB-IID 2P 40A 30mA CLASE-A-SI marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.5	PROTECCIONES	INT.DIF.IDD 4P 63A 30mA CLASE-AC marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.6	PROTECCIONES	PROT.MAGNETOT.IDPNN VIGI 25A 30mA CL.-A marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.7	PROTECCIONES	PROT.MAGNETOT.IDPNN VIGI 32A 30mA CL.-A marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.8	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.C120N 4P 80A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.9	PROTECCIONES	BLOQ.DIF.VIGIC120 CL.-AC 4P 300mA INSTAN marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.10	PROTECCIONES	DISY.MAGNETOTERMICO 6-10A marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.11	PROTECCIONES	AUTOMATICO NG125 L 4X32 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.12	PROTECCIONES	AUTOMATICO NG125 L 4X40 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.13	PROTECCIONES	AUTOMATICO NG125 L 4X63 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.14	PROTECCIONES	AUTOMATICO NG125 L 4X80 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.15	PROTECCIONES	AUTOMATICO C120H 4X63 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.16	PROTECCIONES	AUTOMATICO C120H 4X80 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.17	PROTECCIONES	AUTOMATICO C120H 4X100 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.18	PROTECCIONES	AUTOMATICO C120H 4X125 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.19	PROTECCIONES	SECCIONADOR GK1AP07 marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.20	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 10A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.21	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 16A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.22	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 20A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.23	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 25A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.24	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 32A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.25	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 40A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.26	PROTECCIONES	INT.AUT.MAGNETOT.IC60N 4P 50A CURVA-C marca SCHNEIDER ELEC o equivalente
6.27	PROTECCIONES	RELÉ RTE-4B DE 15A marca ISODEL o equivalente

6.28	PROTECCIONES	RELÉ RTE-4B DE 20A marca ISODEL o equivalente
6.29	PROTECCIONES	RELÉ RTE-4B DE 25A marca ISODEL o equivalente
6.30	PROTECCIONES	RELÉ RDT DE 50A marca ISODEL o equivalente
6.31	PROTECCIONES	RELÉ RDU DE 50A marca ISODEL o equivalente
6.32	PROTECCIONES	Kit Mordaza DIN ifn. + sup. RIF (3 polos) marca ISODEL o equivalente
6.33	PROTECCIONES	Fusible DIN, 24 kV, de 20 A. marca ISODEL o equivalente
6.34	PROTECCIONES	Fusible DIN, 24 kV, de 32 A. marca ISODEL o equivalente
6.35	PROTECCIONES	Fusible DIN, 24 kV, de 40 A. marca ISODEL o equivalente
6.36	PROTECCIONES	Fusible DIN, 24 kV, de 63 A. marca ISODEL o equivalente
7.1	VARIOS	PORTALAMPARAS GU10 marca ALG o equivalente
7.2	VARIOS	REGLE-8N REGLETA 19' 8 SCHUKO+INTERUPTOR marca CONNECTION o equivalente
7.3	VARIOS	TACO NYLON POLYAMIDA 6d.6 marca FAMATEL o equivalente
7.4	VARIOS	TACO EXPANSION NYLON BLANCO 10x34 marca FAMATEL o equivalente
7.5	VARIOS	PUNTERA AISL.GRIS 1,50 mm2 marca GAESTOPAS o equivalente
7.6	VARIOS	PUNTERA AISL.GRIS 2,50 mm2 marca GAESTOPAS o equivalente
7.7	VARIOS	PUNTERA AISL.GRIS 4 mm2 marca GAESTOPAS o equivalente
7.8	VARIOS	PUNTERA AISL.GRIS 6 mm2 marca GAESTOPAS o equivalente
