

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE: “SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO, DE AVERÍAS/URGENCIAS 24H Y TÉCNICO LEGAL DE EQUIPOS E INSTALACIONES TÉRMICAS Y EQUIPOS E INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN DE LOS CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (2 LOTES)”

Contenido

CLÁUSULA PRIMERA. OBJETO	3
CLÁUSULA SEGUNDA. LUGAR DE PRESTACIÓN	3
CLÁUSULA TERCERA. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	4
CLÁUSULA CUARTA. DESARROLLO DE LOS TRABAJOS	6
4.1 MANTENIMIENTO PREVENTIVO	6
4.2 MANTENIMIENTO CORRECTIVO	7
4.3 SERVICIO DE ATENCIÓN DE AVERÍAS 24 HORAS	7
4.4 MANTENIMIENTO TÉCNICO-LEGAL	9
CLÁUSULA QUINTA. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA	9
5.1. DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR	10
5.2 OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA	14
5.3. PLAZO PARA LA SUBSANACIÓN DE AVERÍAS	16
CLÁUSULA SEXTA. MEDIOS PERSONALES	17
CLÁUSULA SÉPTIMA. MEDIOS TÉCNICOS Y MATERIALES	17
CLÁUSULA OCTAVA. DIRECCIÓN, SEGUIMIENTO Y COORDINACIÓN DEL SERVICIO	18
8.1 RESPONSABLE DEL CONTRATO	18
8.2 RESPONSABLE TÉCNICO	18
8.3 SEGUIMIENTO Y COORDINACIÓN.	19
CLÁUSULA NOVENA. COMPROBACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES EXIGIDAS	19
CLÁUSULA DÉCIMA. RESPONSABILIDAD Y GARANTÍA DEL MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES	20
CLÁUSULA UNDÉCIMA. LEGISLACIÓN APLICABLE	20
ANEXO I. RELACIÓN DE CENTROS PARA LOTE 1 Y LOTE 2	22
ANEXO II. PLANTILLA PARA LA PLANIFICACIÓN PREVISTA DE LOS TRABAJOS	29
ANEXO III. OPERACIONES DE REVISIÓN DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS (LOTE 1) Y DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN (LOTE 2)	31



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

ANEXO IV.1. INVENTARIO DEL LOTE 1	52
ANEXO IV.2. INVENTARIO DEL LOTE 2	152
ANEXO V. ESTIMACIÓN DE HORAS PARA TAREAS DE MANTENIMIENTO DEL LOTE 1 Y LOTE 2	196
ANEXO VI. SITUACIÓN DE LAS INSPECCIONES REGLAMENTARIAS DE BAJA TENSIÓN DEL LOTE 2	214
ANEXO VII. PRECIOS DE MATERIALES	220



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE “SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO, DE AVERIAS/URGENCIAS 24H Y TÉCNICO LEGAL DE EQUIPOS E INSTALACIONES TERMICAS (LOTE 1) Y EQUIPOS E INSTALACIONES DE BAJA TENSION (LOTE 2) DE LOS CENTROS ADSCRITOS A LA AMAS.”

CLÁUSULA 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 EQUIPOS E INSTALACIONES TERMICAS (LOTE 1) Y EQUIPOS E INSTALACIONES DE BAJA TENSION (LOTE 2), a ejecutar en todos los centros integrados en la Agencia Madrileña de Atención Social (en adelante AMAS) relacionados en el [ANEXO I](#) del presente pliego, en cumplimiento del Real Decreto 1027/2007 por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (en adelante RITE) y el Real Decreto 809/2021 por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión (en adelante REP) y del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (en adelante REBT).

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 TERMICAS (LOTE 1)** los siguientes sistemas con sus correspondientes componentes: ACOMETIDA DE AGUA FRÍA, GRUPO DE PRESIÓN DE AGUA FRÍA, CALEFACCIÓN, REFRIGERACIÓN Y VENTILACIÓN, CÁMARAS FRIGORÍFICAS Y CONGELADORAS DE ALIMENTOS, PRODUCCIÓN AGUA CALIENTE SANITARIA, CALDERAS DE VAPOR, ACEITE TÉRMICO, GRUPOS DE PRESIÓN DE AGUA SANITARIA, INSTALACIONES DE ENERGIA SOLAR TERMICA, 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, etc.), 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 el [ANEXO IV](#) de este pliego, se establece un inventario correspondiente a las instalaciones más relevantes correspondientes a todos los centros para el LOTE 1 y LOTE 2. Este inventario no es exhaustivo, pudiendo encontrarse incompleto, lo que no exime a la empresa contratista del mantenimiento de los equipos e instalaciones existentes al inicio del contrato que no se encuentren reflejadas en el mismo.

CLÁUSULA TERCERA. Descripción del servicio

En este contrato se contemplan los servicios de mantenimiento preventivo, correctivo, de averías/urgencias 24 horas y técnico legal que se pasan a describir a continuación:

Mantenimiento preventivo para el LOTE 1 y LOTE 2

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

➤ LOTE 1: INSTALACIONES TERMICAS

Se realizarán mantenimientos preventivos **MENSUALES** (independientemente de la potencia térmica instalada) y adicionalmente visitas trimestrales, semestrales y anuales para cada uno de los equipos. En la determinación de las gamas de mantenimiento preventivo se tendrá en consideración tanto el RITE como el REP y se tendrá en consideración el especificado en la Instrucción Técnica IT 3, tablas 3.1, 3.2 y 3.3, que se desglosa en [ANEXO III](#). 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 el REBT y 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.

El mantenimiento de cámaras frigoríficas y congeladoras se realizará teniendo en cuenta las operaciones descritas en el en [ANEXO III](#).

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. 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 m², 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.

Los trabajos se realizarán de acuerdo al calendario que deberá aportar la empresa. La plantilla tipo 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. Las visitas del servicio de atención técnica (SAT) de fabricantes que el empresario deba concertar están incluidas en el contrato.

➤ **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, sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) y pararrayos según se establece en [ANEXO III](#).

Mantenimiento correctivo derivado del preventivo para el LOTE 1 y LOTE 2

El contratista dispone de una bolsa de materiales para 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.

Servicio de reparación de averías 24 horas para el LOTE 1 y LOTE 2

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.

Mantenimiento correctivo derivado del servicio averías 24 h para el LOTE 1 y LOTE 2



Se dispone de una bolsa de materiales para 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

Mantenimiento técnico-legal relativo a las Inspecciones Reglamentarias para el LOTE 1 y LOTE 2

Se incluyen igualmente en el objeto del contrato el mantenimiento técnico-legal de las instalaciones térmicas según RITE y REP, de las calderas de vapor y de las instalaciones de baja tensión.

En el caso del LOTE 1 se realizarán las inspecciones relativas al RITE y REP de todas las instalaciones térmicas, independientemente del nivel de potencia térmica, también se realizarán inspección de las calderas de vapor.

En el caso del LOTE 2 se deben realizar las Inspecciones Técnicas Obligatorias de Baja Tensión 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. El listado del estado de las inspecciones reglamentarias (OCAS) para cada uno de los centros y fechas de próxima revisión aparece en el [ANEXO VI](#) de este pliego.

CLÁUSULA 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.

➤ Mantenimiento preventivo en el LOTE 1:

Independientemente de la potencia térmica instalada se deben realizar visitas MENSUALES de mantenimiento preventivo de instalaciones térmicas en todos los centros incluido el mantenimiento preventivo de cámaras frigoríficas.

De forma adicional, algunos equipos según detalla el RITE, requieren de comprobaciones trimestrales, semestrales y anuales mostrándose una plantilla tipo de calendario como la recogida en el [ANEXO II](#) de este pliego. La siguiente imagen muestra un calendario de visitas:



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 la [cláusula 5.1](#) de este pliego. La estimación de horas de mano de obra para el mantenimiento PREVENTIVO se encuentra incluidas en el [ANEXO V](#) de este pliego.

➤ Mantenimiento preventivo en el LOTE 2:

Se debe realizar una **revisión ANUAL** a realizar **entre los meses de mayo y julio**.

La documentación a entregar como resultado de estas revisiones se indica en la [cláusula 5.1](#) de este pliego. La estimación de horas de mano de obra para el mantenimiento PREVENTIVO se encuentra incluidas en el [ANEXO V](#) de este pliego.

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.

Para ello, este contrato dispone de una bolsa de materiales, cuyo precario se detalla en el [ANEXO VII](#), para cubrir las necesidades de materiales para realizar el correctivo. Será por cuenta del empresario el pequeño material (cinta, aceite de engrase, etc.).

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.

Tras recibir el aviso de avería la empresa procurará 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, estando estos servicios y trabajos incluidos en el precio del contrato.

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 Mantenimiento técnico-legal

El adjudicatario realizará la inspección reglamentaria conforme al RITE y REP para el LOTE 1 o de baja tensión para el LOTE 2 mediante un Organismo de Control Autorizado (O.C.A) según la legislación en vigor. 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.

CLÁUSULA QUINTA. Obligaciones del contratista

La empresa adjudicataria será responsable de que los trabajos realizados en cada instalación, y de que las reparaciones que ella realice sean las adecuadas para garantizar la seguridad de las personas. Cuando sea necesario sustituir equipos, piezas o materiales de una instalación, la empresa adjudicataria es responsable de que los elementos nuevos que se instalen cumplan la normativa vigente en cuanto a nivel de calidad, certificación, homologación y aprobación o registro de tipo.

A la formalización del contrato, la empresa pondrá a disposición de la AMAS, el nombre del Responsable Técnico, correo electrónico y número de teléfono de aviso las 24 h. todos los días del año en casos de: avería, incidencia, o bien, que la instalación no pueda dar servicio normal, o parezca inminente la interrupción del mismo de forma total o parcial.

Así mismo comunicará nombre y apellidos y cualificación de los operarios exigidos que realizarán las tareas de mantenimiento preventivo, correctivo y avisos 24h.



Cualquier cambio en el personal adscrito exclusivamente al contrato deberá comunicarse fehacientemente al Responsable del Contrato.

En caso de avería o incidencia urgente, la empresa adjudicataria deberá dar una respuesta, que suponga el envío de un operario de intervención en un plazo máximo de 2 horas.

La empresa adjudicataria será responsable de que los trabajos realizados en cada instalación sean adecuados para garantizar la seguridad de las personas, respetando los mínimos indicados en la normativa vigente, así como en este pliego de prescripciones técnicas, mantendrá un especial cuidado con las instalaciones, el mobiliario y elementos objeto del contrato y cuidará de que el personal acuda a realizar los trabajos perfectamente uniformado.

Los daños que su personal ocasione en las instalaciones, por negligencia, desconocimiento o dolo, serán indemnizados por la empresa adjudicataria.

Deberá permitir que otra empresa realice las operaciones necesarias que el Centro o y el Responsable del Contrato decidan, sin declinar su responsabilidad en ningún momento.

Mantener 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 AMAS que se requiera.

Se adoptarán las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación ambiental vigente que sea de aplicación al trabajo realizado.

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.

5.1. Documentación a presentar

5.1.1. Documentación a presentar 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, correctivas 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 operarios** que 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/o 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 del LOTE 1 y de revisión anual del LOTE 2.)
- 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 el contrato:

a) **INFORME INICIAL DEL ESTADO DE LAS INSTALACIONES DEL LOTE 1**

El contratista dispondrá de **3 MESES** desde el inicio del contrato para entregar un informe en formato digital del estado inicial de las instalaciones del LOTE 1.



b) MODELOS O GAMAS DE MANTENIMIENTO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LOTE 1 Y MODELO DE REVISIÓN ANUAL DE LAS INSTALACIONES DEL LOTE 2

Se remitirá en formato digital al responsable del contrato libro de mantenimiento con las gamas de mantenimiento y su periodicidad para el LOTE 1 y modelo de revisión anual para las instalaciones del LOTE 2.

c) INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DEL LOTE 1

Al finalizar cada operación se entregará en formato digital al responsable del contrato el informe de las actuaciones de mantenimiento preventivo realizadas.

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.

d) INFORMES DE REPARACIÓN DE AVERÍAS DEL LOTE 1 Y 2

Al finalizar la reparación el adjudicatario elaborará parte de trabajo de la reparación realizada en formato digital en un plazo inferior a 15 días naturales.

e) PARTE DE TRABAJO DEL SERVICIO DE AVERÍAS 24 HORAS del LOTE 1 y LOTE 2

Al finalizar cada operación del servicio de averías 24 horas se elaborará un parte de trabajo en formato digital en el que deberán citarse todas las actuaciones realizadas en la instalación o equipo.

f) INFORME MENSUAL DEL SERVICIO DE AVERÍAS 24 h del LOTE 1 y LOTE 2

El adjudicatario elaborará mensualmente un registro digital de los servicios de averías según contempla el [ANEXO III](#) del presente pliego.

g) CERTIFICADO ANUAL DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES del LOTE 1

El adjudicatario, anualmente y antes del 15 de diciembre, entregará en formato digital 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.

h) BOLETÍN DE REVISIÓN ANUAL DE INSTALACIONES del LOTE 2



La empresa emitirá anualmente en formato digital, y de acuerdo con el calendario que deberá aportar la empresa y en la forma en que se establece en la [cláusula 4](#) de este pliego, 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 el [ANEXO III](#), las operaciones de mantenimiento **ANUAL** realizadas en los Grupos Electrógenos, sistemas de protección contra el rayo y sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI).

i) ACTAS DE INSPECCIÓN DEL LOTE 1 Y 2

Se remitirá en formato digital al responsable del contrato las actas de inspección según RITE y REP de los organismos de control OCAS de las instalaciones térmicas del LOTE 1 y de las instalaciones de baja tensión del LOTE 2, según calendario de inspecciones de la legislación vigente.

j) ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO, DIAGRAMAS DE PRINCIPIO DE LAS INSTALACIONES del LOTE 1 Y UNIFILARES DEL LOTE 2

Cada seis meses, desde la formalización del contrato, el adjudicatario deberá aportar en formato digital al responsable del contrato la actualización del inventario de las instalaciones térmicas así como de los diagramas de principio (salas de calderas, etc.) y unifilares. Adicionalmente, los diagramas de principio de la sala de calderas y los unifilares se imprimirán, plastificarán y colocará sin coste alguno en lugares visibles. En el inventario tendrá que hacerse constar la referencia de los equipos mediante un código de barras.

k) INFORMES DE FUNCIONAMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS del LOTE 1

Los **meses de mayo y septiembre** se entregará 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.

l) INFORME FINAL del 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 AMAS.

m) INFORMES DE ASESORAMIENTO Y MEJORAS del LOTE 1 y LOTE 2

El adjudicatario, a petición del Responsable del contrato, realizará 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.

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 AMAS, 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.
- 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 AMAS 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, (por ejemplo, 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 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:

- 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.
- Salvo por causas no imputables al mantenedor, las averías que no impliquen un fuera de servicio total o significativamente importante del sistema, 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 en el plazo establecido en la [cláusula 4.3](#).

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 Servicio de Seguridad de las Instalaciones de la Subdirección General de Infraestructuras y Equipamiento de la AMAS.

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.

Designará el número de operarios necesarias para cumplir con todas las necesidades del servicio.

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.

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 AMAS.

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 o gamas 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.

CLAÚSULA NOVENA. Comprobación del cumplimiento de las condiciones exigidas

La AMAS 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.



CLÁUSULA DÉCIMA. Responsabilidad y garantía del mantenimiento de las instalaciones

Será responsabilidad del mantenimiento de todas las instalaciones térmicas y baja tensión, 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.

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 UNDÉCIMA. 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 (RITE).
- 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) (Real Decreto 809/2021).

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 (Lote 1) Y BAJA TENSION (Lote 2).

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

Firmado digitalmente por: SANCHEZ GARZON JOSE MANUEL
Fecha: 2026.04.27 12:41

Fdo. José Manuel Sánchez Garzón



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

ANEXO I. Relación de centros para Lote 1 y Lote 2



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

Leyenda:

RM: Residencia de Mayores
CPDI: Centro de atención de personas con discapacidad intelectual
CO: Centros ocupacionales para personas con discapacidad intelectual
CS: Comedor social
CM: Centro de Mayores
CACYS: Centro de adaptación cultural y social Manzanares
CPA: Centro de primera acogida
RI: Residencia Infantil
PT: Piso tutelado

Nombre del centro	Dirección
ARCHIVO SERVICIOS CENTRALES	C/ Laguna del Marquesado
REGISTRO AUXILIAR DEL AMAS	C/Agustín de Foxá, 31. 28036 Madrid Local A de planta baja y entreplanta
CACYS MANZANARES	C/ Arturo Soria, 124. 28043 Madrid
CD TORREJÓN DE ARDOZ	C/ Ronda del Poniente, nº 7. 28850 Torrejón de Ardoz
CM ALCALA HENARES	C/ Damas, 4. 28801-Alcalá de Henares
CM ALCORCON	Pza. Orense, s/n. 28924-Alcorcón
CM ALONSO CANO	C/ Alonso Cano, 18. 28003-Madrid
CM ALONSO HEREDIA	C/ Alonso Heredia, 2. 28028-Madrid
CM ALUCHE	C/ Camarena, 181. 28047-Madrid
CM EMBAJADORES	C/ Embajadores, 32. 28012-Madrid
CM FUENLABRADA	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n. 28943-Fuenlabrada
CM GETAFE I	Avda. de Las Ciudades, 31. 28903-Getafe
CM LEGANÉS I	Avda. de la Mancha, 33. 28911-Leganés
CM LEGANÉS II	Avda. del Mediterráneo, 16. 28913-Leganés
CM LOS CARMENES	C/ Glorieta de los Carmenes, 2. 28047-Madrid



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CM MÓSTOLES	C/ Rio Jarama, s/n. 28934-Móstoles
CM PARLA	C/ Humanes, 27. 28980-Parla
CM PINTO	C/ Coronados, 7. 28320-Pinto
CM PUENTE DE VALLECAS - ALTO DEL ARENAL	C/ Perelada, 1-3. 28038-Madrid
CM PUENTE TOLEDO	C/ Mercedes Arteaga, 18 – LOCAL 10. 28019-Madrid
CM PUENTE VALLECAS	C/ Arroyo del Olivar, 106. 28018-Madrid
CM REAL SITIO DE ARANJUEZ	C/ Gobernador, 80 28300- Aranjuez
CM RICARDO DE LA VEGA	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n. 28901-Getafe
CM SAGASTA	C/ Sagasta,13. 28004- Madrid
CM SAN BLAS	Avda. Guadalajara, 69 28032- Madrid
CM SAN BLAS - HORTALEZA	C/ Alfacar, 30. 28033-Madrid
CM SAN CRISTÓBAL DE LOS ANGELES	C/ Benimanet, 117 (bloque 568). 28021-Madrid
CM SAN FERMÍN	Avda. San Fermín, 15. 28041-Madrid
CM SAN LORENZO DEL ESCORIAL	C/ Juan de Austria, 1. 28200-San Lorenzo de El Escorial
CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	C/ Pilar, 6. 28700-San Sebastián de los Reyes
CM TETUÁN	C/ Carolinas, 33. 28039-Madrid
CM TETUAN - SAN NICOLAS	C/ Sánchez Preciados, 43. 28039-Madrid
CM TRES CANTOS	Sector Descubridores, 24. 28760-Tres Cantos
CM USERA	C/ Carmen Bruguera, 33. 28026-Madrid
CM VILLA DE VALLECAS	C/ Sierra Palomeras, 5. 28031-Madrid
CM VILLA DE VALLECAS - ENTREVÍAS	C/ Benamejí, 102. 28018-Madrid
CM VILLALBA	C/ Morales Antuñano, 9. 28400-Villalba



CM VILLAVERDE ALTO	C/ Santa Joaquina Vedruna, s/n 28021-Madrid
CM VILLAVERDE BAJO	C/ Francisco del Pino, 32. 28021-Madrid
CM VIRGEN DE BEGOÑA	C/ Virgen de Aranzazu, 28. 28034-Madrid
CO ALUCHE	Avda. Rafael Finat, 48. 28044-Madrid
CO ANGEL DE LA GUARDA	Avda. Daroca, 60. 28017-Madrid
CO BARAJAS	C/ Zaorejas, s/n-local 10. 28042-Madrid
CO CARABANCHEL	C/ General Ricardos, 177. 28025-Madrid
CO CIUDAD LINEAL	C/ Joséfa Valcárcel, 1. 28027-Madrid
CO FRAY BERNARDINO ALVAREZ	C/ General Ricardos, 177. 28025-Madrid
CO JUAN DE AUSTRIA	C/ Arturo Soria, 12. 28027-Madrid
CO JUAN RAMON JIMENEZ	C/ Pedro Patiño, 4. 28914- Leganés
CO NAZARET	Avda. Manoteras, 1. 28050-Madrid
CPA HORTALEZA	C/ Valdetorres de Jarama, 1. 28043 Madrid
CPA ISABEL CLARA EUGENIA	C/ Mar Caspio, 8. 28033 Madrid
CPDI ARGANDA	Avd. del Instituto s/n. 28500-Arganda del Rey
CPDI DOS DE MAYO	C/ Oña, 1. 28050-Madrid
CPDI GETAFE	C/ Vereda del Camuerzo, 2. Sector III -28905-Getafe
CPDI MIRASIERRA	C/ La Masó, 40. 28034-Madrid
CPDI REINA SOFÍA	C/ San Martín, 13. 28680-San Martín de Valdeiglesias
CS CANARIAS	C/ Canarias, 5. 28045-Madrid
CS PLAZA ELÍPTICA	C/ San Filiberto, 2. 28026 Madrid
CS SANTA ISABEL	C/ Galileo, 14. 28015-Madrid



PT ÍTACA	C/ Laviana, 8 (Madrid).
PT LA RIBERA	C/ Comandante. Fortea, 5 - 6ª dcha (Madrid)
RI ARGANDA	Avda. del Instituto, 30. 28500-Arganda del Rey (Madrid)
RI ALCALÁ DE HENARES	C/ Fernando de Flandes, 16-18 28805-Alcalá de Henares (Madrid)
RI ALCORCÓN	Avda. Las Flores 70-72 (Urb. Los Castillos) 28925-Alcorcón (Madrid)
RI CASA DE LOS NIÑOS	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,800. 28049 Madrid
RI CHAMBERÍ	C/ Fernández de los Ríos, 37. 28015 Madrid
RI EL ARCE ROJO	Navarra, 23-25 (Urb. Parque Polvoranca). 28940 Fuenlabrada (Madrid)
RI EL ENCINAR	C/ Estrecho de Mesina, 1. 28043 Madrid
RI EL VALLE	Avda. del Valle, 22. 28033 Madrid
RI ISABEL DE CASTILLA	C/ Sierra de Palomeras, 12. 28031 Madrid
RI LAS ACACIAS	C/ General Ricardos, 177. 28025 Madrid
RI LAS AZALEAS	C/ Prado de las Azaleas, 3. (Urb. Prado Rosales). 28770 Colmenar Viejo
RI LAS ROSAS	Avda. Guadalajara, 69. 28032 Madrid
RI LEGANÉS	C/ Maestro, 21. 28914 Leganés (Madrid)
RI MÓSTOLES	Camino de las Carrasquillas, S/N. 28935 Móstoles (Madrid)
RI NORTE	C/ González Amigo, 20. 28033 Madrid
RI NUESTRA SEÑORA DE LOURDES	C/ Herrador, 2. 28850 Torreldones (Madrid)
RI PARLA	C/ Venecia, nº 22 y 24. 28980 Parla (Madrid)
RI ROSA	Paseo de la Habana, 173. 28036 Madrid
RI SAN FERNANDO	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,800. 28049 Madrid
RI VALLEHERMOSO	C/ Fernández de los Ríos, 42. 28015 Madrid



RI VISTA ALEGRE	C/ General Ricardos, 177. 28025 Madrid
RM ADOLFO SUAREZ	Calle de Ravena, 18, 28032 Madrid
RM ALCORCON	Av. de Esteban Márquez, 28922 Alcorcón, Madrid
RM ARGANDA DEL REY	Cam. Nuevo de la Dehesa, 8D, 28500 Arganda del Rey, Madrid
RM CISNEROS	Avda. Ajalvir, 1 28806-Alcalá de Henares
RM COLMENAR VIEJO	Avda. Remedios, 28 28770-Colmenar Viejo
RM DOCTOR GONZALEZ BUENO	Ctra. Colmenar, km. 13 28049- Madrid
RM FRANCISCO DE VITORIA	C/ Villamalea, 1 28805-Alcalá de Henares
RM GASTON BAQUERO	C/ Francisco Chico Mendes, 8 28108- Alcobendas
RM GETAFE	Avda. Juan Carlos I, 4 28905-Getafe
RM GOYA	C/ Doctor Esquerdo, 26 28028-Madrid
RM GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid
RM LA PAZ	C/ Doctor Esquerdo, 44 28007-Madrid
RM MANOTERAS	C/ Oña, 3 28050-Madrid
RM NAVALCARNERO	Calle Víctimas del Terrorismo, s/n 28600- Navalcarnero
RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3 28049-Madrid
RM PARLA	C/ Zuloaga, 2 28980-Parla
RM REINA SOFÍA	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid
RM SAN FERNANDO DE HENARES	C/ Ventura de Argumosa, 4 28830-San Fernando de Henares
RM SAN JOSE	C/ Trévez, s/n 28041-Madrid
RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	C/ San Martín, 2 28680-San Martín de Valdeiglesias
RM SANTIAGO RUSIÑOL	Pza. Doctor González Bueno, 16 28300-Aranjuez



RM TORRELAGUNA	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12 28180-Torrelaguna
RM VALLECAS	C/ Benjamín Palencia, 25 28038-Madrid
RM VILLAVICIOSA DE ODÓN	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200. 28670- Villaviciosa de Odón
RM VISTA ALEGRE	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid



ANEXO II. Plantilla para la planificación prevista de los trabajos




La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/cv> mediante el siguiente código seguro de verificación: **100017804513963284065**

Plantilla tipo a modo de ejemplo de planificación de operaciones de mantenimiento de instalaciones térmicas (Lote 1).

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 AMARILLOS

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. VILLALEJA	C/ morales enfuente 93400 villaleja	m							m																
EL MUNICIPIO DE LA LOZADA	C/ herrador 2 28850 humosdelosreyes																								
C.M. SAN LORENZO DEL ESCORIAL	C/ de eustaquio 2 28200 san lorenzo del escorial																								
ZONA OESTE CAM																									
C.A.D.P. RETA ZOFIA	C/ san martin 13 28034 san martin de valdeiglesias	m	m																						
ZONA NOROESTE CAM																									
C.M. SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	C/ pilar 6 28700 san sebastian de los reyes	m	S																						
C.O.D.P. BARAJAS	C/ roales s/n local-10 28042 madrid	m	S																						
C.M. ALCALA DE HENARES	C/ carlos 4 28801 alcala de henares	m	S																						
C.M. TRES CAÑITOS	Sector disculpaciones 24 28760 tres cañitos		S																						
ZONA SUROESTE CAM																									
C.M. ALCOBON	Para Orense s/n 28934 Alcobon	m	S																						
C.M. ALFARO	Avenida de las naciones s/n c/v. especial																								

La autenticidad de este documento se puede comprobar en mi documento de validación en: <https://gestion.comunidadmadrid.es/verificador-validacion>

Señale el siguiente código seguro de verificación

ANEXO III. Operaciones de revisión de las instalaciones térmicas (Lote 1) y de instalaciones de baja tensión (Lote 2).



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE INSTALACIONES TÉRMICAS (LOTE 1)

➤ CÁMARAS FRIGORÍFICAS Y CONGELADORAS

Se deben realizar trabajos de mantenimiento en las cámaras frigoríficas y congeladoras, destacando las siguientes operaciones:

- **Verificación de refrigerante:** Se comprobará que el circuito frigorífico tiene la cantidad necesaria de refrigerante, la ausencia de fugas, la ausencia de agua, las presiones de refrigerante en el lado de alta y baja presión y realizar mediciones de subenfriamiento y recalentamiento.
- **Verificación de componentes:** Se comprobará el correcto estado de los componentes del sistema frigorífico, entre los cuales destacan:
 - El compresor: comprobar su correcto funcionamiento (aceite, resistencia del cárter, etc.)
 - El condensador: Limpieza del condensador eliminando la acumulación de suciedad, hojas, etc. que afectan al correcto funcionamiento de la cámara. Comprobar el correcto funcionamiento de los ventiladores. Realizar medidas del subenfriamiento.
 - El evaporador: Limpieza, comprobar la ausencia de acumulación de hielo, etc. Medir el recalentamiento del evaporador.
 - Cámara: Comprobar el estado general de la cámara: paredes, techo, suelo, etc. Comprobar el grado de humedad en su interior para impedir la formación de hielo y el ajuste/calibración de termostatos.
 - La válvula de expansión térmica: Comprobar su funcionamiento, aislamiento de bulbo, ajuste de la válvula, etc.
 - Otros elementos: Comprobar el correcto funcionamiento de alarma de hombre encerrado (si la hubiere), válvula equilibradora de presión, revisión de puertas y su cierre, comprobación de filtros, presostatos, etc.

➤ OTRAS INSTALACIONES TÉRMICAS:

Se realizarán según el REP y la Instrucción Técnica 3 del Real Decreto 1027/2007 por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas de Edificios (RITE). Las periodicidades del mantenimiento preventivo serán al menos las indicadas en la siguiente tabla:

Tabla 3.1 Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad

Equipos y potencias útiles nominales (Pn)	Usos	
	Viviendas	Restantes usos
Calentadores de agua caliente sanitaria a gas Pn ≤ 24,4 kW.	5 años.	2 años.



Equipos y potencias útiles nominales (Pn)	Usos	
	Viviendas	Restantes usos
Calentadores de agua caliente sanitaria a gas $24,4 \text{ kW} < Pn \leq 70 \text{ kW}$.	2 años.	Anual.
Calderas murales a gas $Pn \leq 70 \text{ kW}$.	2 años.	Anual.
Resto instalaciones calefacción $Pn \geq 70 \text{ kW}$.	Anual.	Anual.
Aire acondicionado $Pn \leq 12 \text{ kW}$.	4 años.	2 años.
Aire acondicionado $12 \text{ kW} < Pn \leq 70 \text{ kW}$.	2 años.	Anual.
Bomba de calor para agua caliente sanitaria $Pn \leq 12 \text{ kW}$.	4 años.	2 años.
Bomba de calor para agua caliente sanitaria $12 \text{ kW} < Pn \leq 70 \text{ kW}$.	2 años.	Anual.
Instalaciones de potencia superior a 70 kW .	Mensual.	Mensual.
Instalaciones solares térmicas $Pn \leq 14 \text{ kW}$.	Anual.	Anual.
Instalaciones solares térmicas $Pn > 14 \text{ kW}$.	Semestral.	Semestral.

En instalaciones de potencia útil nominal hasta 70 kW , con supervisión remota en continuo, la periodicidad se puede incrementar hasta 2 años, siempre que estén garantizadas las condiciones de seguridad y eficiencia energética.

En todos los casos se tendrán en cuenta las especificaciones de los fabricantes de los equipos.

Para instalaciones de potencia útil nominal menor o igual a 70 kW cuando no exista "Manual de uso y mantenimiento" las instalaciones se mantendrán de acuerdo con el criterio profesional de la empresa mantenedora. A título orientativo en la Tabla 3.2 se indican las operaciones de mantenimiento preventivo, las periodicidades corresponden a las indicadas en la tabla 3.1, las instalaciones de biomasa se adecuarán a las operaciones y periodicidades de la tabla 3.3.

Tabla 3.2 Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad.

a) Instalación de calefacción y agua caliente sanitaria.

1. Revisión de aparatos exclusivos para la producción de ACS: $Pn \leq 24,4 \text{ kW}$.
2. Revisión de aparatos exclusivos para la producción de ACS: $24,4 \text{ kW} < Pn \leq 70 \text{ kW}$.
3. Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas.
4. Comprobación y limpieza, si procede, de conductos de humos y chimenea.
5. Limpieza, si procede, del quemador de la caldera.
6. Revisión del vaso de expansión.



7. Revisión de los sistemas de tratamiento de agua.
 8. Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera.
 9. Comprobación de niveles de agua en circuitos.
 10. Comprobación de tarado de elementos de seguridad.
 11. Revisión y limpieza de filtros de agua.
 12. Revisión del sistema de preparación de agua caliente sanitaria (limpieza de depósitos, purga, etc.).
 13. Revisión del estado del aislamiento térmico, especialmente en las instalaciones ubicadas a la intemperie.
 14. Revisión del sistema de control automático.
 15. Revisión del estado de los captadores solares (limpieza, estado de cristales, juntas, absorbedor, carcasa y conexiones) y estructura y apoyos.
 16. Adopción de medidas contra sobrecalentamiento (tapado, vaciado de captadores, etc.).
 17. Purgado del campo de captación
 18. Verificación del estado de la mezcla anticongelante (PH, grado de protección antihelada, etc.) y actuación del sistema de llenado.
 19. Revisión del estado del sistema de intercambio (limpieza, etc.)
 20. En caso de tratarse de un calentador atmosférico, comprobar que se cumplen los requisitos de ventilación exigidos en la norma UNE 60670-6:2014.
- b) Instalación de climatización.
1. Limpieza de los evaporadores. Limpieza de los condensadores.
 2. Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración.
 3. Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos frigoríficos.
 4. Revisión y limpieza de filtros de aire.
 5. Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo.



6. Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor.
7. Revisión de unidades terminales agua-aire.
8. Revisión de unidades terminales de distribución de aire.
9. Revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire.
10. Revisión de equipos autónomos.

Para instalaciones de potencia útil nominal mayor de 70 kW cuando no exista «Manual de uso y mantenimiento» la empresa mantenedora contratada elaborará un “Manual de uso y mantenimiento” que entregará al titular de la instalación. Las operaciones en los diferentes componentes de las instalaciones serán para instalaciones de potencia útil mayor de 70 kW las indicadas en la tabla 3.3.

2. Es responsabilidad de la empresa mantenedora o del director de mantenimiento, cuando la participación de este último sea preceptiva, la actualización y adecuación permanente de las mismas a las características técnicas de la instalación, además de las obligaciones establecidas en la normativa que regula la contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios.

Tabla 3.3 Operaciones de mantenimiento preventivo y su periodicidad.

1. Limpieza de los evaporadores: t.
2. Limpieza de los condensadores: t.
3. Drenaje, limpieza y tratamiento del circuito de torres de refrigeración: 2 t.
4. Comprobación de la estanquidad y niveles de refrigerante y aceite en equipos frigoríficos: m.
5. Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas: 2 t.
6. Comprobación y limpieza, si procede, de conductos de humos y chimenea: 2 t.
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: 2 t.
11. Comprobación de estanquidad de cierre entre quemador y caldera: m.



12. Revisión general de calderas de gas: t.
13. Revisión general de calderas de gasóleo: t.
14. Comprobación de niveles de agua en circuitos: 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: m.
20. Revisión de baterías de intercambio térmico: t.
21. Revisión de aparatos de humectación y enfriamiento evaporativo: m.
22. Revisión y limpieza de aparatos de recuperación de calor: 2 t.
23. Revisión de unidades terminales agua-aire: 2 t.
24. Revisión de unidades terminales de distribución de aire: 2 t.
25. Revisión y limpieza de unidades de impulsión y retorno de aire: t.
26. Revisión de equipos autónomos: 2 t.
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, especialmente en las instalaciones ubicadas a la intemperie: t.
30. Revisión del sistema de control automático: 2 t.
31. Comprobación del estado de almacenamiento del biocombustible sólido: S*.
32. Apertura y cierre del contenedor plegable en instalaciones de biocombustible sólido: 2 t.
33. Limpieza y retirada de cenizas en instalaciones de biocombustible sólido: m.



34. Control visual de la caldera de biomasa: S*.
35. Comprobación y limpieza, si procede, de circuito de humos de calderas y conductos de humos y chimeneas en calderas de biomasa: m.
36. Revisión de los elementos de seguridad en instalaciones de biomasa: m.
37. Revisión de la red de conductos según criterio de la norma UNE 100012: t.
38. Revisión de la calidad ambiental según criterios de la norma UNE 171330: t.
39. Revisión del estado de los captadores solares (limpieza, estado de cristales, juntas, absorbedor, carcasa y conexiones) y estructura y apoyos: 2 t y S*
40. Adopción de medidas contra sobrecalentamiento (tapado, vaciado de captadores, etc.): 2 t
41. Purgado del campo de captación: 2 t
42. Verificación del estado de la mezcla anticongelante (PH, grado de protección antihelada, etc.) y actuación del sistema de llenado: t.
43. Revisión del estado del sistema de intercambio (limpieza, etc.): t.
- S: Una vez cada semana.
- S*: Estas operaciones podrán realizarse por el propio usuario, con el asesoramiento previo del mantenedor.
- m: Una vez al mes; la primera al inicio de la temporada.
- t: Una vez por temporada (año).
- 2 t: Dos veces por temporada (año); una al inicio de la misma y otra a la mitad del período de uso, siempre que haya una diferencia mínima de dos meses entre ambas.

La empresa mantenedora realizará un análisis y evaluación periódica del rendimiento de los **equipos generadores de calor** en función de su potencia térmica nominal instalada, midiendo y registrando los valores, de acuerdo con las operaciones y periodicidades indicadas en la tabla 3.2. que se deberán mantener dentro de los límites de la IT 4.2.1.2 a).

Tabla 3.2 Medidas de generadores de calor y su periodicidad

Medidas de generadores de calor	Periodicidad
---------------------------------	--------------

	20kW	70 kW	P>1000kW
1. Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	2a	3m	m
2. Temperatura ambiente del local o sala de máquinas	2a	3m	m
3. Temperatura de los gases de combustión	2a	3m	m
4. Contenido de CO y CO2 en los productos de combustión	2a	3m	m
5. Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos y de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	2a	3m	m
6. Tiro en la caja de humos de la caldera	2a	3m	m
m: una vez al mes; 3m: cada tres meses, la primera al inicio de la temporada; 2a: cada dos años.			

La empresa mantenedora realizará un análisis y evaluación periódica del rendimiento de los equipos generadores de frío en función de su potencia térmica nominal, midiendo y registrando los valores, de acuerdo con las operaciones y periodicidades de la tabla 3.3.

Tabla 3.3 Medidas de generadores de frío y su periodicidad

Medidas de generadores de frío	Periodicidad	
	70kW < P≤1.000kW	P>1.000kW
1. Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del evaporador.	3 m	m
2. Temperatura del fluido exterior en entrada y salida del condensador.	3 m	m
3. Pérdida de presión en el evaporador en plantas enfriadas por agua.	3 m	m
4. Pérdida de presión en el condensador en plantas enfriadas por agua.	3 m	m
5. Temperatura y presión de evaporación.	3 m	m
6. Temperatura y presión de condensación.	3 m	m
7. Potencia eléctrica absorbida.	3 m	m
8. Potencia térmica instantánea del generador, como porcentaje de la carga máxima.	3 m	m
9. EER instantáneo.	3 m	m
10. Caudal de agua en el evaporador.	3 m	m
11. Caudal de agua en el condensador.	3 m	m

m: Una vez al mes; la primera al inicio de la temporada;

3 m: Cada tres meses; la primera al inicio de la temporada.



En las instalaciones de energía renovable destinadas a dar cumplimiento con lo establecido en la sección HE4 del Código Técnico de la Edificación que dispongan de los sistemas de medición de la energía suministrada establecidos en la IT 1.2.4.4, se realizará un seguimiento periódico del consumo de agua caliente sanitaria y de las necesidades energéticas para climatizar las piscinas cubiertas y de la contribución renovable, midiendo y registrando los valores. Una vez al año se realizará una verificación del cumplimiento de la exigencia que figura en la sección HE 4 del Código Técnico de la Edificación

CERTIFICADO ANUAL DE MANTENEDOR DE INSTALACIONES TÉRMICAS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CERTIFICADO DE MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID DE POTENCIA ÚTIL NOMINAL SUPERIOR A 70 kW
(art. 28.2 del Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios)

Nº Certificado:

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

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

C CERTIFICACIÓN DEL MANTENEDOR	
C	El mantenedor autorizado (B.1.) CERTIFICA 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. Firma del Mantenedor Autorizado B.1. Sello de la Empresa Mantenedora B.2.
	En , el
C' CERTIFICACIÓN DEL DIRECTOR DE MANTENIMIENTO	
C'	El director de mantenimiento (B.3.) CERTIFICA 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. Firma del Director de Mantenimiento
	En , el

D RESUMEN DE LOS CONSUMOS ANUALES REGISTRADOS			
Consumo anual de:		Totalización de consumos anuales de los contadores individuales de:	
<input type="checkbox"/> Combustible	kWh ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Agua caliente sanitaria (ACS)	m ³
<input type="checkbox"/> Energía eléctrica	kWh	<input type="checkbox"/> Energía térmica	kWh
<input type="checkbox"/> Agua de llenado de instalaciones	m ³		
<input type="checkbox"/> Agua para producción de ACS	m ³		
⁽¹⁾ Coeficiente de cantidad de energía (kWh) por unidad de medida (Ud) del combustible (m ³ , kg, l) :		kWh/Ud	

E RESUMEN DE LAS APORTACIONES ANUALES DE ENERGÍA			
<input type="checkbox"/> Energía térmica producida	kWh	<input type="checkbox"/> Energía térmica aportada por renovables	kWh
<input type="checkbox"/> Energía térmica para calefacción / frío	kWh	<input type="checkbox"/> Energía térmica aportada por cogeneración	kWh
<input type="checkbox"/> Energía térmica producida para ACS	kWh	<input type="checkbox"/> Energía eléctrica aportada por cogeneración	kWh _e

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

La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

BOLETÍN DE REVISIÓN PERIÓDICA DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN (LOTE 2)

BOLETÍN DE BAJA TENSIÓN DE REVISIÓN PERIÓDICA

MANTENIMIENTO

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

EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

Centro:	
Dirección:	
Población:	

TITULAR:

Razón social:	
CIF:	
Contacto:	
Teléfono/email:	

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DE LA INSTALACIÓN

Uso al que se destina:	Pública concurrencia	Tensión (V):	
Empresa suministradora:		Intensidad IGA (A):	
Superficie (m ²):		Resistencia tierra (ohm):	
Pot. Máx. admisible (kW):		Tensión de contacto (V):	
Pot. Instalada (kW):			

INTERRUPTOR DIFERENCIAL

Nº polos:	
Sensibilidad (mA):	
Intensidad (A):	

DEFECTOS	NIVEL

FECHA DE ALTA INSTALACIÓN	
REVISIÓN ANTERIOR	
FECHA DE INSPECCIÓN	
REVISIÓN ANUAL VÁLIDA HASTA:	

A la vista de los resultados obtenidos, se considera que la instalación está condicionada en lo que se refiere a la seguridad del funcionamiento, de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión aprobado por R.D. 842/2002 o Decreto 2413/1973, 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.

SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS. Todos los defectos encontrados deberán ser subsanados a la mayor brevedad posible y en todo caso, antes del siguiente mantenimiento de la instalación (en el caso de peligro manifiesto).

Enterado y acuse de recibo de una copia de este boletín

EL MANTENEDOR	EL TITULAR



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS (LOTE 2)

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 y filtros del motor (de aceite y de gasoil) cada 2 años.
- Cambio del líquido refrigerante del motor cada 2 años.
- 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.

❖ 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.

A fecha de 2024 se han cambiado todos los fluidos y filtros de todos los grupos electrógenos.

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 este pliego.

HOJA DE DATOS	
DATOS DE LA INSTALACIÓN	
Propietario:	
Instalación:	Grupo N°:
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:



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

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 ²
	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"/>			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

OBSERVACIONES / ACTUACIONES RECOMENDADAS PARA MEJORA DE LA INSTALACIÓN

**OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LAS INSTALACIONES DE
PROTECCION CONTRA EL RAYO (LOTE 2)**

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

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.

OPERACIONES DE 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	



ANEXO IV.1. Inventario del 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
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CALDERAS DE VAPOR	
Centros	Marca / modelo/ número de serie / potencia (kW)
RM ALCORCÓN	CLAYTON / E-33 EO-40-2 / B-7446 / 562 kW
RM COLMENAR VIEJO	SINCAL / HD-80 / 16120 / 580 kW
RM SAN FERNANDO DE HENARES	CLAYTON EG-40 / EG-40 / B6544 / 440 kW
RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN	TEYVI S. L. ATTSU / RL-500/12 / 4858 / 381 kW
RM MANOTERAS	VULCANO SADECA / OMNIVAP / 17814 / 581 kW
RM DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	YGNIS / HDPY 400/12 / 17020 / 472 kW YGNIS / HDPY 400/12 / 9012 / 472 kW
RM GRAN RESIDENCIA	SOGEAL / Caldera NCK-80 / C-723 dic 2022 / 617 kW SOGEAL / Caldera NCK-80 / C-722 dic 2022 / 617 kW

CÁMARAS FRIGORÍFICAS (N/A: No aplica; N/D: No disponible)								
	TIPO	CENTRO	OTROS	USO DE LA CÁMARA	MARCA	GAS	CARGA GAS (Kg)	POTENCIA COMPRESOR (W)
1	RM	ADOLFO SUAREZ		CONGELACIÓN	TORRECILLA	R404A	N/D	1287,12
2	RM	ADOLFO SUAREZ		REFRIGERACIÓN	TORRECILLA	R404A	(3 l)	735,5
3	RM	ADOLFO SUAREZ		REFRIGERACIÓN	TORRECILLA	R404A	(5,2 l)	735,5
4	RM	ADOLFO SUAREZ		REFRIGERACIÓN	TORRECILLA	R404A	(3 l)	735,5
5	RM	ADOLFO SUAREZ		REFRIGERACIÓN	TORRECILLA	R404A	(3 l)	1103,25
6	RM	ALCORCÓN		CONGELACIÓN	PECOMARK	R422A	N/D	1103,25
7	RM	ALCORCÓN		REFRIGERACIÓN	PECOMARK	R422A	N/D	735,5
8	RM	ALCORCÓN		REFRIGERACIÓN	PECOMARK	R422A	N/D	367,75
9	RM	ALCORCÓN		REFRIGERACIÓN	PECOMARK	R422A	N/D	367,75
10	RM	ALCORCÓN		REFRIGERACIÓN	PECOMARK	R422A	N/D	367,75
11	RM	ARGANDA DEL REY		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A		1433



12	RM	ARGANDA DEL REY		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A		2047
13	RM	ARGANDA DEL REY		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A		1293
14	RM	ARGANDA DEL REY			KIDE	R404A		N/D
15	RM	ARGANDA DEL REY			RIVACOLD	R404A		4595
16	RM	CISNEROS		CONGELACIÓN	FRASCOLD	R404A	3	N/D
17	RM	CISNEROS		REFRIGERACIÓN	LUNITE HERMETIQUE	R134A	N/D	N/D
18	RM	CISNEROS		REFRIGERACIÓN	DANFOSS	R134A	N/D	N/D
19	RM	CISNEROS		REFRIGERACIÓN	LUNITE HERMETIQUE	R134A	N/D	N/D
20	RM	CISNEROS		REFRIGERACIÓN	LUNITE HERMETIQUE	R134A	N/D	N/D
21	RM	COLMENAR VIEJO		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	3777
22	RM	COLMENAR VIEJO		CONGELACIÓN	RIVACOLD	R404A	3,1	1590
23	RM	COLMENAR VIEJO		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	2527
24	RM	COLMENAR VIEJO		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	3777
25	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO		REFRIGERACIÓN (Nº5)	RIVACOLD	R404A	N/D	4752
26	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO		CONGELACIÓN (Nº6)	RIVACOLD	R404A	N/D	3019
27	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO		REFRIGERACIÓN (Nº4)	RIVACOLD	R404A	N/D	2527
28	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO		REFRIGERACIÓN (Nº3)	RIVACOLD	R404A	N/D	2527
29	RM	DOCTOR GONZÁLEZ		CONGELACIÓN (Nº2)	N/D	N/D	N/D	N/D



		BUENO						
30	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO		REGRIGERACIÓN (Nº1)	N/D	N/D	N/D	N/D
31	RM	FRANCISCO DE VITORIA		REGRIGERACIÓN	AKIRFI	R404A	N/D	N/D
32	RM	FRANCISCO DE VITORIA		REGRIGERACIÓN	AKIRFI	R404A	N/D	N/D
33	RM	FRANCISCO DE VITORIA		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	4752
34	RM	FRANCISCO DE VITORIA		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	4752
35	RM	FRANCISCO DE VITORIA		REGRIGERACIÓN	N/D	R-404a	N/D	N/D
36	RM	FRANCISCO DE VITORIA		CONGELACIÓN	N/D	R-404a	N/D	N/D
37	RM	GASTÓN BAQUERO		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	2,8	2527
38	RM	GASTÓN BAQUERO		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	1,2	2057
39	RM	GASTÓN BAQUERO		REGRIGERACIÓN DE DÍA	RIVACOLD	R404A	1,2	2057
40	RM	GASTÓN BAQUERO		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	3,2	3410
41	RM	GASTÓN BAQUERO		CONGELACIÓN	RIVACOLD	R404A	2,9	2309
42	RM	GETAFE	2 FRIGORÍFICOS+ ARCON	REGRIGERACIÓN	N/D	R-404a	N/D	2000
43	RM	GETAFE		REGRIGERACIÓN	N/D	R-404a	N/D	N/D
44	RM	GETAFE			Rivacold	R-404a	N/D	N/D
45	RM	GOYA	2 CONGELADORES	CONGELACIÓN	N/D	R404A	N/D	N/D
46	RM	GOYA		REGRIGERACIÓN	N/D	R404A	N/D	N/D
47	RM	GOYA		REGRIGERACIÓN	N/D	R404A	N/D	N/D



48	RM	GRAN RESIDENCI A		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	1748
49	RM	GRAN RESIDENCI A		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	1748
50	RM	GRAN RESIDENCI A		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	4752
51	RM	GRAN RESIDENCI A		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
52	RM	GRAN RESIDENCI A		ABATIDOR	INTARCON	R404A	3,8	9515
53	RM	LA PAZ		CONGELACIÓN	INTARCON	R449A	N/D	N/D
54	RM	LA PAZ		REFRIGERACIÓN	INTARCON	R449A	N/D	N/D
55	RM	LA PAZ		REFRIGERACIÓN	INTARCON	R449A	N/D	N/D
56	RM	LA PAZ		REFRIGERACIÓN	INTARCON	R449A	N/D	N/D
57	RM	MANOTER AS		REFRIGERACIÓN	N/D	R-404a	N/D	N/D
58	RM	MANOTER AS		REFRIGERACIÓN	N/D	R-404a	N/D	N/D
59	RM	MANOTER AS		REFRIGERACIÓN	N/D	R-404a	N/D	N/D
60	RM	MANOTER AS			N/D	R-404a	N/D	N/D
61	RM	MANOTER AS			N/D	R-404a	N/D	N/D
62	RM	MANOTER AS			N/D	R-404a	N/D	N/D
63	RM	NAVALCAR NERO	ARCÓ N	REFRIGERACIÓN	N/D	R-422d /R- 22	N/D	N/D
64	RM	NAVALCAR NERO		REFRIGERACIÓN	N/D	R-422d /R- 22	N/D	N/D
65	RM	NAVALCAR NERO		REFRIGERACIÓN	N/D	R-422d /R- 22	N/D	N/D



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

66	RM	NAVALCAR NERO		REGRIGERACIÓN	N/D	R-422d /R- 22	N/D	N/D
67	RM	NAVALCAR NERO		CONGELACIÓN	DENALINE S.P.A.	R-422d /R- 22 (REFRIGER ANTE GRUPO 2)	1,5 L	N/D
68	RM	NTRA. SRA DEL CARMEN		REGRIGERACIÓN	FRIGA- BOHN	N/D	N/D	N/D
69	RM	NTRA. SRA DEL CARMEN		REGRIGERACIÓN	FRIGA- BOHN	N/D	N/D	N/D
70	RM	NTRA. SRA DEL CARMEN		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	N/D	N/D	N/D
71	RM	NTRA. SRA DEL CARMEN		CONGELACIÓN	RIVACOLD	R449A	N/D	N/D
72	RM	PARLA		REGRIGERACIÓN	N/D	R-404a	N/D	N/D
73	RM	PARLA		REGRIGERACIÓN	ZANOTT	R404A	2	1300
74	RM	PARLA		CONGELACIÓN	N/D	R449A	N/D	N/D
75	RM	REINA SOFÍA		REGRIGERACIÓN	FRIMETAL	N/D	N/D	N/D
76	RM	REINA SOFÍA		REGRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
77	RM	REINA SOFÍA		CONGELACIÓN	RIVACOLD	R404A	2,6	2119
78	RM	REINA SOFÍA		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	N/D	N/D	N/D
79	RM	REINA SOFÍA		REGRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
80	RM	REINA SOFÍA		REGRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
81	RM	REINA SOFÍA		CONGELACIÓN	N/D	R408	N/D	N/D
82	RM	SAN FERNANDO HENARES		CONGELACIÓN	FRIMETAL	R-404a	N/D	N/D
83	RM	SAN FERNANDO HENARES		REGRIGERACIÓN	ZANOTTI	R-404a	1	700



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

84	RM	SAN FERNANDO HENARES		REGRIGERACIÓN Nº1	RIVACOLD	R-404a	N/D	400
85	RM	SAN FERNANDO HENARES		REGRIGERACIÓN Nº2	FRIMETAL	R-404a	N/D	N/D
86	RM	SAN JOSÉ		Tienen neveras pequeñas, congeladores tipo arcón y frigoríficos tipo doméstico.	N/D	N/D	N/D	N/D
87	RM	SAN M. DE VALDEIGLESIAS		CONGELACIÓN	RIVACOLD	R-404a	2,3	1490
88	RM	SAN M. DE VALDEIGLESIAS		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	R-404a	1,2	894
89	RM	SAN M. DE VALDEIGLESIAS		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	R-404a	1,1	945
90	RM	SAN M. DE VALDEIGLESIAS		REGRIGERACIÓN	RIVACOLD	R-404a	1,1	945
91	RM	SANTIAGO RUSIÑOL		REFRIGERACIÓN	INTARCON	R449A	2,8	N/D
92	RM	SANTIAGO RUSIÑOL		REFRIGERACIÓN	INTARCON	R449A	1,38	N/D
93	RM	SANTIAGO RUSIÑOL		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	1,2	N/D
94	RM	SANTIAGO RUSIÑOL		CONGELACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	N/D
95	RM	SANTIAGO RUSIÑOL		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	1,2	N/D
96	RM	SANTIAGO RUSIÑOL		CONGELACIÓN DE DOBLE PUERTA	INTARCON	R449A	1,05	N/D
97	RM	SANTIAGO RUSIÑOL		REFRIGERACIÓN	ZANOTTI	R404A	0,84	N/D
98	RM	TORRELAGUNA			N/D	1	N/D	5000
99	RM	VALLECAS		CONGELACIÓN	TORRECILLA	R410	N/D	3780



10 0	RM	VALLECAS		REFRIGERACIÓN	N/D	R404A	N/D	1245
	RM	VALLECAS		REFRIGERACIÓN	N/D	R410	N/D	2277
	RM	VALLECAS		REFRIGERACIÓN	ZANOTTI	R134A	2,3	N/D
10 2	RM	VILLAVICIO SA DE ODÓN		CONGELACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	3019
10 3	RM	VILLAVICIO SA DE ODÓN		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	4162
10 4	RM	VILLAVICIO SA DE ODÓN		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	4162
10 5	RM	VILLAVICIO SA DE ODÓN		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	4162
10 6	RM	VILLAVICIO SA DE ODÓN		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	R404A	N/D	4162
10 7	RM	VILLAVICIO SA DE ODÓN		REFRIGERACIÓN	INTARCON	R134A	2,1	2530
10 8	RM	VISTA ALEGRE		ANTECÁMARA	GELFRED	R22	N/D	N/D
10 9	RM	VISTA ALEGRE		REFRIGERACIÓN	RIHCUN	R22	N/D	N/D
11 0	RM	VISTA ALEGRE		REFRIGERACIÓN	RIHCUN	R12	N/D	N/D
11 1	RM	VISTA ALEGRE		REFRIGERACIÓN	RIHCUN	R12	N/D	N/D



11 2	RM	VISTA ALEGRE		REFRIGERACIÓN	GELFRED	R22	N/D	N/D
11 3	RM	VISTA ALEGRE		CONGELACIÓN	DORIN	N/D	N/D	N/D
11 4	CAD P	DOS DE MAYO		REFRIGERACIÓN	N/D	?	N/D	2000
11 5	CAD P	DOS DE MAYO		CONGELACIÓN	ECO	N/D	N/D	N/D
11 6	CAD P	DOS DE MAYO		CONGELACIÓN	ECO	N/D	N/D	N/D
11 7	CAD P	GETAFE	ARCÓN	REFRIGERACIÓN	N/D	1	N/D	3000
11 8	CAD P	GETAFE		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
11 9	CAD P	GETAFE		REFRIGERACIÓN	N/D	R22	N/D	N/D
12 0	CAD P	GETAFE		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
12 1	CAD P	MIRA ERRA		REFRIGERACIÓN	Mestral	R134A	N/D	3000
12 2	CAD P	MIRA ERRA		REFRIGERACIÓN	Mestral	R134A	N/D	N/D
12 3	CAD P	MIRA ERRA		REFRIGERACIÓN	Mestral	R134A	N/D	N/D
12 4	CAD P	MIRA ERRA		CONGELACIÓN	N/D	R404A	N/D	N/D
12 5	CAD P	REINA SOFÍA		REFRIGERACIÓN	N/D	no	N/D	2000
12 6	CAD P	REINA SOFÍA		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
12 7	CAD P	REINA SOFÍA		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
12 9	CO	ALUCHE	FRIGORÍFICO		N/D	N/D	N/D	N/D
13 1	CO	BARAJAS	2 ARCONES	REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
13 2	CO	BARAJAS		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
13 3	CO	BARAJAS		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
13 4	CO	BARAJAS		CONGELACIÓN	N/D	no	N/D	3000
13	CO	CARABANC		3 refr. + 1	N/D	no	N/D	3000



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

5		HEL		congelación				
136	CO	CIUDAD LINEAL	FRIGORÍFICO+ARCÓN	REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	3000
137	CO	CIUDAD LINEAL		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
138	CO	CIUDAD LINEAL		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
139	CO	CIUDAD LINEAL		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
140	CO	JUAN DE AUSTRIA		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	2	N/D	3000
141	CO	JUAN DE AUSTRIA		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
142	CO	JUAN DE AUSTRIA		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
143	CO	JUAN DE AUSTRIA		CONGELACIÓN	N/D	R22	N/D	N/D
144	CO	NAZARET	2 ARCONES	REFRIGERACIÓN	N/D	R22	N/D	3000
145	CO	NAZARET		REFRIGERACIÓN	N/D	R22	N/D	N/D
146	CO	NAZARET		REFRIGERACIÓN	N/D	R22	N/D	N/D
147	CO	NAZARET		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
148	CO	JUAN RAMÓN JMÉNEZ	FRIGORÍFICO	REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	N/D	N/D	1000
149	CS	COMEDOR CALLE CANARIAS		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	2000
150	CS	SANTA ISABEL	2 FRIGO+ARCÓN+2 CONGELADOR	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
151	CS	PLAZA ELÍPTICA	3 FRIGO+2 CONGELADOR	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D



			DOR					
15 2	CM	ALCALÁ DE HENARES	FRIG O+ ARCÓ N+ CON GELA DOR	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
15 3	CM	ALCORCÓN			N/D	N/D	N/D	N/D
15 4	CM	ALONSO CANO		FRIGO+ ARCÓN+ CONGELADOR	N/D	N/D	N/D	N/D
15 5	CM	ALONSO HEREDIA		FRIGO + CONGELADOR	N/D	N/D	N/D	N/D
15 6	CM	ALUCHE		FRIGO + CONGELADOR	N/D	N/D	N/D	N/D
15 7	CM	EMBAJADO RES		FRIGORÍFICO/CO NGELADOR	N/D	N/D	N/D	N/D
15 8	CM	FUENLABR ADA		FRIGORÍFICO/CO NGELADOR	N/D	N/D	N/D	1000
15 9	CM	GETAFE I		2 FRIGO+ ARCÓN/CONGEL ADOR	N/D	N/D	N/D	N/D
16 0	CM	GETAFE II		2 FRIGO+ 2 ARCON/CONGEL ADOR	N/D	N/D	N/D	N/D
16 1	CM	LOS CÁRMENES		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	3000
16 2	CM	LOS CÁRMENES		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
16 3	CM	LOS CÁRMENES		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
16 4	CM	LOS CÁRMENES		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
16 5	CM	LEGANÉS I	FRIG ORÍFI CO	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
16 6	CM	LEGANÉS II	FRIG O/CO NG. + 2 ARCO NES	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D



167	CM	MÓSTOLES	FRIG O+ 2 CON GELADORE S	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
168	CM	PARLA	FRIG O+ ARCÓ N/CO NGEL ADO R	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
169	CM	PINTO	FRIG O + CON GELA DOR	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
170	CM	PUENTE DE TOLEDO	3 FRIG O+ ARCÓ N/CO NGEL ADO R	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
171	CM	PUENTE DE VALLECAS	2 refr.+ 1 cong elaci ón	N/A	N/D	N/D	N/D	2000
172	CM	REAL REAL SITIO DE ARANJUEZ		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	N/D	N/D	4000
173	CM	REAL REAL SITIO DE ARANJUEZ		REFRIGERACIÓN	RIVACOLD	N/D	N/D	N/D
174	CM	REAL REAL SITIO DE ARANJUEZ		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
175	CM	REAL REAL SITIO DE ARANJUEZ		CONGELACIÓN	KOBOL	N/D	N/D	N/D
17	CM	RICARDO			N/D	N/D	N/D	N/D



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

6		DE LA VEGA						
17 7	CM	SAGASTA	FRIG O+ ARCÓ N/CO NGEL ADO R	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
17 8	CM	SAN BLAS		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
17 9	CM	SAN BLAS		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
18 1	CM	SAN CRISTÓBAL ÁNGELES	2 FRIG O+ ARCÓ N/CO NGEL ADO R	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
18 2	CM	SAN FERMÍN		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
18 3	CM	SAN FERMÍN		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
18 5	CM	SAN LORENZO ESCORIAL	FRIG ORÍFI CO	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
18 6	CM	SAN SEBASTIÁN REYES	FRIG O+ CON GELA DOR+ ARCÓ N	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
18 7	CM	TETUÁN		ANTECÁMARA Y 2 DE REFRIGERACIÓN	N/D	R404A	N/D	N/D
18 8	CM	TRES CANTOS			N/D	N/D	N/D	N/D
18 9	CM	USERA		ANTECÁMARA Y DE REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
19 0	CM	VALLECAS PUEBLO		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D



19 1	CM	VILLALBA		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
19 2	CM	VILLAVERDE ALTO		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
19 3	CM	VILLAVERDE BAJO		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
19 4	CM	VIRGEN DE BEGOÑA		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
19 5	R.I.	LAS ACACIAS		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
19 6	R.I.	LAS ACACIAS		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
19 7	R.I.	ALCALÁ DE HENARES	1 FRIG O+2 ARCO N+2 COM BI	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
19 8	R.I.	ALCORCÓN	2 ARCO NES+ 2 COM BI	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
19 9	R.I.	EL ARCE ROJO	2 FRIG O+AR CÓN+ CON GELA DOR	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
20 0	R.I.	ARGANDA	2 FRIG O+2 ARCO N+1 COM BI	N/A	N/D	N/D	N/D	1000
20 1	R.I.	LAS AZALEAS	FRIG ORÍFI CO+AR CÓN N	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
20	R.I.	CASA DE	2	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D



2		LOS NIÑOS	COM BI					
203	R.I.	CHAMBERÍ	COM BI+A RCÓN	ANTECÁMARA	AKIRFI	1	N/D	2000
204	R.I.	CHAMBERÍ		REFRIGERACIÓN	AKIRFI	N/D	N/D	N/D
205	R.I.	CHAMBERÍ		REFRIGERACIÓN	AKIRFI	N/D	N/D	N/D
206	R.I.	CHAMBERÍ		CONGELACIÓN	AKIRFI	N/D	N/D	N/D
207	R.I.	EL VALLE		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
208	R.I.	EL VALLE		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
209	R.I.	EL ENCINAR	2 FRIG O+3 ARCO N+1 COM BI	ANTECÁMARA	N/D	1	N/D	1000
210	R.I.	EL ENCINAR		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
211	R.I.	EL ENCINAR		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
213	R.I.	HORTALEZA	FRIG ORÍFI	REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
214	R.I.	HORTALEZA	CO+C OMBI	CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
215	R.I.	ISABEL DE CASTILLA	FRIG ORÍFI	REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
216	R.I.	ISABEL DE CASTILLA	CO+2 COM BI	CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
217	R.I.	ISABEL CLARA EUGENIA	FRIG ORÍFI CO	REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
218	R.I.	ISABEL CLARA EUGENIA		CONGELACIÓN	N/D	N/D	N/D	N/D
219	R.I.	LAS ROSAS	FRIG ORÍFI CO+A RCÓN	REFRIGERACIÓN	TECNOBLOC K NORA	R404A	N/D	3000
220	R.I.	LAS ROSAS		REFRIGERACIÓN	TECNOBLOC K NORA	R404A	N/D	N/D
221	R.I.	LAS ROSAS		REFRIGERACIÓN	TECNOBLOC K NORA	R404A	N/D	N/D
222	R.I.	LAS ROSAS		CONGELACIÓN	TECNOBLOC K NORA	R404R	N/D	N/D



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

223	R.I.	Leganes		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
224	R.I.	Manzanare s		REFRIGERACIÓN	N/D	N/D	N/D	1000
225	R.I.	MOSTOLES	FRIG O+2 ARCO NES+ COM BI		N/D	N/D	N/D	N/D
226	R.I.	NORTE	2 FRIG	REFRIGERACIÓN	N/D	R22	N/D	2000
227	R.I.	NORTE	ORÍFI COS+	REFRIGERACIÓN	N/D	R22	N/D	N/D
228	R.I.	NORTE	ARCÓ N	CONGELACIÓN	RIVACOLD	R407A	N/D	N/D
229	R.I.	N.S. LOURDES	FRIG O+ 2 ARCÓ N+ 3 CON GELA DOR	REFRIGERACIÓN	Zanotti	N/D	N/D	1000
230	R.I.	PARLA	FRIG O+ 2 ARCO NES		N/D	N/D	N/D	N/D
231	R.I.	ROSA	2 FRIG O+ 4 ARCO NES	N/A	N/D	N/D	N/D	N/D
232	R.I.	VALLEHER MOSO	2 FRIG O+ COM BI+ 2 ARCO NES	REFRIGERACIÓN	N/D	R22	N/D	1000



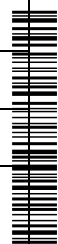
REGISTRO AUXILIAR DEL AMAS en LOCAL A de PLANTA BAJA y ENTREPLANTA	
EQUIPO	
<ul style="list-style-type: none"> - UNIDAD EXTERIOR DAIKIN VRV INVERTER RXYQ10P7 - UNIDAD INT. CASSETTE DAIKIN VESTUARIO - UNIDAD INTERIOR DE CONDUCTO FXMQ80MAVE - TERMOSTATO PROGRAMADOR DAIKIN BRCID52 - DAIKIN TECHO CASSETTE NV – 1716156 R410A 1X1 1º DESP. DRCH. - DAIKIN CASSETTE – JO31357 R410A 3X1 1º SALITA DRCH - DAIKIN CASSETTE – JO32355 R410A 3X1 1º SALITA DRCH - DAIKIN CASSETTE – JO32356 R410A 3X1 1º SALA FONDO - DAIKIN CASSETTE – JO32358 R410A 5X1 DESPACHO 12 - DAIKIN CASSETTE – JO32365 R410A 5X1 DESPACHO 20 - DAIKIN CASSETTE – JO32360 R410A 5X1 DESPACHO 22 - DAIKIN CASSETTE – JO32350 R410A 5X1 DESPACHO 13 - DAIKIN CASSETTE – JO32352 R410A 3X1 DESPACHO 21 - DAIKIN CASSETTE – JO32353 R410A 1X1 DESPACHO 23 - DAIKIN CASSETTE – JO32351 R410A 1X1 DESPACHO 24 - DAIKIN CASSETTE – JO32354 R410A 1X1 DESPACHO 25 - DAIKIN CASSETTE – JO32361 R410A 1X1 DESPACHO 26 - DAIKIN CASSETTE – JO32359 R410A 1X1 AMAS/GRAL. PERSO. - DAIKIN CASSETTE – JO32349 R410A 2X1 VALORADAS DEPEN. - DAIKIN CASSETTE – JO32348 R410A 1X1 VESTUARIO - DAIKIN CASSETTE – JO32345 R410A 2X1 VALORADAS DEPEN. 	

RESIDENCIA DE MAYORES ALCORCÓN								
EQUIPO	CÓDIGO	PLANTA	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG	KG REFRIG
ENFRIADORA	CUBIERTA	AZOTEA	AZOTEA SUPERIOR	CARRIER	30rq0302--0089-pee	68	R410A	41+27
VRV	TERCERA PLANTA 1	AZOTEA	AZOTEA SUPERIOR	TOSHIBA	Mmy-map0801ht8		R410A	12,5
VRV	TERCERA PLANTA 2	AZOTEA	AZOTEA SUPERIOR	TOSHIBA	Mmy-map0801ht8		R410A	12,5
VRV	SEGUNDA PLANTA 1	AZOTEA	AZOTEA SUPERIOR	PANASONIC	U-12me2e8		R410A	8,3
VRV	SEGUNDA PLANTA 2	AZOTEA	AZOTEA SUPERIOR	PANASONIC	U-10me2e8	9	R410A	5,6
BOMBA	FRÍO 1	TERCERA	SALA DE BOMBAS	WILO	1pn100/250-5.5/4 245 g4s			
BOMBA	FRÍO 2	TERCERA	SALA DE BOMBAS	WILO	1pn100/250-5.5/4 245 g4s			
VASO DE EXPANSIÓN	DEEPÓSITO	TERCERA	SALA DE BOMBAS	SEDICAL	250n			
CALDERA	1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WEISHAUP	L3z-a	120-525		
CALDERA	2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WEISHAUP	L3z-a	120-525		
CALDERA	3	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WEISHAUP	L3z-a	120-525		
BOMBA	CONDENSACIÓN 1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn50/160-0.55/4-k4s			
BOMBA	CONDENSACIÓN 2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn50/160-0.55/4-k4s			
BOMBA	CONDENSACIÓN 3	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn50/160-0.55/4-k4s			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

VASO DE EXPANSIÓN	EXPANSIÓN 1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	500cmf			
VASO DE EXPANSIÓN	EXPANSIÓN 2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	500cmf			
VASO DE EXPANSIÓN	EXPANSIÓN 3	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	500cmf			
GRUPO PRESIÓN	GASOIL	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	INPRO	Gp-300get			
CALDERA	VAPOR	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	CLAYTON				
ACUMULADOR	1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	INTECA	97/23 ce - 3,3 400l			
ACUMULADOR	2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	INTECA	97/23 ce - 3,3 400l			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	PRIMARIO ACS 1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn50/160-0 55/4-k4s			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	PRIMARIO ACS 2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn50/160-0 55/4-k4s			
BOMBA DE RETORNO	ACS 1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	Tonos maxo-z so/0.5-9			
BOMBA DE RETORNO	ACS 2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-sd50/7 rmot			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN ACUMULADORES	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-s/sd40/7			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	INTERIOR RADIADORES AD 1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn40/160-0,55/4-ks4			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	INTERIOR RADIADORES AD 2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn 40/160-0,55/4-ks4			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	RADIADORES BC 1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn 40/160-0,55/4-ks4			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	RADIADORES BC 2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn 40/160-0,55/4-ks4			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CLIMATIZADORES 1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn50/200-1,1/4gs4			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CLIMATIZADORES 2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn50/200-1,1/4gs4			
AUTÓNOMO	COCINA 1	BAJA		GENERAL			R410A	1,2
AUTÓNOMO	COCINA 2	BAJA	FACHADA EXTERIOR	GENERAL			R410A	1,2
AUTÓNOMO	CENTRO DE DÍA 1	BAJA	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Rav-gm561atp-e		R32	0,9
AUTÓNOMO	CENTRO DE DÍA 2	BAJA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jxc-50-bc		R410A	1,5
AUTÓNOMO	CENTRO DE DÍA 3	BAJA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jxc-50-bc		R410A	1,5
AUTÓNOMO	CENTRO DE DÍA 4	BAJA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jxc-50-bc		R410A	1,5
AUTÓNOMO	SALÓN PRIMERA 1	PRIMERA	FACHADA EXTERIOR	HISENSE	Aq71u4rf4		R22	0,9
AUTÓNOMO	SALÓN PRIMERA 2	PRIMERA	FACHADA EXTERIOR	MITSUBISHI	Fdc306hen5		R22	1,3



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

EQUIPO	PLANTA	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIGERANTE
6 CALDERAS	PTA -1	CTO CALDERA	BAXI	EUROCONDENS SGB470C		
6 BOMBAS IMPULSIÓN CIRCUT_1TO PRIMARIO	PTA -1	CTO CALDERA	BAXIROCA	QUANTUM 65H	38-800W	
6 PIROTATO A CADA CALDERA CONDESACIÓN	PTA -1	CTO CALDERA	POTERMIC	PHL		
CALDEA ACS	PTA -1	CTO CALDERA	BAXIROCA	CPA	6277KW	
QUEMADOR CALDERA ACS	PTA -1	CTO CALDERA	BAXIROCA	TECNO 70 GM	135-81KW	
Grupo presión afs	PTA -1	CTO CALDERA	WILO	A/boost Smart 3 HPLIXVE1006/B		
3 bombas del grupo presión afs	PTA -1	CTO CALDERA	WILO	HELIXVE1006-1/16E/S/EC		
2 Bombas primario ACS	PTA -1	CTO CALDERA	GRUNDFOSS	MG100LB4-28FF215-H3		
2 bombas primario calefaccion	PTA -1	CTO CALDERA	GRUNDFOSS	MG132MB4-38FF265-H3		
2 bombas a climatizadores calor	PTA -1	CTO CALDERA	GRUNDFOSS	Magna 1		
4 depósitos para ACS solar	PTA -1	CTO CALDERA				
3 depósitos ACS	PTA -1	CTO CALDERA	SUICALSA	DV 4006L08B/E		
Intercambiador de placas ACS	PTA -1	CTO CALDERA	SEDICAL	UNIT 13/20-M		
Intercambiador de placas ACS solar	PTA -1	CTO CALDERA	SEDICAL	UPF-63/43MH		
2 bombas gemelas primario solar	PTA -1	CTO CALDERA	SDM	SDM65/190,1		
2 bombas retorno ACS	PTA -1	CTO CALDERA	SEDICAL	SIM65/190,1/2'2/KB		
2 Bombas recirculación ACS 1/2 (BRACS-1/2)	PTA -1	CTO CALDERA	SDM	SDM50/150		
2 Vasos de expansión AFS PARA ACS	PTA -1	CTO CALDERA	IBAIONDO	700 AMR PLUS		
1 VASO EXPANSION RETORNO ACS SOLAR SECUNDARIO	PTA -1	CTO CALDERA	IBAIONDO	100AMR P		
Vaso expansión caldera ACS	PTA -1	CTO CALDERA	IBAIONDO	100CMF		
2 Vasos de expansión circuito solar	PTA -1	CTO CALDERA	IBAIONDO	350 SMR		
2 bombas primario solar glicol	PTA -1	CTO CALDERA	BAXIROCA	Quantum 65		
1 bomba llenado circuito glicol	PTA -1	CTO CALDERA	E-TECH	EH3/9		
3 vasos de expansión para 6 calderas condensacion	PTA -1	CTO CALDERA	SEDICAL	ReFLex N 800 lts		
Vaso expansión grupo presión afs	PTA -1	CTO CALDERA	REFLEX	Rex dd8		
Caldera de uido termico	PTA -1	CTO CALDERA	Attsu	Ft 300	340KW	
2 Unidades exterior aa	PTA -1	CTO CALDERA	JHONSON	JNC130BC407		407
Unidad exterior	PTA -1	CTO CALDERA	Toshiba	RAVGM 801ATP		R32
2 unidades exteriores	PTA -1	CTO CALDERA	Toshiba	RAVGM801ATP	77	R32

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

2 unidades exteriores	PTA -1	CTO CALDERA	JHONSON	JNC130BC 407	14	407
Unidad interior	PTA-7	HALL PRINCIPAL	MUNDOCLIMA	MUCSR 18		
Unidades interiores	PTA-7	HALL PRINCIPAL	JHONSON			
Unidad exterior	PTA-7	En escalera emergencia	Daikin	ARXM71		R32
2 unidades interiores	PTA-7	Módulo b	Daikin	ADEA 71		R32
1 unidades exteriores	PTA-7	Módulo A escalera emergencia	Daikin	AXRM 71		R32
2 unidades interiores	PTA-7	Pasillo	Daikin	ADEA71		R32
2 Unidad interior	PTA-7	COMEDOR	JHONSON	TSC80		
2 Unidad interior	PTA-6	HALL PRINCIPAL	JHONSON	CXE50		
1 unidad interior	PTA-6	COMEDOR	JHONSON	KSTI36P		
1 unidades interiores	PTA-6	COMEDOR	JHONSON	TSE80N		
2 unidades interiores	PTA-6	Módulo A	Daikin	ADEA 71		R32
Unidad exterior	PTA-6	Escalera emergencia	Daikin	AXRM71		R32
2 Unidades interiores	PTA-6	Pasillo módulo B	Daikin	ADEA 71		R32
Unidad exterior	PTA-6	Escalera emergencia módulo B	Daikin	AXRM71		R32
2 Unidades interiores	PTA-4	HALL	GENERAL	AUGA25		
2 unidades interiores	PTA-4	COMEDOR	TOSHIBAL	RAVGM901CTP		
2 unidades interiores	PTA-4	Pasillo módulo b	GENERAL	AR30TFCMF		
Unidad exterior	PTA-4	Módulo b escalera emergencia	GENERAL	AOG30UM		
2 Unidad interiores	PTA-4	Pasillo módulo A	GENERAL	AR30TFCMF		
1 unidad exterior	PTA-4	Escalera emergencia módulo A	GENERAL	AOG30UM		
2 Unidad interior	PTA-3	HALL PRINCIPAL	Daikin	FXFQ63		R32
3 unidades interiores	PTA-3	COMEDOR	Daikin	FXZQ40		
2 unidades interiores	PTA-3	Pasillo módulo B	Daikin	FXSQ80A2		
4 Unidad interior	PTA-3	Módulo c pasillo	Daikin	FXAQ40		
2 unidades interiores	PTA-3	Pasillo módulo A	Daikin	FXAQ80A2		
3 Unidades interiores	PTA-2	Pasillo módulo c	Daikin	FXAQ40		
2unidades exterior vrv	PTA-2	Semicubierta junto comedor	Daikin	RXYQ16T		
Unidad exterior vrv	PTA-2	Semicubierta junto comedor	Daikin	RXAQ6T		410
2 unidades exteriores	PTA-2	Cubierta junto a comedor	TOSHIBA	RAV GM90		R32
2 unidades exteriores	PTA-3	Cubierta junto a comedor	CARRIER			

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

2 unidades exteriores	PTA-2	Cubierta junto a comedor	CARRIER	PURON		
2 unidades exteriores	PTA-3	Cubierta junto a comedor	TOSHIBA	RAVGM90		R32
unidad exterior vrv	PTA-2	Cubierta junto a comedor	TOSHIBA	MMYMAP2006HT8P	17KW	
Unidad exterior vrv	PTA-2	Cubierta junto a comedor	Daikin	RXYQ16T		R410
2 unidades interiores	PTA-2	PASILLO MODULO B	Daikin	FXSQ80A2		
2 unidades interiores	PTA-2	Pasillo modulo	Daikin	FXSQ80A2		
3 unidades interiores	PTA-1	HALL PRINCIPAL	Daikin	FXZQ50		
4 Unidades interiores	PTA-1	COMEDOR	TOSHIBA	MMUA80		
Unidad interior	PTA-1	Módulo a	TOSHIBA	Rbcum21		
2 unidades exteriores	PTA-1	Patio modulo	MITSUBHISI	SRC50Z		
2 unidades interiores	PTA-1	Pasillo módulo A	Daikin	FXSQ80		
Unidad interior	PTA-1	HALL CLINICA	CARRIER	40KG		
Unidad interior	PTA-1	Comedor módulo b	CARRIER	40GK		
unidades interiores	PTA-1	HALL CLINICA	TOSHIBA	RBCUM21		
1 unidad interior	PTA-1	Despacho 1 clínica	TOSHIBA	RBCUM21		
Unidad interior	PTA-1	Despacho 2 medico	TOSHIBA	RBCUM21		
3 unidades interiores	PTA-1	Pasillo clínica módulo b	Daikin	FXZQ50		
1 unidad interior	PTA-1	FARMACIA	HITACHI			
Unidad interior	PTA-1	FARMACIA CLINICA	JHONSON			
6 unidades interiores	PTA-1	CENTRO DIA	GENERAL	AU18TFCMF		
2 Unidades interiores	PTA-1	Almacén junto a sala juntas	MITSUBHISI	MSCGA25		
Unidad exterior	PTA-1	Pasillo exterior módulo b clinica	Hitachi	RACE14HC		
1 unidad exterior	PTA-1	Pasillo exterior módulo b clinica	JHONSON			
Unidad exterior	PTA-1	Exterior cubierta centro de dia	GENERAL	AOG90TPCMD		
Unidad interior	PTA-1	Despacho médico 3	CARRIER	42PHU		
7 unidades interiores	PTA-1	CAFETERIA	JHONSON	Kb18N		
1 unidad interior	0 módulo c	Despacho secretaria direccion	JHONSON	MNE46A		
Unidad interior	PTA-0	Módulo c	GENERAL	ABG24A		
Unidad interior	PTA-0	Módulo c	MITSUBHISI	SRK50		
1 unidades interiores	PTA-0	Despacho direccion	GENERAL	ABG24U		
Unidades interiores	PTA-0	Caja módulo c	TOSHIBA	RAS18SKV		
1 unidad interior	PTA-0	Ona CPDI módulo c	MITSUBHISI	SRK50ZG		