7.9	VARIOS	PUNTERA AISL.GRIS 10 mm2 marca GAESTOPAS o equivalente
7.10	VARIOS	CLEMAS 6 BL.12 POLOS marca GAESTOPAS o equivalente
7.11	VARIOS	CLEMAS 10 BL.12 POLOS marca GAESTOPAS o equivalente
7.12	VARIOS	CLEMAS 16 BL.12 POLOS marca GAESTOPAS o equivalente
7.13	VARIOS	CLEMAS 25 BL.12 POLOS marca GAESTOPAS o equivalente
7.14	VARIOS	PROLONGADOR HEMBRA 2P+T 32A CETAC AZUL marca JSL o equivalente
7.15	VARIOS	PORTALAMP.E14 marca SOLERA o equivalente
7.16	VARIOS	CLAVIJA TT LAT.10/16A 250V CAUCHO NR. marca SOLERA o equivalente
7.17	VARIOS	BASE TT LAT.10/16A 250V PVC GOMA BL marca SOLERA o equivalente
7.18	VARIOS	BASE TT LATERAL 10/16A 250V CAUCHO NG. marca SOLERA o equivalente
7.19	VARIOS	CLAVIJA BIP.TT LAT.10/16A 250V BL. marca SOLERA o equivalente
7.20	VARIOS	BASE 3 TOMAS BIP.16A 250V BL.C/OBT. marca SOLERA o equivalente
7.21	VARIOS	BASE 4 TOMAS BIP.16A 250V BL.C/OBT. marca SOLERA o equivalente
7.22	VARIOS	BASE 6 TOMAS BIP.16A 250V BL.C/OBT. marca SOLERA o equivalente
7.23	VARIOS	PROLONG.3 TOMAS BIP.16A 250V BL.C/OBT. marca SOLERA o equivalente
7.24	VARIOS	BASE BIPOLAR 4 TOMAS PROLONGACION 2m marca SOLERA o equivalente
7.25	VARIOS	BASE BIPOLAR 3 TOMAS PROLONGACION 2m BL marca SOLERA o equivalente
7.26	VARIOS	BASE BIPOLAR 4 TOMAS PROLONGACION 2m BL marca SOLERA o equivalente
7.27	VARIOS	BASE BIPOLAR 5 TOMAS PROLONGACION 2m BL marca SOLERA o equivalente
7.28	VARIOS	BASE BIPOLAR 6 TOMAS PROLONGACION 2m BL marca SOLERA o equivalente
7.29	VARIOS	BASE 3 T.C/PROLONG.1,5m C/2 T.USB marca SOLERA o equivalente
7.30	VARIOS	BRIDA USO EXT.PA 6.6W 76x4,8x287 NEGRO marca UNEX o equivalente
7.31	VARIOS	PROLONGADOR 6 TOMAS C/OBT 16A
8.1	PARARRAYOS	Pica de acero cobrizado de 2 m mayores de 240 micras, clavada en terreno
8.2	PARARRAYOS	Brida para fijación de cable de 50mm en paramento vertical
8.3	PARARRAYOS	Arqueta de toma de tierra con puente de prueba
8.4	PARARRAYOS	M/L Cable desnudo de 50mm² Cu
8.5	PARARRAYOS	Brida para conexión de pica de tierra
8.6	PARARRAYOS	Caja de superficie IP65 con puente de comprobación
8.7	PARARRAYOS	Manguito para enlazar picas en profundidad
8.8	PARARRAYOS	M³ (metro cúbico) Zanja en terreno mediano de 0,50m de profundidad (medios manuales)
8.9	PARARRAYOS	M/L Zanja en terreno mediano de 0,40 ancho x 0,50m. profundidad (medios mecánicos)
8.10	PARARRAYOS	Mástil de 2 metros acero galvanizado
8.11	PARARRAYOS	Mástil de 4 metros acero galvanizado
8.12	PARARRAYOS	Mástil de 6 metros acero galvanizado
8.13	PARARRAYOS	Mástil de 8 metros acero galvanizado
8.14	PARARRAYOS	Tratamiento anticorrosión de mástil y soportes (GALVANIZADO EN CALIENTE)
8.15	PARARRAYOS	Vía de chispas para protección de antenas de TV (5m cable Cu 50mm² )
8.16	PARARRAYOS	Tubo protector de 3 m bajante pararrayos grapado a paramento vertical
8.17	PARARRAYOS	Electrodo dinámico Aplirod de 2500mm o 28 para terrenos de baja conductividad
8.18	PARARRAYOS	Carga de Aplifill para 3 electrodos dinámicos Aplirod
8.19	PARARRAYOS	Alquiler diario de compresor para instalación de electrodo dinámico
8.20	PARARRAYOS	Cabezal PDC electrónico de acero Inoxidable
8.21	PARARRAYOS	Suministro y colocación para mejora de tierra mediante 100 m cable CU de 50mm², 20 picas de acero cobrizado de 100 micras de 2 m sin zanja

**ANEXO VI.1**  
**ESTIMACION DE HORAS PARA TAREAS DE**  
**MANTENIMIENTO**  
**LOTE 1**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Orden	Lote	Centro de gasto	Prog.	Centro	Horas preventivo diurnas ANUAL	Horas técnico ANUAL	Horas correctivo diurnas ANUAL	Horas correctivo nocturnas ANUAL
1	1	191020000	231B	CM ALCALA HENARES	41	12	8	4
2	1	191020000	231B	CM ALCORCON	41	12	8	4
3	1	191020000	231B	CM ALONSO CANO	41	12	8	4
4	1	191020000	231B	CM EMBAJADORES	41	12	8	4
5	1	191020000	231B	CM GETAFE I	41	12	8	4
6	1	191020000	231B	CM MÓSTOLES	41	12	8	4
7	1	191020000	231B	CM PUENTE TOLEDO	41	12	8	4
8	1	191020000	231B	CM PUENTE VALLECAS	41	12	8	4
9	1	191020000	231B	CM REAL SITIO DE ARANJUEZ	41	12	8	4
10	1	191020000	231B	CM RICARDO DE LA VEGA	41	12	8	4
11	1	191020000	231B	CM SAGASTA	41	12	8	4
12	1	191020000	231B	CM SAN BLAS	41	12	8	4
13	1	191020000	231B	CM SAN CRISTÓBAL DE LOS ANGELES	41	12	8	4
14	1	191020000	231B	CM SAN FERMÍN	41	12	8	4
15	1	191020000	231B	CM USERA	41	12	8	4
16	1	191020000	231B	CM VILLA DE VALLECAS	41	12	8	4
17	1	191020000	231B	CM VILLAVERDE ALTO	41	12	8	4
18	1	191020000	231B	CM VIRGEN DE BEGOÑA	41	12	8	4
19	1	191020000	231E	COMEDOR CALLE CANARIAS	41	12	8	4
20	1	191020000	231E	COMEDOR PLAZA ELÍPTICA	41	12	8	4
21	1	191020000	231E	COMEDOR SANTA ISABEL	41	12	8	4
22	1	191020000	231G	R NORTE	41	12	8	4
23	1	191020000	231G	RI ALCALÁ DE HENARES	41	12	8	4
24	1	191020000	231G	RI CASA DE LOS NIÑOS	41	12	8	4
25	1	191020000	231G	RI EL ARCE ROJO	41	12	8	4
26	1	191020000	231G	RI EL VALLE	41	12	8	4
27	1	191020000	231G	RI LAS ACACIAS	41	12	8	4
28	1	191020000	231G	RI LAS AZALEAS	41	12	8	4
29	1	191020000	231G	RI LAS ROSAS	41	12	8	4
30	1	191020000	231G	RI LEGANÉS	41	12	8	4
31	1	191020000	231G	RI MÓSTOLES	41	12	8	4
32	1	191020000	231G	RI NTRA. SRA. DE LOURDES	41	12	8	4
33	1	191020000	231G	RI VALLEHERMOSO	76	18	12	6
34	1	19102CA01	231J	CDPI ARGANDA	41	12	8	4
35	1	19102CA02	231J	CDPI DOS DE MAYO	41	12	8	4
36	1	19102CA03	231J	CDPI GETAFE	76	18	12	6
37	1	19102CA05	231J	CDPI REINA SOFÍA	41	12	8	4
38	1	19102CO04	231J	CO JUAN DE AUSTRIA	76	18	12	6
39	1	19102CO06	231J	CO ANGEL DE LA GUARDA	76	18	12	6
40	1	19102CO09	231J	CO JUAN RAMON JIMENEZ	41	12	8	4
41	1	19102CO09	231J	CO MAGERIT	41	12	8	4
42	1	19102RM01	231H	RM ALCORCON	112	24	16	8
43	1	19102RM02	231H	RM ARGANDA DEL REY	150	30	20	10



44	1	19102RM03	231H	RM CISNEROS	76	18	12	6
45	1	19102RM07	231H	RM GASTON BAQUERO	112	24	16	8
46	1	19102RM08	231H	RM GETAFE	41	12	8	4
47	1	19102RM11	231H	RM LA PAZ	76	18	12	6
48	1	19102RM12	231H	RM MANOTERAS	112	24	16	8
49	1	19102RM14	231H	RM NTRA. SRA DEL CARMEN	150	30	20	10
50	1	19102RM15	231H	RM PARLA	41	12	8	4
51	1	19102RM20	231H	RM SANTIAGO RUSIÑOL	150	30	20	10
52	1	19102RM21	231H	RM TORRELAGUNA	76	18	12	6
53	1	19102RM22	231H	RM VALLECAS	76	18	12	6
54	1	19102RM25	231H	RM ADOLFO SUAREZ	150	30	20	10
55	1	191020000	239N	ARCHIVOS SERVICIOS CENTRALES	41	12	8	4
56	1	191020000	231G	CACS MANZANARES	41	12	8	4
57	1	191020000	231B	CM ALONSO HEREDIA	41	12	8	4
58	1	191020000	231B	CM ALUCHE	41	12	8	4
59	1	191020000	231B	CM FUENLABRADA	41	12	8	4
60	1	191020000	231B	CM LEGANÉS I	41	12	8	4
61	1	191020000	231B	CM LEGANÉS II	41	12	8	4
62	1	191020000	231B	CM LOS CARMENES	41	12	8	4
63	1	191020000	231B	CM PARLA	41	12	8	4
64	1	191020000	231B	CM PINTO	41	12	8	4
65	1	191020000	231B	CM PUENTE VALLECAS - ALTO DEL ARENAL	41	12	8	4
66	1	191020000	231B	CM SAN BLAS - HORTALEZA	41	12	8	4
67	1	191020000	231B	CM SAN LORENZO DEL ESCORIAL	41	12	8	4
68	1	191020000	231B	CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	41	12	8	4
69	1	191020000	231B	CM TETUÁN	41	12	8	4
70	1	191020000	231B	CM TETUAN - SAN NICOLAS	41	12	8	4
71	1	191020000	231B	CM TRES CANTOS	41	12	8	4
72	1	191020000	231B	CM VILLA DE VALLECAS - ENTREVÍAS	41	12	8	4
73	1	191020000	231B	CM VILLALBA	41	12	8	4
74	1	191020000	231B	CM VILLAVERDE BAJO	41	12	8	4
75	1	191020000	231G	CPA "ISABEL CLARA EUGENIA"	76	18	12	6
76	1	191020000	231G	CPA HORTALEZA	41	12	8	4
77	1	191020000	231G	PISO TUTELADO ÍTACA	41	12	8	4
78	1	191020000	231G	PISO TUTELADO LA RIBERA	41	12	8	4