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

Unidad interior	PTA-0	Trabajador social 1	JHONSON	MNE46A		
Unidad interior	PTA-0	Trabajador social 2	JHONSON	MNE46A		
2 unidades interiores	PTA-0	Control de accesos	MITSUBHISI	SRK50ZG		
2 unidades interiores	PTA-0	vestuario femenino	CARRIER	42JWC		
1 unidad interior	PTA-0	vestuario masculino	CARRIER	42JWC		
2 unidades interior	PTA-0	rehabilitación fisio	JHONSON	ELS120		
3 unidades interior	PTA-0	sala fisio	TOSHIBA	RAVRM80UTP		
3 unidad exterior	PTA-0	patio ext mantenimiento	JHONSON	GC18RC		
3 unidades interior	PTA-1	patio ext mantenimiento	CARRIER	38GL2M		
unidades ext	PTA-1	EXTERIOR PARKING	JHONSON	JNC61BC		
unidades ext	PTA-1	EXTERIOR PARKING	MITSUBHISI	SRC50Z		
unidades ext	PTA-1	EXTERIOR PARKING	MITSUBHISI	SRC50ZG		
114 paneles solares termicos	cubierta	modula a				
bomba dispadores solar	cubierta	modulo a	BAXIROCA	QUANTUM 65		
4 disparadores solar	cubierta	módulo a	BAXIROCA	UL215		
4 und exteriores	cubierta	módulo a	TOSHIBA	RAS22SAV		
unidad exterior	cubierta	módulo a	TOSHIBA	RAS 13		
unidad exterior	cubierta	módulo central	DAIKIN	ARXM71		
unidad exterior	cuibierta	módulo central	MUNDOCLIMA	MUCSR18		
unidad exterior	cubierta	módulo central	JHONSON	GC18		
unidad exterior vrv	cubierta	cubierta	TOSHIBA	MCYMHO1006		
unidad exterior	cubierta	cubierta	GENERAL	AG090		
unidad exterior	cubierta	cubierta	kosner	KSTI36		
unidad exterior	cubierta	cubierta				
unidad exterior	cubierta	cubierta	JHONSON			
unidad exterior	cubierta	cubierta	DAIKIN			
unidad exterior	cubierta	cubierta	TOSHIBA	RAS13E2A		
unidad exterior	cubierta	cubierta				
2 unidad exterior	cubierta	Módulo b	GENERAL	AOG24Q		
unidad exterior	cubierta	Módulo c	JHONSON	GC18		
unidad exterior vrv	cubierta	Módulo c	DAIKIN	RXYK12T7		
unidad exterior	cubierta					

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA DE MAYORES GASTÓN BAQUERO							
EQUIPO	PLANTA	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CENTRAL CALOR	SÓTANO	SALA	ROCA	NTD-360	418.6 kW		

		CALDERAS					
CENTRAL CALOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	ROCA	NTD-360	418.6 kW		
CENTRAL CALOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	ROCA				
VASO EXPANSIÓN	SÓTANO	SALA CALDERAS	IBAIONDO	350CMR			
VASO EXPANSIÓN	SÓTANO	SALA CALDERAS	IBAIONDO	350CMR			
VASO EXPANSIÓN	SÓTANO	SALA CALDERAS	IBAIONDO	100 SMR-P			
VASO EXPANSIÓN	SÓTANO	SALA CALDERAS	IBAIONDO	100CMR			
INTERCAMBIADOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	SEDICAL	UFP-51/25LH			
INTERCAMBIADOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	SEDICAL	UFP-51/25LH	509,5		
INTERCAMBIADOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	SEDICAL	UFP-54/137H	126KW		
GRUPO PRESIÓN	SÓTANO	SALA CALDERAS	INPRO	GP 130 GET R			
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPTD 40-120 I-A-A			
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPTD 40-120 I-A-A			
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPTD 40-120 I-A-A			
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	CPD 100-150-7,5	481133/2-P2-9221		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS		1,10KW(*2)		
	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPTD65-100 I-A-A	1,1KW		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPTD40-120 I-A-A	0.55 kw (x2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	LPD 80-125/117 A-A-A UUE	2.2 kw (x2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	LPD 80-125/117 A-A-A UUE	2.2 kw (x2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	CDP 65-125-2.2	2.2 kw (x2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	CDP 125-160-15.0A-A-A	15 kw (x2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	LPD 100-125/133 A-A-A UUE	4 kw (x2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPTD50-120 I-A-A	0.75 kw (x2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-120 F	0.4 kw		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-120F	0.4 kw		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	TP 50-60/4 A-F-A BUBE	0.37 kw		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	TP 50-60/4 A-F-A BUBE	0.37 kw		
DEPOSITO ACUMULADOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	INTECA	92/23CE-3,3			
DEPOSITO ACUMULADOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	INTECA	97/23CE-3.3			



DEPOSITO ACUMULADOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	INTECA	97/23CE-3.3			
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPTD40-60 I-A-A	0.37 kw (x2)		
ENFRIADORA AGUA	SÓTANO	SALA CALDERAS	HITSA	EA-160-2F		R-22 C1 / R-453A C2	128 kg
CLIMATIZADOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	TERMOVEN	CL2022/2			
CLIMATIZADOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	TERMOVEN	CL-2020/1			
CLIMATIZADOR	CALLE		TERMOVEN	CL-2020/2			
CLIMATIZADOR	CALLE		TERMOVEN	CL-2018/1			
CLIMATIZADOR	CUBIERTA		TERMOVEN	CL-2022/1			
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw		
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		GENERAL	AOG36UNAXT	11.8 KW	R410A	3.2
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		GENERAL	AOG36UNAXT	11.8 KW	R410A	3.2
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOYG18LALL	6KW	R410A	3.2
VRV	CUBIERTA		TOSHIBA	MMY-MUP1201HT8P-E		R410A	6 + AD
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	
VRV	CUBIERTA		TOSHIBA	MMY-MUP0801HT8P-E	22.4 kw	R410A	6 + Ad
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	E014583	6KW	R410A	1,2
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL		R410A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL		R410A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL		R410A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4,7KW	R410A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4,7KW	R410A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4,7KW	R4q0A	1
EUIPO AUTONOMO	CUBIERTA		FUJITSU	AOY14USDJL	4.7 kw	R410A	1
CLIMATIZADOR	CUBIERTA 1ª PL.		TERMOVEN	CL-2012/1			
CLIMATIZADOR	CUBIERTA 1ª PL.		TERMOVEN	CL-2012/1			
EUIPO AUTONOMO	TERRAZA 1ª PLANTA		GENERAL	AOHR07LGC	10.200 btu/h	R410a	0,65



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA DE MAYORES GETAFE							
EQUIPO	PLANTA	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POT. (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA TIRO FORZADO 1	SÓTANO	SALA DE CALDERAS FONDO	ROCA	CRONO 10-L			
BOMBA CONDENSACIÓN CALDERA 1	SÓTANO	ENCIMA DE CALDERA 1	GRUNDFOS	UPS 25-40 180			
CALDERA GASOIL TIRO FORZADO 2	SÓTANO	SALA DE CALDERAS 1ª CALDERA	COMBUS	ECOSTAR 25/2 HA TL			
BOMBA DE CIRCULACIÓN CALDERA 2	SÓTANO	ENCIMA DE CALDERA 2	GRUNDFOS	UPS 32-80 180			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	COLECTOR 1º CALEFACCIÓN	ROCA	SC-80M			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	COLECTOR 1º ACS	BAXIROCA	SC80I			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	COLECTOR PRIMARIO	ROCA	PC-1035			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	COLECTOR PRIMARIO	ROCA	PC-1035			
VASO DE EXPANSION	SÓTANO	SALA DE CALDERAS AL FONDO	IBAIONDO	140 CMF			
GRUPO DE PRESIÓN	SÓTANO	SALA DE CALDERAS AL FONDO	INPRO	GP-70GET			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	DETRÁS DEPÓSITO ACS	SEDICAL	SPD 40/10B			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	DETRÁS DEPÓSITOS CALOR SOLAR	SEDICAL	SPD 40/10B			
DEPÓSITO DE INERCIA	SÓTANO	FONDO SALA DE CALDERAS	INTECA	97/23CE-3,3			
DEPÓSITO DE INERCIA	SÓTANO	FONDO SALA DE CALDERAS	INTECA	97/23CE-3,3			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	COLUMNA DEPÓSITO SOLAR	SEDICAL	SDM40/145,1-0,20K			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	COLUMNA DETRÁS DEPÓSITO SOLAR	SEDICAL	SDM40/145,1-0,20K			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	DEPÓSITO INERCIA SOLAR	SEDICAL	SDM32/105,1-0,08K			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	DEPÓSITO INERCIA SOLAR	SEDICAL	SDM32/105,1-0,08K			
BOMBA PRESIÓN	SÓTANO	SALA CALDERAS DEPÓSITO SOLAR	WILO	MHI4041/E/1-230-50-2			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	SALA CALDERAS DETRÁS DEPÓSITO ACS	GUT	GHN25/55-180			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO	SALA CALDERAS DETRÁS DEPÓSITO ACS	BAXIROCA	SB-50XA			
DEPÓSITO DE INERCIA	SÓTANO	SALA CALDERAS	VISSMANN	VITOCCELL 100-V			
AUTÓNOMO 1X1	SÓTANO	EXTERIOR FACHADA	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E		R32	0,9
AUTÓNOMO 1X1	SÓTANO	PATIO INGLÉS FACHADA	JOHNSON	O.U 18 RC		407C	1,65
AUTÓNOMO 1X1	SÓTANO	CIMIENTOS INTERIORES	DAIKIN	RXS71BVM89		R410a	1,7
SPLIT 4X1	SÓTANO	AZOTEA 1 PLANTA FONDO	Mitsubishi	SCM80ZD-S		410a	3,05
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	ENTRADA SALÓN	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2,09



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	MEDIO SALÓN	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2,09
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	FONDO SALÓN	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2,09
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	DESPACHO	DAIKIN	RE 18G7V1		R22	0,65
DE PARED 1X1	PLANTA BAJA	PARED DERECHA	GENERAL	AOG-24AA		R22	1,78
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	PARED ENTRADA	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	PARED ENTRADA DESPACHO	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	DESPACHO DIRECCIÓN PARED FONDO	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	PARED IZQUIERDA	FUJI	RO-183		R22	1,58
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	FONDO PARED	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	ENTRADA FISIOTERAPIA	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	DESPACHO	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
CASSETTE 1X1	PLANTA BAJA	DESPACHO	GENERAL				
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	PARED FONDO HABITACIÓN	TOSHIBA	RAS- 10M3AV2-E1		410A	0,8
CASSETTE 1X1	PLANTA BAJA	PASILLO ENFRETE VIGILANCIA	TOSHIBA	RAV- SM564ATP-E		410A	1,1
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	DESPACHO PARED	SAMSUNG				
CASSETTE TECHO 1X1	PLANTA BAJA	PASILLO FRENTE A CENTRO DE DIA	JOHNSON				
CASSETTE TECHO 1X1	PLANTA BAJA	IZQUIERDA	JOHNSON				
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	DERECHA	JOHNSON				
CASSETTE 1X1	PLANTA BAJA		JOHNSON				
EQUIPO DE CONDUCTOS	PLANTA BAJA	VESTUARIO TRASERO RECEPCIÓN	DAIKIN				
DE SUELO PARED 1X1	PLANTA BAJA	FONDO DESPACHO	GENERAL				
CASSETTE 1X1	PLANTA BAJA	COCINA PEQUEÑA	JOHNSON				
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	IZQUIERDA FONDO	FUJI				
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	IZQUIERDA	FUJI				
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	CENTRO	FUJI				
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	DERECHA	FUJI				
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	FONDO DERECHA	FUJI				
SPLIT	PLANTA BAJA	DESPACHO	HISENSE	SIN ACCESO			
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	PASILLO PRIMERO JUNTO ASEOS	FUJI	SIN ACCESO			
CASSETTE TECHO	PLANTA	PASILLO CAFETERIA	FUJI	SIN ACCESO			

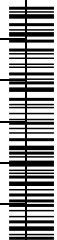


La autenticidad de este documento se puede comprobar en
https://gestiona.comunidad.madrid/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

	BAJA	DONDE TV					
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	PASILLO CAFETERIA FRENTE A PELUQUERIA	FUJI	SIN ACCESO			
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	FONDO PASILLO CAFETERIA	FUJI	SIN ACCESO			
SLPIT	PLANTA BAJA	PELUQUERIA FONDO	FUJI ELECTRIC	SIN ACCESO			
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	PARED FONDO	FUJI ELECTRIC	ROW-93B		R22	0,67
SPLIT 1X1	PLANTA BAJA	FONDO	FUJI ELECTRIC	ROW-123S		R22	1,12
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	DERECHA	CARRIER	DIFICIL ACCESO			
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	IZQUIERDA FONDO	TOSHIBA	DIFICIL ACCESO			
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	IZQUIERDA ENTRADA	JOHNSON	DIFICIL ACCESO			
CASSETTE TECHO	PLANTA BAJA	FONDO DERECHA	GENERAL	DIFICIL ACCESO		R410A	
SPLIT DE PARED	PRIMERA PLANTA	DESPACHO	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
AUTÓNOMO DE CONDUCTOS	PRIMERA PLANTA	PASILLO TECHO FRENTE HABITACIÓN 56	DAIKIN	R125FJ7W1		R22	
AUTÓNOMO DE CONDUCTOS	PRIMERA PLANTA	ENTRADA PASILLO	DAIKIN	R125FJ7W1		R22	
CASSETTE TECHO	PRIMERA PLANTA	PASILLO A, AL FONDO	DAIKIN	R71FJV1		R22	
CASSETTE TECHO	PRIMERA PLANTA	PASILLO B, EN MEDIO	DAIKIN	R71FJV1		R22	
CALDERA GASOIL TIRO FORZADO	SÓTANO		BALTUR	SPARK 26DSG/W			
CALDERA GASOIL TIRO FORZADO	SÓTANO		BALTUR	35455710			
DEPÓSITO EXPANSIÓN	SÓTANO		EUSKO	200l			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO		SEDICAL	SPD40/8-B			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO		SEDICAL	SPD40/8-B			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO		SEDICAL	SPD30/6-T			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO		SEDICAL	AD30/8-B			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO		SEDICAL	AD30/8-B			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO		WILO	STAR Z20/7			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	SÓTANO		SEDICAL	SA25/4-B			
DEPOSITO INTERCAMBIADOR ACS	SÓTANO		CM				
GRUPO DE PRESIÓN	SÓTANO		IMPRO	GP30NW			
TECHO UNIDAD PARTIDA	BAJA	SALÓN IZQUIERDA	DAIKIN	SUZ-M60VAR2.TH		R32	1,25
TECHO UNIDAD PARTIDA	BAJA	SALÓN IZQUIERDA 2	DAIKIN	PUZ-M140YKA2.TH		R32	3,6

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

TECHO UNIDAD PARTIDA	BAJA	FONDO IZQUIERDA	MITSUBISHI	PUZ-M140YKA2.TH		R32	3,6
TECHO UNIDAD PARTIDA	BAJA	DERECHA 2	MITSUBISHI	PUZ-M140YKA2.TH		R32	3,6
TECHO UNIDAD PARTIDA	BAJA	DERECHA 1	MITSUBISHI	PUZ-M140YKA2.TH		R32	3,6
TECHO UNIDAD PARTIDA	BAJA	ENTRADA SALÓN	MITSUBISHI	PUZ-M140YKA2.TH		R32	3,6
SPLIT	BAJA		BEKO	BEVCA121		R410A	0,73
SPLIT	SÓTANO		BEKO	BEVCA121		R410A	0,73
SPLIT	SÓTANO		BEKO	BEVCA121		R410A	0,73
SPLIT	SÓTANO		BEKO	BEVCA121		R410A	0,73
SPLIT	SÓTANO		BEKO	BEVCA121		R410A	0,73
SPLIT	BAJA		DAIKIN	MA55DA7V11		R22	2,3
SPLIT	BAJA		DAIKIN	MA55DA7V11		R22	2,5
SPLIT	BAJA		JOHNSON				
SPLIT	BAJA		DAIKIN	MA56DA7V11		R22	2,3
SPLIT	BAJA		DAIKIN	R60F7V1		R22	1,7
SPLIT	BAJA		DAIKIN				
SPLIT	BAJA		DAIKIN	MA56DA7V11		R22	2,3
SPLIT	BAJA		DAIKIN	R60F7V1		R22	1,7
AUTÓNOMO	BAJA	JUNTA DE GOBIERNO	DAIKIN	R60F7V1		R22	1,7
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	REHABILITACIÓN	MITSUBISHI	PUZ-M140YKA2.TH		R32	3,6
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	PELUQUERÍA	DAIKIN	RE35GV1B		R22	0,85
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA		MITSUBISHI	SUZ-M60VA		R32	1,25
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	BIBLIOTECA	MITSUBISHI	SUZ-M60VA		R32	1,25
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	BILLAR	HITACHI				
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	PELUQUERÍA MUJERES	DAIKIN	RE35GV1B		R22	0,85
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	SALA DE ESTAR	DAIKIN	RE35GV1B		R22	0,85
CALDERA	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	ROCA	CRONO 10-L	119		
BOMBA	SÓTANO		GRUNDFOS	UPS 25-40 180			
CALDERA	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	COMBUS	ECOSTAR 25/2 HA TL	25		
BOMBA	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-80 180			
BOMBA	SÓTANO	COLECTOR PRIMARIO	ROCA	SC-80M			
BOMBA	SÓTANO	COLECTOR PRIMARIO	BAXIROCA	SC-80I			
BOMBA	SÓTANO	COLECTOR PRIMARIO	ROCA	PC-1035			
BOMBA	SÓTANO	COLECTOR PRIMARIO	ROCA	PC-1035			
VASO DE EXPANSION	SÓTANO		IBAIONDO	140CMF			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
https://gestiona.comunidad.madrid/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

GRUPO DE PRESIÓN	SÓTANO		INPRO	GP-70GET			
BOMBA	SÓTANO		SEDICAL	SPD 40/10B			
DEPÓSITO	SÓTANO		INTECA	97/23CE-3.3			
DEPÓSITO	SÓTANO		INTECA	97/23CE-3.3			
BOMBA	SÓTANO		SEDICAL	SDM40/145.1-0,20K			
BOMBA	SÓTANO		SEDICAL	SDM40/145.1-0,20K			
BOMBA	SÓTANO		SEDICAL	SDM40/105.1-0,08K			
BOMBA	SÓTANO		SEDICAL	SDM40/105.1-0,08K			
BOMBA	SÓTANO		WILO	MHI404-1/E/1-230-50-2			
BOMBA	SÓTANO		GUT	GHN25/55-180			
BOMBA	SÓTANO		BAXIROCA	SB-50XA			
DEPÓSITO	SÓTANO		VISSMANN	VITOCCELL 100-V			
AUTÓNOMO	SÓTANO	MANTENIMIENTO	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E		R32	0,9
AUTÓNOMO	SÓTANO	LAVANDERÍA	JOHNSON	O.U18RC		R407C	1,65
AUTÓNOMO	SÓTANO	RACK	DAIKIN	RXS71BVM89		R410A	1,7
AUTÓNOMO	SÓTANO	SINDICATOS	DAIKIN	SCM80ZD-S		R410A	3,05
AUTÓNOMO	BAJA	POLIVALENTE 1	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2,09
AUTÓNOMO	BAJA	POLIVALENTE 2	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2,09
AUTÓNOMO	BAJA	POLIVALENTE 3	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2,09
SPLIT	BAJA	PODOLOGÍA	DAIKIN	RE18G7V1		R22	0,65
AUTÓNOMO	BAJA	BIBLIOTECA TÉCNICA	GENERAL	AOG-24AA		R22	1,78
SPLIT	BAJA	SALA VIDEOCONFERENCIA	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT	BAJA	TRABAJO SOCIAL	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT	BAJA	DIRECCIÓN	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT	BAJA	ADMINISTRACIÓN	FUJI	RO-183		R22	1,58
SPLIT	BAJA	FISIOTERAPIA 1	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT	BAJA	FISIOTERAPIA 2	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
SPLIT	BAJA	JATA	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
CASSETTE	BAJA	DESPACHO	GENERAL				
SPLIT	BAJA	VIGILANCIA	TOSHIBA	RAS-10N3AV2-E1		R410A	0,8
CASSETTE	BAJA	VIGILANCIA	TOSHIBA	RAS-SM564ATP-E		R410A	1,1
SPLIT	BAJA	MÉDICO	SAMSUNG				
CASSETTE	BAJA	CENTRO DÍA PASILLO	JOHNSON				
CASSETTE	BAJA	CENTRO DÍA PASILLO IZQUIERDA	JOHNSON				
CASSETTE	BAJA	CENTRO DÍA PASILLO DERECHA	JOHNSON				
CASSETTE	BAJA	RECEPCIÓN	JOHNSON				

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

AUTÓNOMO	BAJA	RECEPCIÓN VESTÍBULOS	DAIKIN				
AUTÓNOMO	BAJA	DESPACHO JEFE COCINA	GENERAL				
CASSETTE	BAJA	OFICIO COMEDOR	JOHNSON				
CASSETTE	BAJA	COMEDOR IZQUIERDA FONDO	FUJI				
CASSETTE	BAJA	COMEDOR IZQUIERDA	FUJI				
CASSETTE	BAJA	COMEDOR CENTRO	FUJI				
CASSETTE	BAJA	COMEDOR DERECHA	FUJI				
CASSETTE	BAJA	COMEDOR FONDO DERECHA	FUJI				
SPLIT	BAJA	DESPACHO	HISENSE				
CASSETTE	BAJA	CAFETERÍA PASILLO 1	FUJI				
CASSETTE	BAJA	CAFETERÍA PASILLO TELEVISIÓN	FUJI				
CASSETTE	BAJA	CAFETERÍA PASILLO PELUQUERÍA	FUJI				
CASSETTE	BAJA	CAFETERÍA PASILLO FONDO	FUJI				
SPLIT	BAJA	PELUQUERÍA FONDO	FUJI				
SPLIT	BAJA	TERAPIA PARED FONDO	FUJI	ROW-93B		R22	0,67
SPLIT	BAJA	SALA JUEGOS FONDO	FUJI	ROW-123S		R22	1,12
CASSETTE	BAJA	PORCHE ACRISTALADO DERECHA	CARRIER				
CASSETTE	BAJA	PORCHE ACRISTALADO FONDO IZQUIERDA	CARRIER				
CASSETTE	BAJA	PORCHE ACRISTALADO ENTRADA IZQUIERDA	CARRIER				
CASSETTE	BAJA	PORCHE ACRISTALADO FONDO DERECHA	CARRIER				
SPLIT	PRIMERA PLANTA	DESPACHO GOBERNANTA	GENERAL	AOG-9AD		R22	0,74
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	PASILLO FRENTE HABITACIÓN 56	DAIKIN	R125FJ7W1		R22	
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	ENTRADA PASILLO	DAIKIN	R125FJ7W1		R22	
CASSETTE	PRIMERA PLANTA	AL FONDO DEL PASILLO	DAIKIN	R71FJV1		R22	
CASSETTE	PRIMERA PLANTA	MEDIO PASILLO B	DIKIN	R71FJV1		R22	



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA DE MAYORES LA PAZ							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA	TIPO	KG REFRIG.

					(kW)	REFRIG.	
CALDERA DE GAS		SALA DE CALDERAS	DIETRICH	C610-1140 eco	1146		
CALDERA DE GAS		SALA DE CALDERAS	DIETRICH	C610-1140 eco	1146		
VASO DE EXPANSIÓN	1	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	500CMF			
VASO DE EXPANSIÓN	2	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	500CMF			
INTERCAMBIADOR DE PLACAS		SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Ufp33/54h			
ACUMULADOR	1	SALA DE CALDERAS	LLORGIL	Xjf 2500			
ACUMULADOR	2	SALA DE CALDERAS	LLORGIL	Xjf 2500			
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL				
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL				
BOMBA CIRCULACIÓN	INTERCAMBIADOR 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Spd50/120.2-1.1 k	1,1		
BOMBA CIRCULACIÓN	INTERCAMBIADOR 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Spd50/120.2/1.1k	1,1		
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sadp40/12t	0,6		
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sadp40/12t	0,6		
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sadp40/8t	0,39		
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sadp40/8t	0,39		
AUTÓNOMO	LAVANDERÍA	PATIO INTERIOR	DAIKIN	Ma90ck7v1	3,2	R22	3,7
AUTÓNOMO	ASISTENTE SOCIAL	PATIO INTERIOR	DAIKIN	Re35gv1b	1,3	R22	0,85
AUTÓNOMO	COCINA	PATIO INTERIOR	MITSUBISHI	Src71ze-s1		R410A	1,9
AUTÓNOMO	CAFETERÍA 1		DAIKIN				
AUTÓNOMO	CAFETERÍA 2	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-24j2avg-e	2,8	R32	1,08
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	R4srv11	4,1	R22	0,85
AUTÓNOMO	PSICÓLOGA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Mnc-35a	3,2	R22	1,09
AUTÓNOMO	OFFICE	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-10j2avg-e		R32	0,43
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN	FACHADA EXTERIOR	MITSUBISHI	Src35zd-s1		R410A	1,1
AUTÓNOMO	ADMINISTRACIÓN	FACHADA EXTERIOR	MITSUBISHI	Src50zd-s1		R410A	1,35
AUTÓNOMO	COMEDOR 1	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	R407C	1,81
AUTÓNOMO	TERAPIA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	R407C	1,81
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	R407C	1,81
AUTÓNOMO	MÉDICO	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA				
AUTÓNOMO	ENFERMERÍA	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-13j2avg-e	3,6	R32	0,46



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

AUTÓNOMO	PASILLOS	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	R407C	1,81
AUTÓNOMO	CUARTO LIMPIO	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-10j2avg-e	3,2	R32	0,43
AUTÓNOMO	ENFERMERÍA 2	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-18n3av2-e		R32	0,88
AUTÓNOMO	COMEDOR 2		DAIKIN				
VRV	PASILLOS	AZOTEA	TOSHIBA	Mmy-mup1001ht8p-e	28	R410A	6

RESIDENCIA DE MAYORES MANOTERAS							
EQUIPO	CÓDIGO	PLANTA	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	ACS	SOTANO	VULCANO-SADECA	EUROBLOC F	360KW		
CALDERA	CALEFACCIÓN 1	SOTANO	YGNIS	WA750	872KW		
CALDERA	CALEFACCIÓN 2	SOTANO	YGNIS	WA750	872KW		
CALDERA	CALEFACCIÓN 3	SOTANO	YGNIS	WA750	872KW		
CALDERA	CALEFACCIÓN 4	SOTANO	YGNIS	WA750	872KW		
CALDERA VAPOR	VAPOR	SOTANO	VULCANO-SADECA	OMNIVAP	523KW		
EXAPANSIÓN ACS	ACS	SOTANO	IBAIONDO	150amr-b-90	150l		
VASO EXPANSIÓN	CALEFACCIÓN	SOTANO	IBAIONDO	350AMR			
BOMBA RECIRCULACIÓN	SOLAR	SOTANO	GRUNDFOS	TF120			
Bomba recirculacion	Solar	Sótano	Grundfos	TF 120			
Bomba recirculacion	ACS	SOTANO	GRUNDFOS	TF 120			
Bomba recirculacion	ACS	SOTANO	GRUNDFOS	TF 120			
Bomba recirculacion	Fancoils	SOTANO	EBARA	ENR80250ACH			
Bomba climatizados N1	Climatizadores	SOTANO	KSB	ETN 080-065-200			
Bomba climatizadores N2	Climatizadores	SOTANO	KSB	ETN 080-065-200			
Bomba fancoils N2	Fancoils	SOTANO	EBARA				
Bomba fancoils N3	Fancoils	SOTANO	EBARA				
Bomba torre enfriamiento N1	TORRE	SOTANO	SIEMENS	A/133	8,6KW		
Bomba torre enfriamiento N2	TORRE	SOTANO	SIEMENS	A733	8,6KW		
Bomba torre enfriamiento N3	TORRE	SOTANO	SIEMENS	A733	8,6KW		
Bomba torre enfriamiento N4	TORRE	SOTANO	SIEMENS	A733	8,7KW		
Bomba serpentin	bomba ACS	SOTANO	ALCONZA	DN 100-LA-4	2,2KW		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

Bomba serpentín	bomba ACS 2	SOTANO					
ACUMULADOR 1	ACS	SOTANO	SIPAG S.A				
ACUMULADOR 2	ACO MULADOR	SOTANO	SUICALSA	DV5006L10B			
ACOMULADOR 3	ACO MULADOR	SOTANO		5000			
INTERCAMBIADORES	AGUA	SOTANO	PHYSIS				
GRUPO FRIGORIFICO N1	FRIGO COMPENSOR	SOTANO	COPELAND	D8RH1-5000-EWL	R422D		
GRUPO FRIGORIFICO N2	FRIGO COMPENSOR N1	SOTANO	COPELAND	D8RH1-5000-EWL	R438A	30KG	
GRUPO FRIGORIFICO N3	FRIGO COMPENSOR N1	SOTANO	DORIN	K7500CC-00			
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPLANTA	GENERAL	BORRADO		R410A	1900KG
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPLANTA	GENERAL	BORRADO	BORRADO	R410A	1900KG
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPLANTA BLOQUE A	GENERAL	BORRADO	BORRADO	R410A	
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPLANTA BLOQUE A	GENERAL	BORRADO	BORRADO	R410A	
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPALNTA BLOQUE A	GENERAL	AUGA25TATAX4			
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPLANTA BLOQUE A	SAMSUNG				
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPALNTA BLOQUE A	GENERAL			R407C	
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPALNTA BLOQUE A	JOHNSON	MAE20BC		R410A	
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	ENTREPLANTA BLOQUE A	JOHNSON	MNE30BC		R410A	
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	BAJA	JOHNSON				
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	BAJA	JOHNSON				
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	BAJA	JOHNSON				
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	BAJA	JOHNSON				

RESIDENCIA DE MAYORES NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG
CALDERA	VAPOR	SALA CALDERAS	ATTSU	PL500L2	381		
CALDERA	CALEFACCIÓN 1	SALA CALDERAS	HOVAL	CE0085AQ0620	2X720		
CALDERA	CALEFACCIÓN 2	SALA CALDERAS	HOVAL				
INTERCAMBIADOR	ACS 1	CASETA INTERCAMBIADORES	ADISA	IT136+M35	45 PLACAS		
INTERCAMBIADOR	ACS 2	CASETA INTERCAMBIADORES	ADISA	IT135	B/23 placas		
BOMBA CALOR	RETORNO ACS	SALA CALDERAS	SMEDEGARD	Omega -6-100-2			
BOMBA CALOR	RETORNO ACS	SALA CALDERAS	KSB	ETLL 065-065-100 GG			
BOMBA CALOR	IMPULSIÓN ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SPD65/13B			
BOMBA CALOR	IMPULSIÓN ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SPD65/13B			

VASO EXPANSIÓN	ACS	SALA CALDERAS	IBAIONDO	250 CMF	250 L		
VASO EXPANSIÓN	CALEFACCIÓN 1	SALA CALDERAS	IBAIONDO	250 CMF	250 L		
VASO EXPANSIÓN	CALEFACCIÓN 2	SALA CALDERAS	IBAIONDO	250 CMF	250 L		
VASO EXPANSIÓN	AGUA SOLAR	SALA CALDERAS	IBAIONDO	200 CMF			
BOMBA CALOR	IMPULSIÓN ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SDM125/290/290-11.K			
BOMBA CALOR	IMPULSIÓN ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SDM125/290/290-11.K			
AUTÓNOMO	RACK TELEFÓNICO	SALA TELEFÓNICA					
ENFRIADORA	AGUA FAN COIL OFICINAS	AZOTEA Y TERMOSTATO EN SALA TELEFÓNICA	DAIKIN	Ewyq050cawp		R410A	7,6+7,6
PAUSTEARIZADOR DE AGUA		SALA CALDERAS	PHYSIS	BB-11			
ACUMULADOR	SOLAR 1						
ACUMULADOR	SOLAR 2						
VRV	COMEDOR 2	PATIO INTERIOR	TOSHIBA	Mmy-map1201ht8-e		R410A	11,8
VRV	COMEDOR 3	PATIO INTERIOR	TOSHIBA	Mmy-map1201ht8-e		R410A	11,8
ENFRIADORA	AGUA CAPILLA	AZOTEA	CARRIER	30rbs-090-236-pee		R410A	19
CLIMATIZADOR	COMEDOR MÓDULO M	AZOTEA	KOOLCLIMA				
AUTÓNOMO	COMEDOR MÓDULO M	AZOTEA	TOSHIBA	Ras-22n3av2-e		R410A	1,4
AUTÓNOMO	PELUQUERÍA 1	PATIO INTERIOR	GENERAL	Aoc-18uncnl		R410A	1,25
AUTÓNOMO	PELUQUERÍA 2	PATIO INTERIOR	GENERAL	Aoc-18uncnl		R410A	1,25
AUTÓNOMO	COMEDOR 0C 2	AZOTEA	JOHNSON				
AUTÓNOMO	AULA 1	PATIO INTERIOR	GENERAL	Aoc-18uncnl		R410A	1,25
AUTÓNOMO	COMEDOR 0G 2	PATIO INTERIOR	GENERAL	Aoc-18uncnl		R410A	1,25
AUTÓNOMO	SALA ESTAR 0H 1	AZOTEA	GENERAL	A0g12usajl		R410A	0,85
AUTÓNOMO	SALA ESTAR 0H 3	AZOTEA	GENERAL	A0g12usajl		R410A	0,85
AUTÓNOMO	COMEDOR B1	AZOTEA	GENERAL	Aog25unanl		R410A	2
AUTÓNOMO	COMEDOR B2	AZOTEA	GENERAL	Aog25unanl		R410A	2
AUTÓNOMO	COMEDOR E1	AZOTEA	GENERAL	Aog30unbdl		R410A	2,3
AUTÓNOMO	COMEDOR F1	AZOTEA	TOSHIBA	Ras-24j2avg-e		R32	1,08
AUTÓNOMO	MORTUORIO	FACHADA EXTERIOR	COLLWEELL	2x1c41k		R410A	1,25
ROOFTOP	CONDUCTOS	AZOTEA	HITECSA	Rmxcba-1402.2		R410A	2X6,3+3,3
AUTÓNOMO	JEFE MANTENIMIENTO	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-50-bc		R410A	1,54
AUTÓNOMO	PSICÓLOGA	AZOTEA	TOSHIBA	Ras-10n3av2-e1		R410A	0,8
AUTÓNOMO	COMEDOR 0A 1	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jnc-46-bc		R410A	1,23
AUTÓNOMO	COMEDOR 0A 2	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jnc-46-bc		R410A	1,25
AUTÓNOMO	COMEDOR 1A 1	FACHADA EXTERIOR	MITSUBISHI	Mxz-5e102va-e1		R410A	2,99
AUTÓNOMO	COMEDOR 1A 2	FACHADA EXTERIOR	MITSUBISHI	Mxz-5e102va-e1		R410A	2,99

La autenticidad de esta información se puede comprobar en <http://gestion.gad.madrid.es> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA DE MAYORES PARLA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA GASOIL		SALA CALDERAS	BALTUR	BIT 26 P	190-310		
CALDERA GASOIL		SALA CALDERAS	BACI	CRONO 20-I2	118-237		
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO	SALA CALDERAS	KSB	Etaldine el 48270036 2021w2	1,1		
BOMBA CIRCULACIÓN	SECUNDARIO	SALA CALDERAS	KSB	Etaline dl 48270036 2021w2	1,1		
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	Spd40/10b	0,46		
BOMBA CIRCULACIÓN	SECUNDARIO ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	Spd40/10-b	0,46		
BOMBA CIRCULACIÓN	INTERCAMBIADOR ACS 1	SALA CALDERAS	SEDICAL	Sam30/145-0.2k 7470211	0,2		
BOMBA CIRCULACIÓN	INTERCAMBIADOR ACS 2	SALA CALDERAS	SEDICAL	Sam 30/145-0.2k	0,2		
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 1	SALA CALDERAS	DAB	Alp800t	0,2		
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 2	SALA CALDERAS	WILLO	lpl25/85-0,18/2	0,18		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALOR 1	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	Magna1 50-120 f 280	0,2		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALOR 2	SALA CALDERAS	SMEDEGARD	Ev 5-88-2v	0,7		
INTERCAMBIADOR DE PLACAS		SALA CALDERAS	SEDICAL	Unt13/10-m	0,185		
GRUPO PRESIÓN GASOIL		SALA CALDERAS	INPRO	Gf-70nt	0,15		
VASO DE EXPANSIÓN 1		SALA CALDERAS	IBAIONDO	200cmf			
VASO DE EXPANSIÓN 2		SALA CALDERAS	IBAIONDO	Cmf200			
DEPÓSITO	ACUMULADOR 1	SALA CALDERAS	INTECA	1500lts			
DEPÓSITO	ACUMULADOR 2	SALA CALDERAS	INTECA	1500lts			
AUTÓNOMO	SAI	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Mac-20-ac		410A	0,9
VRV	OFICINAS	AZOTEA	TOSHIBA	Mmy-map0806ht8p-e		410A	11,5
VRV	PASILLOS	AZOTEA	GENERAL	Aog72tpcmf		407C	9
AUTÓNOMO	LAVANDERÍA 1	EXTERIOR	MITSUBUSHI	Muz-hj35va	3,15	410A	0,72
AUTÓNOMO	LAVANDERÍA 2	EXTERIOR	MITSUBUSHI	Muz-hj35va	3,15	410A	0,72
AUTÓNOMO	COCINA	FACHADA EXTERIOR	MITSUBUSHI	Muz-hj35va	3,15	410A	0,72
AUTÓNOMO	PASILLO	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jc-50-bc	2,8	410A	1,14
AUTÓNOMO	PASILLO 2	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jc-50-bc	2,3	410A	1,14
AUTÓNOMO	PELUQUERÍA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Mac-30-bg	3,86	410A	0,89
AUTÓNOMO	TERAPIA	AZOTEA	TOSHIBA	Ras-18n3av2-e	5,8	410A	1,4
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	AZOTEA	TOSHIBA	Ras-18n3av2-e	5,8	410A	1,4



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

AUTÓNOMO	CAPILLA 1	AZOTEA	AIRWELL	Gcng17rc	2,46	407C	1,23
AUTÓNOMO	CAPILLA 2	AZOTEA	MITSUBUSHI	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	SALÓN 1	AZOTEA	MITSUBUSHI	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	SALÓN 2	AZOTEA	MITSUBUSHI	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	SALÓN 3	AZOTEA	MITSUBUSHI	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	SALÓN 4	AZOTEA	MITSUBUSHI	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	COCINA 1		GENERAL	Aog25awdl	2,7	R22	1,95
AUTÓNOMO	COMEDOR 1		JOHNSON	Jxc-50-bc	2,26	410A	1,5
AUTÓNOMO	COMEDOR 2	AZOTEA	GENERAL		2,7	R22	1,95

RESIDENCIA DE MAYORES ADOLFO SUÁREZ							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	3	CUBIERTA	ADISA	BT inox 500 1312BQ4174	464,9		
CALDERA	2	CUBIERTA	ADISA	BT inox 500 1312BQ4174	464,9		
CALDERA	1	CUBIERTA	ADISA	BT inox 500 1312BQ4174	464,9		
BOMBA CIRCULACIÓN	GEMELAS 1A	CASETA CALDERA	SEDICAL	SPD65/13-B			
BOMBA CIRCULACIÓN	GEMELAS 1B	CASETA CALDERA	SEDICAL	SPD65/13-B			
BOMBA CIRCULACIÓN	GEMELAS 2A	CASETA CALDERA	SEDICAL	SPD65/13-B			
BOMBA CIRCULACIÓN	GEMELAS 2B	CASETA CALDERA	SEDICAL	SPD65/13-B			
BOMBA CIRCULACIÓN	GEMELAS 3A	CASETA CALDERA	SEDICAL	SPD65/13-B			
BOMBA CIRCULACIÓN	GEMELAS 3B	CASETA CALDERA	SEDICAL	SPD65/13-B			
VASO DE EXPANSIÓN	1 CALDERAS	LADO IZQUIERDO	IBAIONDO	50 CMF-P	50L		
VASO DE EXPANSIÓN	2 CALDERAS	LADO DERECHO	IBAIONDO	50 CMF-P	50L		
ENFRIADORA	1	CUBIERTA	MCQUAY	MNGSE157XN000	157	R134A	C1 38/C2 38
ENFRIADORA	2	CUBIERTA	DAIKIN	EWAD495TZSRB2004	495	R134A	66

RESIDENCIA DE MAYORES SANTIAGO RUSIÑOL							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CENTRAL CALOR	CALDERA ACS	SALA DE CALDERAS	BAXI ROCA	CPA 34-BT	374,6		
CENTRAL CALOR	CALDERA CALEFACCIÓN 1	SALA DE CALDERAS	BAXI ROCA	SGB 470 E	459		
CENTRAL CALOR	CALDERA CALEFACCIÓN 2	SALA DE CALDERAS	BAXI ROCA	SGB 470 E	459		
CENTRAL CALOR	CALDERA CALEFACCIÓN 3	SALA DE CALDERAS	BAXI ROCA	SGB 470 E	469		
CENTRAL CALOR	CALDERA CALEFACCIÓN 4	SALA DE CALDERAS	BAXI ROCA	SGB 470 E	469		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