79	1	191020000	231G	RI ARGANDA	41	12	8	4
80	1	191020000	231G	RI ALCORCÓN	41	12	8	4
81	1	191020000	231G	RI CHAMBERÍ	41	12	8	4
82	1	191020000	231G	RI EL ENCINAR	41	12	8	4
83	1	191020000	231G	RI ISABEL DE CASTILLA	41	12	8	4
84	1	191020000	231G	RI PARLA	41	12	8	4
85	1	191020000	231G	RI VISTA ALEGRE	41	12	8	4
86	1	191020000	231G	RPI ROSA	41	12	8	4
87	1	19102CA04	231J	CDPI MIRASIERRA	76	18	12	6
88	1	19102CO01	231J	CO BARAJAS	76	18	12	6
89	1	19102CO02	231J	CO CIUDAD LINEAL	41	12	8	4
90	1	19102CO03	231J	CO CARABANCHEL	41	12	8	4
91	1	19102CO03	231J	CO FRAY BERNARDINO ALVAREZ	41	12	8	4
92	1	19102CO07	231J	CO ALUCHE	41	12	8	4
93	1	19102CO08	231J	CO NAZARET	76	18	12	6
94	1	19102RM04	231H	RM COLMENAR VIEJO	150	30	20	10
95	1	19102RM05	231H	RM DOCTOR GLEZ BUENO	150	30	20	10
96	1	19102RM06	231H	RM FRANCISCO DE	150	30	20	10



				VITORIA				
97	1	19102RM09	231H	RM GOYA	41	12	8	4
98	1	19102RM10	231H	RM GRAN RESIDENCIA	112	24	16	8
99	1	19102RM13	231H	RM NAVALCARNERO	76	18	12	6
100	1	19102RM16	231H	RM REINA SOFÍA	150	30	20	10
101	1	19102RM17	231H	RM SAN FERNANDO DE HENARES	76	18	12	6
102	1	19102RM18	231H	RM SAN JOSE	41	12	8	4
103	1	19102RM19	231H	RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	76	18	12	6
104	1	19102RM23	231H	RM VILLAVICIOSA DE ODON	150	30	20	10
105	1	19102RM24	231H	RM VISTA ALEGRE	112	24	16	8
105	105	105	Total		6166	1572	1048	524



**ANEXO VI.2**  
**ESTIMACION DE HORAS PARA TAREAS DE**  
**MANTENIMIENTO**  
**LOTE 2**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Orden	Lote	Centro de gasto	Prog.	Centro	Horas preventivo diurnas ANUAL	Horas técnico ANUAL	Horas correctivo diurnas ANUAL	Horas correctivo nocturnas ANUAL
1	2	191020000	231B	CM ALCALA HENARES	4	4	4	2
2	2	191020000	231B	CM ALCORCON	4	4	4	2
3	2	191020000	231B	CM ALONSO CANO	4	4	4	2
4	2	191020000	231B	CM EMBAJADORES	4	4	4	2
5	2	191020000	231B	CM GETAFE I	4	4	4	2
6	2	191020000	231B	CM MÓSTOLES	4	4	4	2
7	2	191020000	231B	CM PUENTE TOLEDO	4	4	4	2
8	2	191020000	231B	CM PUENTE VALLECAS	4	4	4	2
9	2	191020000	231B	CM REAL SITIO DE ARANJUEZ	4	4	4	2
10	2	191020000	231B	CM RICARDO DE LA VEGA	4	4	4	2
11	2	191020000	231B	CM SAGASTA	4	4	4	2
12	2	191020000	231B	CM SAN BLAS	4	4	4	2
13	2	191020000	231B	CM SAN CRISTÓBAL DE LOS ANGELES	4	4	4	2
14	2	191020000	231B	CM SAN FERMÍN	4	4	4	2
15	2	191020000	231B	CM USERA	4	4	4	2
16	2	191020000	231B	CM VILLA DE VALLECAS	4	4	4	2
17	2	191020000	231B	CM VILLAVERDE ALTO	4	4	4	2
18	2	191020000	231B	CM VIRGEN DE BEGOÑA	4	4	4	2
19	2	191020000	231E	COMEDOR CALLE CANARIAS	4	4	4	2
20	2	191020000	231E	COMEDOR PLAZA ELÍPTICA	4	4	4	2
21	2	191020000	231E	COMEDOR SANTA ISABEL	4	4	4	2
22	2	191020000	231G	R NORTE	4	4	4	2
23	2	191020000	231G	RI ALCALÁ DE HENARES	4	4	4	2
24	2	191020000	231G	RI CASA DE LOS NIÑOS	4	4	4	2
25	2	191020000	231G	RI EL ARCE ROJO	4	4	4	2
26	2	191020000	231G	RI EL VALLE	4	4	4	2
27	2	191020000	231G	RI LAS ACACIAS	4	4	4	2
28	2	191020000	231G	RI LAS AZALEAS	4	4	4	2
29	2	191020000	231G	RI LAS ROSAS	4	4	4	2
30	2	191020000	231G	RI LEGANÉS	4	4	4	2
31	2	191020000	231G	RI MÓSTOLES	4	4	4	2
32	2	191020000	231G	RI NTRA. SRA. DE LOURDES	4	4	4	2
33	2	191020000	231G	RI VALLEHERMOSO	8	6	6	3
34	2	19102CA01	231J	CDPI ARGANDA	4	4	4	2
35	2	19102CA02	231J	CDPI DOS DE MAYO	4	4	4	2



36	2	19102CA03	231J	CDPI GETAFE	8	6	6	3
37	2	19102CA05	231J	CDPI REINA SOFÍA	4	4	4	2
38	2	19102CO04	231J	CO JUAN DE AUSTRIA	8	6	6	3
39	2	19102CO06	231J	CO ANGEL DE LA GUARDA	8	6	6	3
40	2	19102CO09	231J	CO JUAN RAMON JIMENEZ	4	4	4	2
41	2	19102CO09	231J	CO MAGERIT	4	4	4	2
42	2	19102RM01	231H	RM ALCORCON	12	10	8	4
43	2	19102RM02	231H	RM ARGANDA DEL REY	16	15	10	8
44	2	19102RM03	231H	RM CISNEROS	8	6	6	3
45	2	19102RM07	231H	RM GASTON BAQUERO	12	10	8	4
46	2	19102RM08	231H	RM GETAFE	4	4	4	2
47	2	19102RM11	231H	RM LA PAZ	8	6	6	3
48	2	19102RM12	231H	RM MANOTERAS	12	10	8	4
49	2	19102RM14	231H	RM NTRA. SRA DEL CARMEN	16	15	10	8
50	2	19102RM15	231H	RM PARLA	4	4	4	2
51	2	19102RM20	231H	RM SANTIAGO RUSIÑOL	16	15	10	8
52	2	19102RM21	231H	RM TORRELAGUNA	8	6	6	3
53	2	19102RM22	231H	RM VALLECAS	8	6	6	3
54	2	19102RM25	231H	RM ADOLFO SUAREZ	16	15	10	8
55	2	191020000	239N	ARCHIVOS SERVICIOS CENTRALES	4	4	4	2
56	2	191020000	231G	CACS MANZANARES	4	4	4	2
57	2	191020000	231B	CM ALONSO HEREDIA	4	4	4	2
58	2	191020000	231B	CM ALUCHE	4	4	4	2
59	2	191020000	231B	CM FUENLABRADA	4	4	4	2
60	2	191020000	231B	CM LEGANÉS I	4	4	4	2
61	2	191020000	231B	CM LEGANÉS II	4	4	4	2
62	2	191020000	231B	CM LOS CARMENES	4	4	4	2
63	2	191020000	231B	CM PARLA	4	4	4	2
64	2	191020000	231B	CM PINTO	4	4	4	2
65	2	191020000	231B	CM PUENTE VALLECAS - ALTO DEL ARENAL	4	4	4	2
66	2	191020000	231B	CM SAN BLAS - HORTALEZA	4	4	4	2
67	2	191020000	231B	CM SAN LORENZO DEL ESCORIAL	4	4	4	2
68	2	191020000	231B	CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	4	4	4	2
69	2	191020000	231B	CM TETUÁN	4	4	4	2
70	2	191020000	231B	CM TETUAN - SAN NICOLAS	4	4	4	2
71	2	191020000	231B	CM TRES CANTOS	4	4	4	2
72	2	191020000	231B	CM VILLA DE VALLECAS - ENTREVÍAS	4	4	4	2
73	2	191020000	231B	CM VILLALBA	4	4	4	2
74	2	191020000	231B	CM VILLAVERDE BAJO	4	4	4	2



75	2	191020000	231G	CPA "ISABEL CLARA EUGENIA"	8	6	6	3
76	2	191020000	231G	CPA HORTALEZA	4	4	4	2
77	2	191020000	231G	PISO TUTELADO ÍTACA	4	4	4	2
78	2	191020000	231G	PISO TUTELADO LA RIBERA	4	4	4	2
79	2	191020000	231G	RI ARGANDA	4	4	4	2
80	2	191020000	231G	RI ALCORCÓN	4	4	4	2
81	2	191020000	231G	RI CHAMBERÍ	4	4	4	2
82	2	191020000	231G	RI EL ENCINAR	4	4	4	2
83	2	191020000	231G	RI ISABEL DE CASTILLA	4	4	4	2
84	2	191020000	231G	RI PARLA	4	4	4	2
85	2	191020000	231G	RI VISTA ALEGRE	4	4	4	2
86	2	191020000	231G	RPI ROSA	4	4	4	2
87	2	19102CA04	231J	CDPI MIRASIERRA	8	6	6	3
88	2	19102CO01	231J	CO BARAJAS	8	6	6	3
89	2	19102CO02	231J	CO CIUDAD LINEAL	4	4	4	2
90	2	19102CO03	231J	CO CARABANCHEL	4	4	4	2
91	2	19102CO03	231J	CO FRAY BERNARDINO ALVAREZ	4	4	4	2
92	2	19102CO07	231J	CO ALUCHE	4	4	4	2
93	2	19102CO08	231J	CO NAZARET	8	6	6	3
94	2	19102RM04	231H	RM COLMENAR VIEJO	16	15	10	8
95	2	19102RM05	231H	RM DOCTOR GLEZ BUENO	16	15	10	8
96	2	19102RM06	231H	RM FRANCISCO DE VITORIA	16	15	10	8
97	2	19102RM09	231H	RM GOYA	4	4	4	2
98	2	19102RM10	231H	RM GRAN RESIDENCIA	12	10	8	4
99	2	19102RM13	231H	RM NAVALCARNERO	8	6	6	3
100	2	19102RM16	231H	RM REINA SOFÍA	16	15	10	8
101	2	19102RM17	231H	RM SAN FERNANDO DE HENARES	8	6	6	3
102	2	19102RM18	231H	RM SAN JOSE	4	4	4	2
103	2	19102RM19	231H	RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	8	6	6	3
104	2	19102RM23	231H	RM VILLAVICIOSA DE ODON	16	15	10	8
105	2	19102RM24	231H	RM VISTA ALEGRE	12	10	8	4
105	105	105	Total		628	579	524	289



**ANEXO VII**  
**SITUACION INSPECCIONES REGLAMENTARIAS OCAS BAJA**  
**TENSION**  
**LOTE 2**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0999890377983900593524**

Tipo de Centro	Centro	Dirección	Última OCA disponible	SITUACION	Fecha OCA próxima
RM	Residencia de Mayores "Alcorcón"	Avda. de Pablo Iglesias, s/n 28922-Alcorcón	01/12/2020	FAVORABLE	01/06/2025
RM	Residencia de Mayores "Gastón Baquero"	C/ Francisco Chico Mendes, 8 28108-Alcobendas	23/11/2020	FAVORABLE	24/11/2025
RM	Residencia de Mayores "Getafe"	Avda. Juan Carlos I, 4 28905-Getafe	15/12/2020	FAVORABLE	30/11/2025
RM	Residencia de Mayores "Goya"	C/ Doctor Esquerdo, 26 28028-Madrid	26/11/2020	FAVORABLE	26/11/2025