VASO EXPANSIÓN	VASO EXPANSION CALEFACCION 1	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	800 CMF	800 L		
VASO EXPANSIÓN	VASO EXPANSION CALEFACCION 2	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	800 CMF	800 L		
VASO EXPANSIÓN	VASO EXPANSION ACS	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	350 AMR-PLUS	300 L		
DEPOSITO ACUMULADOR	DEPOSITO ACUMULADOR 1	SALA DE CALDERAS			3000 L		
DEPOSITO ACUMULADOR	DEPOSITO ACUMULADOR 2	SALA DE CALDERAS			3000 L		
DEPOSITO ACUMULADOR	DEPOSITO ACUMULADOR 3	SALA DE CALDERAS			3000 L		
BOMBA CIRCULADORA	BOMBA RECIRCULACION ACS 2	SALA DE CALDERAS	EBARA	LPS40/25	0.25		
BOMBA CIRCULADORA	BOMBA RECIRCULACION ACS 1	SALA DE CALDERAS	EBARA	LPS40/40 TP	0.4		
BOMBA CIRCULACION		SALA DE CALDERAS	SEDICAL	TF 140	0.225		
BOMBA CIRCULADORA		SALA DE CALDERAS	SEDICAL	TF140	0.225		
BOMBA CIRCULADORA		SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	TP125-160/4 A-F-A-BAOE	7.5		
BOMBA CIRCULADORA		SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	TP125-160/4 -F-A-BAOE	7.5		
VASO EXPANSION	VASO EXPANSION GRUPO PRESION AGUA SANITARIA	CUARTO GRUPO PRESIÓN	IBAIONDO	100 AMR PLUS	100 L		
BOMBA CIRCULADORA		CUARTO GRUPO PRESIÓN	EBARA	MVP 18-550/6	4		
BOMBA CIRCULADORA		CUARTO GRUPO PRESIÓN	EBARA	MVP 18-550/6	4		
BOMBA CIRCULADORA		CUARTO GRUPO PRESIÓN	EBARA	MVP 18-550/6	4		
BOMBA CIRCULADORA	BOMBA RECIRCULACION PRODUCTO	CUARTO GRUPO PRESIÓN	DAB	EUROINOX 25/30 M	0.52		
BOMBA CIRCULADORA	BOMBA PRIMARIO ACS	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	MAGNA			
BOMBA CIRCULADORA	BOMBA PRIMARIO ACS	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	MAGNA			
VRV	VRV LAVANDERIA	PATIO LAVANDERIA	GENERAL	AOG90TPCMF	31.5	R407C	14.8
EQUIPO AUTÓNOMO	CAFETERIA	PATIO LAVANDERIA	TOSHIBA	RAV-SP1404AT-E	14	R410A	3.1
EQUIPO AUTÓNOMO	CAFETERIA	PATIO LAVANDERIA	TOSHIBA	RAV-SP1404AT-E	14	R410A	3.1
VRV	VRV COMEDOR 3	TERRAZA COMEDOR 3	TOSHIBA	MMY-MUP1201HT8P-E	33.5	R410A	6 + ad
EQUIPO AUTONOMO		TERRAZA COMEDOR 3	HITACHI	RAS-5AQK2		R22	3.7
AUTONOMO PARTIDO		PATIO EXTERIOR	JOHNSON	JVC-45-NC	4.5	R407	1.8
AUTONOMO PARTIDO		CAFETERIA	TOSHIBA	RAS-18N3AV2-E	5.8	R410A	1.4



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

AUTONOMO PARTIDO		CAFETERIA	TOSHIBA	RAS-18N3AV2-E	5.8	R410A	1.4
AUTONOMO PARTIDO		CAFETERIA	TOSHIBA	RAS-18N3AV2-E	5.8	R410A	1.4
EQUIPO AUTONOMO		COMEDOR COCINA	TOSHIBA	RAS-13E2AVG-E	3.6	R32	0.54
EQUIPO AUTONOMO		DESPACHO JEFE COCINA	TOSHIBA	RAS-10E2AVG-E	3.2	R32	0.4
EQUIPO AUTONOMO		SALA VISITAS 1	COOLMELL	I-COOL-70-UE		R410A	1.85
EQUIPO AUTONOMO		SALA DE JUEGOS	COOLWELL	I-COOL-70-UE		R410A	1.85
EQUIPO AUTONOMO		CENTRO DE DÍA	COOLWELL	I-COOL-70-UE		R410A	1.85
EQUIPO AUTONOMO		DESPACHO CITAS EXTERNAS	GENERAL	AOG18FNCKL	5	R410A	0.8
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO CONSULTAS MEDICOS	GENERAL	AOG18FNCKL	5	R410A	0.8
EQUIPO AUTONOMO		DESPACHO PSICOLOGA	GENERAL				
EQUIPO AUTONOMO		DESPACHO JATA	TOSHIBA	RAS-18JAVG-E	5.4	R32	0.88
EQUIPO AUTONOMO		DESPACHO DIRECCIÓN	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-GA60VA	6.8	R410A	1.8
EQUIPO AUTONOMO		SECRETARIA	TOSHIBA	RAS-16JAVG-E	5	R32	0.62
EQUIPO AUTONOMO		ADMINISTRACIÓN	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-GA60VA	6.8	R410A	1.8
EQUIPO AUTONOMO		GOBERNANTA	MITSUBISHI ELECTRIC				
EQUIPO AUTONOMO		CONSERJERIA	JOHNSON				
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO	JOHNSON			R407c	
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO	MITSUBISHI ELECTRIC			R407c	
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO	JOHNSON			R407c	
EQUIPO AUTONOMO		PATIO INTERIOR	JOHNSON	JXC-50-BC	5.7	R410A	1.5
EQUIPO AUTONOMO		PATIO INTERIOR	JOHNSON	JXC-50-BC	5.7	R410A	1.5
EQUIPO AUTONOMO		PATIO INTERIOR	JOHNSON	JXC-50-BC	5.7	R410A	1.54
EQUIPO AUTONOMO		PATIO INTERIOR	JOHNSON	JXC-50-BC	5.7	R410A	1.54
EQUIPO AUTONOMO		SALA ESTAR	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E		R32	0.9
EQUIPO AUTONOMO		SALA ESTAR	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E		R32	0.9
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO PRIMERA PLANTA	TOSHIBA	RAV-GM801ATP-E	7.7	R32	1.3
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO SEGUNDA PLANTA	TOSHIBA	RAV-GM1101ATP-E	11.2	R32	2.1
VRV			TOSHIBA	MCY-MHP0604HS-E	18	R410A	6.4 + Ad
EQUIPO AUTONOMO		COMEDOR 2	STORK				



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

EQUIPO AUTONOMO			TOSHIBA	RAV-GM1101ATP-E	11.2	R32	2.1
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO	TOSHIBA	RAV-SM804ATP-E		R410A	1.7
EQUIPO AUTONOMO			TOSHIBA	RAV-SM804ATP-E		R410A	1.7
EQUIPO AUTONOMO		REHABILITACIÓN	TOPAIR				
EQUIPO AUTONOMO	A/A	FARMACIA	TOSHIBA	RAS-18E2AVG-E	5.4	R32	0.93
EQUIPO AUTONOMO		FARMACIA Y CURAS PRIMERA PLANTA	HITACHI				
VRV		COMEDOR ASISTIDO	GENERAL	AOG90TPCMF	31.5	R407c	10
VRV	VRV COMEDOR	COMEDOR ASISTIDO	DAIKIN	RXYSQ4T8VB		R410A	3.6
EQUIPO AUTONOMO		GESTION ECONOMICA	TOSHIBA	RAS-13E2AVG-E	3.6	R32	0.34
EQUIPO AUTONOMO		TERAPIA OCUPACIONAL PRIMERA PLANTA	JOHNSON			R407c	
EQUIPO AUTONOMO		BOTIQUIN Y COMEDOR	HITACHI				
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO TERCERA PLANTA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO TERCERA PLANTA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO SEGUNDA	GENERAL	APG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO	FACHADA PASILLO CENTRAL TERCERA PLANTA	PASILLO SEGUNDA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO	FACHADA PASILLO CENTRAL TERCERA PLANTA	PASILLO SEGUNDA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO	FACHADA PASILLO CENTRAL TERCERA PLANTA	PASILLO SEGUNDA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO TERCERA PLANTA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO TERCERA PLANTA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO TERCERA PLANTA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO TERCERA PLANTA	GENERAL	AOG30UNBWL	9.5	R410A	2.3
EQUIPO	PASILLO	PASILLO CUARTA	TOSHIBA	RAV-	9	R32	2



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

AUTONOMO	CUARTA PLANTA	PLANTA		GM901ATP-E			
EQUIPO AUTONOMO	PASILLO CUARTA PLANTA	PASILLO CUARTA PLANTA	TOSHIBA	RAV-GM901ATP-E	9	R32	2
EQUIPO AUTONOMO	PASILLO CUARTA PLANTA	PASILLO CUARTA PLANTA	GENERAL	AOG30FNBWL	8.4	R32	2.3
EQUIPO AUTONOMO	PASILLO CUARTA PLANTA	PASILLO CUARTA PLANTA	GENERAL	AOG30FNBWL	8.4	R32	2.3
EQUIPO AUTONOMO	PASILLO CUARTA PLANTA	PASILLO CUARTA PLANTA	GENERAL	AOH30LNAWL	8.5	R410A	2.3
EQUIPO AUTONOMO	PASILLO CUARTA PLANTA	PASILLO CUARTA PLANTA	TOSHIBA	RAV-GM901ATP-E	9	R32	2

RESIDENCIA DE MAYORES VALLECAS							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERAS FERROLI	PRESS E 20-200		FERROLI	PRESS E 20-200			
CALDERA 2		CTO CALDERA	FERROLI PRESS E20-200		290,75 kcal		
CALDERA ACS		CTO CALDERA	FERROLI	PRESS E 20-100	128,06 kcal		
BOMBA ANTICONDENSADOS		CTO CALDERA	GRUNDFOSS	MAGNA 1			
BOMBA PRIMARIO ACS		CTO CALDERA	GRUNDFOSS	UPS 50-60			
BOMBAS GEMELAS CALEFACCIÓN		CTO CALDERA	GRUNDFOSS	UPSD 50-120F			
BOMBA 1 Y 2 RETORNO ACS		CTO CALDERA	GRUNDFOSS	UP20-45N150			
BOMBA INTERCAMBIADOR PLACAS ACS		CTO CALDERA	WILO	TOPZ4/7			
DEPOSITO ACS			SUICALSA 2000ITS	DV2006I08			
VASO EXPANSIÓN CALDERA 3		CTO CALDERA	IBAIONDO	350CMR			
2 VASO EXPANSIÓN CALDERAS 1 Y 2		CTO CALDERA	IBAIONDO	800CMF			
GRUPO PRESIÓN GASOIL		CTO CALDERA	SIPAP	GP 130GE			
3 PUROSTASTIS CALDERAS		CTO CALDERA	INPRO	IT-17-SR			



2 INTERCAMBIADOR DE PLACAS		CTO CALDERA	TECNOTERMICA	M3 35 PLACAS			
ENFRIADOR CARRIER 12S606580			CARRIER			407C	2*187KG
DEPOSITO INCERCIA FRIO				2000ITS			
VRV BATERIA 6 UND EXT				PANASONIC		410A	5*8,3KG
SPLIT EXTERIOR PARTE TRASERA		PARTE TRASERA	MITSUBISHI	MUZ GC35			
SPLIT UNIDAD EXTERIOR PARTE TRASERA JUNTO A SALIDA			MITSUBISHI				
SPLIT LATERAL ESTE			MUNDOCLIMA				
SPLIT UNIDAD EXTERIOR ESTE 2			GENERAL				
SPLIT LATERAL ESTE 3			DAIKIN				
UNIDAD INTERIOR		NÚCLEO CENTRAL	PANASONIC	S-56MY2E5A		410	
4 UNID INTERIORES VRV			PANASONIC	S-36MD1E5E		R410	
5 UNID INTERIORES VRV		ZONA IMPAR	PANASONIC	S-36 MD1E5		R410	
EQUIPOS VRV		NUCLEO CENTRAL	PANASONIC	S56MY2E5A		R410	
4 UNID INTERIORES VRV			PANASONIC	S36MD1E5E			
5 UNID INTERIORES VRV		ZONA IMPAR	PANASONIC	S36MD1E5			
1 UNID INTERIORES VRV		NUCLEO CENTRAL	PANASONIC	S-56MY2E5A			
4 UNID INTERIORES VRV		ZONA PAR	PANASONIC	S-36MKE5			
5 UNID INTERIORES VRV		ZONA IMPAR	PANASONIC	S-36MK2E5A			
4 UNID INTERIORES VRV		ZONA PAR	PANASONIC	S-36 MK2E5A			
5 UNID INTERIORES VRV		ZONA IMPAR	PANASONIC	S-36MK2E5A			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

UNIDAD INTERIOR		NUCLEO CENTRAL	PANASONIC	S-56MY2E			
4 UNID INTERIORES VRV		ZONA PAR	PANASONIC	S-36MK2E5A			
5 UNID INTERIORES VRV		ZONA IMPAR	PANASONIC	S-36MK2E5A			
UNID INTERIOR VRV		NUCLEO CENTRAL	PANASONIC	S-56MY2E5A			
5 UNID INTERIORES VRV		ZONA IMPAR	PANASONIC	S-36MK2E5A			
UNID INTERIOR VRV		NUCLEO CENTRAL	PANASONIC	S-56MY2E5A			
EXTRACTOR AIRE		ZONA IMPAR					
CLIMATIZADOR			TECNICEL	PHF 6 B	2 SPZ 1487+1SPZ1337		
CLIMATIZADOR			TECNICEL				
SPLIT UNID EXT			TOSHIBA	RAS 22 22 SAV		410A	
SPLIT UNID EXT			TOSHIBA	RAS 13N3AV2		R410	
SPLIT UNID EXT			TOSHIBA	RAS 22N3 AV2		410A	
SPLIT UNID EXT			TOSHIBA	RAS 18 N3 AV2		410	
SPLIT UNID EXT			HAIER	AU122AK		R22	
SPLIT UNID EXT			TOSHIBA	RAS 10N3AV2		410	
CLIMATIZADOR			TECNICEL	PHF 8BE			
CLIMATIZADOR			TECNIVEL	PHF 11BE			
SPLIT UNID EXT			TOSHIBA	RAS SP804AT		R410	
EXTRACTOR AIRE			BIKAT				
CLIMATIZADOR			TECNIVEL	PHF1BE	SPZ 787 +Spz 887		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CLIMATIZADOR COMEDORES			TECNIVEL	PHF9B	2 correas SPZ 1520+SPZ 1412		
SPLIT UNID EXT		CUBIERTA	CARRIER	38GL018		410	
SPLIT UNID EXT		CUBIERTA	GENERAL	AOG30TMBDL		407C	
EXTRACTOR		SOBRE CUBIERTA	SOLER Y OALAU	CVH10			
SPLIT		SALA 2	HTM	HTWS035		R32	
SPLIT		SALA 2	HTW				

RESIDENCIA DE MAYORES COLMENAR VIEJO					
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)
CALDERA	1	SALA CALDERAS	SADECA	EUROBLOC-F	476,83
CALDERA	2	SALA CALDERAS	SADECA	EUROBLOC-F	1279,3
CALDERA	3	SALA CALDERAS	SADECA	EUROBLOC-F	1860,8
CALDERA	VAPOR	SALA CALDERAS	SINCAL	HD-80	580
ACUMULADOR	1	SALA CALDERAS	SIPAG		
ACUMULADOR	2	SALA CALDERAS	VALINOX	VTCE 5000	5000L
ACUMULADOR	3	SALA CALDERAS			
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 1	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP 30/20 T	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 2	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP 30/20 T	
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN IZQ	SALA CALDERAS	STERLIN	B.041.0B.2	
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN DRCH	SALA CALDERAS	FLowservi	A1 BJ3 0B 2G2	
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN ENFERMERÍA	SALA CALDERAS	SEDICAL	SPD 40/8B	
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SPD 80/12B	

RESIDENCIA DE MAYORES DOCTOR GONZÁLEZ BUENO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CALDERA	CALEFACCIÓN 1	SALA CALDERAS	YGNIS	WA-1500- FAC-2315	2108		
CALDERA	CALEFACCIÓN 2	SALA CALDERAS	YGNIS	WA-1600-2315	2138		
CALDERA	ACS	SALA CALDERAS	YGNIS	WA-350	467		
CALDERA	VAPOR 1	SALA CALDERAS	YGNIS	HDPY-400	472		
VASO EXPANSIÓN	CALDERA 1	SALA CALDERAS	IBAIONDO	1400AMR	10 BAR - 1400L		
VASO EXPANSIÓN	CALDERA 2	SALA CALDERAS	IBAIONDO	1400AMR	10 BAR - 1400L		
VASO EXPANSIÓN	ACS	SALA CALDERAS	IBAIONDO	350AMR	10 BAR - 300L		
BOMBA	TÉCNICAS 1	SALA CALDERAS	SEDICAL	Sim65/190.1-0.55/k	0,55		
BOMBA	TÉCNICAS 2	SALA CALDERAS	SEDICAL				
BOMBA	TÉCNICAS 3	SALA CALDERAS	SEDICAL	Sim125/130	1,95		
BOMBA	TÉCNICAS 4	SALA CALDERAS	SEDICAL	Sim 125/130	1,95		
DEPÓSITO	ACUMULADOR 1	SALA CALDERAS	INCOME S.A.				
DEPÓSITO	ACUMULADOR 2	SALA CALDERAS	INCOME S.A.				
DEPÓSITO	ACUMULADOR 3	SALA CALDERAS	CADEPLA S.A.		5		
DEPÓSITO	ACUMULADOR 4	SALA CALDERAS	SIPAG S.A.		4,624		
INTERCAMBIADOR	TÉCNICAS 1	SALA CALDERAS	SEDICAL	Ufp-54/48l	407		
INTERCAMBIADOR	TÉCNICAS 2	SALA CALDERAS	SEDICAL	Ufp-54/48l	407		
BOMBA	TÉCNICAS 5	SALA CALDERAS	SEDICAL	Sim65/190.0.55k	0,55		
BOMBA	TÉCNICAS 6	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP 50/9 t	0,73		
BOMBA	TÉCNICAS 7	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP 50/9t	0,75		
BOMBA	TÉCNICAS 8	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP 50/9t	0,5 HP		
BOMBA	TÉCNICAS 9	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP 50/9t	0,5 HP		
BOMBA	TÉCNICAS 10	SALA CALDERAS	HALBERG	125/26	2,5 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 11	SALA CALDERAS	HALBERG	125/26	2,5 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 12	SALA CALDERAS	HALBERG	125/26	4 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 13	SALA CALDERAS	HALBERG	125/26	4 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 14	SALA CALDERAS	HALBERG	125/26	4 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 15	SALA CALDERAS	STERLING	NOWA 050250.A	4		
BOMBA	TÉCNICAS 16	SALA CALDERAS	HALBERG	50/26	4		
BOMBA	TÉCNICAS 17	SALA CALDERAS	HALBERG	50/26/261	4,6		
BOMBA	TÉCNICAS 18	SALA	STERLING	NOWA 065315 A			

La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

		CALDERAS					
BOMBA	TÉCNICAS 19	SALA CALDERAS	STERLING	NOWA 065315 A	7,5 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 20	SALA CALDERAS		ZLND 065250	9		
BOMBA	TÉCNICAS 21	SALA CALDERAS	STERLING	NOWA 062550 A	5,5		
BOMBA	TÉCNICAS 22	SALA CALDERAS	STERLING	NOWA 062550 A	10 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 23	SALA CALDERAS	STERLING	NOWA 065315 A	10 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 24	SALA CALDERAS	STERLING	NOWA 065315 A	7,5		
BOMBA	TÉCNICAS 25	SALA CALDERAS	HALBERG	65/26			
BOMBA	TÉCNICAS 26	SALA CALDERAS	HALBERG	65/26	7,5 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 27	SALA CALDERAS	HALBERG		7,5		
BOMBA	TÉCNICAS 28	SALA CALDERAS	HALBERG	50/26	5,5 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 29	SALA CALDERAS	HALBERG		20 CV		
BOMBA	TÉCNICAS 30	SALA CALDERAS	HALBERG	30/32/318			
ENFRIADORA	TÉCNICAS 1	SALA MÁQUINAS	MCQUAY			R22	
ENFRIADORA	TÉCNICAS 2	TRASERA EDIFICIO	TRANE	RTAC-183		134A	C1 98KG/ C2 95KG
ENFRIADORA	TÉCNICAS 3	TRASERA EDIFICIO	TRANE	RTAC-183		134A	C1 98KG/ C2 95KG
BOMBA	TÉCNICAS 31	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	Tp100-240/2 a-f-a-baqe	7,5		
BOMBA	TÉCNICAS 32	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	Tp100-240/2 a-f-a-baqe	7,5		
BOMBA	TÉCNICAS 33	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	Tp100-240/2 a-f-a-baqe	7,5		
BOMBA	TÉCNICAS 34	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	Tp100-240/2 a-f-a-baqe	7,5		
VASO EXPANSIÓN	FRIO 1	SALA MÁQUINAS	IBAIONDO	700 amr			
VASO EXPANSIÓN	FRIO 2	SALA MÁQUINAS	IBAIONDO	100 cmf			
VASO EXPANSIÓN	FRIO 3	SALA MÁQUINAS	IBAIONDO	100 cmf			
CALDERA VAPOR	TÉCNICAS 54		YGNIS	Hdpy-400	472		
CLIMATIZADOR	TÉCNICAS 9	PATIO INTERIOR PUERTA 278	GENIOX	GX31-20371798-10	291		
CLIMATIZADOR	TÉCNICAS 6	PATIO INTERIOR PUERTA 237					
CLIMATIZADOR	TÉCNICAS 7	PATIO INTERIOR PUERTA 237	TRO/TECHNIK	ES2001143	50		
CLIMATIZADOR	TÉCNICAS 8	ENTRADA GARAGE	GENIOX	Gx31-20371798-20			

La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA DE MAYORES FRANCISCO DE VITORIA						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	CALEFACCIÓN 1	VISSMANN	VITO CROSSAL200	620 KW		
CALDERA	CALEFACCIÓN 2	VISSMANN	VITO CROSSAL200	620 KW		
CALDERA	CALEFACCIÓN 3	VISSMANN	VITO CROSSAL200			
CALDERA	CALEFACCIÓN 4	VISSMANN	VITO CROSSAL200	620 KW		
CALDERA	ACS	VISSMANN	VITO CROSSAL200	311 KW		
VASO EXPANSIÓN	CALEFACCIÓN 1	IBAIONDO	80 CMF	80 L		
VASO EXPANSIÓN	CALDERA 2	IBAIONDO	80 CMF	80 L		
VASO EXPANSIÓN	CALEFACCIÓN 3	IBAIONDO	80 CMF	80 LT		
VASO EXPANSIÓN	CALDERA 4	IBAIONDO	80 CMF	80 LT		
VASO EXPANSIÓN	ACS	IBAIONDO	50 CMF	50 LT		
VASO EXPANSIÓN	SECUNDARIO ACS	SEDICAL	Rex DT 100	100 L		
VASO EXPANSIÓN	SOLAR	IBAIONDO	50 SMR-P	50 L		
VASO EXPANSIÓN	SECUNDARIO CALEFACCIÓN	IBAIONDO	1000 CMF	1000 L		
VASO EXPANSIÓN	SECUNDARIO CALEFACCIÓN	IBAIONDO	1000 CMF	1000 L		
INTERCAMBIADOR PLACAS	ACS 1	SEDICAL	UFP-54/16L	300 KW		
INTERCAMBIADOR PLACAS	ACS	SEDICAL	UFP-54/16L	300 KW		
INTERCAMBIADOR PLACAS	SOLAR	ALFA LAVAL	15B192LHNBR-P			
CLIMATIZADOR	SALÓN ACTOS	TERMOVEN	CLA-2025/1-E	103 KW		
CLIMATIZADOR	CAPILLA	TERMOVEN	CHW-735	73.54 KW		
BOMBA	CLIMATIZADORES	WILO	IPL40/115-0.55/2			
VRV	P2 LG módulo E	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 KG (sin adicional) solo lo que indica las caract
VRV	P3 LG módulo E	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 KG (sin el adicional)
VRV	P4 LG módulo E	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 KG (sin el adicional)
VRV	P1 LG módulo E	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 KG (sin el adicional)
VRV	Comedores P1, P2, P3 y P4	DAIKIN	RYYQ8T71B8		R410A	5.6 KG (sin el adicional)
VRV	PB	DAIKIN	RYYQ20T7Y1B		R410A	11,8 (sin el



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

						adicional)
VRV	3ra izquierda módulo D	iGeneral	AOG72TPCMF	22.4 KW	R407	9 KG (sin el adicional)
VRV	2do derecha módulo D	iGeneral	AOG72TPCMF	22.4 KW	R407C	9 KG (sin el adicional)
VRV	1ra derecha módulo D	iGeneral	AOG72TPCMF	22.4 KW	R407C	9 KG (sin el adicional)
VRV	Zona 1 PB	iGeneral	AOG90TPCMF	31.5 KW	R407C	10 kg + 7.32 kg adicional
VRV	Zona 2 PB	iGeneral	AOG90TPCMF	31.5 KW	R407C	10 kg + 7.2 kg adicional
VRV	2da izquierda módulo D	iGeneral	AOG72TPCMF	22.4 KW	R407C	9 kg + 8.77 kg adicional
VRV	1ro izquierda módulo D	iGeneral	AOG72TPCMF	22.4 KW	R407C	9 kg + 8.77 kg adicional
VRV	3ro derecha módulo D	iGeneral	AOG72TPCMF	22.4 KW	R407C	10 kg + 8.5 kg adicional
VRV	4to izquierda módulo D	iGeneral	AOG72TPCMF	22.4 KW	R407C	9 kg + 8.7 kg adicional
VRV	4to derecha módulo D	iGeneral	AOG72TPCMF	22.4 KW	R407C	9 kg + 8.5 kg adicional
AUTÓNOMO	Lado izquierdo cubierta	TOSHIBA	RAV-SM1104ATP-E	10 KW	R410A	2.8 KG
AUTÓNOMO	Lado izquierdo cubierta	TOSHIBA	RAV-SM1104ATP-E	10 KW	R410A	2.8 KG
VRV	Planta 4 módulo A	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 KG (sin adicional)
VRV	Planta 3 módulo A	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 KG (sin adicional)
VRV	Planta 2 módulo A	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 KG (sin adicional)
VRV	Planta 1 módulo A	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 KG (sin adicional)
VRV	PB módulo B	DAIKIN	RXYSQ4P4A7V1B		R410A	4 kg (sin el adicional)
VRV	Planta 1 módulo B	DAIKIN	RXQ12P7W1B		R410A	8.6 kg (sin el adicional)
VRV	Planta 2 módulo B	DAIKIN	RXQ12P7W1B		R410A	8.6 kg (sin el adicional)
VRV	Planta 3 módulo B	DAIKIN	RXQ12P7W1B		R410A	8.6 kg (sin el adicional)
VRV	Planta 4 módulo B	DAIKIN	RXQ12P7W1B		R410A	8.6 kg (sin el adicional)
VRV	COMEDOR	HITACHI	RAS-14FSN3E		R410A	8.5 kg (sin el adicional)
VRV	COMEDOR	HITACHI	RAS-12FSN3E		R410A	7.3 KG (sin el adicional)
AUTÓNOMO	DAIKIN	DAIKIN	RX71GV1B		R410A	2.30 KG
AUTÓNOMO	TOSHIBA	TOSHIBA	RAS-24E2AVG-E	6.5 KW	R32	1.18 KG
BOMBA	PRIMARIO CALEFACCIÓN	WILO	IL65/170-1,5/4			
BOMBA	PRIMARIO CALEFACCIÓN	WILO	IL65/170-1.5/4			
BOMBA	PRIMARIO ACS	WILO	LF71/4C-11+E2/1909			
BOMBA	SECUNDARIO CALEFACCIÓN	MOTOR ALCONZA/ BOMBA LEFI	Motor DN-132MO-4 / bomba B100/25			
BOMBA	SECUNDARIO CALEFACCIÓN	MOTOR ALCONZA/	Motor DN-132MO-4 / bomba			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

		BOMBA LEFI	B100/25			
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	JOHNSON				
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	JOHNSON				
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	JOHNSON	JNC-61		R407C	2.09 KG
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	MIDEA	MOBA02-09HFN1-QRD0GW		R410A	0.8 KG
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	JOHNSON	JNC-20-BC		R407C	
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	JOHNSON			R407C	
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	JOHNSON			R407C	
VRV	Comedor planta 1	TOSHIBA	RAV-GM2241AT8-E		R32	5 KG
VRV	Comedor planta 1	TOSHIBA	RAV-GM2241AT8-E		R32	5 KG
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2.09 KG
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	JOHNSON	JNC-61		R407C	2.09 KG
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	JOHNSON	JNC-61-BC	6.4 KW	R407C	2.6 KG
AUTÓNOMO	FARMACIA	TOSHIBA	RAS-22N3AV2-E	6 KW	R410A	1.4 KG
AUTÓNOMO	FARMACIA	TOSHIBA	RAS-22N3AV2-E	6 KW	R410A	1.4 KG
AUTÓNOMO	Comedor P2	TOSHIBA	RAV-GM561ATP-E	6 KW	R32	0.90 KG
AUTÓNOMO	CONSULTORIO MÉDICO	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1	3.5 KW	R410A	0.80 KG
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	JOHNSON	NGC-35-BC		R407C	
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2.09 KG
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2.09 KG
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	JOHNSON	JNC-61-BC		R407C	2.09 kg
AUTÓNOMO	DESPACHO MÉDICO	TOSHIBA	RAS-24J2AWG-E	6.5 KW	R32	1.08 KG
AUTÓNOMO	SALA DE CURA	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1	3.5 KW	R410A	0.80 KG
AUTÓNOMO	PSICOLOGÍA	JOHNSON	JNC-46-BC		R407C	1.23 KG
AUTÓNOMO	PSICOLOGÍA	JOHNSON	JNC-46-BC		R407	1.23 KG
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	JOHNSON	JNC-61-BC	6.5	R407	2.09 kg
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	JOHNSON	NGC-35-BC		R407	
AUTÓNOMO	GOBIERNO	iGeneral	AOG17UNBN		R410A	1.2 KG
AUTÓNOMO	SALA ALIMENTICIA	FUJITSU	AOH36LNAWL	10 KW	R410A	2.1 KG
AUTÓNOMO	TRABAJADOR SOCIAL 3	iGeneral	AOG17UNBN		R410A	1.25 KG
AUTÓNOMO	CONSULTA EXTERNA	JOHNSON	JNC-61		R407C	2.09 kg
AUTÓNOMO	DESPACHO MÉDICO	MIDEA	MOBA02-09HFN1-QRD0GW		R410A	0.80 KG
VRV	COMEDOR P1	TOSHIBA	RAV-GM2801AT8-E1	15.38 KW	R32	5 KG
VRV	COMEDOR P1	TOSHIBA	RAV-	9.9 KW	R32	2.40 KG



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

			GM1601AT8P-E			
AUTÓNOMO	RACK PB	TOSHIBA	RAS-18E2AVG-E	5 KW	R32	0.93 KG
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN	DAIKIN	RXB50CV1B		R410A	1.45 KG
AUTÓNOMO	SECRETARIA DIRECCIÓN	JOHNSON	MAC-38-BC		R407C	0.89 KG
AUTÓNOMO	OFICINA PERSONAL	JOHNSON	MAC-38-BC		R407C	0.89 KG
AUTÓNOMO	OFICINA PERSONAL	JOHNSON	MAC-38-BC		R407C	0.89 KG
AUTÓNOMO	DEPARTAMENTO ECONOMÍA	JOHNSON	MAC-38-BC		R407C	0.89 KG
VRV	PLANTA 1 MÓDULO C	DAIKIN	RXQ12P7W1B		R410A	8.6 kg (sin el adicional)
VRV	PLANTA 2 MÓDULO C	DAIKIN	RXQ12P7W1B		R410A	8.9 kg (sin el adicional)
VRV	PLANTA 3 MÓDULO C	DAIKIN	RXQ12P7W1B		R410A	8.6 kg (sin el adicional)
VRV	PLANTA 4 MÓDULO C	DAIKIN	RXQ12P7W1B		R410A	8.6 kg
VRV	COMEDOR	HITACHI	RAS-14FSN3E		R419A	8.5 kg (sin el adicional)
VRV	COMEDOR	HITACHI	RAS-12FSN3E		R410A	7.3 kg (sin el adicional)
VRV	SALÓN JUEGOS PB	DAIKIN	RYYQ20T7Y1B		R410A	11.8 kg (sin el adicional)
VRV	PLANTA 1 MÓDULO E	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 kg (sin el adicional)
VRV	PLANTA 2 MÓDULO E	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 kg (sin el adicional)
VRV	PLANTA 3 MÓDULO E	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 kg (sin el adicional)
VRV	PLANTA 4 MÓDULO E	DAIKIN	RYYQ10T7Y1B		R410A	6 kg (sin el adicional)
ACUMULADOR	ACS 1	SUICALSA	DEPÓSITO	4400 L		
ACUMULADOR	ACS 2	SUICALSA	DEPÓSITO	5700 L		
ACUMULADOR	ACS 3	SUICALSA	DEPÓSITO	4700 L		
ACUMULADOR	SOLAR	BASSINOX	AT.4000.E14	4000 L		
BOMBA	PRIMARIO INTERCAMBIADOR ACS	WILO	Bomba DP- E50/150-2.2/2-IE4 MOTOR W090130-2- F188E			
BOMBA	PRIMARIO INTERCAMBIADOR ACS	DIELCA	NCP 8-160			
BOMBA	RETORNO ACS	SEDICAL	CIM 200			
BOMBA	RETORNO ACS	SEDICAL	CIM 200			
BOMBA	INTERCAMBIADOR SECUNDARIO ACS	WILO	Bomba DP- E32/125-1.1/2-IE4 motor W080110-2- F188E			
BOMBA	GLICOL	CITY PUMPS	Pump ms 07m			
BOMBA	PRIMARIO SOLAR	WILO	YONOS MAXO- D32/0.5-11			
BOMBA	SECUNDARIO SOLAR	WILO	STRATOS-ZD 31/1-12GG			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
https://gestiona.comunidad.madrid/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA DE MAYORES GOYA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	CALEFACCIÓN	SALA CALDERAS	ROCA	CPA 200	232,6		
QUEMADOR	CALEFACCIÓN	SALA CALDERAS	ROCA	Tecno 28 GM			
CALDERA	ACS	SALA CALDERAS	ROCA	G100 confort			
VASO DE EXPANSIÓN	CALEFACCIÓN	SALA CALDERAS	IBAIONDO	3000			
VASO DE EXPANSIÓN	MEMBRANA	SALA CALDERAS	IBAIONDO	50L			
BOMBAS	DOBLE FANCOILS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SP 65/13 B	1,55		
BOMBAS	RADIADORES	SALA CALDERAS	SEDICAL	SP 32/8B			
BOMBAS	SECUNDARIO ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SP 32/8B			
PIROSTATO	CALDERA	SALA CALDERAS	IMPRO	IT 17 SR			
DEPÓSITOS	ACS	SALA CALDERAS	TML	SFI 1000 F	1		
BOMBAS	PRIMARIO CALOR	SALA CALDERAS	SEDICAL	SP 40			
BOMBAS	PRIMARIO ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	30/8T			

RESIDENCIA DE MAYORES NAVALCARNERO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	ACS 1 CALEFACCIÓN	SALA CALDERAS	VULCANO SADECA	EUROBLOC SÚPER	406		
CALDERA	ACS 2 CALEFACCIÓN	SALA CALDERAS	VULCANO SADECA	EUROBLOC SÚPER	406		
BOMBA GEMELA	CALEFACCIÓN 1	SALA CALDERAS FRENTE CALDERA 1	SEDICAL	SADP 80/12T			
BOMBA GEMELA	CALEFACCIÓN 2	SALA CALDERAS FRENTE CALDERA 1	SEDICAL	SADP 80/12T			
BOMBA GEMELA	ACS PRIMARIO 1	SALA CALDERAS ANTES INTER. DE PLACAS	WILO	DPL40/115- 0.55/2ATS			
BOMBA GEMELA	ACS PRIMARIO 2	SALA CALDERAS ANTES INTER. DE PLACAS	WILO	DPL40/115- 0.55/2ATS			
INTERCAMBIADO DE PLACAS	ACS	SALA CALDERAS FRENTE	SEDICAL	UF-12/C-15	314		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

		ACUMULADORES DE ACS					
BOMBA GEMELA	ACS 1 ACUMULADORES RECIRCUCIÓN	SALA CALDERAS FRENTE INTER. DE PLACAS	SEDICAL	SAP 25/8T			
BOMBA GEMELA	ACS 2 ACUMULADORES RECIRCUCIÓN	SALA CALDERAS FRENTE INTER. DE PLACAS	SEDICAL	SAP 25/8T			
BOMBA	RETORNO 1 ACS	SALA CALDERAS EN MEDIO DE LOS ACUMULADORES	GRUNDFOS	MAGNA1 32- 120 180			
BOMBA	RETORNO 2 ACS	SALA CALDERAS EN MEDIO DE LOS ACUMULADORES	GRUNDFOS	UPS 32-100 180			
ACUMULADOR	ACS 1	SALA MÁQUINAS					
ACUMULADOR	ACS 2	SALA MÁQUINAS					
SPLIT	2ª PLANTA ALA B 45	EXTERIOR HABITACIÓN 11/PRIMER AIRE ENTRANDO PASILLO ALA B	TOHSIBA	Ras24j2kvg-e			
SPLIT	2ª PLANTA ALA B 46	SEGUNDO AIRE EN EL PASILLO ALA B	CARRIER	42PHQ018N	5,5		
SPLIT	HALL 2ª PLANTA 43	ENTRADA PASILLO ALA A	CARRIER	42PHQ018N	5,5		
SPLIT	ALA A 2ª PLANTA 30	PRIMER AIRE ENTRANDO ALA A	TOSHIBA	RAS 24J2AVGE	6,5	R32	1,08 DE Q
SPLIT	ALA A 2ª PLANTA 31	SEGUNDO AIRE EN EL PASILLO ALA A	CARRIER	42PHQ018N	5,5		
SPLIT	ALA B 28	PRIMER AIRE ENTRANDO PASILLO ALA B	CARRIER	42PHQ018N	5,5		
SPLIT	ALA B 29	SEGUNDO AIRE ENTRANDO PASILLO ALA B	CARRIER	42PHQ018N	5,5		
SPLIT	HALL 1ª PLANTA 44	AL LADO CUADRO ELÉCTRICO EN EL HALL	JOHNSON	TXE-60-BC		R410A	
SPLIT	ALA A 26	PRIMER AIRE PASILLO ALA A	CARRIER	38GL018G		R410A	1,2
SPLIT	ALA A 27	SEGUNDO AIRE PASILLO ALA A	CARRIER	38GL018G		R410A	1,2
SPLIT	HALL RECEPCIÓN 40	ENTFRENTE ENTRADA PRINCIPAL, EXT EN EL PATIO INTERIOR	JOHNSON	Jnc-60bc	6,7	R410A	2,08
SPLIT	RECEPCIÓN 42	RECEPCIÓN	GENERAL	AOY14USBC	4,5	R410A	1,1
SPLIT	GOBIERNO 23	PATIO INTERIOR	JOHNSON	MAC-20-BC	2,6	R410A	0,9
SPLIT	ADMINISTRACIÓN	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JNC-46-BC	5,3	R407C	1,23
SPLIT	ASISTENTE SOCIAL 17	ENTRADA PRINCIPAL	JOHNSON	MAC-30-BC	3,5	R410A	0,89
SPLIT	CAPILLA 18	ENTRADA PRINCIPAL	GENERAL	AOG24UNBKL	6,8	R410A	1,7
SPLIT	ALA A 24	EN EL PARKING	JOHNSON	Jnc-60bc	6,8	R407C	1,7
SPLIT	ALA A 25	ENTRANDO AL PASILLO	JOHNSON	Jnc-60bc	6,8	R407C	1,7

La autenticidad de este documento se puede comprobar en
https://gestiona.comunidad.madrid/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA DE MAYORES REINA SOFÍA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	ACS	SALA DE CALDERAS	IGNIS IBERICA	MU 755	823		
2 CALDERAS	CALEFACCIÓN	SALA DE CALDERAS	YGNIS IBERICA	WA 125	1670		
ACUMULADOR	ACS	SALA DE CALDERAS	SUICALSA	DV4006L08B/E	4000		
2 ACUMULADORES	ACS	SALA DE CALDERAS	SIPAQ		4000		
2 INTERCAMBIADORES DE PLACAS		SALA DE CALDERAS	SEDICAL	UFPB-61/30L	530		
2 BOMBAS DE CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN VESTUARIOS	SALA DE CALDERAS	EBARA	LPS 40/75			
4 BOMBAS DE CIRCULACIÓN	RETORNO ACS	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SAP 40/8 T			
2 BOMBAS DE CIRCULACIÓN	CONDENSADOS CALDERAS CALEFACCIÓN	SALA DE CALDERAS	WILO	A 65/80			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CONDENSADOS CALDERA ACS	SALA DE CALDERAS	SEDICAL				
VASO DE EXPANSIÓN		SALA DE CALDERAS	FLEXOMAT	Bauartzulassungnummer 86 NHA 39	1000L		
COMPRESOR DE AIRE PARA VASO DE EXPANSIÓN		SALA DE CALDERAS	Kaeser kompresoren	kct 150			
2 BOMBAS DE CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	3-MOT MG160MD2-42-F1			
2 BOMBAS DE CIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN ACS	SALA DE CALDERAS	WILO	ALBOS/L-02			
GRUPO DE PRESIÓN	GASOIL	SALA DE CALDERAS	SIMKA	GP 800 GET R	800 L/H		
SPLITS							
VRV III	DAIKIN	AZOTEA	DAIKIN	RXYQ14P7W1BA	31,5	410	11,3
VRV III	DAIKIN	AZOTEA	DAIKIN	RXYQ10P7W1B	21,6	410	8,4
EQUIPO AUTÓNOMO	GENERAL	CALLE	GENERAL	A0G90TPCMF	28	407C	10



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

RESIDENCIA DE MAYORES SAN FERNANDO DE HENARES						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
Enfriadora		Carrier			407C	
Climatizador	Clima	Termoven	CL20129	1.1		
Climatizador	Clima	Termoven	CL20121	1.5		
Climatizador	Clima	Termoven	CL20129	1.1		
Climatizador	Clima	Termoven	CI20091	0.75		