RM	Residencia de Mayores "Reina Sofía"	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	15/07/2020	FAVORABLE	10/07/2025
RM	Residencia de Mayores "San Martín de Valdeiglesias"	C/ San Martín, 2 28680-San Martín de Valdeiglesias	05/11/2020	FAVORABLE	05/05/2025
RM	Residencia de Mayores "Adolfo Suárez"	Calle de Ravena, 18, 28032 Madrid	30/11/2016	FAVORABLE	30/11/2021
CM	Centro de Mayores "Alcalá de Henares"	C/ Damas, 4 28801 Alcalá de Henares	13/12/2016	FAVORABLE	13/12/2021
CM	Centro de Mayores "Alcorcón"	Pza. Orense, s/n 28924 Alcorcón	21/01/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "Los Cármenes"	Glorieta Los Cármenes, 2 28047 Madrid	21/01/2021	FAVORABLE	21/01/2026
CM	Centro de Mayores "San Blas" C/ Alfacar 30	C/ Alfacar 30 28033 Madrid	04/06/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "San Sebastián de los Reyes"	C/ Pilar, 6 28700 San Sebastian de los Reyes	21/11/2016	FAVORABLE	21/11/2021
CM	Centro Mayores "Alto Arenal"	C/ Perelada, 1-3 28038-Madrid	06/04/2021	CONDICIONADA	
COM	Comedor Social "Plaza Elíptica"	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid	20/09/2017	FAVORABLE	20/03/2022
CM	Centro Mayores "San Nicolás"	Calle de Sánchez Preciado, 43, 28039 Madrid	29/05/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "Vallecas Pueblo"	C/ Sierra Palomeras, 5 28031 Madrid	20/03/2019	FAVORABLE	20/03/2024
COM	Comedor Social "Calle Canarias"	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	02/07/2020	FAVORABLE	02/07/2025
RM	Residencia de Mayores "Vista Alegre"	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	25/10/2016	FAVORABLE	25/05/2021
CO	C. Ocupacional "Carabanchel"	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	28/09/2017	FAVORABLE	28/03/2022
RM	Residencia de Mayores "Doctor González Bueno"	Ctra. Colmenar, km. 13 28049- Madrid	28/11/2018	FAVORABLE	28/05/2023
RM	Residencia de Mayores "Manoteras"	C/ Oña, 3 28050-Madrid	15/12/2020	CONDICIONADA	



RM	Residencia de Mayores "Nuestra Sra. Del Carmen"	C/ Canto Blanco, 3 28049-Madrid	05/04/2017	FAVORABLE	05/10/2021
RM	Residencia de Mayores "San José"	C/ Trévez, s/n 28041-Madrid	21/03/2017	FAVORABLE	21/09/2021
CM	Centro de Mayores "Aluche"	C/ Camarena, 181 28047 Madrid	06/06/2018	FAVORABLE	06/12/2022
CO	C. Ocupacional "Juan de Austria"	C/ Arturo Soria, 12 28027-Madrid	25/03/2021	CONDICIONADA	
RM	Residencia de Mayores "Vallecas"	C/ Benjamín Palencia, 25 28038-Madrid	23/10/2017	FAVORABLE	23/04/2022
RM	Residencia de Mayores "Villaviciosa de Odón"	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200 28670-Villaviciosa de Odón	16/07/2020	FAVORABLE	16/07/2025
CADP	C.A.D.P. "Mirasierra"	C/ La Masó, 40 28034-Madrid	05/06/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "Alonso Heredia"	C/ Alonso Heredia, 2 28028 Madrid	24/07/2017	FAVORABLE	24/07/2022
CM	Centro de Mayores "Puente de Toledo"	C/ Mercedes Arteaga, 18 28019 Madrid	29/03/2017	FAVORABLE	29/09/2021
CM	Centro de Mayores "Sagasta"	C/ Sagasta, 13 28004 Madrid	11/06/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "San Fermín"	Avda. San Fermín, 15 28041 Madrid	24/04/2019	FAVORABLE	24/10/2023
CM	Centro de Mayores "Tetuán"	C/ Carolinas, 33 28039 Madrid	19/09/2016	FAVORABLE	19/09/2021
CM	Centro de Mayores "Villaverde Alto"	C/ Santa Joaquina Vedruña, s/n 28021 Madrid	19/09/2017	FAVORABLE	19/03/2022
CM	Centro de Mayores "Virgen de Begoña"	C/ Virgen de Aranzazu, 28 28034 Madrid	24/07/2018	FAVORABLE	24/01/2023
RM	Residencia de Mayores "Arganda del Rey"	Avda. del Instituto, s/n 28500-Arganda del Rey	05/11/2020	FAVORABLE	03/05/2025
RM	Residencia de Mayores "Cisneros"	Avda. Ajalvir, 1 28806-Alcalá de Henares	21/07/2020	FAVORABLE	21/07/2025
RM	Residencia de Mayores "Colmenar Viejo"	Avda. Remedios, 28 28770-Colmenar Viejo	21/07/2020	FAVORABLE	21/07/2025
RM	Residencia de Mayores "Francisco de Vitoria"	C/ Villamalea, 1 28805-Alcalá de Henares	02/08/2021	FAVORABLE	02/08/2026
RM	Residencia de Mayores "Gran Residencia"	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	15/03/2017	FAVORABLE	15/09/2021
RM	Residencia de Mayores "La Paz"	C/ Doctor Esquerdo, 44 28007-Madrid	23/06/2017	FAVORABLE	30/09/2021
RM	Residencia de Mayores "Navalcarnero"	Calle Víctimas del Terrorismo, s/n 28600-Navalcarnero	14/12/2020	FAVORABLE	14/12/2025
RM	Residencia de Mayores "Parla"	C/ Zuloaga, 2 28980-Parla	22/07/2020	FAVORABLE	22/07/2025
RM	Residencia de Mayores "San Fernando de Henares"	C/ Ventura de Argumosa, 4 28830-San Fernando de Henares	04/12/2020	FAVORABLE	04/12/2025



RM	Residencia de Mayores "Santiago Rusiñol"	Pza. Doctor González Bueno, 16 28300-Aranjuez	28/07/2020	FAVORABLE	28/07/2025
RM	Residencia de Mayores "Torrelaguna"	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12 28180-Torrelaguna	05/03/2020	FAVORABLE	05/03/2025
CO	C. Ocupacional "Aluche"	Avda. Rafael Finat, 48 28044-Madrid	26/09/2017	FAVORABLE	26/03/2022
CO	C. Ocupacional "Angel de la Guarda"	Avda. Daroca, 60 28017-Madrid	06/06/2021	CONDICIONADA	
CO	C. Ocupacional "Barajas"	C/ Zatorejas, s/n-Ctra. Barcelona, km. 14 28042-Madrid	15/07/2020	FAVORABLE	15/07/2025
CO	C. Ocupacional "Ciudad Lineal"	C/ Joséfa Valcárcel, 1 28027-Madrid	24/07/2020	FAVORABLE	24/07/2025
CO	C. Ocupacional "Juan Ramón Jiménez"	C/ Pedro Patiño, 4 28914 -Leganés	05/07/2018	FAVORABLE	05/01/2023
CO	C. Ocupacional "Nazaret"	Avda. Manoteras, 1 28050-Madrid	20/09/2016	FAVORABLE	20/03/2021
CADP	C.A.D.P. "Arganda del Rey"	C/ de la Dehesa, 6 28500-Arganda del Rey			
CADP	C.A.D.P. "Dos de Mayo"	C/ Oña, 1 28050-Madrid	09/07/2019	FAVORABLE	09/07/2024
CADP	C.A.D.P. "Getafe"	C/ Vereda del Camuerdo, 2, Sector III -28905-Getafe	22/02/2017	FAVORABLE	
CADP	C.A.D.P. "Reina Sofía"	C/ San Martín, 13 28680-San Martín de Valdeiglesias	20/06/2018	FAVORABLE	20/12/2022
CM	Centro de Mayores "Alonso Cano"	C/ Alonso Cano, 18 28003 Madrid	26/07/2017	FAVORABLE	26/01/2022
CM	Centro de Mayores "Embajadores"	C/ Embajadores, 32 28012 Madrid	27/07/2020	FAVORABLE	27/07/2025
CM	Centro de Mayores "Fuenlabrada"	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n 28943 Fuenlabrada	10/02/2017	FAVORABLE	10/08/2021
CM	Centro de Mayores "Getafe I"	Avda. de las Ciudades, 31 28903 Getafe	16/02/2017	FAVORABLE	16/08/2021
CM	Centro de Mayores "Leganés I"	Avda. de la Mancha, 33 28911 Leganés	22/01/2021	FAVORABLE	22/01/2026
CM	Centro de Mayores "Leganés II"	Avda. del Mediterráneo, s/n 28913 Leganés	08/02/2017	FAVORABLE	08/08/2021
CM	Centro de Mayores "Móstoles"	C/ Río Jarama, s/n 28934 Móstoles	03/02/2017	FAVORABLE	03/08/2021
CM	Centro de Mayores "Parla"	C/ Humanes, 27 28980 Parla	23/02/2017	FAVORABLE	23/08/2021
CM	Centro de Mayores "Pinto"	C/ Coronados, 7 28320 Pinto	22/01/2021	FAVORABLE	22/01/2026
CM	Centro de Mayores "Puente Vallecas"	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018 Madrid	03/07/2018	FAVORABLE	03/01/2023
CM	Centro de Mayores "Real Sitio de Aranjuez"	C/ Gobernador, 80 28300 Madrid	20/06/2021	CONDICIONADA	



CM	Centro de Mayores "Ricardo de la Vega"	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n 28901 Getafe	15/04/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "San Blas"	Avda. Guadalajara, 69 28032 Madrid	19/06/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "San Cristóbal de los Ángeles"	C/ Benimanet, 117 (bloque 568) 28021 Madrid	21/02/2019	FAVORABLE	21/08/2023