Caldera	Calefacción ACS	Carbofuel	TRPAR250	320.8		
Caldera	Calefacción ACS	Carbofuel	TPRAR300	385		
Caldera	Vapor	Clayton	EG40	440kw		
Vaso	Expansión	Ibaiondo	300ltrs			
Deposito	Solar	Sipag.s.a	3000ltr			
Deposito	Solar	Sipag.s.a	300ltrs			
Deposito	Acs	Sipag.s.a	3000ltr			
Intercambiador	Placas	Sedical	UFP5447H			
Bomba	Circulación	Grundfos	C	32,33		
Bomba	Circulación	ATB	NF802B11	1.10		
Bomba	Circulación	Grundfos	Magna 1D40120F250	17,03w		
Intercambiador	Placas	Sedical	Ufp5467h	68kw		
Vaso	Expansión					



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

RESIDENCIA DE MAYORES SAN JOSÉ							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA GASOIL		SALA DE CALDERAS	ELCO	Ei03b30-1dv	355		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALOR 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Ncp 4-100	0,165		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALOR 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Ncp 4-100	0,61		
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS 1	SALA DE CALDERAS	SMEDEGARD	Ev 3-70-2z	0,115		
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS 2	SALA DE CALDERAS	SMEDEGARD	Ncp 3-80	0,085		
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 1	SALA DE CALDERAS	WILO	Tonos pico 30/1-4-(eu2)	0,02		
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 2	SALA DE CALDERAS	WILO	Tonos pico 30/1-4-(eu2)	0,02		
ACUMULADOR	ACS 1	SALA DE CALDERAS	INCOME S.A.				
ACUMULADOR	ACS 2	SALA DE CALDERAS	INCOME S.A.				
AUTÓNOMO	ALMACÉN COCINA	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-16e2avg-e	2	R32	0,68
AUTÓNOMO	LAVANDERÍA	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-16e2avg-e	2,9	R410A	1,4
AUTÓNOMO	MEDICAMENTOS	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	Re25g7v1	0,86	R22	0,85
AUTÓNOMO	JOHNSON 1	AZOTEA	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,7	R407C	1,09

		ESCALERAS					
AUTÓNOMO	JOHNSON 2	AZOTEA ESCALERAS	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,7	R407C	1,09
AUTÓNOMO	JOHNSON 3	AZOTEA ESCALERAS	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,7	R407C	1,09
AUTÓNOMO	JOHNSON 4	AZOTEA ESCALERAS	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,7	R407C	1,09
AUTÓNOMO	COMEDOR 1	AZOTEA COMEDOR	TOSHIBA	Rav-gm1101atp-e	5,14	R32	2,1
AUTÓNOMO	COMEDOR 2	AZOTEA COMEDOR	DAIKIN	Scm50zs-w	2,8	R32	1,8
AUTÓNOMO	COCINA 1	AZOTEA COMEDOR	CARRIER	38nyv070m	2,9	R410A	1,4
AUTÓNOMO	COCINA 2	AZOTEA COMEDOR	DAIKIN	Rxm35r5v1b9		R32	0,76
AUTÓNOMO	ALMACÉN COMIDA		SAMSUNG				
AUTÓNOMO	CUARTO COCINA	AZOTEA COMEDOR	JOHNSON	Jnc-46-bc	2,46	R407C	1,23
AUTÓNOMO	PRIMERA 1	AZOTEA PRIMERA	TOSHIBA	Ras-13j2avg-e	1,4	R32	0,46
AUTÓNOMO	PRIMERA 2	AZOTEA PRIMERA	TOSHIBA	Ras-18j2avg-e	2055	R32	0,88
AUTÓNOMO	PRIMERA 3	FACHADA PRIMERA	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,71	R407C	1,09
AUTÓNOMO	SEGUNDA 1	AZOTEA SUPERIOR	JOHNSON	Jnc-40-bc	2,46	R407C	1,23
AUTÓNOMO	SEGUNDA 2	AZOTEA SUPERIOR	JOHNSON	Jnc-40-bc	2,46	R407C	1,23
AUTÓNOMO	SEGUNDA 3	AZOTEA SUPERIOR	TOSHIBA	Ras-13e2avg-e	1,4	R32	0,54
AUTÓNOMO	SEGUNDA 4	AZOTEA SUPERIOR	JOHNSON	Jnc-45-bc			
AUTÓNOMO	TERCERA 1	AZOTEA SUPERIOR	JOHNSON	Jnc-46-bc	2,46	R407C	1,23
AUTÓNOMO	TERCERA 2	AZOTEA SUPERIOR	JOHNSON				
AUTÓNOMO	TERCERA 3	AZOTEA SUPERIOR	JOHNSON			R407C	1,23
AUTÓNOMO	TERCERA 4	AZOTEA SUPERIOR	JOHNSON	Jnc-35-bc		R407C	1,09
AUTÓNOMO	SALÓN		DAIKIN	Muz-ga71va			
AUTÓNOMO	ADMINISTRACIÓN		TOSHIBA	Ras-10j2avg-e		R32	0,43
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	AZOTEA	TOSHIBA	Ras-10j2avg-e	2,250	R32	0,43
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN	AZOTEA	GENERAL	Aog18unckl	4,85	R410A	1,35
AUTÓNOMO	JEFE DE COCINA		DAIKIN	Muz-ga71va			
AUTÓNOMO	TRABAJADORA SOCIAL	AZOTEA	DAIKIN	Ary22atvn221nb		R22	0,68
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	AZOTEA	DAIKIN	R60f7v1	2,35	R22	1,7

RESIDENCIA DE MAYORES SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS					
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)
CALDERA GASOIL	CALDERA 1	SALA CALDERAS	ELCO	EI3.60-2d	116,3



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CALDERA GASOIL	CALDERA 2	SÓTANO	ELCO	EI3.20-1d	116,3
Vaso de Expansión		SÓTANO	Walf	300l	
ACUMULADOR	ACUMULADOR ACS 1	SÓTANO	VALINOX	VIHT 2000	
ACUMULADOR	ACUMULADOR ACS 2	SÓTANO	VALINOX	VIHT 2000	
GRUPO PRESIÓN	GRUPO PRESIÓN GASÓIL	SALA CALDERAS	INPRO	Gp-70ge	
BOMBA PRIMARIO 1	BOMBA DE CIRCULACIÓN	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP-40/8t	0,4kw

RESIDENCIA DE MAYORES VILLAVICIOSA DE ODÓN							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
Caldera ACS		CTO calderas	Vulcano sadeca	Eurobloc	410000 kcal		
Quemador caldera ACS		CTO calderas	Elco	VL4.610 DP	390-610kw		
Caldera pequeña calefacción		CTO calderas	Elco	EL4.140-2D	700000-1400000		
Caldera calefacción grande		CTO calderas	Vulcano sadeca	Eurobloc F TIPO 1500	1500000 kcal		
Quemador caldera calefacción grandes		CTO calderas	Elco	Ek5.220 L			
Vaso expansión ACS		CTO calderas	Evolution	Evo 300 ver			
Vaso exp caldera pequeña calefacción		CTO calderas	Ibaiondo	500CMF			
Vaso expansión caldera grande calefacción		CTO calderas	Ibaiondo	800 CMF			
2 intercambiadores de placas para ACS		CTO calderas	Sedical	UFP 54/20L			
4 depósitos de ACS		CTO calderas	Mecalia	A-9198 de 4000lts			
2 bombas gemelas de retorno ACS		CTO calderas	Sedical	SADP 40/8T			
2 bombas de recirculación ACS		CTO calderas	Sedical	SAP25/8T			
2 bombas de primario ACS gemelas		CTO calderas	Sedical	Biral SP 65/13-B			
2 bombas calefacción edificio principal		CTO calderas	Ebara	MD/A 65-125/5'5			
Bomba calefacción clínica 1		CTO calderas	Smedegard	Omega 6 -160-4			
bomba calefacción clínica 2		CTO calderas	Xxx	NCP 6-16			



Grupo gasoil para calderas		CTO calderas	Inpro	GPS 350GET			
2 unidades exteriores		Cubierta cocina	Toshiba	RAV GM 1401AT8P	6'2kw	R32	
3 unidades exteriores		Cubierta cocina	Toshiba	RAV SM1404A		R32	
2 unidades exteriores		Cocina	Mitsubishi	Me Slim PUZ ZM71VHA		R32	
2 unidades exteriores		Patio luces garaje	General	XX			
Unidad interior		Comedor personal cocina	Jonshon	Ng 40			
2 Unidad interior		Cocina	General				
5 unidades interiores		Comedor	Toshiba	RAVSM1404UTP			
5 unidades interiores		Comedor	General	AU18TFCMF			
2 unidades interiores		Comedor centro de dia	Jonshon	MNE46BC			
3 unidades interiores		Comedor centro de dia sobre ventana	Jonshon	XX			
1 unidad interior		Pasillo junto a peluquería	Mundoclima	X cassette			
1 unidad interior		Centro de dia oficina	Carrier	42PHQ			
unidades interiores		Centro de dia	HTW				
unidades interiores		Centro de dia	Midea	X			
unidades interiores		Ofina administracion	General	X			
2 Unidad interior		Trabajador social	Samsung	X			
Unidad interior		Trabajador social	General	ASH14U			
Unidad interior		JATA	HTW	HTWS035			
Unidad interior		Despacho directora	General	Cassette			
Unidad interior		Sala de juntas	Jonshon	MNE46BC			
Unidad interior		Despacho jefe de mantenimiento	General	AH59S			
4 unidad interior		Cafeteria	General	Cassette			
Unidad interior		Pasillo clínica	Jonshon	TSE30N			
Unidad interior		Comedor clínica	Midea	MUEZ 52			
2 unidades interiores		Pasillo clínica junto recepcion	Jonshon	TSE30N			
Unidad interior		Sala espera medico	General	Cassette			
Unidad interior		Sala de curas	General	X			
Unidad interior		Consulta medico	Jonshon	MNE46BC			
Unidad interior		Consulta medico 2	General				
2 unidades exteriores		Patio luces fachada	General				



		cafetería					
3 Unidades interiores		Fisioterapia	General	X cassette			
2 unidades interiores		Lavandería	Jonshon	Jonshon			
2 unidades exteriores		Jonshon	XX	Jonshon			
Unidad exterior		Patio luces desde garaje	Midea	MOUD52K			
Unidad exterior		Patio luces desde garaje	Daikin	PX35K			
2 unidades interiores		Comedor 1,1	HTW	HTW consola techo			
3 unidades interiores		Comedor 1,2	HTW	HTW consola techo			
Unidad interior		Comedor 2,2	Midea	X cassette			
Unidad interior		Comedor 2'2					
Unidad interior		Comedor 3'2					
2 unidades interiores		Capilla y comedor 4,2					
Unidades interiores		Comedor 5,1 y 5,2					
6 Unidades interiores		Pasillos de lado 5.1	LG	X cassette			
6 Unidades interiores		Pasillos de lado 5.2	LG	X cassette			
2 Unidades interiores		Comedor 6.1 y 6.2					
7 unidades interiores		Pasillos de la 6.2	Lg	X cassette			
2 unidades exteriores vrv		Cubierta	Lg	MEZ66207104			
3 Unidades exteriores		Cubierta	Jonshon	JNC130		407	
1 unidad exterior		Cubierta	Jonshon	JNC130BC		407	
7 unidades interiores		Pasillos del módulo 1	LG	X cassette			
2 unidades exteriores vrv		Cubierta módulos 1	LG	Multi V MEZ66207104		410	
5 UNIDADES EXTERIORES		Cubierta módulo 1	Jonshon	JNC130BC		407	
Unidades exteriores		Cubierta desde pasillo	Mitsubishi	SRC50ZG	5'8	R410	
Unidades exteriores		Cubierta desde pasillo	Mitsubishi	SRC50ZG	5'8	R410	
Unidades exteriores		Cubierta desde pasillo	Midea	MIUE120K		R410	

RESIDENCIA DE MAYORES VISTA ALEGRE					
EQUIPO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
Autónomo	Toshiba	RAS-22SAV2-E	6	R410A	1.4
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	



Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Toshiba	RAS-13N3AV2-E		R410A	0.80 kg
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.65
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.66
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Samsung	SH09AWHX	2.7	R410A	0.64 kg
Autónomo	Fujitsu	AOH12RSGC	3.4 kw	R22	1.1 kg
Autónomo	Toyotomi	STG-909R32	8.871 BTU	R32	0.53 kg
Autónomo	Kombi kimpaki	HRE 24/16	18.7 kw		
Vaso expansión	IBAIONDO	5 AMR-E	5 L		
Vaso expansión	IBAIONDO	35 CMR	35 L		
Vaso expansión	Zilio	VRP220-8			
Acumulador	Reflex	I/es 400 _ Cw	385 L		
Bomba circulación	Wilo	Star Z15			
Autónomo	Toshiba	RAS-22SAV2-E	6 kw	R410A	1.4 kg
Autónomo					



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

RESIDENCIA INFANTIL ARGANDA						
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.

CALDERA 1		CUARTO CALDERAS	ROCA	B11 nox		
CALDERA 2		CTO CALDERAS	ROCA	B11b6		
BOMBA RETORNO ACS		CTO CALDERAS	GRUNDFOSS	Up20-45N		
BOMBA PRIMARIO ACS			GRUNDFOSS	Ups32-60f		
2 BOMBAS GEMELAS		PTA -1	GRUNDFOSS	UPSD 40-60F		
VASO EXPANSIÓN PRIMARIA O ACS			IBAIONDO	20 amr		
VAS EXPANSIÓN C2		CTO CALDERAS	IBAIONDO	50cmf		
VASO EXPANSIÓN C1		CTO CALDERAS	ZINET 80 ITS			
PIROSTATO C1			INPRO	It 18		
OUROSTATO			INPRO	It 17		
DEPÓSITO INTERACUMULADOR		CTO CALDERAS	Smart Acv	Smart 420		
TERMOSTATO CONTROL PRIMARIO ACA		CTO CALDERAS				
VÁLVULA 2 VÍAS RETORNO DE CALDERA 2		CTO CALDERAS	SIEMENS	Acvatix		
CENTRAL GAS		CTO CALDERAS	INPRO	Glp 813		
SPLIT SALÓN COMEDOR		SALÓN COMEDOR	TOSHIBA	Ras 18n3		R410
SPLIT COCINA		COCINA	TOSHIBA	Ras 137skv		
SPLIT		DESPACHO	TOSHIBA	Ras 107ksv		R410
SPLIT DESPACHO 2		DESPACHO 2	TOSHIBA	Ras107skv		R410
SPLIT COMEDOR 2		COMEDOR 2	TOSHIBA	Ras107skv		
SPLIT DESPACHO 3		DESPACHO 3 DIRECTORA	CARRIER			
SPLIT		SALA DE EDUCADORES	CARRIER			
SPLIT		SALA DESPERA VISITAS	TOSHIBA	Ras107skv		R410
SPLIT		DESPACHO 4 SUB DIRECTORA	TOSHIBA	Ras107ksv		R410
SPLIT		PASILLO PTA CHICAS	TOSHIBA	Ras 107skv		R410
SPLIT		DESPACHO PTA CHICAS	TOSHIBA	Ras107skv		R410
SPLIT		PTA CHICAS SALA DE ESTUDIO	CARRIER			
SPLIT		SALA TV	CARRIER			
SPLIT		PASILLO PEQUEÑOS	TOSHIBA	Ras107skv		410
SPLIT		DE ESPACIO PTA PEQUEÑOS	TOSHIBA	Ras 107skv		
SPLIT		SALA DE JUEGOS	CARRIER			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

		PEQUEÑOS				
SPLIT		SALA TV PEQUEÑOS	CARRIER			
SPLIT		PASILLOS MEDIANOS	TOSHIBA	Ras107skv		
SPLIT		SALA TV MEDIANOS	CARRIER			
SPLIT		SALA ESTUDIOS MEDIANOS	CARRIER			
SPLIT		PASILLOS MAYORES	TOSHIBA	Ras107skv		
SPLIT SAL		SALA EDUCADORES PTA MAYORES	TOSHIBA	Ras107skv		
SPLIT		SALA DE ESTUDIOS	CARRIER			
SPLIT		SALA DE TV	CARRIER			
5 SPLIT UNIDAD EXTERIOR 2X1		EXTERIOR	CARRIER	PURON		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA INFANTIL CHAMBERÍ						
EQUIPO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
UNIDAD EXT	PABELLÓN B	TOSHIBA	MMY MAP 1606HT8P	50	410	
UNIDADES EXT	PABELLÓN B	TOSHIBA	HWS1105H8-E	9,1	410	
3 COLECTORES SOLARES	PABELLÓN B	GREENHEISS	GH CAPTUR 20V			
DISIPADOR SOLAR	PABELLÓN B	DISIPADOL	C42207T			
17 UNIDADES INT TIPO SPLIT	PABELLÓN B	TOSHIBA	MMK APO157			
8 UNIDADES INT CASSETTES		TOSHIBA				
UNIDAD INTERIOR AEROTERMIA	CTO CALDERAS	TOSHIBA	HWS1405XWHM3			
3 INTERACUMULADORES ACS AEROTERMIA	CTO CALDERAS	GREENHEISS	GH DPV I BC 500 L			
BOMBA RECIRCULACIÓN SOLAR	CTO CALDERAS	GRUNDFOSS	UP 20-30N			
BOMBA CIRCULACIÓN	CTO CALDERAS	LLENASOL	50L			
DEPÓSITO SOLAR	CTO CALDERAS	GREENHEISS	GH DPV I BC 500 L			
BOMBAS	CTO CALDERAS	OBENTROP	1362064			
VASOS DE EXPANSIÓN	CTO CALDERAS	IBAIONDO	50CMF P			
CALDERA	PABELLÓN A	WUASON	TR 300			

QUEMADOR	PABELLÓN A	ELCO	EL 3A 45-2D			
VASOS DE EXPANSIÓN	PABELLÓN A	IBAIONDO	300 CMF			
BOMBA	PABELLÓN A	PERFECTA	NCP 5 125 N			
CALDERA	PABELLÓN A	ROCA				
QUEMADOR	PABELLÓN A	ROCA	PRESOMATIC 45 GD			
BOMBA CIRCULACIÓN	PABELLÓN A	PERFECTA	NCP6 160			
BOMBA CIRCULACIÓN	PABELLÓN A	WILO	MAXO			
2 DEPÓSITOS	PABELLÓN A					
BOMBA CIRCULACIÓN	PABELLÓN A	SEI	CAS 20 40 130 BN			
INTERCAMBIADORE DE PLACAS	PABELLÓN A	ALFA LAVAL	CB 14 14			
BOMBA CIRCULACIÓN	PABELLÓN A	SEI	CAS 20 40 130 BN			
GRUPO DE PRESIÓN	PABELLÓN A	INPO	GP70N			

RESIDENCIA INFANTIL EL ENCINAR							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
BOMBA CIRCULADORA	PRIMARIO ACS 1	CUARTO DEPÓSITO ACS	SEDICAL	TF 140	0,33		
BOMBA CIRCULADORA	SECUNDARIO ACS 2	CUARTO DEPÓSITO ACS	SEDICAL				
BOMBA CIRCULADORA	SECUNDARIO ACS 1	CUARTO DEPÓSITO ACS	SEDICAL	SAP 40/8T	0,39		
DEPÓSITO	1	CUARTO DEPÓSITO ACS			2000L		
DEPÓSITO	2	CUARTO DEPÓSITO ACS			2000L		
CALDERA		SALA CALDERA	VULCANO - SADECA	EUROBLOCK F	360		
QUEMADOR		SALA CALDERA	BALTUR	TBL 45 P	450		
BOMBA CIRCULADORA	COLECTOR CALDERA	SALA CALDERA	WILO	TS50 100	0,37		
VASO EXPANSIÓN	CALDERA	SALA CALDERA	IBAIONDO	400 CMF	400L		
EXTRACTOR	CALDERA	SALA CALDERA	VERMAIR	NOR 9/9/1/6	0,12		
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN Y ADM	PASILLO EXTERIOR	CARRIER	38GL3M21G	3,1	R410A	1,5
AUTÓNOMO	LAVANDERÍA	PASILLO	KAYSUN	KAE-X26DNS		R410A	0,8



		EXTERIOR					
AUTÓNOMO	COCINA	PASILLO EXTERIOR	KAYSUN	KAE-X26DN6		R410A	0,8
AUTÓNOMO	DESPACHO	PASILLO EXTERIOR	KAYSUN	KAY-X 26 DN6	2,93	R410A	0,8
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	PATIO INTERIOR	KAYSUN	KAY-X 26 DN6	2,93	R410A	0,8
AUTÓNOMO	OFFICE		CARRIER				
AUTÓNOMO	AULA	PATIO TRASERO	KAYSUN	KAY-X 26 DN6	2,93	R410A	0,8
AUTÓNOMO	AULA		MITSUBICHI ELECTRIC	MUZ-G50VAE1	5,5	R410A	1,5
AUTÓNOMO	PATIO TRASERO		KAYSUN	KAY-X 26 DN6	2,93	R410A	0,8
AUTÓNOMO	AULA	PATIO TRASERO	MITSUBICHI ELECTRIC	MUZ-G50VAE1	5,8	R410A	1,55
AUTÓNOMO	AULA		CARRIER				
AUTÓNOMO	COMEDOR	FACHADA	CARRIER				
AUTÓNOMO	HABITACIÓN	FACHADA	CARRIER				
AUTÓNOMO	HABITACIÓN	FACHADA	CARRIER				
AUTÓNOMO	SALA ESTAR	FACHADA	CARRIER				
AUTÓNOMO	COMEDOR	FACHADA	KAYSUN	KAE 26 DN6	2,93	R410A	0,8
AUTÓNOMO	COMEDOR	FACHADA PASILLO EXTERIOR	KAYSUN	KAE 26 DN6	2,93	R410A	0,8
AUTÓNOMO	HABITACIÓN	FACHADA TRASERA	CARRIER				
AUTÓNOMO	HABITACIÓN	FACHADA TRASERA	CARRIER				
AUTÓNOMO	HABITACIÓN	FACHADA TRASERA	KAYSUN	KAE 26 DN6	2,93	R410A	0,8

CENTRO DE PRIMERA ACOGIDA ISABEL CLARA EUGENIA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
2 CALDERAS		SALA CALDERAS	TECCAL	P250	290		
2 VASOS EXPANSIÓN		SALA CALDERAS	IBAIONDO	350 AMR	350L		
2 BOMBAS CIRCULACIÓN	RETORNO ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP 40/8T	0,35		
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO ACS	SALA CALDERAS	WILO	TOP S50/7	0,61		
2 BOMBAS CIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN	SALA CALDERAS	SEDICAL	TF 140 SP 65 13 B	1,55		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN SALUD MENTAL	SALA CALDERAS	DAB	KLP 40/900 T	0,45		
3 BOMBAS CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN	SALA CALDERAS	WILO	S40/90V SM	0,575		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN	SALA CALDERAS	SEDICAL	AM 40/12-B			
INTERACUMULADOR ACS	ACS	SALA CALDERAS			5000L		
INTERACUMULADOR	ACS	SALA			4000L		



ACS		CALDERAS					
INTERACUMULADOR ACS	ACS SALUD MENTAL	SALA CALDERAS	ROCA	800 UPC	800L		
GRUPO DE PRESIÓN							
10 SPLIT							

RESIDENCIA INFANTIL ISABEL DE CASTILLA						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	CALDERA GAS	Viessmann	VD2A	270 KW		
QUEMADOR DE GAS	QUEMADOR	BALTUR	TBG35ME	410 KW		
VASO EXPANSIÓN	VASO	IBAIONDO	400CMF			
ACUMULADOR ACS	ACUMULADOR	Viessmann	VITOCCELL 100-V			
BOMBA	CALEFACCIÓN	SEDICAL	TF140	1150 W		
BOMBA ACS	ACS	SEDICAL	TF140	460 W		
SPLIT SALA TV	AC	JOHSON	ME-61 A-BC		R22	1800KG
SPLIT SALA TV	CLIMATIZADOR	MITSUBISHI	MUZ-DM35VAE1		R410A	
SPLIT SALA TV	CLIMATIZADOR	MITSUBISHI	MSZ-AP50VGK-E7	32 W	R32	
XLI	CLIMATIZADOR	GENERAL				
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	GENERAL				
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	GENERAL				
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	CARRIER	30CL-12B	1630 W	R22	0.52KG

CENTRO DE ADAPTACIÓN CULTURAL Y SOCIAL (CACYS) MANZANARES				
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO
ACUMULADOR	ACS	CUARTO DE ACUMULADOR		
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS	SALA ACUMULADOR	GRUNDFOS	MAGNA 40-120 F 250
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS	SALA ACUMULADOR	SEDICAL	SAP 25/8T
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN	SALA CALDERA	PERFECTA	NCP 6-200



CALDERA	ACS/CALEFACCIÓN	SALA CALDERA	FER	GASOIL
VASO EXPANSIÓN	CALDERA	SALA CALDERA	IBAIONDO	200 CMF

RESIDENCIAN INFANTIL LAS ACACIAS							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CENTRAL DE CALOR		SALA CALDERAS	INTERGAS	KOMBI KOMPAKT HRE 42	42,5KW		
VASO EXPANSIÓN		SALA CALDERAS	IBAIONDO	35CMF			
VASO EXPANSIÓN Nº5 ACS		SALA CALDERAS	IBAIONDO	100CMF			
ACUMULADOR ACS		SALA CALDERAS	MECALIA	DPI316/1			
ACUMULADOR SOLAR		SALA CALDERAS	CORDIVARI	POLIWARM			
VASO EXPANSIÓN		SALA CALDERAS	IBAIONDO	50 SMR-P			
BOMBA CIRCUITO SOLAR		SALA CALDERAS					
BOMBA CIRCULADORA		SALA CALDERAS	PRINZE	HM 105/4M	0,8KW		
BOMBA CIRCULATORIA		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UP15-14B	0,025KW		
BOMBA CIRCULATORIA		SALA CALDERAS	BAXI ROCA	TF 110	0,088KW		
VASO EXPANSIÓN		CUARTO MAQUINAS	IBAIONDO	35CMF			
AEROTERMIA		CUARTO MAQUINAS	DAIKIN	EKHTS26OAC		R134A	2,6
BOMBA REDICIRCULACIÓN		CUARTO MAQUINAS	BAXI ROCA	TF110	0,095KW		
BOMBA REDICIRCULACIÓN		CUARTO MAQUINAS	GRUNDFOS	UP-15-14B	0,025KW	96433883	
DEPOSITO ACUMULADOR		CUARTO MAQUINAS	CORDIVARI	POLYWARM			
VASO EXPANSIÓN		CUARTO MAQUINAS	IBAIONDO	24SMF			
GRUPO SOLAR		SALA CALDERAS					
VASO DE EXPANSIÓN		SALA CALDERAS	IBAIONDO	24 AMR-E R.1			
VASO EXPANSIÓN		SALA CALDERAS	IBAIONDO	80CMF			
DEPOSITO ACUMULADOR		SALA CALDERAS	SUICALSA	DV0756L08B/E			
CENTRAL CALOR		SALA CALDERAS	FERROLI	PREX E 20-125	138,890kcal		
CENTRAL CALOR		SALA CALDERAS	FERROLI	PREX E 20-75	83330KCAL		
BOMBA CIRCULATORIA		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-80 180	0,25KW		



BOMBA CIRCULATORIA		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-80 180	0,25KW		
BOMBA CIRCULATORIA		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UP 20-15 N 150	0,075KW		
BOMBA CIRCULATORIA		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 25-40 180	0,080KW		
INTERCAMBIADOR		SALA CALDERAS	CIPRIAM SCAMBIATORI	S040/AISI/316/NBR/1-1/13 PLACAS			
BOMBA CIRCULADORA		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UP 20-30 N150	0,075KW		
BOMBA CIRCULADORA		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UP 20-30 N150	0,075KW		
GRUPO PRESIÓN		SALA CALDERAS	INPRO	GP-70NT			
EQUIPO AUTONOMO			TOSHIBA	RAS- 10			
EQUIPO AUTONOMO			TOSHIBA	RAS 13 SAV2-E	4,2KW		
EQUIPO AUTONOMO		1 PTA	TOSHIBA			R410	
EQUIPO AUTONOMO		DESPACHO		RAS-10SAV2-E	3,2KW	R410a	0,8
EQUIPO AUTONOMO			SAMSUNG				
EQUIPO AUTONOMO		HALL	TOSHIBA	RAS-12		R410a	0,8
EQUIPO AUTONOMO		LAVANDERIA	TOSHIBA	RAS-12	7KW		
EQUIPO AUTONOMO		ALA TV GRUPO 3	TOSHIBA	RAS-22	7KW	R410A	1,4
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO HAB GRUPO 3	TOSHIBA	RAS13SAV2-E	4,2KW	R410A	0,8KW
EQUIPO AUTONOMO		DESPACHO GRUPO 2	TOSHIBA	RAS 16 SAVE-2		R410A	1,4
EQUIPO AUTONOMO		BUHARDILLA	TOSHIBA	RAS 16		410A	2,5KW
EQUIPO AUTONOMO		SALA TV	TOSHIBA	RAS 18 SAVE -2		R410A	0,8
EQUIPO AUTONOMO		DESPACHO GRUPO 1	TOSHIBA			R410A	0,8
EQUIPO AUTONOMO		PASILLO GRUPO 1	TOSHIBA	RAS-13SAVE-2		R410A	0,8
EQUIPO AUTONOMO		TV GRUPO 1	TOSHIBA	RAS16SAVE-2	4,2	R410A	0,8
EQUIPO AUTONOMO			TOSHIBA	RAS-16SAV2-E	4,2	R410A	0,8



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RESIDENCIA MATERNAL NORTE							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POT. (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
QUEMADOR	1	SALA DE CALDERAS	WEISHAUP	WG40N/1-A ZM-LN			
QUEMADOR	2	SALA DE CALDERAS	WEISHAUP	WG30N/1-C ZM-LN			
CENTRAL DE CALOR	CALDERA 1	SALA DE CALDERAS	BUDERUS	SK625	625		
CENTRAL DE CALOR	CALDERA 2	SALA DE CALDERAS	BUDERUS	SK625	625		

BOMBA CIRCULADORA	PRIMARIO ACS 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SPD40/10B			
BOMBA CIRCULADORA	SECUNDARIO ACS 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SAP25/8T			
BOMBA CIRCULADORA	RETORNO ACS 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SAP25/8T			
BOMBA CIRCULADORA	RETORNO ACS 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SAP25/8T			
BOMBA CIRCULADORA	ANTICONDENSADOS 1	CALDERA 1	GRUNDFOS	UPS32-60F			
BOMBA CIRCULADORA	ANTICONDENSADOS 2	CALDERA 2	GRUNDFOS	UPS32-60F			
VASO DE EXPANSIÓN	CALDERA 1	CALDERA 1	IBAIONDO	140CMF			
VASO DE EXPANSIÓN	CALDERA 2	CALDERA 2	IBAIONDO	140CMF			
VASO DE EXPANSIÓN	1	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	400CMF			
VASO DE EXPANSIÓN	2	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	400CMF			
BOMBA CIRCULADORA	GEMELA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SPD50/12-B			
ACUMULADOR	DEPÓSITO ACS	SALA DE CALDERAS			1500L		
ACUMULADOR	DEPÓSITO PLACAS	SALA DE CALDERAS			1500L		
INTERCAMBIADOR DE PLACAS	ACS	SALA DE CALDERAS	ALFA LAVAL	M3H35PI-NBR-P			
INTERCAMBIADOR DE PLACAS		SALA DE CALDERAS	ALFA LAVAL	CB26-50H			
BOMBA CIRCULADORA	PRIMARIO PLACAS	SALA DE CALDERAS	WILO	TOP-S30/10			
BOMBA CIRCULADORA	SECUNDARIO PLACAS	SALA DE CALDERAS	WILO	TOP-Z30/7RG			
VASO DE EXPANSIÓN	PRIMARIO PLACAS 1	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	100AMR-P			
VASO DE EXPANSIÓN	PRIMARIO PLACAS 2	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	100CMF			
AUTÓNOMO	TALLER MANTENIMIENTO	FACHADA EXTERIOR	COOLWELL	I-cool-35-ue		R410A	0,8
AUTÓNOMO	LAVANDERÍA	FACHADA EXTERIOR	CARRIER	38yp-012		R410A	0,92
AUTÓNOMO	GOBERNANTA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Mnc30		R22	1,018
AUTÓNOMO	JATA 2X1	FACHADA EXTERIOR	CARRIER	1183092151		R410A	0,87X2
AUTÓNOMO	EDUCADORA SOCIAL 2X1	FACHADA EXTERIOR	CARRIER	38yy2m24g		R410A	0,87X2
AUTÓNOMO	SALA FIVA	FACHADA EXTERIOR	CARRIER	38yy-028g		R410A	2,4
AUTÓNOMO	GOBERNANTA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Ndenser mnc30		R410A	0,9
AUTÓNOMO	PSICÓLOGO 3X1	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	38yy-018g		R410A	0,9
AUTÓNOMO	SALÓN PRIMERA PLANTA 2X1	FACHADA EXTERIOR	CARRIER			R410A	0,85X2
AUTÓNOMO	HABITACIÓN PRIMERA 1	FACHADA EXTERIOR	CARRIER			R410A	0,85X2
AUTÓNOMO	HABITACIÓN PRIMERA 2	FACHADA EXTERIOR	CARRIER			R410A	0,85X2
AUTÓNOMO	HABITACIÓN	FACHADA	CARRIER			R410A	0,85X2



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

	PRIMERA 3	EXTERIOR					
AUTÓNOMO	EDUCADORA SALA A	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON				

RESIDENCIA INFANTIL EL ARCE ROJO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
SPLIT PARED UNIDAD PARTIDA	SALÓN 1	PARED DERECHA	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1		R410A	0,8
SPLIT PARED UNIDAD PARTIDA	COMEDOR	PARED IZQUIERDA	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1		R410A	0,8
SPLIT PARED UNIDAD PARTIDA	DESPACHO EDUCATIVO	DESPACHO	CARRIER	SIN PEGATINA			
SPLIT PARED UNIDAD PARTIDA 2X1	HABITACIÓN 1	DENTRO DE HABITACIÓN	CARRIER	SIN ACCESO			
EQUIPO 2X1 PARTIDO	HABITACIÓN 2		CARRIER	38GL2M18G		410A	0,67+0,67
SPLIT UNIDAD PARTIDA 2X1	BUARDILLA	EN HABITACIÓN	CARRIER	38GL2M18G		410A	0,67+0,67
SPLIT UNIDAD PARTIDA 2X1	HABITACIÓN 3 Y 4	HABITACIONES CONTIGUAS	CARRIER	38GL2M18G		410A	0,67+0,67
AUTÓNOMO SPLIT 2X1	HABITACIÓN 3 Y 4	HABITACIONES CONTIGUAS	CARRIER	38GL2M18G		410A	0,67+0,67
SPLIT PARTIDO 1X1	SALA JUEGOS	CUARTO	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E		410A	1,4
SPLIT PARTIDO 1X1	ADMINISTRACIÓN		CARRIER	38Y-024G		410A	1,5
CALDERA BAJO NOX GAS NATURAL	GAS 1	JUNTO LAVANDERÍA	JUNKERS	CERAPUR ZWBC24-2C23S3700	24		
CALDERA BAJO NOX GAS NATURAL	GAS 2	JUNTO LAVANDERÍA	JUNKERS	ZAC 30-3 MFA	26		
ACUMULADOR ACS	CALDERAS	JUNTO CALDERAS	HERMO	SIN PLACA			

RESIDENCIA INFANTIL MÓSTOLES							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA		SALA DE CALDERAS	BAXIROCA	POWER HT 65	70		
DEPÓSITO DE INERCIA		SALA DE CALDERAS	MECALIA	INOX 304			
VASO DE EXPANSIÓN		SALA DE CALDERAS	ROCA	VASOFLEX 80I			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CONDENSACIÓN	SALA DE CALDERAS	ROCA	Nbl43-15c	0,088		
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CALOR 1	SALA DE CALDERAS	DAB	Evosta 3			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	ACS	SALA DE CALDERAS	BAXIROCA	Pc-1025 16w08	0,088		
BOMBA DE	RETORNO ACS	SALA DE	WILO	Star z20/4	0,071		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

CIRCULACIÓN		CALDERAS					
ACUMULADOR ACS	DEPÓSITO	SALA DE CALDERAS	SIPAG	2000l			
AUTÓNOMO UNIDAD PARTIDA	GUARDILLA A	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-137sav-e6	3,6	410A	0,63
AUTÓNOMO UNIDAD PARTIDA	GUARDILLA B	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-137sav-e6	3,6	410A	0,63
AUTÓNOMO UNIDAD PARTIDA 4x1	HABITACIÓN 1,2,3,4	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-4m27uavg-e	3,9	R32	1,92
AUTÓNOMO UNIDAD PARTIDA 4x1	HABITACIÓN 5,6,7,8	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-4m27uavg-e	3,9	R32	1,92
AUTÓNOMO UNIDAD PARTIDA	COCINA	FACHADA COCINA	TOSHIBA	Ras-137sav-e6	3,6	410A	0,63
AUTÓNOMO UNIDAD PARTIDA	SALÓN	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-167sav-e5	5,2	410A	1,05

RESIDENCIA INFANTIL LAS ROSAS					
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)
CALDERA	ACS	SALA CALDERAS	ROCA	B11	126
CALDERA		SALA CALDERAS	BAXI	SGB 260	260
CALDERA	ACS	SALA CALDERAS	ROCA	B11	126
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN X2	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	C	120F
BOMBA CIRCULACIÓN	ANTICONDENSACIÓN 5X2	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	C	60/4
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS 6X2	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	C	60/4
VASO DE EXPANSIÓN		SALA CALDERAS	WALTF	500L	4 BAR

RESIDENCIA INFANTIL EL VALLE					
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)
CALDERA	GASOIL	SALA DE CALDERAS	TRANSTUB	S200	
CALDERA	GASOIL 2	SALA DE CALDERAS	TRANSTUB	S200	
VASO EXPANSIÓN	MEMBRANA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	REFLEX NG80	80 L
VASO EXPANSIÓN	MEMBRANA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	REFLEX NG80	80 L
VASO EXPANSIÓN	MEMBRANA	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	REFLEX G 600	600 L
ACUMULADOR	ACS 1	SALA DE CALDERAS	LLORGIL	XNX	400 L



ACUMULADOR	ACS 2	SALA DE CALDERAS	LLORGIL	XNX	401 L
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS 1	SALA DE CALDERAS	PERFECTA	NCP-4-100	
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS 2	SALA DE CALDERAS	CALIO KSB	CALIO 040+090	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SAM 30/6T	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	SAM 30/6T	

C.A.D.P. ARGANDA DEL REY				
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO
2 Unidad interior		Hall principal	Toshiba	MMUU036
2 Unidad interior		Módulo a	Toshiba	MMUP0181
Unidad exterior		Escalera emergencia módulo A	Toshiba	RAVGM901
2 Unidad interior		Módulo A sala tv	Toshiba	RAS22SAV
2 unidades interiores		Comedor	Toshiba	RAVGM901
2 unidades interiores		Pasillo módulo b	Toshiba	MMDUP181
Unidad interior		Módulo b farmacia	Toshiba	RASB13
Unidad interior		Sala SNOZELEN	Daikin	FTXS42
Unidad exterior		Escalera emergencia módulo b	Toshiba	RAVGM901
Unidad exterior		Sala polivalente módulo b	General	ABG 24
Unidad exterior		Sala sio	General	ABG24A

C.A.D.P. DOS DE MAYO					
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)
CALDERA	1	SALA CALDERAS	ROCA	NTD -200	263,7
CALDERA	2	SALA CALDERAS	ROCA	NTD -200	263,7
CALDERA	3	SALA CALDERAS	ROCA	NTD-100	130,7
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32 80 N 180	
BOMBA CIRCULACIÓN	GEMELA ACUMULADOR ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SADP 40/8T	
BOMBA CIRCULACIÓN	GEMELA ACUMULADOR ACS	SALA CALDERAS	SEDICAL	SADP 40/8T	
INTERCAMBIADOR DE PLACAS	ACS 1 (AVERIADA)	SALA CALDERAS	SUFERCASA	CB27-34H	
INTERCAMBIADOR DE PLACAS	ACS 2 (AVERIADA)	SALA CALDERAS	SUFERCASA	CB27-34H	
VASO DE EXPANSIÓN	ACUMULADOR ACS	SALA CALDERAS	ROCA		140/1
VASO DE EXPANSIÓN	CALDERAS 1	SALA CALDERAS	ROCA	280/1.5	
VASO DE EXPANSIÓN	CALDERAS 2	SALA CALDERAS	ROCA	280/1.5	



BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA A1	SALA CALDERAS	ROCA	PC-1055/RU3342	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA A2	SALA CALDERAS	ROCA	PC-1055/RU3342	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA B1	SALA CALDERAS	ROCA	Pc-1055	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA B2	SALA CALDERAS	ROCA	PC-1055/RU3342	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA C1	SALA CALDERAS	ROCA	Pc-1035	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA C2	SALA CALDERAS	ROCA	Pc-1035	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA D1	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	Magna1 65-80 F 340	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA D2	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	Magna1 65-80 F 340	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA E1	SALA CALDERAS	ROCA	Pc-1035	
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO CALDERA E2	SALA CALDERAS	ROCA	Pc-1035	

C.A.D.P. GETAFE						
EQUIPO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CLIMATIZADOR		KOOLAIR	MONOBLOCK NB9			
CLIMATIZADOR		KOOLAIR	MONOBLOCK NB5			
CLIMATIZADOR		KOOLAIR	MONOBLOCK NB5			
EQUIPO AUTONOMO		MISUBISHI HEAVY	SCM50ZS-W	6	R32	1,8
EQUIPO AUTONOMO		JOHNSON	JXC-50-BC R410	5,4	R410A	1,5
EQUIPO AUTONOMO						
CLIMATIZADOR						
EQUIPO AUTONOMO		HITECSA	ACHBA-751	23	R410A	5,7
CLIMATIZADOR						
CLIMATIZADOR						
CLIMATIZADOR		KOOLAIR	MONOBLOCK NB 15			
CLIMATIZADOR		KOOLAIR	MONOBLOCK NB 15			
CLIMATIZADOR		KOOLAIR	MONOBLOCK NB 8			
EQUIPO AUTONOMO		DAIKIN			R410A	1
CLIMATIZADOR		KOOLAIR	MONOBLOCK NB 8			
CLIMATIZADOR						
EQUIPO AUTONOMO		CARRIER				
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP25/8 T	0,2		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	SEDICAL	SAP25/8 T	0,2		
DEPOSITO	SALA			4000L		



ACUMULADOR	CALDERAS					
INTERCAMBIADOR	SALA CALDERAS	SEDICAL	UFPB-41/60H	150		
INTERCAMBIADOR	SALA CALDERAS	SEDICAL	UFPB-41/60H	280		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 40-120 F	0,47		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPC 40-120 A	0,54		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-80 B 180	0,25		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-80 B 180	0,24		
VASO DE EXPANSION	SALA CALDERAS	IBAIONDO	80 CMF	80 L		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 15-45x20	0,08		
CENTRAL DE CALOR	SALA CALDERAS	FERROLI	2FGN-04-90	140		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 40-80R	0,25		
CENTRAL DE CALOR	SALA CALDERAS	FERROLI	2FGN-04-243	34 O 0,34		
VASO EXPANSION	SALA CALDERAS	IBAIONDO	200 CMF			
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-80 180	0,25		
CENTRAL DE CALOR	SALA CALDERAS	FERROLI		34		
VASO EXPANSION	SALA CALDERAS	ZILMET				
VASO EXPANSION	SALA CALDERAS	IBAIONDO	80 CMF	80 L		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	SEDICAL				
INTERCAMBIADOR	SALA CALDERAS	SEDICAL	UFPB-41/20H	131		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	SEDICAL	SDM40/145.1-0.2.K	0,2		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	TP 65-170/4 A-F-A-BAOE	3		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	GRUNDFOS				
VASO EXPANSION	SALA CALDERAS	IBAIONDO	50 CMF-P	50L		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	BOMBAS ITUR	ILM-80/250	13,4		
BOMBA CIRCULADORA	SALA CALDERAS	BOMBAS ITUR	ILM-80/250	13,4		
ENFRIADORA DE AGUA	SALA DE ENFRIADORA	HITSA	EA-240-26	469	C1 R-453A / C2 R-22	C1 95kg/ C2 90 kg
EQUIPO AUTONOMO	PATIO ENFRIADORA	JOHNSON			R410A	
EQUIPO AUTONOMO	PATIO ENFRIADORA	JOHNSON			R410A	
EQUIPO AUTONOMO	COMEDOR	DAIKIN			R410A	
EQUIPO AUTONOMO	COMEDOR	DAIKIN			R410A	



EQUIPO AUTONOMO	TERRAZA COCINA	JOHNSON	JNC-60-BC	7,5	R407C	1,76
EQUIPO AUTONOMO	TERRAZA COCINA	JOHNSON	JNC-60-BC	7,5	R407C	1,76
EQUIPO AUTONOMO	TERRAZA COCINA	TOSHIBA	RAV-SM804ATP-E	7,7	R410A	1,7
CLIMATIZADOR		KOOLAIR	MONOBLOCK NB 5			
EQUIPO AUTONOMO		JOHNSON			R410A	2,16
EQUIPO AUTONOMO		DAIKIN			R410A	1

C.A.D.P. REINA SOFÍA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA GASOIL	CALDERA 1	SALA DE CALDERAS	BALTUR	BTL 14p	166		
CALDERA GASOIL	CALDERA 2	SALA DE CALDERAS	BALTUR	BTL 20p	260		
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CALOR 1	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-sd50/7	0,625		
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CALOR 2	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-sd50/7	0,625		
BOMBA DE CIRCULACIÓN	PRIMARIO 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sadp 40/12t	0,87		
BOMBA DE CIRCULACIÓN	PRIMARIO 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sadp 40/12t	0,87		
BOMBA RETORNO	ACS 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sa 25/3-b	0,072		
BOMBA RETORNO	ACS 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sa 25/3-b	0,072		
GRUPO PRESIÓN	GASOIL	SALA DE CALDERAS	INPRO	GP 70 GEW			
VASO DE EXPANSIÓN	1	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	50 CMF			
VASO DE EXPANSIÓN	2	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	100 CMF			
AUTÓNOMO	1	FACHADA EXTERIOR	KAYSUN	Kae26dn7	2,075	R410A	0,8
AUTÓNOMO	2	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-10j2avg-e	1,25	R32	0,43
AUTÓNOMO	3	FACHADA EXTERIOR	HIENSE	Ast-09uw4sve10	2,8	R410A	0,88
AUTÓNOMO	4	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA				
AUTÓNOMO	5	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON				
AUTÓNOMO	6	FACHADA EXTERIOR	GENERAL				
AUTÓNOMO	7	FACHADA EXTERIOR	KAYSUN	Kae-26dn7	2,075	R410A	0,8
AUTÓNOMO	8	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-10pavsg-e	3,2	R32	0,51
AUTÓNOMO	9	PATIO TRASERO	GENERAL	Aog90tpcmf		R407C	10
AUTÓNOMO	10	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jxc 61-bc	3,1	R410A	2,16
AUTÓNOMO	11	FACHADA	FUJITSU			R410A	2,6



		EXTERIOR					
AUTÓNOMO	12	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog24unbkl		R410A	1,7
AUTÓNOMO	13	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog24unbkl	6,8	R410A	1,7
AUTÓNOMO	14	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog24unbkl	6,5	R410A	1,7
AUTÓNOMO	15	FACHADA EXTERIOR	FUJI	Rom-24la2	6,4	R410A	1,9
AUTÓNOMO	16	FACHADA EXTERIOR	KAYSUN	Kae-26dn7	2,075	R410A	0,8
AUTÓNOMO	17	FACHADA EXTERIOR	HIENSE	Ast-09uw4sve10	2,8	R410A	0,8

CENTRO OCUPACIONAL ÁNGEL DE LA GUARDA						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	ACS	SADDECA	EUROBLOC F			
CALDERA	CALEFACCIÓN	SADECA	EUROBLOC F			
CALDERA	CALEFACCIÓN	SADECA	EUROBLOC F	593,13		
GRUPO PRESIÓN	DIESEL	INPRO	GP130GEWTR			
BOMBA CALEFACCIÓN	RESIDENCIA	GRUNDFOS	UPS 25-80 180			
BOMBA CALEFACCIÓN	BAÑO	GRUNDFOS	MAGNA1 25-80 180			
BOMBA CALEFACCIÓN	2	WILO	TPO-S40/10			
BOMBA CALEFACCIÓN	1	WILO	TPO-S40/10			
BOMBA ACS	2	DAB	BPH 60/340,65T			
BOMBA ACS	1	DAB	BPH 60/340,65T			
BOMBA RETORNO	1	WILO	TOP-Z30/7RG			
BOMBA RETORNO ACS	PTA 2	WILO	TOP-Z30/7RG			
Acumulador ACS	PTA 1	Viessmann	VITOCCELL 300			
Acumulador ACS 2	PTA 2	Viessmann	VITOCCELL 300			
Vaso expansión	ACS/calefacción	IBAIONDO	500AMR			
Climatizador	Clima	JOHNSON	GC18RC	2,26KW	R410A	1540kg
Climatizador	Clima	JOHNSON	GC18RC	2,26KW	R410A	1540KG
Climatizador	Clima	JOHNSON	GC18RC	2,26KW	R410A	1540KG
Climatizador	Clima	JOHNSON	GC18RC	2,26KW	R410A	1540KG
Climatizador	Clima	JOHNSON	GC18RC	2,26KW	R410A	1540KG
Climatizador	Clima	GENERAL	AOG18UNCNL		R410A	1540KG
Climatizador	Clima	JOHNSON	GC18RC		R410A	1540KG
Climatizador	Clima	JOHNSON	JC60BC	3510W	R407C	1810KG
Climatizador	Clima	JOHNSON	JC60BC	3510W	R407C	1810KG
Climatizador	Clima	JOHNSON	JC60BC	3510W	R407C	1810KG



Climatizador	Clima	JOHNSON	JC60BC			
Climatizador	Clima	JOHNSON	JC60BC			
Climatizador	Clima	JOHNSON	JC60BC	3510W	R407C	1810KG
Climatizador	Clima	HISENSE	AST-09UW4SVE10	3.7kw	R410A	0,88KG

CENTRO OCUPACIONAL JUAN RAMÓN JIMÉNEZ					
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)
Bombas calefacción 1	Grundfoss UPS 50-120F	CTO calderas	Grundfoss	UPS 50-120F	450-720 w
Bomba 2 calefacción		CTO calderas	Grundfoss	50-120F	450-720w
Bomba reserva calef 1 y 2	Grundfoss	CTO calderas	Grundfoss	UPS tp-120 f06	
Bomba anticondensados		CTO calderas	Grundfoss	UPS 32 80 180	135-240w
Caldera		CTO calderas	FERROLI	MARK RS 240	180-240kw
Quemador		CTO calderas	Baltur	Spark 35dsg/w	
Grupo gasoil caldera		CTO calderas	Inpro	Gp70 NT	
Vaso expansion		CTO calderas	Ibaiondo	200CMF	
Pirostato		CTO calderas	Inpro	It 17	
Unidad interior		Comedor	Jonshon	TXC50BC	
Unidad interior		Comedor	Jonshon	TXC50BC	
Unidad interior		Sala de ocio	Jonshon	TXE50BC	
Unidad interior		Sala de juego centro de día	Daikin	FTXS25J2V1	
Unidad interior		Enfermería	Jonshon	Xxx	
Unidad interior		Cafeteria	Jonshon	TXE50BC	
Unidad interior		Sala de ocio 1 pta	Jonshon	TXE60BC	
Unidad interior		Cestería	General	Asg30	
Termo ACS		Cestería	Fleck	50 lts vertical	
Unidad interior		Trabajadora social	Jonshon	Xxx	
Unidad interior		Psicóloga	Jonshon	Xxx	
Unidad		Textil	Mitsubhisi	SRK50ZSP	
Unidad interior		Apoyo 2	Mitsubhisi	Srk35zsp	
Termo		Apoyo 5	Fleck	30 lts	
Unidad interior		Encuadernación	Jonshon	Xxx	
Termo		Wc	Fleck	100lts horizontal	
Unidad interior		Ceramica	General	Asg50	
Termo		Ceramica	Fleck	50 lts hirizontal	
Termo		Wc	Fleck	100lts horizontales	
Termo		Wc	Fleck	100lts horizontales	
Termo		Wc	Fleck	50 lts horizontal	



Termo		Wc	Fleck	50 lts horizontal	
Termo		Cocina	Fleck	100lts horizontal	

CENTRO OCUPACIONAL JUAN DE AUSTRIA						
EQUIPO	PLANTA	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA 1	SÓTANO	WOLF	MGK-2-630	593,9KW	-	-
CALDERA 2	SÓTANO	WOLF	MGK-2-630	593,9KW	-	-
VASO EXPANSIÓN CALDERA 1	SÓTANO	SEDICAL	REFLEX NG 100	-	-	-
VASO EXPANSIÓN CALDERA 2	SÓTANO	SEDICAL	REFLEX NG 100	100L	-	-
VASO EXPANSIÓN ACS	SÓTANO	IMERCA	RV150	-	-	-
VASO EXPANSIÓN ACS	SÓTANO	COBIL	FAR-2279	500L	-	-
VASO EXPANSIÓN ACS	SÓTANO	COBIL	FAR-2279	500L	-	-
BOMBA PRIMARIO CALDERA 1	SÓTANO	GRUNDFOS	MAGNA3 50-1806F280	-	-	-
BOMBA PRIMARIO CALDERA 2	SÓTANO	GRUNDFOS	MAGNA3 50-1806F280			
BOMBA PRIMARIO 1-2 INTERCAMBIADOR ACS	SÓTANO	WILO	STRATOS MAXO -D 30/0,5-10-RT			
BOMBA SECUNDARIO 3-4 INTERCAMBIADOR ACS	SÓTANO	WILO	STRATOS-ZD 32/1-12 GG			
BOMBA 5-6 ACS	SÓTANO	WILO	STAR ZD25/5			
BOMBA ACS 7-8	SÓTANO	WILO	SATR ZD25/6			
BOMBACALEFACCIÓN 1-2	SÓTANO	GRUNDFOS	UPC 40-120			
BOMBA CALEFACCIÓN 3-4	SÓTANO	GRUNDFOS	UPS 50-120/F			
BOMBA CALEFACCIÓN 8-7	SÓTANO	GRUNDFOS	UPSD 50-120/F			
BOMBA CALEFACCIÓN 9-10	SÓTANO	GRUNDFOS	MAGNA1D 50-120 F280			
BOMBA CALEFACCIÓN 11-12	SÓTANO	GRUNDFOS	MAGNA1D 50-120 F 280			
BOMBA CALEFACCIÓN 13-14	SÓTANO	GRUNDFOS	MAGNA1D 50-120 F 280			
BOMBA CALEFACCIÓN 15-16	SÓTANO	GRUNDFOS	UPS D50-120 F			
BOMBA CALEFACCIÓN 17-18	SÓTANO	GRUNDFOS	MAGNA1D 50-120 F 280			
BOMBA CALEFACCIÓN 19-20	SÓTANO	GRUNDFOS	UPC 40-120			
BOMBA CALEFACCIÓN 21-22	SÓTANO	GRUNDFOS	UPS D40-120 F			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

BOMBA CALEFACCIÓN 23-24	SÓTANO	GRUNDFOS	MAGNA1D 40- 120 F 250			
BOMBA CALEFACCIÓN 25-26	SÓTANO	GRUNDFOS	UPC 50-120			
ACUMULADOR ACS 1	SÓTANO	VALINOX	TS 750	750L		
ACUMULADOR ACS 2	SÓTANO	VALINOX	TS 750	750L		
ACUMULADOR ACS 3	SÓTANO	VALINOX	TS 750	750L		
INTERCAMBIADOR PLACAS ACS	SÓTANO	SUILCASA	IP360031NX10			
AUTÓNOMO COMEDOR 1	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JNC-130-BC		R407C	3.65 kg
AUTÓNOMO COMEDOR 2	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JNC-130-BC		R407C	3.65 kg
AUTÓNOMO COMEDOR 3	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JNC-130-BC		R407C	3.65 kg
AUTÓNOMO COMEDOR 4	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JNC-130-BC		R407C	3.65 kg
AUTÓNOMO COMEDOR PERSONAL 1	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JXC-61-BC		R407C	2.16 kg
AUTÓNOMO COMEDOR PERSONAL 2	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JXC-61-BC		R407C	2.16
AUTÓNOMO OFFICE	PATIO INTERIOR	mitsubishi	RAV- GM561ATP-E		R32	0.90 kg
AUTÓNOMO LAVANDERÍA 1	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JNC-46-BC		R407C	1.23 kg
AUTÓNOMO LAVANDERÍA 2	PATIO INTERIOR	JOHNSON	JNC-46-BC		R407C	5 kw
AUTÓNOMO HALL PATIO IZQ	PATIO INTERIOR	mitsubishi	RAV- GM561ATP-E	6KW	R32	0.90 kg
AUTÓNOMO HALL PATIO DCH	PATIO INTERIOR	mitsubishi	RAV- GM561ATP-E	6KW	R32	0.90 kg
AUTÓNOMO PASILLO MÓDULO B P3	PLANTA 3	GENERAL	AOG25RNAL	7KW	R22	2.1 kg
AUTÓNOMO PASILLO MÓDULO A P3	PLANTA 3	TOSHIBA	RAV- SP1104AT-E	10KW	R410A	3.1 kg
AUTÓNOMO SALA OCIO MÓDULO B P3	PLANTA 3	mitsubishi	RAD-16E2AVG- E	4,20KW	R32	0.68 kg
AUTÓNOMO SALA STAR MÓDULO A P3	PLANTA 3	TOSHIBA	RAS-22N3AV2- E	6 kw	R410A	1.40 kg
AUTÓNOMO SALA POLIVALENTE P3	PLANTA 3	GENERAL	AOG-30PN8L	7.9 kw	R410A	2.3 kg
AUTÓNOMO SALA STAR MÓDULO A P2	PLANTA 2	mitsubishi	RAS-24E2AVG- E	6.5 kw	R32	1.18 kg
PASILLO MÓDULO A P2	PLANTA 2	GENERAL	AOG25RNAL	7 kw	R22	2.1 kg
PASILLO MÓDULO B P2	PLANTA 2	GENERAL	AOG25RNAL	7 kw	R22	2.1 kg
APARTAMENTO P2	PLANTA 2	mitsubishi	RAS-13E2AVG- E	3.30 kw	R32	0.54 kg
SALA ESTIMULACIÓN P1	PLANTA 1	MIDEA	MOU-24HRDN1		R410A	2.2
SERVICIO MÉDICO P1	PLANTA1	mitsubishi	RAS-16E2AVG- E	4.20 kw	R32	0.68
ENFERMERÍA	PLANTA 1	mitsubishi	RAS-16E2AVG- E	4,20KW	R32	0.68
EQUIPO EMPLEABILIDAD	PLANTA 1	CARRIER	38GL2M18G		R410A	



EQUIPO UNIDAD A P1	PLANTA 1	JOHNSON	JNC-30		R407C	0.98 kg
FARMACIA P1 (SERVICIO MÉDICO)	PLANTA 1	MIDEA	BLANC-36 OU		R410A	0.89 kg
EMPLEABILIDAD	PLANTA 1	MITSUBISHI	RAS-16J2AVG-E	2.5 kw	R32	0.43 kg
FISIOTERAPIA P1	PLANTA 1	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1	3.5 kw	R410A	0.80 kg
FISIOTERAPIA P1	PLANTA 1	TOSHIBA	RAS-13N3AV2-E1	3.5 kw	R410A	0.80 kg
CAFETERÍA	PLANTA B	JOHNSON	KL-12	3.5 kw	R407C	1.18 kg
SALA MÁQUINAS ASCENSOR	SÓTANO	MITSUBISHI	RAS-07E2AVG-E	2.5 kw	R32	0.34 kg
UNIDAD C PB	PLANTA B	GENERAL	AOG25RNAL	7 kw	R22	2.1 kg
SALÓN ACTOS LEPANTO	PLANTA 1	JOHNSON	JXC-61-BC	7 kw	R410A	2.16 kg
SALÓN ACTOS LEPANTO	PLANTA 1	JOHNSON	JXC-61-BC	7 kw	R410A	2.16 kg
SALÓN ACTOS LEPANTO	PLANTA 1	JOHNSON	JXC-61-BC	7 kw	R410A	2.16kg
SALÓN ACTOS LEPANTO	PLANTA 1	JOHNSON	JXC-61-BC	7 kw	R410A	2.16kg
PASILLO SALA STAR LEPANTO	PLANTA 1	JOHNSON	JNC-60		R407C	1.81 kg
PASILLO DORMITORIOS LEPANTO	planta 1	MIDEA	BLANC-53 OU		R410A	1.48 kg
PASILLO DORMITORIOS LEPANTO	planta 1	MIDEA	BLANC-53 OU		R410A	1.48 kg
SALA ENCUADERNACIÓN LEPANTO	PLANTA B	TOSHIBA	MCY-MHP0604HS8-E	15.5 kw	R410A	6.4 kg
SALA CERÁMICA/SALA F/SALA EDUCADORES	PLANTA B	TOSHIBA	MCY-MHP0604HS8-E	15.5 kw	R410A	6.4 kg
ESPACIO CREATIVO LEPANTO	PLANTA 1	GENERAL	AOG25RNAL	7 kw	R22	2.1 kg



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

CENTRO OCUPACIONAL ALUCHE							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA CALEFACCIÓN	CALDERA	ENTRADA GARAGE	ROCA	G100/90	103		
VASO DE EXPANSIÓN		SALA DE CALDERAS	ZILMET	509			
BOMBA CALEFACCIÓN 1	CALEFACCIÓN	LADO IZQUIERDO	GRUNDFOS	UPS 32/80 180			
BOMBA CALEFACCIÓN 2	CALEFACCIÓN	LADO DERECHO	GRUNDFOS	UPS 32/80 181			
ANTI CONDENSADOS		AL LADO CHIMENEA	GRUNDFOS	UPS 25/40 180			
SPLIT	PSICOMOTRICIDAD	EXTERIOR DEL GARAGE	JOHNSON	NGC-35-BC		407C	1,09
SPLIT	SALA	EXTERIOR DEL	JOHNSON	JCN-30-BC		407C	0,9

	POLIVALENTE 3	GARAGE					
SPLIT	ADMINISTRACIÓN	EXTERIOR DEL GARAGE	HAIER	HSU-09HCK03/R2-0		410A	0,7
SPLIT	SALA RACK	EXTERIOR DEL GARAGE	MITSUBISHI	MUZ-GE25VA		410A	0,8
SPLIT	DIRECCIÓN	EXTERIOR DEL GARAGE	KAYSUN	KAE-26-DNI		410A	0,8
SPLIT	TRABAJO SOCIAL	EXTERIOR DEL GARAGE	KAYSUN	KAE-26-DNI		410A	0,8
SPLIT	PSICOLOGÍA	EXTERIOR DEL GARAGE	TOSHIBA	RAS-07-J2AVG-E		R32	0,4
SPLIT	TALLER TEXTIL	EXTERIOR PATIO INTERIOR	KAYSUN	KAM2-42DN7		410A	1,25
SPLIT	TALLER TEXTIL 2	EXTERIOR PATIO INTERIOR	KAYSUN	KAM2-42DN7		410A	1,25
SPLIT	INSERCIÓN LABORAL	EXTERIOR PARTE TRASERA	JOHNSON	NGC-35-BC		407C	1,09
SPLIT	INSERCIÓN LABORAL 2	EXTERIOR PARTE TRASERA	JOHNSON	NGC-35-BC		407C	1,09
SPLIT	ENFERMERÍA	EXTERIOR PARTE TRASERA	COMFEE	COOL-09		410A	0,6
SPLIT	POLIVALENTE 1	EXTERIOR PATIO INTERIOR	JOHNSON	Jnc-60bc		407C	1,81
SPLIT	COMEDOR 1	EXTERIOR PATIO INTERIOR	DAITSU	Dos18ui-vt		410A	1,7
SPLIT	COMEDOR 2		HISENSE	Ast-18uw4sd-j10			
SPLIT	TALLER JARDINERÍA	ENTRANDO POR PORTAL	HISENSE	Ast-12uw4sd-j10			
SPLIT	CERÁMICA		JOHNSON	Jnc-60bc		407C	1,8
SPLIT	POLIVALENTE		TOSHIBA	Ras-16j2avg-e		R32	0,62
SPLIT	POLIVALENTE 4	PATIO INTERIORE	TOSHIBA	Ras-16j2avg-e		R32	0,62

CENTRO OCUPACIONAL BARAJAS					
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)
CALDERA	ACS 1	SALA CALDERAS	ARCONES	S800	874
CALDERA	ACS 2	SALA CALDERAS	WUASON	TR200	232,6
GRUPO DIESEL		SALA CALDERAS	INPRO	GP-200 GER-R	200L/H
BOMBA CIRCULAICÓN	PRIMARIO ACS	SALA BOMBAS	SEDICAL	SP 50/10-B	
BOMBA CIRCULAICÓN	CALEFACCIÓN	SALA BOMBAS	SEDICAL	SADP 80/12 T	
BOMBA CIRCULAICÓN	RETORNO ACS	SALA BOMBAS	SEDICAL	SADP 40/8 T	
BOMBA CIRCULAICÓN	CALEFACCIÓN	SALA BOMBAS	SEDICAL	SP 85/13B	
BOMBA CIRCULAICÓN	RETORNO SECUNDARIO	SALA BOMBAS	SEDICAL	SIP 32/105.1-0.65/K	



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

	ACS				
INTERCAMBIADOR DE PLACAS	ACS	SALA BOMBAS	SEDICAL	UFP-32/40H	233
ACUMULADOR ACS	2	SALA BOMBAS	INTECA	97/23CE-3.3	1500L
ACUMULADOR ACS	1	SALA BOMBAS	INTECA	97/23CE-3.3	1500L
VASO DE EXPANSIÓN	CALEFACCIÓN 1	SALA BOMBAS	IBAIONDO	300 AMRC	300L
VASO DE EXPANSIÓN	CALEFACCIÓN 2	SALA BOMBAS	IBAIONDO	700L	700L

CENTRO OCUPACIONAL CARABANCHEL							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
ENFRIADORA	TRANE	AL LADO DEL EDIFICIO	TRANE	353716-1		R407C	12,4+12,4
ACUMULADOR	ENFRIADORA	SALA ENFRIADORA	SICC	500L	6 BAR		
CALDERA	1	SALA CALDERA	RENDAMAX	R40-EVO 140	137		
CALDERA	2	SALA CALDERA	RENDAMAX	R40-EVO 140	137		
CALDERA	3	SALA CALDERA	RENDAMAX	R40-EVO 140	137		
CALDERA	4	SALA CALDERA	RENDAMAX	R40-EVO 140	137		
VASO EXPANSIÓN	C1		WAFT	12L	10 BAR		
VASO EXPANSIÓN	C2		WAFT	12L	10 BAR		
VASO EXPANSIÓN	3	EXTERIOR ARMARIOS	WAFT	12L			
VASO EXPANSIÓN	4	EXTERIOR ARMARIOS	WAFT	12L			
BOMBA CALEFACCIÓN	NBA 1-1	PRIMERA (DERECHA)	WILO	TOP-S50/10			
BOMBA CALEFACCIÓN	NBA 1-2	SEGUNDA	GRUNDFOS	UPS 50-120 F			
BOMBA CALEFACCIÓN	NBA 2-1	TERCERA	WILO	YONOSMAXO 50/0.5-12			
BOMBA CALEFACCIÓN	NBA 2-2	CUARTA	WILO	TOP-S50/10			
BOMBA CIRCULACIÓN	NBA 3-1	QUINTA	GRUNDFOS	UPS-32-80			
BOMBA CIRCULACIÓN	NBA 3-2	SEXTA	GRUNDFOS	UPS-32-80			
BOMBA RETORNO ACS	NBA 09	FRENTE ACUMULADOR 2	GRUNDFOS	UPS-32-80			
BOMBA RETORNO ACS	NBA 08	FRENTE ACUMULADOR 2	DAB	ALP 800M			

CENTRO OCUPACIONAL CIUDAD LINEAL							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA	CALDERA 1	SALA	ELCO	BB	250-950		



		CALDERAS		v15.950dp			
BOMBA	CALEFACIÓ 1	SALA CALDERAS	SEDICAL	AMD 65/12-b			
BOMBA	CALEFACIÓ 2	SALA CALDERAS	SEDICAL	AMD 65/12-b			
BOMBA	PRIMARIO ACS 1	SALA CALDERAS	EBARA	ego T essay 32-80			
BOMBA	PRIMARIO ACS 2	SALA CALDERAS	EBARA	ego T essay 32-80			
BOMBA	SECUNDARIO ACS 1	SALA CALDERAS	DAB	a80/180xm			
BOMBA	SECUNDARIO ACS 2	SALA CALDERAS	DAB	evoplus 80/180xm			
VASO EXPANSIÓN	DEPÓSITO	SALA CALDERAS	IBAIONDO	500CMF			
ACUMULADOR	ACS 1	SALA CALDERAS	VISSMANN	VERTICELL			
ACUMULADOR	ACS 2	SALA CALDERAS	VISSMANN	VERTICELL			
BOMBA	CONDENSACIÓN 1	SALA CALDERAS	WILO	Dos 32/80r	0,23		
BOMBA	CONDENSACIÓN 2	SALA CALDERAS	WILO	Dos 32/80r	0,23		
AUTÓNOMO	FISIOTERÁPIA	AZOTEA	MILDEA	Blanc-53 ou	2,5	410A	1,48
AUTÓNOMO	LUCENARIO	AZOTEA	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	407C	1,81
AUTÓNOMO	SALA TV	AZOTEA	DAIKIN	Ry45da7v1	2,17	R22	1,8
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 1	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-17-bc	2,23	410A	0,89
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 2	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-17-bc	2,23	410A	0,89
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 3	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-17-bc	2,23	410A	0,89
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 4	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-17-bc	2,23	410A	0,89
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 5	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-17-bc	2,23	410A	0,89
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 6	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-17-bc	2,23	410A	0,89
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 7	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-17-bc	2,23	410A	0,89
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 8	AZOTEA	JOHNSON	Jxc-17-bc		410A	0,89
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 9	AZOTEA	DAIKIN	Ry45da7v1		R22	1,8
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 10	AZOTEA	DAIKIN	Ry45da7v1		R22	1,8
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 11	AZOTEA	HISENSE	Ast-12uw4sve10	3,9	410A	0,95
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 12	AZOTEA	DAIKIN	Ry45da7v1		R22	1,8
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 13	AZOTEA	DAIKIN	Ry45da7v1		R22	1,8
AUTÓNOMO	HABITACIÓN 14	AZOTEA	DAIKIN	Ry45da7v1		R22	1,8
AUTÓNOMO	SALA COVID	AZOTEA	HISENSE	Ast-12uw4sve10	3,9	410A	0,95
AUTÓNOMO	CARPINTERÍA 1	TERRAZA	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	407C	1,81
AUTÓNOMO	CARPINTERÍA 2	TERRAZA	MILDEA	Blanc-53 ou	2,5	410A	1,48
AUTÓNOMO	CERÁMICA 1	TERRAZA	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	407C	1,81
AUTÓNOMO	CERÁMICA 2	TERRAZA	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	407C	1,81
AUTÓNOMO	JARDÍN	TERRAZA	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,17	407C	1,09
AUTÓNOMO	VIDA ACTIVA	TERRAZA	JOHNSON	Ldc 300	2,64	R22	0,915
AUTÓNOMO	ARTES DECORATIVAS	TERRAZA	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	407C	1,81



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

AUTÓNOMO	CESTERÍA	TERRAZA	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	407C	1,81
AUTÓNOMO	TEXTIL 1	TERRAZA	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,7	407C	1,09
AUTÓNOMO	TEXTIL 2	TERRAZA	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,7	407C	1,09
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN	FACHADA	MIDEA	Blanc-35 ou	2,2	410A	0,8
AUTÓNOMO	SECRETARÍA	FACHADA	MIDEA	Blanc-27 ou	2,075	410A	0,8
AUTÓNOMO	ADMINISTRACIÓN	FACHADA	MIDEA	Blanc-35 ou	2,2	410A	0,8
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	FACHADA	DAIKIN				
AUTÓNOMO	SALA VISITAS	FACHADA	JOHNSON	Mac-30bc	1,6	410A	0,89
AUTÓNOMO	COCINA RESIDENCIA 1	TERRAZA	HISENSE	Ast-12uw4sve10	3,9	410A	0,95
AUTÓNOMO	TALLER TICS	TERRAZA	JOHNSON	Jnc-60-bc	3,51	407C	1,81
AUTÓNOMO	TRABAJADORA SOCIAL	FACHADA	JOHNSON	Mac-30bc	1,6	410A	0,89
AUTÓNOMO	JATA	FACHADA	JOHNSON	Mac-20-bc	1,3	410A	0,9
AUTÓNOMO	PSICOLOGÍA		COOLWEELL				
AUTÓNOMO	JEFE EQUIPO		JOHNSON				
AUTÓNOMO	JEFE MTTO		MIDEA				
AUTÓNOMO	COCINA	FACHADA	ARTEL	Sko9rn4	3,1	407C	0,85

CENTRO OCUPACIONAL NAZARET						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
Caldera	ACS	Roca	GO5045GT	53.5kw		
Caldera	Calefacción	Roca	NTD130	151 2kw		
Vaso	Expansión	Ibaiondo	140ltrs			
Bomba	Circulación	Wilo	Rs30100r	420w		
Bombas	Circulación	Wilo	Dos250100r	645w		
Deposito						
Funcionando	Climatizador	Johson	Mne61bc		407c	
Caldera	ACS calefacción	Sadeca	Euroblof	6200kal		
Calderas	ACS calefacción	Sadeca	Euroblof			
Bomba	Circulación	Wilo	Ts80125	1300w		
Bomba	ACS	Wilo	Ts5090	370w		
Bomba	ACS	Grundfos	Up2045N	115w		
Condensadora	Climatizador	Johnson	Jxc50vc	1560	410A	1540kg
Condensadora	Climatizador	Mundoclima	Muex18h92	2850w	R32	1025kg
Condensadora	Climatizador	Johnson	Jlc60bc		R407c	1810kg
Condensadora	Climatizador	Mitsubishi	Muzhr42vf	134kw	R32	070kg
Condensadora	Climatizador	Johnson	Gcn12rc	1610w	407c	960g
Condensadora	Climatizador	Midea	Blanc53	2550w	410a	1048kg
Condensadora	Climatizador	Midea	Blanc53	2550w	410a	1048kg
Condensadora	Climatizador	Hisense	Ast18uw4sfa10	1540w	410a	1032kg



Condensadora	Climatizador	Johnson	Jxc61vc	3100w	R410a	2160kg
Condensadora	Climatizador	Johnson	Jxc61vc	3100w	R410a	2100kg
Condensadora	Climatizador	Johnson	Jxc61vc	3100w	R410a	2160kg
Condensadora	Climatizador	Johnson	Jxc61vc		R410a	2160kg
Condensadora	Climatizador	Lg	Auuw24gae		R410a	2kg
Condensadora	Climatizador	Lg	Auuw24gae		R410a	2kg
Condensadora	Climatizador	Johnson	Jxc61vc	3100w	R410a	2160kg
Condensadora	Climatizador	Hisense	Ast09uw4sdj10			

COMEDOR SOCIAL CALLE CANARIAS							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
VRV	COMEDOR	CUBIERTA	TOSHIBA	MMY-MAP0806HT8P-E	22,4	R410A	11,5 + ADICIONAL
CALDERA		COCINA	BAXI	NEODENSPLUS - 24/24 ECO	24		
BOMBA CIRCULACIÓN	CIRCULACIÓN ACS	COCINA					
ACUMULADOR	ACS	COCINA	SAURIER DUVAL	SD-K-100	100L		

COMEDOR SOCIAL SANTA ISABEL						
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	TIPO REFRIGERANTE	KG REFRIGERANTE
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN/CONTROL ACCESO	UNIDAD DERECHA ENCIMA FALSO TECHO	TOSHIBA	RAS-2M14S3AV-E	R410A	1,32
AUTÓNOMO	HALL ENTRADA	FALSO TECHO UNIDAD DEL CENTRO	TOSHIBA	RAV-SM564ATP-E	R410A	1,1
AUTÓNOMO	HALL CONTROL ACCESO	FALSO TECHO IZQUIERDA	TOSHIBA	RAV-SM564A-E	R410A	1,1
AUTÓNOMO	COMEDOR SÓTANO	FALSO TECHO COMEDOR	DAIKIN	RY71B7V1	R22	2
AUTÓNOMO	COMEDOR SÓTANO	FALSO TECHO COMEDOR	DAIKIN	RY71B7V1	R22	2
AUTÓNOMO	COMEDOR SÓTANO	FALSO TECHO COMEDOR	DAIKIN	RY71B7V1	R22	2

CENTRO DE MAYORES ALCORCÓN							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

CALDERA		SALA CALDERAS	WOLF	MGK210	200KW		
BOMBA ACS		SALA CALDERAS	WILO	STAR Z25/6			
BOMBA		SALA CALDERAS	WILO	STRATOS 25/1-8	9-125KW		
BOMBA		SALA CALDERAS	WILO	STRATOS 25/18	9-130KW		
BOMBA REDICIRCULACIÓN		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	32-120F	320-380W		
BOMBA		SALA CALDERAS	EBARA	EGO/2580-180			
DÉPOSITO INTERACUMULADOR ACS		SALA CALDERAS	WOLF	SE-2 300			
AIRE ACONDICIONADO			HISENSE			R32	
MAQUINA DE AIRE			DAIKIN	RY60F7V1		R22	1,9KG
AIRE ACONDICIONADO			DAIKIN	PLACA BORRADA			
AIRE ACONDICIONADO		CAFETERIA	KAYSUN	KUE-52 DVN10		R410A	1,78KG
AIRE ACONDICIONADO		CAFETERIA	KAYSUN	KUE-52 DVN10		R410A	1,78KG
AIRE ACONDICIONADO			HITACHI	PLACA BORRADA			
AIRE ACONDICIONADO		CAFETERIA	HISENSE	AUW105U4RA4		R32	675GR
AIRE ACONDICIONADO		PATIO	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES	PLACA BORRADA			
AIRE ACONDICIONADO			HISENSE	TG25YD02W	890	R410A	620GR
AIRE ACONDICIONADO			HISENSE	AUW105U4RA4		R32	675GR
AIRE ACONDICIONADO			DAIKIN	R60F7V1		R22	1.7GR
AIRE ACONDICIONADO			DAIKIN	R60F7V1		R22	1.7GR
AIRE ACONDICIONADO			DAIKIN	R60F7V1		R22	1,7GR
AIRE ACONDICIONADO			KAYSUN	KUE-52 DVN10		R410A	1,78KG
AIRE ACONDICIONADO			DAIKIN	45DB7V11		R22	1,57KG
AIRE ACONDICIONADO			DAIKIN	MA56D7V1		R22	2,3KG
AIRE ACONDICIONADO		RECEPCIÓN	HISENSE	TG25YD02W	890	R410A	620GR
AIRE ACONDICIONADO			DAIKIN	R45DBV11B		R22	4,3KG
EXTRACTOR							

CENTRO DE MAYORES GETAFE 1							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA GASOIL	CALEFACCIÓN	SALA CALDERAS	BALTUR	Spark 26dsg/w	154-308		
CALDERA	ACS	SALA CALDERAS	BALTUR	35455710	40		
VASO	DEPÓSITO	SALA CALDERAS	EUSKO	200I			



EXPANSIÓN							
BOMBA CIRCULACIÓN	CALOR 1	SALA CALDERAS	SEDICAL	Spd40/8-b			
BOMBA CIRCULACIÓN	CALOR 2	SALA CALDERAS	SEDICAL	Spd40/8-b			
BOMBA CIRCULACIÓN	CONDENSACIÓN	SALA CALDERAS	SEDICAL	Sp30/6t			
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS 1	SALA CALDERAS	SEDICAL	Ad30/8-b			
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS 2	SALA CALDERAS	SEDICAL	Ad30/8-b			
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 1	SALA CALDERAS	WILO	Star z20/7			
BOMBA CIRCULACIÓN	RETORNO ACS 2	SALA CALDERAS	SEDICAL	Sa25/4-b			
DEPÓSITO	INTERCAMBIADOR ACS		CM				
GRUPO DE PRESIÓN	GASOIL		IMPRO	GP30NW			
AUTÓNOMO	SALÓN 1	AZOTEA	mitsubishi	Suz-m60var2.th		R32	1,25
AUTÓNOMO	SALÓN 2	AZOTEA	mitsubishi	Puz-m140yka2.th		R32	3,6
AUTÓNOMO	SALÓN 3	AZOTEA	mitsubishi	Puz-m140yka2.th		R32	3,6
AUTÓNOMO	SALÓN 4	AZOTEA	mitsubishi	Puz-m140yka2.th		R32	3,6
AUTÓNOMO	SALÓN 5	AZOTEA	mitsubishi	Puz-m140yka2.th		R32	3,6
AUTÓNOMO	PASILLO SALÓN	AZOTEA	mitsubishi	Puz-m140yka2.th		R32	3,6
AUTÓNOMO	AULA 1	FACHADA	BEKO	Bevca121		R410A	0,73
AUTÓNOMO	AULA 2	FACHADA	BEKO	Bevca121		R410A	0,73
AUTÓNOMO 1	AULA 3	FACHADA	BEKO	Bevca121		R410A	0,73
AUTÓNOMO 2	AULA 3	FACHADA	BEKO	Bevca121		R410A	0,73
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	AZOTEA TRASERA	DAIKIN	Ma55da7v11		R22	2,3
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN	AZOTEA TRASERA	DAIKIN	Ma56da7v11		R22	2,3
AUTÓNOMO	SALA DE JUNTAS	AZOTEA TRASERA	JOHNSON				
AUTÓNOMO	TRABAJADORA SOCIAL	AZOTEA	DAIKIN	Ma56da7v11		R22	2,3
AUTÓNOMO	PODOLOGÍA	AZOTEA	DAIKIN	R60f7v1		R22	1,7
AUTÓNOMO	TRABAJO SOCIAL		DAIKIN				
AUTÓNOMO	AULA INFORMÁTICA	AZOTEA	DAIKIN	Ma55da7v11		R22	2,3
AUTÓNOMO	SALA PERSONAL	AZOTEA	DAIKIN	R60f7v1		R22	1,7
AUTÓNOMO	JUNTA DE GOBIERNO	AZOTEA	DAIKIN	R60f7v1		R22	1,7
AUTÓNOMO	REHABILITACIÓN	AZOTEA	mitsubishi	Puz-m140yka2		R32	3,6
AUTÓNOMO	PELUQUERÍA	AZOTEA	DAIKIN	Re35gv1b		R22	0,85
AUTÓNOMO	PRIMERA PLANTA	AZOTEA	mitsubishi	Suz-m60va		R32	1,25
AUTÓNOMO	BIBLIOTECA	AZOTEA	mitsubishi	Suz-m60va		R32	1,25
AUTÓNOMO	BILLAR		HITACHI				
AUTÓNOMO	PELUQUERÍA	AZOTEA	DAIKIN	Re35gv1b		R22	0,85