CM	Centro de Mayores "San Lorenzo de El Escorial"	C/ Juan de Austria, 1 28200 San Lorenzo de El Escorial	07/03/2019	FAVORABLE	07/09/2023
CM	Centro de Mayores "Tres Cantos"	Sector Descubridores, 24 28760 Tres Cantos	07/04/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "Usera"	C/ Amor Hermoso, 1 (28026 Madrid) C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid C/Amparo Usera, 38 28026 Madrid	29/05/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "Villalba"	C/ Morales Antuñano, 9 28400 Villalba	13/04/2021	CONDICIONADA	
CM	Centro de Mayores "Villaverde Bajo"	C/ Francisco del Pino, 32 28021 Madrid	17/05/2018	FAVORABLE	17/11/2022
CM	Centro Mayores "Entrevías"	C/ Benamejé, 102 28018-Madrid	06/04/2021	CONDICIONADA	
COM	Comedor Social "Santa Isabel"	C/ Galileo, 14 28015-Madrid	02/07/2020	FAVORABLE	02/07/2025
RPI	Residencia de Primera Infancia "Casa de Los Niños"	Ctra. de Colmenar Viejo, km. 12,800 28049 Madrid	03/10/2018	FAVORABLE	03/10/2023
RPI	Residencia de Primera Infancia "El Valle "	Avda. del Valle, núm. 22 28033 Madrid	01/10/2018	FAVORABLE	01/10/2023
RPI	Residencia de Primera Infancia "Rosa"	Paseo de la Habana, núm. 173 28036 Madrid	25/09/2018	FAVORABLE	25/09/2023
RI	Residencia Infantil "Alcalá de Henares"	C/Fernando de Flandes, núm. 16-18 28804 Alcalá de Henares	26/06/2019	FAVORABLE	26/06/2024
RI	Residencia Infantil "Alcorcón "	Avda. Las Flores, núm. 70-72 28925 Alcorcón	09/05/2018	FAVORABLE	09/11/2022
RI	Residencia Infantil "Arganda"	Avda. del Instituto, núm. 30 28500 Arganda del Rey	24/09/2018	FAVORABLE	24/09/2023
RI	Residencia Infantil "Chamberí "	C/Fernández de los Ríos, núm. 37 2805 Madrid	09/10/2018	FAVORABLE	09/10/2023
RI	Residencia Infantil " El Arce Rojo "	C/Navarra, núm. 23-25 - Urbanizac 28940 Fuenlabrada	08/07/2019	FAVORABLE	08/07/2024
RI	Residencia Infantil "El Encinar "	C/ Estrecho de Mesina, núm. 1 28043 Madrid	21/05/2018	FAVORABLE	21/05/2023
RI	Residencia Infantil " Isabel de Castilla"	C/ Sierra de Palomeras, núm. 12 28031 Madrid	05/03/2020	FAVORABLE	05/09/2024



RI	Residencia Infantil "Las Acacias"	C/ General Ricardos, núm. 177 2825 Madrid	22/05/2018	FAVORABLE	22/05/2023
RI	Residencia Infantil "Las Azaleas"	C/ Prado de las Azaleas, núm. 3 - Ur 28770 Colmenar Viejo	26/09/2018	FAVORABLE	26/09/2023
RI	Residencia Infantil "Las Rosas"	Avda. de Guadalajara, núm. 69 28032 Madrid	23/05/2018	FAVORABLE	23/05/2023
RI	Residencia Infantil "Leganés"	C/ Maestro, núm. 21 28914 Leganés	17/06/2019	FAVORABLE	17/06/2024
RI	Residencia Infantil "Móstoles"	Camino de Carrasquillas, núm. 16-18 28935 Móstoles	08/10/2018	FAVORABLE	08/10/2023
RI	Residencia Infantil "Nuestra Sra. de Lourdes"	C/ Herrador, núm. 2 28850 Torreldones	05/06/2018	FAVORABLE	05/12/2022
RI	Residencia Infantil "Parla"	C/ Venecia, núm. 22 - Urbanización 28980 Parla	10/11/2018	FAVORABLE	11/10/2023
RI	Residencia Infantil "Vallehermoso"	C/ Fernández de los Ríos, núm. 42 28015 Madrid	23/07/2019	FAVORABLE	23/07/2024
CACYS	Centro de Adaptación Cultural y Social "Manzanares"	C/ Arturo Soria, núm. 124 28043 Madrid	17/05/2018	FAVORABLE	17/05/2023
CPA	Centro de Primera Acogida "Hortaleza"	C/ Valdetorres del Jarama, núm. 1 28043 Madrid	14/09/2016	FAVORABLE	14/03/2021
CPA	Centro de Primera Acogida "Isabel Clara Eugenia"	C/ Mar Caspio, núm. 8 28033 Madrid	18/05/2018	FAVORABLE	18/05/2023
PTA	Piso Tutelado de Adolescentes "La Ribera"	Paseo Comandante Fortea, núm. 5 28008 Madrid	17/12/2018	FAVORABLE	17/12/2023
PTA	Piso Tutelado de Adolescentes "Itaca"	C/ Laviana, núm. 8 28037 Madrid	06/11/2018	FAVORABLE	06/11/2023
RM	Residencia Maternal "Norte"	C/ González Amigo, núm. 20 28033 Madrid	01/07/2019	FAVORABLE	01/07/2024