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

	MUJERES						
AUTÓNOMO	SALA DE ESTAR	AZOTEA	DAIKIN	Re35gv1b		R22	0,85

CENTRO DE MAYORES MÓSTOLES							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA		SALA CALDERAS	ELCO	Elo03.20-1d	35-42		
BOMBA ANTICONDENSACIÓN		SALA CALDERAS	WILO	Rs30/70r	0,115		
BOMBA DE CIRCULACIÓN		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	Upk 50-120	0,940		
GRUPO PRESIÓN GASOIL		SALA CALDERAS	INPRO	GP 30 nw	1,38A		
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	FACHADA	JOHNSON	Mac-30-bc	3,5	410A	0,89
AUTÓNOMO	INFORMÁTICA	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	Ry60d7v1	2,83	R22	2,4
AUTÓNOMO	INTERCLISA	FACHADA	INTERCLISA			R22	1,2
AUTÓNOMO	BIBLIOTECA 1	FACHADA	GENERAL	Aog17unbn		410A	1,25
AUTÓNOMO	BIBLIOTECA 2	FACHADA	GENERAL	Aog17unbn		410A	1,25
AUTÓNOMO	GIMNASIO 1	FACHADA	GENERAL	Mac-30-bc	1,6	410A	0,89
AUTÓNOMO	GIMNASIO 2	FACHADA	GENERAL	Mac-30-bc	1,6	410A	0,89
AUTÓNOMO	SALÓN 1	FACHADA	KOYSUN	Kue-125 dvn10	4,5	410A	
AUTÓNOMO	SALÓN 2	FACHADA	HITACHI				
AUTÓNOMO	SALÓN 3	FACHADA	HITACHI				
AUTÓNOMO	SALÓN 4	FACHADA	HITACHI				
AUTÓNOMO	UNIDAD PARTIDA 1	FACHADA	JOHNSON	Jnc-46-bc	2,4	407C	
AUTÓNOMO	UNIDAD PARTIDA 2	FACHADA	JOHNSON				
AUTÓNOMO	UNIDAD PARTIDA 3	FACHADA	JOHNSON				
AUTÓNOMO	UNIDAD PARTIDA 4	FACHADA	JOHNSON				
AUTÓNOMO	UNIDAD PARTIDA 5	FACHADA	KAYSUN				
AUTÓNOMO	UNIDAD PARTIDA 6	FACHADA	DAIKIN				
AUTÓNOMO	UNIDAD PARTIDA 7	FACHADA	MIDEA	Mod30u-42hfn1-qrd0	4,8	410A	3,65

CENTRO DE MAYORES REAL SITIO DE ARANJUEZ							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CLIMATIZADOR	DESPACHO PLTA 1/DCH8	SALA MÁQUINAS	LENNOX	CSH040SNM4M	42KW	R-410A	10,35
AUTONOMO	PTA BAJA CAFETERIA NÚMERO 4	SALA MÁQUINAS	CARRIER	50NI160-EXT	37,3A	R-410A	13



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

AUTONOMO	PTA SALON ACTOS	SALA MÁQUINAS	TRANE	RXC075		R-407	9,2KG
AUTONOMO	PTA BAJA COMEDOR	CM ARANJUEZ	TOSHIBA	MMY-MAO1204HT8-E			
AUTONOMO					37,5KW	R-410A	11,5KG
AUTONOMO		SALA MÁQUINAS	CARRIER	50NI90-EXT	22,5A	R-410A	9
AUTONOMO	SALA MÁQUINAS	SALA MÁQUINAS	CARRIER	50NI90-EXT	50,2A	R-410A	15,30KG

CENTRO DE MAYORES ALONSO CANO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
VASO DE EXPANSIÓN	EQUIPO 1	SALA CALDERAS	IBAIONDO	80 CMF			
VASO DE EXPANSIÓN	EQUIPO 2	SALA CALDERAS					
ACUMULADOR	ACS	SALA CALDERAS	WOLF	SE2-300	300 L		
CALDERA		SALA CALDERAS	WOLF	MGK-130	120		
BOMBA DE CIRCULACIÓN		SALA CALDERAS	WILO				
BOMBA DE CIRCULACIÓN		SALA CALDERAS	WILO				
BOMBA DE CIRCULACIÓN		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	ALPHA 25-60 180			
BOMBA DE CIRCULACIÓN		SALA CALDERAS	GRUNDFOS	UPS 32-60F			
BOMBA DE CIRCULACIÓN		SALA CALDERAS	WILO	STAR ZD25/6	0,128		
BOMBA DE CIRCULACIÓN		SALA CALDERAS	WILO	STAR ZD25/6	0,128		
AUTÓNOMO	SALA ACTIVIDADES	SALA ACTIVIDADES	DAIKIN	Rks50bvmb9	1,7	R410A	1,2
AUTÓNOMO	GIMNASIO	GIMNASIO	DAIKIN	Rks50bvmb9	1,7	R410A	1,2
AUTÓNOMO	BIBLIOTECA	BIBLIOTECA	DAIKIN	Rks50bvmb9	1,7	R410A	1,2
AUTÓNOMO 3X1	PODOLOGÍA Y ANEXOS	PODOLOGÍA Y ANEXOS	TOSHIBA	RAS-M16SKV-E		R410A	
AUTÓNOMO 4X1	INFORMÁTICA Y ANEXOS	INFORMÁTICA Y ANEXOS	TOSHIBA			R410A	
AUTÓNOMO	REHABILITACIÓN	REHABILITACIÓN	DAIKIN	RY60F7V1	2,4	R22	1,9
AUTÓNOMO	PELUQUERÍA CABALLEROS	PELUQUERÍA CABALLEROS	DAIKIN	REY22GF7V1	0,86	R22	0,75
AUTÓNOMO	SALA SANITARIA	SALA SANITARIA	TOSHIBA		1,9	R410A	1,2
AUTÓNOMO	PELUQUERÍA SEÑORAS	PELUQUERÍA SEÑORAS	TOSHIBA	RAS-13J2AVG-E	1,4	R32	
AUTÓNOMO	JUNTA DE GOBIERNO	JUNTA DE GOBIERNO	TOSHIBA	RAS-810N3KV2-E			
AUTÓNOMO	SALA DE ESPERA	SALA DE ESPERA	TOSHIBA	RAS-810N3KV2-E			
AUTÓNOMO	ASUNTOS SOCIALES	ASUNTOS SOCIALES	TOSHIBA	RAS-810N3KV2-E			
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	RECEPCIÓN	DAIKIN	FTY18GV18		R22	
AUTÓNOMO	SALA AJEDREZ	SALA AJEDREZ	DAIKIN	FTY18GV18		R22	



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

AUTÓNOMO 3X1	CAFETERÍA 3X1	CAFETERÍA	DAIKIN				
AUTÓNOMO	CAFETERÍA	CAFETERÍA	JOHNSON	NXE-80-BC		R410A	
AUTÓNOMO	SALA BILLAR	SALA BILLAR	MIDEA	BLANC-0U	5,7		

CENTRO DE MAYORES EMBAJADORES							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN TIPO SUELO	TECHO DIRECCIÓN	FUJITSU	ABY14UBBJ			
AUTÓNOMO	ASISTENTE SOCIAL SUELO	TECHO OFICINAS	FUJITSU	ABY14UBBJ			
AUTÓNOMO	JUNTA GOBIERNO	TECHO	JOHNSON	NXE-20-BC		R410A	
AUTÓNOMO	1 PANASONIC 3x1	FACHADA PRINCIPAL	PANASONIC	CU-4E23PBE	6,8	R410A	2,64
AUTÓNOMO	2 PANASONIC 3x1	PATIO INTERIOR	PANASONIC	CU-4E23PBE	6,8	R410A	2,64
AUTÓNOMO	VRV	INTERIOR CENTRO	TOSHIBA	MMY-MUP1401HT8P-E	40	R410A	6

CENTRO DE MAYORES PUENTE DE TOLEDO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
SPLIT	SALÓN DE JUEGOS	ENCIMA DE PRIMERA MESA BILLAR	DAIKIN	RY125FJ7W1		R22	3
SPLIT	SALÓN DE JUEGOS	ENCIMA TERCERA MESA BILLAR	MIDEA	MOB30U-18HFN1-QRD0		R410A	1,78
SPLIT	PELUQUERÍA DAMAS	PARED	DAIKIN	RX35J3V1B		R410A	1
SPLIT	PELUQUERÍA CABALLEROS	PARED	MITSUBUSHI	RAS13SAV2E	3,5	R410A	0,8
SPLIT	INFORMÁTICA	PARTE TRASERA DEL EDIFICIO	DAIKIN	FTY60GV1B			
SPLIT	POLIVALENTE 5	SALA ESPEJOS	DAIKIN	RY45DA7V1		R22	1,8
SPLIT	POLIVALENTE 5		MITSUBUSHI	RAS24E2AVGE	6,5	R32	1,18
SPLIT	POLIVALENTE 5	FUERA DE SERVIDIO Y SUSTITUIDO POR EL MITSUBISHI	DAIKIN	FTY22GGB1B			
SPLIT	HALL ENTRADA PRINCIPAL	PATIO PARKING	DAIKIN	RY125FJ7W1		R22	3
SPLIT	RECEPCIÓN	FUERA DEL EDIFICIO	GENERAL	ASH19USCCW			
SPLIT	POLIVALENTE 3		MITSUBUSHI	MSZHJ35VA			
SPLIT	JUNTA DE GOBIERNO	PATIO PARKING	DAIKIN	RX35J3V1B		R410A	1
SPLIT	1º CAFETERÍA	CUBIERTA	DAIKIN	RY125FJ7W1		R22	3
SPLIT	2º CAFETERÍA	5M ALTURA	MIDEA	MCD18HRFN1-QRDE			
SPLIT	3º CAFETERÍA	CUBIERTA	DAIKIN	RY125FJW1		R22	3
SPLIT	4º CAFETERÍA	CUBIERTA	DAIKIN	RY125FJW1		R22	3



SPLIT	5º CAFETERÍA	CUBIERTA	DAIKIN	RY125FJW1		R22	3
SPLIT	HALL 1ª PLANTA	CUBIERTA	DAIKIN	RY125FJW1		R22	3
SPLIT	SALA RACK	CUBIERTA	DAIKIN	MUZ-GE25VA	3,5	R410A	1,15
SPLIT	SALÓN ACTOS	CUBIERTA	DAIKIN	RY125FJW1		R22	3
SPLIT	SALÓN ACTOS	CUBIERTA	DAIKIN	RY125FJW1		R22	3
SPLIT	SALÓN ACTOS	CUBIERTA	DAIKIN	RY125FJW1		R22	3
SPLIT	VESTUARIO CUBIERTA	CUBIERTA	DAIKIN			R410A	1
SPLIT	PODOLOGÍA		DAIKIN	MU12NV		R22	0,8
SPLIT 2X1	TRABAJADORES SOCIALES	OFICINAS	DAIKIN			R22	1,4
SPLIT 2X1	EDUCACIÓN FÍSICA Y FOTOCOPIADORA	EN VENTANA	DAIKIN	MA45D7V1		R22	1,4
SPLIT	EQUIPO 27	OFICINA DIRECCIÓN	KAYSUN	KAE35DN7		R410A	0,98
SPLIT	EQUIPO 28	SALA POLIVALENTE PERSONAL	MIDEA	MSMBAU-09HRFN1			
SPLIT	SALA POLIVALENTE 2	CUBIERTA	DAIKIN			R22	1,9
SPLIT	SALA POLIVALENTE 2	FACHADA	HTW				
SPLIT	SALA POLIVALENTE 1	CUBIERTA	HTW	HTWS052IX39B		R32	1

CENTRO DE MAYORES PUENTE DE VALLECAS								
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	Nº SERIE	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
ENFRIADORA	AGUA - AIRE	AZOTEA	HITSA	Bc-ea-70-2g	2209057	61,2	R22	2X35
BOMBA DE CIRCULACIÓN	FRÍA 1	AZOTEA	GRUNDFOS	112mb2-28ft130-c	3480-3520	4		
BOMBA DE CIRCULACIÓN	FRÍA 2	AZOTEA	GRUNDFOS	112mb2-28ft130-c	2900-2940	4		
UTA	CLIMATIZADOR 1	AZOTEA	TERMOVEN	2020/1	8103-97			
UTA	CLIMATIZADOR 2	AZOTEA	TERMOVEN	2012-1	2103-97			
UTA	CLIMATIZADOR 3	AZOTEA	TERMOVEN	2009-1	8103-97			
ACUMULADOR	CON RESISTENCIA	AZOTEA	INTECA	2000LTS	19497			
FANCOIL	PASILLO SEGUNDA PLANTA 1	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv	8124.0			
FANCOIL	JUNTA DEL GOBIERNO	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv				
FANCOIL	TALLER	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv				
FANCOIL	PASILLO SEGUNDA PLANTA 2	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv				
FANCOIL	SALA DE REUNIONES	TECHO DESPACHO	TERMOVEN	FI650/tfv (2r)	8116.0			



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
https://gestiona.comunidad.madrid/csv
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

FANCOIL	TRABAJADORA SOCIAL 1	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv				
FANCOIL	TRABAJADORA SOCIAL 2	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv				
FANCOIL	DESPACHO AUXILIAR	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv				
FANCOIL	DIRECCIÓN	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv				
FANCOIL	PASILLO SEGUNDA PLANTA 3	TECHO	TERMOVEN	FI650/tfv				

CENTRO DE MAYORES SAGASTA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIGERANTE	KG REFRIGERANTE
ENFRIADORA				EA-35-1A	70,3 A	R22	24,5
AUTÓNOMO	PASILLO 1	AZOTEA	GENERAL	Aog36unaxt	3,48	R410A	3,2
AUTÓNOMO	PASILLO 2	AZOTEA	GENERAL	Aog36unaxt	3,48	R410A	3,2
BOMBA CIRCULACIÓN	FRÍO 1	SALA CLIMATIZADOR	ALKARGO	90L	1,5		
BOMBA CIRCULACIÓN	FRÍO 2	SALA CLIMATIZADOR	ALKARGO	90L	1,5		
CLIMATIZADOR 1		SALA CLIMATIZADOR	KOOLAIR				
CLIMATIZADOR 2		SALA CLIMATIZADOR	KOOLAIR				
CLIMATIZADOR 3		SALA CLIMATIZADOR	KOOLAIR				
CLIMATIZADOR 4		SALA CLIMATIZADOR	KOOLAIR				
CLIMATIZADOR 5		SALA CLIMATIZADOR	KOOLAIR				
AUTÓNOMO	PLANTA 1	SALA DESPACHO	TERCOOL	Cbh-170	8,82	R407C	5,5
AUTÓNOMO	PLANTA 2	AZOTEA	TOPAIR	7ve-pc-071	7,2	R22	

CENTRO DE MAYORES SAN FERMÍN							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG RIG.
VRV	CAFETERÍA	SALIENDO POR EL GIMNASIO	DAIKIN	RYP200B7W1		R407C	7,5
AUTÓNOMO	SALÓN DE ACTOS	SALIENDO POR EL GIMNASIO	DAIKIN	RYP125L7W1		R407C	3,7
VRV	ADMI, SALA JUNTAS, DIRECCIÓN, DISTRI, BIBLIO ...	TERRAZA EXTERIOR	DAIKIN	RXYQ16M7W1B		R410A	14,4
VRV	SALA PO, A INF. SALA, DES, ENFER, FITIO (10 INTERIORES)	TERRAZA EXTERIOR	DAIKIN	RXYQ16M7W1B		R410A	14,4



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

CENTRO DE MAYORES SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIGERANTE	KG REFRIGERANTE
AUTÓNOMO	1	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Rav-gm1401at8p-e	4,42	R32	2,1
VRV	10 UNIDADES	FACHADA EXTERIOR	MITSUBISHI	Fdc335kxze2	37,5	R410A	16

CENTRO DE MAYORES VILLAVERDE ALTO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA		SALA CALDERAS	ADISA	ADILT 200	190,6		
BOMBA CIRCULACIÓN		SALA CALDERAS					
AUTÓNOMO		TERRAZA	HTW	HTW-UO 1050X43	5,28		
AUTÓNOMO		TERRAZA	MIDEA	MOB30U-18HFN1-QED0	11,5	R410A	3,7
AUTÓNOMO	5 EQUIPOS		EAS	EADVA35EX2	3,5		
AUTÓNOMO			HITACHI	RAS-5AQK2	4,35	R22	3,7
AUTÓNOMO			DAIKIN	RE40 G7V1 1801208			
AUTÓNOMO			INTERCLISA				
VASO DE EXPANSIÓN		SALA CALDERAS					

CENTRO DE MAYORES VILLAVERE BAJO						
EQUIPO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
AUTÓNOMO 2X1	PARIO PISO DE ARRIBA	MITSUBISHI				
AUTÓNOMO 2X1	PARIO PISO DE ARRIBA	MITSUBISHI				
AUTÓNOMO 5X1	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	4mxs80e2v3b		R410A	2,89
AUTÓNOMO 5X1	FACHADA EXTERIOR TRAS REJA	DAIKIN				
AUTÓNOMO 5X1	FACHADA EXTERIOR TRAS REJA	DAIKIN				
AUTÓNOMO 3X1	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN				
AUTÓNOMO 5X1	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	4mxs80e2v3b		R410A	2,49

CENTRO DE MAYORES VIRGEN DE BEGOÑA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIGERANTE	KG REFRIGERANTE
SPLIT VRV	OFICINAS	CUBIERTA	MITSUBISHI	PUH-5YK		R22	7
SPLIT VRV	OFICINAS	CUBIERTA	MITSUBISHI	PUH-5YK		R22	7
SPLIT VRV	CAFETERÍA	CUBIERTA	MITSUBISHI	PUH-5YK		R22	7
SPLIT VRV	TERAPIA	CUBIERTA	TOSHIBA	Ras-16j2avg-e	1,4	R32	0,62
SPLIT VRV	GIMNASIO	TECHO	COOLWEEL	FLC3-53	5,5	R410A	
SPLIT VRV	GIMNASIO	TECHO	DAIKIN			R410A	
SPLIT VRV		CUBIERTA	TOSHIBA	Ras-16j2avg-e	1,4	R32	0,62
SPLIT VRV		CUBIERTA	MITSUBISHI	PUHZ-P100VHA5		R410A	3

CENTRO DE MAYORES FUENLABRADA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA GASOIL	< 1000KW	SALA DE CALDERAS	ROCA	PRESOMATIC 30 GO	153-355		
BOMBA DE CALOR	1	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	UPC 40-120 a			
BOMBA DE CALOR	2	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	UPC 40-120 a			
BOMBA	TERMO	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-s25/7			
BOMBA	CLIMATIZADOR	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	C 0544			
BOMBA	ANTI CONDENSACIÓN	SALA DE CALDERAS	ROCA	Pc-1025			
TERMO	ACUMULADOR	SALA DE CALDERAS	HEATSUN NIBE	Pero 300 279 L			
BOMBA RETORNO	ACS 1	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sa 25/4-b			
BOMBA RETORNO	ACS 2	SALA DE CALDERAS	SEDICAL	Sa 25/4-b			
CLIMATIZADOR	AIRE PRIMARIO	SALA DE CLIMATIZADOR	SPA	Panelbloc-600			
AUTÓNOMO		AZOTEA	DAIKIN	R125fjy		R22	3
AUTÓNOMO	CAFETERÍA 1	AZOTEA	DAIKIN	R125fjy		R22	3
AUTÓNOMO	CAFETERÍA 2	FONDO INQUIERDA	DAIKIN				



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

AUTÓNOMO	SALA JUEGOS	SALA DE JUEGOS	JOHNSON				
AUTÓNOMO	BIBLIOTECA	BIBLIOTECA	JOHNSON				
AUTÓNOMO	CENTRO DE DÍA 1	DERECHA	DAIKIN				
AUTÓNOMO	CENTRO DE DÍA 2	IZQUIERDA	DAIKIN				
AUTÓNOMO	DESPACHO MÉDICO	DESPACHO MÉDICO	DAIKIN				
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	REHABILITACIÓN					
AUTÓNOMO	PODÓLOGO	PODOLOGÍA	DAIKIN				
AUTÓNOMO	JUNTA GOBIERNO	JUNTA GOBIERNO	DAIKIN				
AUTÓNOMO	SALA POLIVALENTE 1	IZQUIERDA	DAIKIN	R125fjy1		R22	3
AUTÓNOMO	SALA POLIVALENTE 2	DERECHA	DAIKIN	R125fjy1		R22	3
AUTÓNOMO	TERAPIA 1 IZQ.	AZOTEA 2	TOSHIBA	Ras-10n3av2-e		R410A	0,8
AUTÓNOMO	TERAPIA 2 DER.	AZOTEA 2	DAIKIN				
AUTÓNOMO	TRABAJADORA SOCIAL 1	AZOTEA 2	DAIKIN	1fj7v1		R22	2
AUTÓNOMO	INFORMÁTICA	SALA INFORMÁTICA	DAIKIN				
AUTÓNOMO	DIRECTOR	IZQUIERDA	DAIKIN			R22	3
AUTÓNOMO	TRABAJADORA SOCIAL 2	DERECHA	DAIKIN				

CENTRO DE MAYORES LEGANÉS I						
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
ENFRIADORA		DERECHA AL FONDO	DAIKIN	EWYQ050CAWP	R410A	7,6 + 7,6
CLIMATIZADOR		AL FONDO	WOLF	02M05560090187001853000		
CALDERA			CUENOD	C30 GX207-T1		
BOMBA CALOR			WILO	TOP-SD65/13		
BOMBA CALOR			WILO	TOP-SD65/13		
VASO EXPANSIÓN			IBAIONDO	200 CMF		
AUTÓNOMO	CASSETTE	POLIVALENTE	GENERAL	AOG18UNCKL	R410A	1,25
AUTÓNOMO	SPLIT	PODOLOGÍA	JOHNSON	JXC-30-BC	R410A	1,15
AUTÓNOMO	CASSETTE	ESPECIALIZADOS	GENERAL	AOG18UNCKL	R410A	1,25
AUTÓNOMO	SPLIT	SALA REUNIONES	JOHNSON	JXC-30-BC	R410A	1,25
AUTÓNOMO	SPLIT	SALA PILATES	MTSIBISHI	MUZ-HJ50VA	R410A	1,15
AUTÓNOMO	SPLIT	SALA	JOHNSON	JXC-30-BC	R410A	1,15



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

		MARQUETERÍA				
--	--	-------------	--	--	--	--

CENTRO DE MAYORES LEGANÉS II							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA 1	QUEMADOR	SALA DE CALDERAS	CUENOD	Nc12gx207/8 p20-300 d20 t2	120		
BOMBA CIRCULACIÓN	SECUNDARIO ACS 1	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-s30/7	0,195		
BOMBA CIRCULACIÓN	SECUNDARIO ACS 2	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-s30/7	0,195		
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO CALIENTE 1	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-s30/10	0,400		
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO CALIENTE 2	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-s30/10	0,390		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN 1	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-s30/10	0,400		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN 2	SALA DE CALDERAS	WILO	Top-s30/10	0,390		
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	Magna1 32-80 180	0,151		
BOMBA CIRCULACIÓN	CONDENSACIÓN CALDERA	SALA DE CALDERAS	WILO	Rs30/80r	0,226		
DEPÓSITO	ACUMULADOR	SALA DE CALDERAS	VISSMANN	VITOCCELL300			
VASO DE EXPANSIÓN		SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	140CMF			
ENFRIADORA	CONDUCTOS	SALA FRÍO	CIAT	lpf-240t-3u	83,7A	R410A	16,8
AUTÓNOMO	COCINA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Jxc-61-bc	3,1	R410A	0,81
AUTÓNOMO	GYM 1	FACHADA EXTERIOR	KAYSUN	Kae-71-dn7	3,7	R410A	2
AUTÓNOMO	PODOLOGÍA	PATIO INTERIOR	SAUNIER DUVAL	Sdc050m2w	2,615x2	R22	1,675
AUTÓNOMO	RACK	TERRAZA	TOSHIBA	Rav-sm562at-e	5,3	R410A	1
AUTÓNOMO	GYM 2	TERRAZA PRIMERA PLANTA	KAYSUN	Kae-71dn7	3,7	R410A	2
AUTÓNOMO	PASILLO PRIMERA	TERRAZA PRIMERA PLANTA	TOSHIBA	Ras-13sav2-e	3,5	R410A	0,8
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN	TERRAZA PRIMERA PLANTA	TOSHIBA	Ras-10sav2-e	3,2	R410A	0,8
AUTÓNOMO	TRABAJADORA SOCIAL	TERRAZA PRIMERA PLANTA	TOSHIBA	Ras-10sav2-e	3,2	R410A	0,8
AUTÓNOMO	INFORMÁTICA		KAYSUN	Kae-52-dn7			
AUTÓNOMO	SALA DE JUNTAS	PATIO INTERIOR	SAUNIER DUVAL	Sdc025wo		R22	0,75
AUTÓNOMO	BIBLIOTECA	PATIO INTERIOR	KAYSUN	Kae-52dn7	2,55	R410A	1,48
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA 1		JOHNSON				
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA 2	PATIO INTERIOR	JOHNSON	Jxc-61-bc	2,4	R410A	2,16
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	PATIO INTERIOR	JOHNSON	Jxc-61-bc	2,4	R410A	2,16
AUTÓNOMO	ENTRADA	FACHADA EXTERIOR	KAYSUN		2,55	R410A	1,48
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA 3	PATIO INTERIOR	JOHNSON	Gcng17rc	2,46	R407C	1,23



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

CENTRO DE MAYORES PARLA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
AUTÓNOMO	AEROTERMIA 1	AZOTEA	DAIKIN	Ersq011aav1		R410A	4,5
AUTÓNOMO	AEROTERMIA 2	AZOTEA	DAIKIN	Ersq011aav1		R410A	4,5
AUTÓNOMO	AEROTERMIA 3	AZOTEA	DAIKIN	Ersq011aav1		R410A	4,5
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CALIENTE 1	SALA CALDERAS	WILO	lpl32/125-1,1/2	1,1		
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CALIENTE 2	SALA CALDERAS	WILO	Star z25/6	0,099		
VASO EXPANSIÓN	1	SALA CALDERAS	IBAIONDO	200cmf			
VASO EXPANSIÓN	2	SALA CALDERAS	IBAIONDO	24cmr			
AUTÓNOMO	SALÓN DE BAILE 1	AZOTEA SUPERIOR	HITACHI				
AUTÓNOMO	SALÓN DE BAILE 2	FACHADA SUPERIOR	HITACHI				
AUTÓNOMO	CAFETERÍA 1	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON				
AUTÓNOMO	CAFETERÍA 2	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON				
AUTÓNOMO	CAFETERÍA 3	FACHADA EXTERIOR	KAYSUN				
AUTÓNOMO	CAFETERÍA 4	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON				
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	FACHADA EXTERIOR	ERS ELECTRIC				
AUTÓNOMO	TRABAJADORA SOCIAL	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog18unckl	5,3	R410A	1,25
AUTÓNOMO	SALA MULTIUSOS	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog18unckl	4,8	R410A	1,25
AUTÓNOMO	FISIOTERAPIA	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN		2,3	R22	1,57
AUTÓNOMO	PODOLOGÍA	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Ou18scroll	2,6	R407C	1,6
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN	FACHADA EXTERIOR	GENERAL				
AUTÓNOMO	TERAPIA OCUPACIONAL	FACHADA EXTERIOR	JOHNSON	Ou18scroll	2,6	R407C	1,6
AUTÓNOMO	AULA 1	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog18unckl	4,8	R410A	1,25
AUTÓNOMO	AULA 2	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog18unckl	5,4	R410A	1,25
AUTÓNOMO	JUNTA DE GOBIERNO	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog18unckl	4,5	R410A	1,25
AUTÓNOMO	PELUQUERÍA	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	Rf4007v1		R22	1,2
AUTÓNOMO	SALA POLIVALENTE	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	Re5g7v1	1,3	R22	0,83
AUTÓNOMO	SALA INFORMÁTICA	FACHADA EXTERIOR	GENERAL	Aog18unckl	4,8	R410A	1,25



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CENTRO DE MAYORES PINTO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA DE CONDENSACIÓN GAS	CALDERA 1	SALA DE CALDERAS	WOLF	Cgb-75			
CALDERA DE CONDENSACIÓN GAS	CALDERA 2	SALA DE CALDERAS	WOLF	Cgb-75			
BOMBA DE CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN	SALA DE CALDERAS	GRUNDFOS	Magna1 50-100 f280			
VASO EXPANSIÓN	EXPANSIÓN 1	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	100 amr-p			
VASO EXPANSIÓN	EXPANSIÓN 2	SALA DE CALDERAS	IBAIONDO	100 amr-p			
AUTÓNOMO	SALÓN 1		HAIER	1u12hg3era			
AUTÓNOMO	SALÓN 2		TOSHIBA			R32	
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN Y T. SOCIAL	PATIO 1P	DAIKIN			R22	
AUTÓNOMO	RECEPCIÓN	PATIO INTERIOR	DAIKIN				
AUTÓNOMO	SALA RUBIONES 5X1	PATIO 1P	HAIER	5u34hs1era	10	R410A	3,4
AUTÓNOMO	RACK	FACHADA EXTERIOR	TOSHIBA	Ras-07j2avg-e	1	R32	0,4
AUTÓNOMO	BIBLIOTECA	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	Rev36q7		R22	1,2
AUTÓNOMO	SALÓN PRIMERA	FACHADA EXTERIOR					
AUTÓNOMO	COMEDOR PERSONAL	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	Ry60d7v1	2,83	R22	2,4
AUTÓNOMO	INFORMÁTICA	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	Rey35g7v1	1,2	R22	1,1
AUTÓNOMO	SALA BILLAR	FACHADA EXTERIOR					
AUTÓNOMO	SALA FISIOTERAPIA	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN			R22	

CENTRO DE MAYORES SAN LORENZO DE EL ESCORIAL							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
VRV	1	CUBIERTA	TRANE	88190 GOLBEY-FRANCE			
VRF	PRIMERA PLANTA	AL LADO DE LA COMPACTA TRANE	DAIKIN	FDC224KXZPE1	22,4	R410A	8,9 + ADICIONAL
SPLIT	BAJA	INTERIOR PB	TOSHIBA	RAVSP1104AT-E	10	R410A	3,1
SPLIT	BAJA	INTERIOR PB	MIDEA	MOUD-105K		R410A	3,65
SPLIT	BAJA	INTERIOR PB	DAIKIN	RY71BV1		R22	2



CENTRO DE MAYORES SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
Enfriadora agua		Exterior	Hitecsa	EWXBZ4002	115 kw	R407c	2x14 kg
Depósito INERCIA CLIMA		Exterior	Hitecsa	MWI750			
Unidad exterior		Exterior	General	AOGW25UNANL		R410	
Unidad exterior		Exterior	General	AOGW25UNANL		R410	
Unidad exterior		Exterior	General	AOGW25UNANL		R410	
Unidad exterior		Exterior	General	xxx			650gr r410
Unidad exterior		Exterior	General	AOH9UACO		R410	
Unidad exterior		Exterior	General	AOG25UNANL		R410	
Paneles solar 3 ACS		Exterior	Viessmann	Vitosol 100 typ sv1			
6 Unidades fancoils		Centro mayores	Hitecsa	FKZEN 63WR			
Unidad interior fancoils		WC personal	Hitecsa	BSW60			
Fancoil		Sala rack	Hitecsa	FCW53			
Unidad interior		Recepción	General	UTGUFGBW			
4 Unidad interior		Cafeteria	General	AUG25UUAR			
3 aerocalentadores electricos		Cafeteria	Indesit				
Unidad fancoil		Centro de día	Hitecsa	BSW50			
Termo ACS eléctrico		Vertedero junto a cafeteria	cafeteria Ariston	LYDIS ECO BLU 80			
Termo eléctrico ACS		WC centro de día	Cabel	100lts			
Termo eléctrico ACS		WC sala billares	Negarra	CS30			
Unidad interior		Podologia	General	UTGUFGBW			
Unidad interior fancoil		Centro de día	Hitecsa	FCW53			

CENTRO DE MAYORES TRES CANTOS							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
VRV	TÉCNICAS	INTERIORES 3 EN BAJO	IGENERAL	AOG90TPCMF	31,5	R407C	15
SPLIT	BIBLIOTECA		MIDEA				
SPLIT	TRABAJADOR SOCIAL	INTERIOR OFICINA	MIDEA	Blank35iu	3,5		
SPLIT	PELUQUERÍA	EXTERIOR ENTRADA	MIDA	Blank 35iu	3,5		
SPLIT	DIRECTOR	EXTERIOR CUBIERTA	JOHNSON	Mne46abc	5,2		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CENTRO DE MAYORES ALONSO HEREDIA							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
ENFRIADORA	TÉCNICAS 1	CERCA MESAS DE BILLAR	CARRIER	30RYH050-B0075-PE	50-75	407C	11,4
CLIMATIZADOR	TÉCNICAS 1	CUARTO DE CLIMATIZADORES	TERMOVEN	VT-7D			
CLIMATIZADOR	TÉCNICAS 2	CUARTO DE CLIMATIZADORES	TERMOVEN	VT-9D-2			
CLIMATIZADOR	TÉCNICAS 3	CUARTO DE CLIMATIZADORES	TERMOVEN	VT-9D-2			
CLIMATIZADOR	TÉCNICAS 4	SÓTANO MANO IZQUIERDA	TERMOVEN	VT-9D-1			
FANCOIL	JUNTA DE GOBIERNO	FRENTE ASCENSOR PLANTA 1	TECNIVEL			AGUA	
FANCOIL	TRABAJO SOCIAL	OFICINA	TECNIVEL				
FANCOIL	TRABAJO SOCIAL	SEGUNDA OFICINA	TECNIVEL				
FANCOIL	DIRECCIÓN		TECNIVEL				
BOMBA	CIRCULACIÓN 1	PRIMERA BOMBA	WILO	IPN65/224-3/4 G12L			
BOMBA	CIRCULACIÓN 2	SEGUNDA BOMBA	WILO	IPN65/224-3/4 G12L			
ACUMULADOR				AGUA			
FANCOIL	PELUQUERÍA	AL LADO ASEOS	TECNIVEL				
FANCOIL	CUARTO ASEO	AL LADO PELUQUERÍA	TECNIVEL				
FANCOIL	RECEPCIÓN						
FANCOIL	RECEPCIÓN						
FANCOIL	RECEPCIÓN						

CENTRO DE MAYORES ALUCHE							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
ENFRIADORA		TERRAZA TALLER 2	TRANE	CXAX 052 SE LN		R410A	27
EQUIPO AUTONOMO		TERRAZA TALLER 2	mitsubishi electric	MXZ-3F68VF3-E1	8.6 kw	R32	2.4
VASO DE EXPANSIÓN		TERRAZA TALLER 2	WAFT	HY6	80 L.		
DEPOSITO ACUMULADOR		TERRAZA TALLER 2	SICC				
BOMBA CIRCULADORA		TERRAZA TALLER 2	GRUNDFOS	LM.65-200/202 A-F-A-BUBLE	2.2 kw		
BOMBA CIRCULADORA		TERRAZA TALLER 2	GRUNDFOS	LM.65-200/202 A-F-A-BUBLE			
EQUIPO AUTONOMO		PATIO COCINA	mitsubishi electric	SUZ-SA71VA2		R410A	1.8
EQUIPO AUTONOMO		PATIO COCINA	mitsubishi electric	SUZ-SA71VA2		R410A	1.8



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestiona.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

EQUIPO AUTONOMO		PATIO COCINA	mitsubishi electric	SUZ-SA71VA2		R410A	1.8
EQUIPO AUTONOMO		TERRAZA PODOLOGIA	mitsubishi electric	SUZ-SA71VA2		R410A	1.8
EQUIPO AUTONOMO		TERRAZA PODOLOGIA	JOHNSON	JXC-40-BC		R410A	1.34

CENTRO DE MAYORES TETUÁN						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
ENFRIADORA	1	CARRIER	30RQSY070A0028-PE-		R410A	18
ENFRIADORA	2	CARRIER	30RQSY070B0056-PE-		R410A	18
ENFRIADORA	3	CARRIER	30RQSY070B0062-PE-		R410A	18
BOMBA CIRCULACION	ENFRIADORAS	KSB	ELTLD 065-065-125 GG AV11D603002C AATBIE3			
VASO EXPANSION	1	IBAIONDO	35 AMR-C			
VASO EXPANSION	2	IBAIONDO	35 AMR-C			
VASO EXPANSION	3	IBAIONDO	35 AMR-C			
CLIMATIZADOR	CLIMATIZADOR	TERMOVEN	B5-9E2			

CENTRO DE MAYORES VILLABERDE BAJO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
AUTÓNOMO 2X1	SALÓN DE ACTOS 1	PARIO PISO DE ARRIBA	mitsubishi				
AUTÓNOMO 2X1	SALÓN DE ACTOS 2	PARIO PISO DE ARRIBA	mitsubishi				
AUTÓNOMO 5X1	FISIOTERAPIA	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	4mxs80e2v3b		R410A	2,89
AUTÓNOMO 5X1	PASILLOS 1	FACHADA EXTERIOR TRAS REJA	DAIKIN				
AUTÓNOMO 5X1	PASILLOS 2	FACHADA EXTERIOR TRAS REJA	DAIKIN				
AUTÓNOMO 3X1	DESPACHOS 1	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN				
AUTÓNOMO 5X1	DESPACHOS 2	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	4mxs80e2v3b		R410A	2,49

CENTRO DE MAYORES LOS CÁRMENES						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
Enfriadora	Enfriadora	Macquay	Mcsmart400C		R407C	24 kg x 2
Caldera	Caldera	Viessmann	VITOPLEX 300	130kw		
Bomba circulación	Primario Caldera	Wilo	IPL40/160-0.37/4			



Bomba circulación	Primario Caldera	Wilo	IPL40/160-0.37/4			
Bomba circulación	Climatizador	Wilo	IL32/170-0.55/4			
Bomba circulación	Climatizador	Wili	IL32/170-0.55/4			
Bomba circulación	Fancoil	Wilo	IL40/210-1.1/4			
Bomba circulación	Fancoil	Wilo	IL40/210-1.1/4			
Bomba circulación	Primario ACS	Wilo	SATARZ25/6			
Bomba circulación	Primario ACS	Wilo	SATARZ25/6			
Bomba circulación	Secundario ACS	Wilo	IPL32/90+0.37/2			
Bomba circulación	Retorno Acs	Wilo	IPL32/90-0.37/2			
Bomba circulación	Acumulador ACS	Wilo	STARRSD30/6			
Bomba circulación	Secundario intercambiador solar	Wilo	TOP-E30/1-10			
Bomba circulación	Primario intercambiador placas solares	Wilo	TOP-E30/1-10			
Bomba	Glicol	City	MS-07M			
intercambiador placas	Solar					
intercambiador placas	ACS	Alfa lava	CBH16-17H			
Acumulador	Solar	Cordivari				
Acumulador	ACS	Adepla	06-0040			
Vaso expansión	Caldera	IBAIONDO	200 CMF			
Vaso expansión	ACS	IBAIONDO	100 CMR			
Bomba circulación	Cubierta	Wilo	IL/65170-1,1/4			
Bomba circulación	Frío	Wilo	IL65/170-1,1/4			
Bomba circulación	Frío	Wilo	IPL40/160-0.37-4			
Bomba circulación	Frío	Wilo	IPL40/160-0.36/4			
Climatizador	Climatizador	Termoven	CLA2015/2			

CENTRO DE MAYORES ALTO DEL ARENAL						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIGERANTE	KG REFRIGERANTE
CALDERA		VAILLANT	VM ES 466-7	44,1		
VASO EXPANSIÓN	EDIFICIO AL LADO	IABIONDO	50 CMP-P			
ACUMULADOR	VERTICAL	AE AUSTRIA	HT 300ERM	300 L		
BOMBA CIRCULACIÓN	ACS	ROCA	SB-50XA	0,7		
BOMBA CIRCULACIÓN	PRIMARIO	WILO	YONOS MAYO	0,19		



			30/0,5-10			
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN 1	BAXI	ECO 32	0,12		
BOMBA CIRCULACIÓN	CALEFACCIÓN 2	BAXIROCA	QUANTUM 32	0,13		
VRV	PORTAL 1	TOSHIBA	MMY-MAP0801HT8	13,6	R410A	12,5
VRV	PORTAL 1	TOSHIBA	MMY-MAP0801HT8	13,6	R410A	12,5

CENTRO DE MAYORES SAN NICOLÁS						
EQUIPO	CÓDIGO	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIGERANTE	KG REFRIGERANTE
VRV	Sala actividades	Toshiba	MCY-MKP0506HT-E1	14 kw	R410A	3.3 kg
VRV	Sala actividades	Toshiba	MCY-MKP0506HT-E1	15 kw	R410A	3.3 kg



ANEXO IV.2. Inventario del Lote 2

(*) 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



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CUADROS DE BAJA TENSIÓN EN CENTROS DE MAYORES

3 RS035 - AMAS-231B
4 RS03501 - CENTRO DE MAYORES "ALCALÁ DE HENARES"
5 RS03501P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035013300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350133100001 - CGBT (PLANTA BAJA)
7 RS0350133200001 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA (ARMARIOS PASILLOS RECEPCION)
7 RS0350133200002 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0350133200003 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA
7 RS0350133200004 - CUADRO ELECTRICO - SALA DE REHABILITACION
7 RS0350133200005 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIO 1
7 RS0350133200006 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIO 2
7 RS0350133200007 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
6 RS035013400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0350134700001 - PARARRAYOS
6 RS035013500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03502 - CENTRO DE MAYORES "ALCERCÓN"
5 RS03502P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035023300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350233100001 - CGBT
7 RS0350233100002 - CGBT COCINA
7 RS0350233100003 - CGBT MODULO 2
7 RS0350233100004 - CGBT MODULO 3
7 RS0350233200001 - INTERRUPTOR GENERAL AUTOMATICO
7 RS0350233200002 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO MODULO 1
7 RS0350233200003 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO MODULO 2
6 RS035023400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0350234700001 - PARARRAYOS
6 RS035023500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03503 - CENTRO DE MAYORES "ALONSO CANO"
5 RS03503P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035033300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350333100001 - CGBT (RECEPCION)
7 RS0350333200001 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0350333200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0350333200003 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO DE BOMBAS
7 RS0350333200004 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA
6 RS035033400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035033500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03504 - CENTRO DE MAYORES "EMBAJADORES"
5 RS03504P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035043300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350433100001 - CGBT (PLANTA BAJA PUERTA INTERIOR CUARTO ORDENADORES)
7 RS0350433200001 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS (SOTANO)
7 RS0350433200002 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO IZQUIERDA 1
7 RS0350433200003 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO IZQUIERDA 2
7 RS0350433200004 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO DERECHA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0350433200005 - CUADRO ELECTRICO - SEMISOTANO IZQUIERDA
7 RS0350433200006 - CUADRO ELECTRICO - INFORMATICA (PO PTA INT. CTO ORDENADORES)
7 RS0350433200007 - CUADRO ELECTRICO - RACK SALA ORDENADORES (PLANTA BAJA)
7 RS0350433200008 - CUADRO ELECTRICO - DE COCINA (PLANTA BAJA)
7 RS0350433200009 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLO1 (DESP. JUNTA DE GOBIERNO)
7 RS0350433200010 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO RECEPCION
7 RS0350433900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS035043400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035043500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03505 - CENTRO DE MAYORES "GETAFE I"
5 RS03505P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035053300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350533100001 - CGBT
7 RS0350533200001 - INTERRUPTOR GENERAL AUTOMATICO
7 RS0350533200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 2
7 RS0350533200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
7 RS0350533200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SALON
7 RS0350533200005 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0350533200006 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0350533200007 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO
6 RS035053400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0350534700001 - PARARRAYOS
6 RS035053500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03506 - CENTRO DE MAYORES "MÓSTOLES"
5 RS03506P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035063300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350633100001 - CGMP
7 RS0350633200001 - INTERRUPTOR GENERAL AUTOMATICO
7 RS0350633200002 - CUADRO ELECTRICO GENERAL - PLANTA BAJA
7 RS0350633200003 - CUADRO ELECTRICO - AA1
7 RS0350633200004 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ACONDICIONADO 2
7 RS0350633200005 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0350633200006 - CUADRO ELECTRICO - PELUQUERIA
7 RS0350633200007 - CUADRO ELECTRICO - BILLAR
7 RS0350633900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS035063400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0350634700001 - PARARRAYOS
6 RS035063500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03507 - CENTRO DE MAYORES "PUENTE DE TOLEDO"
5 RS03507P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035073300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350733100001 - CGPM
7 RS0350733200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE.A C-2
7 RS0350733200002 - CUADRO ELECTRICO - AIRE.A C-3
7 RS0350733200003 - CUADRO ELECTRICO - AL.EXTERIOR
7 RS0350733200004 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0350733200005 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0350733200006 - CUADRO ELECTRICO - COCINA CHURRO
7 RS0350733200007 - CUADRO ELECTRICO - ORDENADORES
7 RS0350733200008 - CUADRO ELECTRICO - SALA ORDENADORES
7 RS0350733200009 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0350733200010 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA
7 RS0350733200011 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA 2
7 RS0350733200012 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA
7 RS0350733200013 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA SOTANO
7 RS0350733200014 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA 2
6 RS035073400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0350734700001 - PARARRAYOS
6 RS035073500001 - GRUPOS ELECTROGENOS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

4 RS03508 - CENTRO DE MAYORES "PUENTE VALLECAS"
5 RS03508P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035083300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350833100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0350833200001 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
7 RS0350833200002 - CUADRO ELECTRICO - CLIMATIZACION
7 RS0350833200003 - CUADRO ELECTRICO - COCINA ALUMBRADO
7 RS0350833200004 - CUADRO ELECTRICO - CUARTO ESCENARIO
7 RS0350833200005 - CUADRO ELECTRICO - EDIFICIO ANEXO A.A.
7 RS0350833200006 - CUADRO ELECTRICO - EDIFICIO ANEXO AL Y UV
7 RS0350833200007 - CUADRO ELECTRICO - ENTREPLANTA
7 RS0350833200008 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA DE COCINA
7 RS0350833200009 - CUADRO ELECTRICO - INFORMATICA
7 RS0350833200010 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA
6 RS035083400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0350834700001 - PARARRAYOS
6 RS035083500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03509 - CENTRO DE MAYORES "REAL SITIO DE ARANJUEZ"
5 RS03509P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035093300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0350933100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0350933200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (SOTANO)
7 RS0350933200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (SALON DE ACTOS)
7 RS0350933200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (SALA FOTO VIDEO)
7 RS0350933200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (PLANTA 1)
7 RS0350933200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (PELUQUERIA)
7 RS0350933200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (INFORMATICA)
7 RS0350933200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (GRUPO DE PRESION)
7 RS0350933200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (CUARTO DE MAQUINAS)
7 RS0350933200009 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (CUARTO ASECENSOR)
7 RS0350933200010 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (COCINA PLANTA BAJA)
7 RS0350933200011 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR (CAFETERIA PLANTA BAJA)
6 RS035093400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035093500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03510 - CENTRO DE MAYORES "RICARDO DE LA VEGA"
5 RS03510P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035103300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351033100001 - CGBT
7 RS0351033200001 - INTERRUPTOR GENERAL
7 RS0351033200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PB PASILLO BAR
7 RS0351033200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR CLIMATIZACION
7 RS0351033200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 2
7 RS0351033200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLANTA 1º
6 RS035103400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0351034700001 - PARARRAYOS
6 RS035103500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03511 - CENTRO DE MAYORES "SAGASTA"
5 RS03511P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035113300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351133100001 - CGBT (PLANTA BAJA)
7 RS0351133200001 - INTERRUPTOR GENERAL
7 RS0351133200002 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0351133200003 - CUADRO ELECTRICO - AA Y ASCENSORES (PLANTA BAJA)
7 RS0351133200004 - CUADRO ELECTRICO - COCINA (PLANTA BAJA)
7 RS0351133200005 - CUADRO ELECTRICO - S. AL. PLANTA PRIMERA
7 RS0351133200006 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1º INFORMATICA
7 RS0351133200007 - CUADRO ELECTRICO --PLANTA PRIMERA ALUMBRADO
7 RS0351133200008 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLANTA SOTANO
7 RS0351133200009 - CUADRO ELECTRICO - AULAS (PLANTA TERCERA PORTAL)



7 RS0351133200010 - CUADRO ELECTRICO - OFICINAS (PLANTA TERCERA PORTAL)
7 RS0351133900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS035113400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035113500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03512 - CENTRO DE MAYORES "SAN BLAS"
5 RS03512P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035123300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351233100001 - CGBT
7 RS0351233200001 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE JUEGOS
7 RS0351233200002 - CUADRO ELECTRICO - JUEGO SECUNDARIO
7 RS0351233200003 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0351233200004 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0351233200005 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR PERSONAL
7 RS0351233200006 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR-SALA
7 RS0351233200007 - CUADRO ELECTRICO - CUARTO ALARMA
7 RS0351233200008 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0351233200009 - CUADRO ELECTRICO - HORNO
7 RS0351233200010 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO ASCENSOR PLANTA 1
7 RS0351233200011 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0351233200012 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0351233200013 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO RECEPCION
7 RS0351233200014 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS
6 RS035123400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035123500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03513 - CENTRO DE MAYORES "SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES"
5 RS03513P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035133300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351333100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0351333200001 - CUADRO ELECTRICO - ICM
7 RS0351333200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
6 RS035133400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035133500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03514 - CENTRO DE MAYORES "SAN FERMÍN"
5 RS03514P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035143300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351433100001 - CGPM MODULO IZQUIERDO
7 RS0351433100002 - CGPM MODULO DERECHO
7 RS0351433200001 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0351433200002 - CUADRO ELECTRICO - CLIMA
7 RS0351433200003 - CUADRO ELECTRICO - INFORMATICA 1 PL
7 RS0351433200004 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA
7 RS0351433200005 - CUADRO ELECTRICO - SEGUNDA PLANTA
6 RS035143400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0351434700001 - PARARRAYOS
6 RS035143500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03515 - CENTRO DE MAYORES "USERA"
5 RS03515P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035153300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351533100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0351533200001 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL GRUPO PRESION
7 RS0351533200002 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO Y FUERZA
7 RS0351533200003 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0351533200004 - CUADRO ELECTRICO - INFORMATICA
7 RS0351533200005 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0351533200006 - CUADRO ELECTRICO - SALA DE ACTIVIDADES
7 RS0351533200007 - CUADRO ELECTRICO - SALA DE ACTIVIDADES 2
7 RS0351533200008 - CUADRO ELECTRICO - SALA POLIVALENTE 1
7 RS0351533200009 - CUADRO ELECTRICO - SALA POLIVALENTE 2
7 RS0351533200010 - CUADRO ELECTRICO - ZONA BILLARES



7 RS0351533200011 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL CLIMATIZACION
6 RS035153400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0351534700001 - PARARRAYOS
6 RS035153500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03516 - CENTRO DE MAYORES "VALLECAS PUEBLO"
5 RS03516P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035163300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351633200001 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0351633200002 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ACONDICIONADO
7 RS0351633200003 - CUADRO ELECTRICO - MODULO DERECHO
7 RS0351633200004 - CUADRO ELECTRICO - MODULO IZQUIERDO
6 RS035163400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035163500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03517 - CENTRO DE MAYORES "VILLASVERDE ALTO"
5 RS03517P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035173300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351733200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL FUERZA
7 RS0351733200002 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL ALUMBRADO
7 RS0351733200003 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR
7 RS0351733200004 - CUADRO ELECTRICO - CALDERA
7 RS0351733200005 - CUADRO ELECTRICO - CLIMA
7 RS0351733200006 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0351733200007 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA
7 RS0351733200008 - CUADRO ELECTRICO - SALA RACK
7 RS0351733200009 - CUADRO ELECTRICO - INFORMATICA
6 RS035173400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035173500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03518 - CENTRO DE MAYORES "VIRGEN DE BEGOÑA"
5 RS03518P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035183300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351833100001 - CGBT
7 RS0351833200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA
7 RS0351833200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR RECEPCION
7 RS0351833200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SAI
7 RS0351833200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
6 RS035183400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0351834700001 - PARARRAYOS
6 RS035183500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03519 - CENTRO DE MAYORES "ALONSO HEREDIA"
5 RS03519P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035193300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0351933100001 - CGBT
7 RS0351933200001 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0351933200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0351933200003 - CUADRO ELECTRICO - FISIO
7 RS0351933200004 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
6 RS035193400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035193500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03520 - CENTRO DE MAYORES "ALUCHE"
5 RS03520P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035203300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352033100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0352033200001 - INTERRUPTOR GENERAL
7 RS0352033200002 - INTERRUPTOR PLANTA ENFRIADORA
7 RS0352033200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 1
7 RS0352033200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 2
6 RS035203400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035203500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03521 - CENTRO DE MAYORES "FUENLABRADA"



5 RS03521P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035213300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352133100001 - CUADRO PRINCIPAL, MODULO PRINCIPAL
7 RS0352133200001 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL, MODULO AIRE
7 RS0352133200002 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL, MODULO ALUMBRADO
7 RS0352133200003 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL, MODULO COCINA E AIRE COCINA
7 RS0352133200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HALL
7 RS0352133200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HALL
7 RS0352133200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HALL MOD ALUMBRADO E INFORMATICA
6 RS035213400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0352134700001 - PARARRAYOS
6 RS035213500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03522 - CENTRO DE MAYORES "LEGANÉS I"
5 RS03522P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035223300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352233100001 - CGBT
7 RS0352233200001 - INTERRUPTOR GENERAL AUTOMATICO
7 RS0352233200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 1
7 RS0352233200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR AIRE
7 RS0352233200004 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0352233200005 - CUADRO ELECTRICO - ICM
6 RS035223400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035223500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03523 - CENTRO DE MAYORES "LEGANÉS II"
5 RS03523P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035233300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352333100001 - CGBT
7 RS0352333200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 1
7 RS0352333200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 2
7 RS0352333200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR INFORMATICA
7 RS0352333200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLANTA 1º
7 RS0352333200005 - CUADRO ELECTRICO - ICM
7 RS0352333200006 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO COCINA
7 RS0352333200007 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO CAFETERIA
7 RS0352333900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS035233400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0352334700001 - PARARRAYOS
6 RS035233500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03524 - CENTRO DE MAYORES "LOS CÁRMENES"
5 RS03524P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035243300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352433100001 - CUADRO GENERAL PUERTA IZQ.
7 RS0352433100002 - CUADRO GENERAL PUERTA DRCHA.
7 RS0352433100003 - CUADRO GENERAL B.T + CONM. REDES
7 RS0352433200001 - CUADRO ELECTRICO - CLIMA
7 RS0352433200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA 1
7 RS0352433200003 - CUADRO ELECTRICO - COCINA 2
7 RS0352433200004 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
7 RS0352433200005 - CUADRO ELECTRICO - ORDENADORES
7 RS0352433200006 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA SOTANO
7 RS0352433200007 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA CPA SN+SS
6 RS035243400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035243500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03525 - CENTRO DE MAYORES "PARLA"
5 RS03525P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035253300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352533100001 - CGBT MODULO 1
7 RS0352533100002 - CGBT MODULO 2
7 RS0352533100003 - CGBT MODULO 3



7 RS0352533200001 - CUADRO ELECTRICO - CUARTO SOTANO
7 RS0352533200002 - CUADRO ELECTRICO - ESCALERAS SOTANO
7 RS0352533200003 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1ª
7 RS0352533200004 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2ª
6 RS035253400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0352534700001 - PARARRAYOS
6 RS035253500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03526 - CENTRO DE MAYORES "PINTO"
5 RS03526P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035263300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352633100001 - CGBT
7 RS0352633200001 - INTERRUPTOR GENERAL
7 RS0352633200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ASCENSOR
7 RS0352633200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PB COCINA
7 RS0352633200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR P02 PASILLO
7 RS0352633200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR P01
7 RS0352633200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SALA INFORMATICA
7 RS0352633200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 1
7 RS0352633200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 2
6 RS035263400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0352634700001 - PARARRAYOS
6 RS035263500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03527 - CENTRO MAYORES "ALTO ARENAL"
5 RS03527P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035273300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352733100001 - CUADRO PRINCIPAL IZQUIERDA
7 RS0352733100002 - CUADRO PRINCIPAL DERECHA
7 RS0352733200001 - CUADRO ELECTRICO - SALON
7 RS0352733200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
6 RS035273400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035273500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03528 - CENTRO MAYORES HORTALEZA
5 RS03528P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035283300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352833100001 - CGBT
6 RS035283400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035283500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03529 - CENTRO DE MAYORES "SAN LORENZO DE EL ESCORIAL"
5 RS03529P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035293300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0352933100001 - CGBT
7 RS0352933200001 - INTERRUPTOR GENERAL
7 RS0352933200002 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLANTA BAJ
7 RS0352933200003 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO COCINA
7 RS0352933200004 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLANTA PRIMERA
7 RS0352933200005 - CUADRO ELECTRICO - DE RACK
7 RS0352933200006 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLANTA SEGUNDA
7 RS0352933200007 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLANTA TERCER
7 RS0352933200008 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLANTA CUARTA
6 RS035293400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035293500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03530 - CENTRO DE MAYORES "SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES"
5 RS03530P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035303300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0353033100001 - CGBT
7 RS0353033100002 - CGBT COCINA
7 RS0353033100003 - CGBT CAFETERIA
7 RS0353033100004 - CGBT CUARTO ASCENSOR
7 RS0353033200001 - CUADRO ELECTRICO - CUARTO LIMPIEZA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

6 RS035303400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0353034700001 - PARARRAYOS
6 RS035303500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03531 - CENTRO DE MAYORES "TETUÁN"
5 RS03531P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035313300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0353133100001 - CGBT
7 RS0353133200001 - CUADRO ELECTRICO - ALARMA
7 RS0353133200002 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0353133200003 - CUADRO ELECTRICO - CLIMATIZACION
7 RS0353133200004 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0353133200005 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0353133200006 - CUADRO ELECTRICO - SALA INFORMATICA
7 RS0353133200007 - CUADRO ELECTRICO - ZONA COMEDOR
6 RS035313400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035313500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03532 - CENTRO MAYORES "SAN NICOLÁS"
5 RS03532P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035323300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0353233100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0353233200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLANTA
6 RS035323400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035323500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03533 - CENTRO DE MAYORES "TRES CANTOS"
5 RS03533P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035333300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0353333100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0353333200001 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR
7 RS0353333200002 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0353333200003 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0353333200004 - CUADRO ELECTRICO - INFORMATICA
7 RS0353333200005 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1
7 RS0353333200006 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0353333200007 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO
6 RS035333400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0353334700001 - PARARRAYOS
6 RS035333500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03534 - CENTRO MAYORES "ENTREVÍAS"
5 RS03534P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035343300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0353433100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0353433200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
6 RS035343400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035343500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03535 - CENTRO DE MAYORES "VILLALBA"
5 RS03535P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035353300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0353533100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0353533200001 - CUADRO ELECTRICO - CALDERA
6 RS035353400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035353500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03536 - CENTRO DE MAYORES "VILLASVERDE BAJO"
5 RS03536P00 - ELECTRICIDAD
6 RS035363300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0353633100001 - CGPM
7 RS0353633200001 - CUADRO ELECTRICO - SALON ACTOS
7 RS0353633200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
6 RS035363400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS035363500001 - GRUPOS ELECTROGENOS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CUADROS DE BAJA TENSIÓN EN COMEDORES SOCIALES

3 RS036 - AMAS-231E
4 RS03601 - COMEDOR SOCIAL "CALLE CANARIAS"
5 RS03601P00 - ELECTRICIDAD
6 RS036013300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0360133100001 - CGBT
7 RS0360133200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL 2
7 RS0360133200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
6 RS036013400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS036013500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03602 - COMEDOR SOCIAL "PLAZA ELÍPTICA"
5 RS03602P00 - ELECTRICIDAD
6 RS036023300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0360233100001 - CGPM
7 RS0360233200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE.A
7 RS0360233200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0360233200003 - CUADRO ELECTRICO - INFORMAT ICA
7 RS0360233200004 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO COCINA
6 RS036023400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS036023500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03603 - COMEDOR SOCIAL "SANTA ISABEL"
5 RS03603P00 - ELECTRICIDAD
6 RS036033300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0360333200001 - CUADRO ELECTRICO GENERAL - FUERZA (PLANTA SOTANO)
7 RS0360333200002 - CUADRO ELECTRICO GENERAL - ALUMBRADO (PLANTA SOTANO)
7 RS0360333200003 - CUADRO ELECTRICO - COCINA (PLANTA SOTANO)
7 RS0360333200004 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA COCINA (PLANTA SOTANO)
7 RS0360333200005 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL AIRE ACONDICIONADO
7 RS0360333200006 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0360333200007 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA PLANTA BAJA
7 RS0360333200008 - CUADRO ELECTRICO - DE ALUMBRADO PLANTA BAJA
6 RS036033400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS036033500001 - GRUPOS ELECTROGENOS



CUADROS DE BAJA TENSIÓN EN RESIDENCIAS INFANTILES

3 RS037 - AMAS-231G
4 RS03701 - RESIDENCIA MATERNAL "NORTE"
5 RS03701P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037013300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370133100001 - CGPM
7 RS0370133200001 - CUADRO ELECTRICO - ADMINISTRACION
7 RS0370133200002 - CUADRO ELECTRICO - AL EXTERIOR Y CENTRALITA
7 RS0370133200003 - CUADRO ELECTRICO - ALMACEN 5
7 RS0370133200004 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR A
7 RS0370133200005 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0370133200006 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0370133200007 - CUADRO ELECTRICO - CONTRAIN CENDIOS
7 RS0370133200008 - CUADRO ELECTRICO - EXT.LAVANDERIA
7 RS0370133200009 - CUADRO ELECTRICO - EXTRACCION COCINA
7 RS0370133200010 - CUADRO ELECTRICO - GUARDERIA
7 RS0370133200011 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0370133200012 - CUADRO ELECTRICO - MULTIUSO 5 SOTANO
7 RS0370133200013 - CUADRO ELECTRICO - PL 1 PISO 27 ZONA B
7 RS0370133200014 - CUADRO ELECTRICO - PL 1 PISO 28 ZONA B
7 RS0370133200015 - CUADRO ELECTRICO - PL 1 PISO 33 ZONA A
7 RS0370133200016 - CUADRO ELECTRICO - PL 2 PISO 29 ZONA B
7 RS0370133200017 - CUADRO ELECTRICO - PL 2 PISO 36 ZONA A
7 RS0370133200018 - CUADRO ELECTRICO - PL 2 PISO30 ZONA B
7 RS0370133200019 - CUADRO ELECTRICO - PL 3 PISO 31 ZONA B
7 RS0370133200020 - CUADRO ELECTRICO - PL 3 PISO 32 ZONAB
7 RS0370133200021 - CUADRO ELECTRICO - PL 3 PISO 37 ZONA A
7 RS0370133200022 - CUADRO ELECTRICO - PL 3 PISO 38 ZONA A
7 RS0370133200023 - CUADRO ELECTRICO - RACK INFORMATICA
6 RS037013400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0370134700001 - PARARRAYOS
6 RS037013500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03702 - RESIDENCIA INFANTIL "ALCALÁ DE HENARES"
5 RS03702P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037023300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370233200001 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL ENTRADA 18
7 RS0370233200002 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL
7 RS0370233200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ALUMBRADO
7 RS0370233200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA ENTRADA
7 RS0370233200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA
6 RS037023400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037023500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03703 - RESIDENCIA DE PRIMERA INFANCIA "CASA DE LOS NIÑOS"
5 RS03703P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037033300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370333100001 - CGBT
7 RS0370333200001 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0370333200002 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0370333200003 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1
6 RS037033400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037033500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03704 - RESIDENCIA INFANTIL " EL ARCE ROJO "
5 RS03704P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037043300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370433200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL Nº23



7 RS0370433200002 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO LAVANDERIA
7 RS0370433200003 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL Nº25
6 RS037043400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037043500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03705 - RESIDENCIA DE PRIMERA INFANCIA " EL VALLE "
5 RS03705P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037053300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370533100001 - CGBT (PLANTA BAJA)
7 RS0370533200001 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0370533200002 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA
7 RS0370533200003 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA RECEPCION
7 RS0370533200004 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA SEGUNDA
7 RS0370533200005 - CUADRO ELECTRICO - DIRECCION
7 RS0370533200006 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA TERCERA
7 RS0370533200007 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ACONDICIONADO PLANTA TERCERA
7 RS0370533200008 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
6 RS037053400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037053500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03706 - RESIDENCIA INFANTIL "LAS ACACIAS"
5 RS03706P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037063300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370633100001 - CGBT
7 RS0370633200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MANTENIMIENTO
7 RS0370633200002 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0370633200003 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 4
7 RS0370633200004 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 5 AUXILIAR LAVANDERIA
7 RS0370633200005 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 5 - C.E. PRINCIPAL RECEPCION
7 RS0370633200006 - CUADRO ELECTRICO - AUX CALDERA EDIF. PRINCIPAL
7 RS0370633200007 - CUADRO ELECTRICO - AUX COCINA EDIF. PRINCIPAL
7 RS0370633200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COMEDOR
7 RS0370633200009 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR GRUPO 1
7 RS0370633200010 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR GRUPO 2
7 RS0370633200011 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR GRUPO 3
7 RS0370633200012 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR VESTUARIO
7 RS0370633200013 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL PASILLO 1
7 RS0370633200014 - CUADRO ELECTRICO - ICM
6 RS037063400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037063500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03707 - RESIDENCIA INFANTIL "LAS AZALEAS"
5 RS03707P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037073300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370733100001 - CGPM
7 RS0370733200001 - CUADRO ELECTRICO - CEAP0-1
7 RS0370733200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0370733200003 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0370733200004 - CUADRO ELECTRICO - PL PRIMERA
6 RS037073400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037073500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03708 - RESIDENCIA INFANTIL "LAS ROSAS"
5 RS03708P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037083300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370833100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0370833200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A.
7 RS0370833200002 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES
7 RS0370833200003 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO MODULO 1
7 RS0370833200004 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0370833200005 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO MODULO 2
7 RS0370833200006 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0370833200007 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0370833200008 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO MAQUINAS
7 RS0370833200009 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO
6 RS037083400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0370834700001 - PARARRAYOS
6 RS037083500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0370835100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03709 - RESIDENCIA INFANTIL "LEGANÉS"
5 RS03709P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037093300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0370933100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0370933200001 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL AIRE CUBIERTA
7 RS0370933200002 - CUADRO ELECTRICO - AXULIAR
7 RS0370933200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR TORREON
7 RS0370933200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR RECEPCION
7 RS0370933200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR INSPECCION MEDICA
7 RS0370933200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
7 RS0370933200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
7 RS0370933200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR FUERZA
7 RS0370933200009 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ALUMBRADO
7 RS0370933200010 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR AIRE
6 RS037093400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037093500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03710 - RESIDENCIA INFANTIL "MÓSTOLES"
5 RS03710P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037103300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371033100001 - CGBT
7 RS0371033200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 1 AA
7 RS0371033200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 2 HORNO
7 RS0371033200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 3
7 RS0371033200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 4
6 RS037103400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037103500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03711 - RESIDENCIA INFANTIL " NUESTRA SRA. DE LOURDES "
5 RS03711P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037113300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371133100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0371133200001 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO IV
7 RS0371133200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0371133200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR TORREON
7 RS0371133200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA
7 RS0371133200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR EXTERIOR CHISCON
7 RS0371133200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COMUNES DORMITORIO
6 RS037113400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0371134700001 - PARARRAYOS
6 RS037113500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03712 - RESIDENCIA INFANTIL "VALLEHERMOSO"
5 RS03712P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037123300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371233100001 - CGBT
7 RS0371233200001 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO EXTERIOR PATIO
7 RS0371233200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA
7 RS0371233200003 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO 1
7 RS0371233200004 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO 2 COMEDORES
7 RS0371233200005 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO 3
7 RS0371233200006 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0371233200007 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0371233200008 - CUADRO ELECTRICO - GENERALES
7 RS0371233200009 - CUADRO ELECTRICO - HOGARES
7 RS0371233200010 - CUADRO ELECTRICO - HOGARES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0371233200011 - CUADRO ELECTRICO - ICM AA
7 RS0371233200012 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0371233200013 - CUADRO ELECTRICO - SALA REUNIONES
6 RS037123400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0371234700001 - PARARRAYOS(2U)
6 RS037123500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03713 - CENTRO DE ADAPTACIÓN CULTURAL Y SOCIAL " MANZANARES"
5 RS03713P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037133300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371333100001 - CGBT
7 RS0371333200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL ZONAS OFICINAS
7 RS0371333200002 - CUADRO ELECTRICO - AL TALLER
7 RS0371333200003 - CUADRO ELECTRICO - BOTIQUIN
7 RS0371333200004 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0371333200005 - CUADRO ELECTRICO - CASITA
7 RS0371333200006 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0371333200007 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA TALLER MADERA
7 RS0371333200008 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0371333200009 - CUADRO ELECTRICO - P1 HABITACIONES
7 RS0371333200010 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0371333200011 - CUADRO ELECTRICO - P2 HABITACIONES
7 RS0371333200012 - CUADRO ELECTRICO - ZONA ESCUELA
6 RS037133400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037133500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03714 - CENTRO DE PRIMERA ACOGIDA "ISABEL CLARA EUGENIA"
5 RS03714P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037143300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371433100001 - CGBT
7 RS0371433200001 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO
7 RS0371433200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR RECEPCION
7 RS0371433200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ACCION TUTELAR
7 RS0371433200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SALA REUNIONES
7 RS0371433200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR BEBES
7 RS0371433200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA
7 RS0371433200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA
7 RS0371433200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR UV COCINA
7 RS0371433200009 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL COCINA Y LAVANDERIA
7 RS0371433200010 - CUADRO ELECTRICO - HALL ENTRADA
7 RS0371433200011 - CUADRO ELECTRICO - PASILLOS DORMITORIOS
7 RS0371433200012 - CUADRO ELECTRICO - PASILLOS DORMITORIOS
7 RS0371433200013 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO ENTRADA
7 RS0371433200014 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO HABITACIONES
7 RS0371433200015 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO ZONA CHICOS
7 RS0371433200016 - CUADRO ELECTRICO - SALA PSICOMOTRICIDAD
7 RS0371433200017 - CUADRO ELECTRICO - ZONA ALMACENES
7 RS0371433200018 - CUADRO ELECTRICO - ZONA MONJA
6 RS037143400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0371434700001 - PARARRAYOS
6 RS037143500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03715 - CENTRO DE PRIMERA ACOGIDA "HORTALEZA"
5 RS03715P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037153300001 - CUADROS ELECTRICOS
6 RS037153400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0371534700001 - PARARRAYOS
6 RS037153500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03716 - PISO TUTELADO DE ADOLESCENTES "ITACA"
5 RS03716P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037163300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371633100001 - CUADRO GENERAL



7 RS0371633200001 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO
7 RS0371633200002 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO
6 RS037163400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037163500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03717 - PISO TUTELADO DE ADOLESCENTES "LA RIBERA"
5 RS03717P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037173300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371733100001 - CUADRO GENERAL
6 RS037173400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037173500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03718 - RESIDENCIA INFANTIL "ARGANDA"
5 RS03718P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037183300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371833100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0371833200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
7 RS0371833200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
6 RS037183400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0371834700001 - PARARRAYOS
6 RS037183500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03719 - RESIDENCIA DE MAYORES "ALCERCÓN"
5 RS03719P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037193300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0371933100001 - CUADRO GENERAL BT MODULO 1
7 RS0371933100002 - CUADRO GENERAL BT MODULO 2
7 RS0371933100003 - CUADRO GENERAL BT MODULO 3
7 RS0371933200001 - CUADRO ELECTRICO - AA SALA RED GRUPO
7 RS0371933200002 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO
7 RS0371933200003 - CUADRO ELECTRICO - AUX. PRINCIPAL
7 RS0371933200004 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0371933200005 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0371933200006 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL SOTANO
7 RS0371933200007 - CUADRO ELECTRICO - SALA POLIVALENTE
7 RS0371933200008 - CUADRO ELECTRICO - SALA ENTRADA RED
7 RS0371933200009 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0371933200010 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0371933200011 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C SEGUNDO CUADRO
7 RS0371933200012 - CUADRO ELECTRICO - MODULO 1
7 RS0371933200013 - CUADRO ELECTRICO - MODULO 2
7 RS0371933200014 - CUADRO ELECTRICO - ZONA DESPACHOS
7 RS0371933200015 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0371933200016 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0371933200017 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0371933200018 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0371933200019 - CUADRO ELECTRICO - ZONAS COMUNES
7 RS0371933200020 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0371933200021 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0371933200022 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0371933200023 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0371933200024 - CUADRO ELECTRICO - ZONAS COMUNES
6 RS037193400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0371934700001 - PARARRAYOS
6 RS037193500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03720 - RESIDENCIA INFANTIL "CHAMBERÍ"
5 RS03720P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037203300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0372033100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0372033200001 - CUADRO ELECTRICO - AUX. MENAJE COCINA
7 RS0372033200002 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0372033200003 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA



7 RS0372033200004 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0372033200005 - CUADRO ELECTRICO - AUX OFFICE
7 RS0372033200006 - CUADRO ELECTRICO - DORMITORIOS
7 RS0372033200007 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0372033200008 - CUADRO ELECTRICO - AUX. PLANTA 2
7 RS0372033200009 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL PLANTA
7 RS0372033200010 - CUADRO ELECTRICO - AUX. RECEPCION
7 RS0372033200011 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO IV
7 RS0372033200012 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0372033200013 - CUADRO ELECTRICO - AIRE AA
7 RS0372033200014 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0372033200015 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL
7 RS0372033200016 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL
6 RS037203400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0372034700001 - PARARRAYOS
6 RS037203500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03721 - RESIDENCIA INFANTIL "EL ENCINAR "
5 RS03721P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037213300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0372133100001 - CGPM
7 RS0372133200001 - CUADRO ELECTRICO - 1 PL HABITACIONES
7 RS0372133200002 - CUADRO ELECTRICO - 1 PL SALA EDUCADORES
7 RS0372133200003 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0372133200004 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0372133200005 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL
7 RS0372133200006 - CUADRO ELECTRICO - ICM
7 RS0372133200007 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0372133200008 - CUADRO ELECTRICO - PCI
7 RS0372133200009 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA SOTANO
7 RS0372133200010 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS
7 RS0372133200011 - CUADRO ELECTRICO - CP CAPILLA
7 RS0372133200012 - CUADRO ELECTRICO - CP CHICAS
7 RS0372133200013 - CUADRO ELECTRICO - CP MONTACARGAS
7 RS0372133200014 - CUADRO ELECTRICO - CP TECERA PLANTA DORMITORI OS
7 RS0372133200015 - CUADRO ELECTRICO - CP TORREON
6 RS037213400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0372134700001 - PARARRAYOS
6 RS037213500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03722 - RESIDENCIA INFANTIL " ISABEL DE CASTILLA"
5 RS03722P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037223300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0372233100001 - CGBT MODULO DERECHO
7 RS0372233100002 - CGBT COCINA
7 RS0372233200001 - CUADRO ELECTRICO - ALMACEN
7 RS0372233200002 - CUADRO ELECTRICO - CAPILLA
7 RS0372233200003 - CUADRO ELECTRICO - DIRECCION
7 RS0372233200004 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR - BICICLETAS
7 RS0372233200005 - CUADRO ELECTRICO - PORTERIA
7 RS0372233200006 - CUADRO ELECTRICO - EDIFICIO 1-4
7 RS0372233200007 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 1
7 RS0372233200008 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 1-2
7 RS0372233200009 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 2
7 RS0372233200010 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 3
7 RS0372233200011 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 4
7 RS0372233200012 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 5
7 RS0372233200013 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 6
7 RS0372233200014 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO 6
7 RS0372233200015 - CUADRO ELECTRICO - OFICE
7 RS0372233200016 - CUADRO ELECTRICO - ALMACEN LIMPIEZA



7 RS0372233200017 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0372233200018 - CUADRO ELECTRICO - ALMACEN LIMPIEZA
7 RS0372233200019 - CUADRO ELECTRICO - MANTENIMIENTO
7 RS0372233200020 - CUADRO ELECTRICO - PCI
7 RS0372233200021 - CUADRO ELECTRICO - PISCINA
6 RS037223400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0372234700001 - PARARRAYOS
6 RS037223500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03723 - RESIDENCIA INFANTIL "PARLA"
5 RS03723P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037233300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0372333100001 - CGBT VENECIA 20
7 RS0372333100002 - CGBT VENECIA 22
7 RS0372333200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
6 RS037233400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037233500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03724 - RESIDENCIA ADOLESCENTES VISTA ALEGRE
5 RS03724P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037243300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0372433100001 - CGPM
7 RS0372433200001 - CUADRO ELECTRICO - RACK
6 RS037243400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS037243500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03725 - RESIDENCIA DE PRIMERA INFANCIA "ROSA"
5 RS03725P00 - ELECTRICIDAD
6 RS037253300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0372533100001 - CGBT (PLANTA -1)
7 RS0372533200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL AIRE ACONDICIONADO
7 RS0372533200002 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA
7 RS0372533200003 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES
7 RS0372533200004 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0372533200005 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0372533200006 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0372533200007 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0372533200008 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO RACK
6 RS037253400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0372534700001 - PARARRAYOS
6 RS037253500001 - GRUPOS ELECTROGENOS



CUADROS DE BAJA TENSIÓN EN RESIDENCIAS DE MAYORES

3 RS038 - AMAS-231H
4 RS03801 - RESIDENCIA MAYORES "ALCORCÓN"
5 RS03801P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038013300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380133100001 - CGBT
7 RS0380133200001 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL SOTANO
7 RS0380133200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 1
7 RS0380133200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR 3
6 RS038013400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0380134700001 - PARARRAYOS
6 RS038013500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03802 - RESIDENCIA DE MAYORES "ARGANDA DEL REY"
5 RS03802P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038023300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380233100001 - CGBT
7 RS0380233200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0380233200002 - CUADRO ELECTRICO - AIRE 1 IZQ
7 RS0380233200003 - CUADRO ELECTRICO - AIRE COCINA
7 RS0380233200004 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ZONA FUMADORES
7 RS0380233200005 - CUADRO ELECTRICO - AUX COCINA
7 RS0380233200006 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA PASILLO
7 RS0380233200007 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO 2 CAFETERIA
7 RS0380233200008 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA PERSONAL
7 RS0380233200009 - CUADRO ELECTRICO - CAMARAS FRIGORIFICAS
7 RS0380233200010 - CUADRO ELECTRICO - CENTRO DE DIA
7 RS0380233200011 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0380233200012 - CUADRO ELECTRICO - LAVAPLATOS
7 RS0380233200013 - CUADRO ELECTRICO - MODULOS 1 DCHA
7 RS0380233200014 - CUADRO ELECTRICO - TELECO
7 RS0380233200015 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0380233200016 - CUADRO ELECTRICO - AIRE TERAPIA ANTIGUO
7 RS0380233200017 - CUADRO ELECTRICO - MODULOS
7 RS0380233200018 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0380233200019 - CUADRO ELECTRICO - MODULOS
7 RS0380233200020 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0380233200021 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR
7 RS0380233200022 - CUADRO ELECTRICO - MODULOS
7 RS0380233200023 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0380233200024 - CUADRO ELECTRICO - MODULOS
7 RS0380233200025 - CUADRO ELECTRICO - A/A
7 RS0380233200026 - CUADRO ELECTRICO - MODULOS
7 RS0380233200027 - CUADRO ELECTRICO - AIRE DESPACHOS
7 RS0380233200028 - CUADRO ELECTRICO - PASILLOS BAÑO CAPILLA
7 RS0380233200029 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
7 RS0380233200030 - CUADRO ELECTRICO - SALA MULTIUSOS
7 RS0380233200031 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0380233200032 - CUADRO ELECTRICO - SACRISTIA
7 RS0380233200033 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS
7 RS0380233200034 - CUADRO ELECTRICO - AIRE LAVANDERIA
7 RS0380233200035 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0380233200036 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO LAVANDERIA
7 RS0380233200037 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO
6 RS038023400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0380234700001 - PARARRAYOS
6 RS038023500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0380235100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03803 - RESIDENCIA DE MAYORES "CISNEROS"
5 RS03803P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038033300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380333100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0380333200001 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL PLANTA BAJA
7 RS0380333200002 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL PLANTA 1
7 RS0380333200003 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL PLANTA 2
7 RS0380333200004 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL PLANTA 3
7 RS0380333200005 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL PLANTA 4
7 RS0380333200006 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL PLANTA 5
7 RS0380333200007 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL PLANTA 6
7 RS0380333200008 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES MONTACARGAS
7 RS0380333200009 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0380333200010 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0380333200011 - CUADRO ELECTRICO - CONGELADOR
7 RS0380333200012 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA
7 RS0380333200013 - CUADRO ELECTRICO - ENTREPLANTA COCINA
7 RS0380333200014 - CUADRO ELECTRICO - LAVADORA Y SECADOR
7 RS0380333200015 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
6 RS038033400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0380334700001 - PARARRAYOS
6 RS038033500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03804 - RESIDENCIA DE MAYORES "GASTÓN BAQUERO"
5 RS03804P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038043300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380433100001 - CGBT
7 RS0380433200001 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 Nº 7
7 RS0380433200002 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2 Nº4 MODULO F
7 RS0380433200003 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 Nº5
7 RS0380433200004 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA Nº9
7 RS0380433200005 - CUADRO ELECTRICO - AIRE PLANTA 1 Nº7
7 RS0380433200006 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO EXTERIOR
7 RS0380433200007 - CUADRO ELECTRICO - AL MANTENIMIENTO
7 RS0380433200008 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR
7 RS0380433200009 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 1
7 RS0380433200010 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 2
7 RS0380433200011 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 3
7 RS0380433200012 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA 3A
7 RS0380433200013 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0380433200014 - CUADRO ELECTRICO - COCINA COMEDOR
7 RS0380433200015 - CUADRO ELECTRICO - COMEDORES
7 RS0380433200016 - CUADRO ELECTRICO - CENTRO TRANSFORMAL
7 RS0380433200017 - CUADRO ELECTRICO - DESPACHO ALMACEN
7 RS0380433200018 - CUADRO ELECTRICO - DESPACHOS SINDICALES
7 RS0380433200019 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA CRONICOS
7 RS0380433200020 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA Nº 6
7 RS0380433200021 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0380433200022 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0380433200023 - CUADRO ELECTRICO - MONTACARGAS 1
7 RS0380433200024 - CUADRO ELECTRICO - MONTACARGAS 2
7 RS0380433200025 - CUADRO ELECTRICO - ORDENADORES RACK
7 RS0380433200026 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 Nº1
7 RS0380433200027 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 Nº2
7 RS0380433200028 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 Nº3 MODULO D
7 RS0380433200029 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 Nº4
7 RS0380433200030 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 Nº 6



7 RS0380433200031 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2 Nº2 SALA COMEDOR
7 RS0380433200032 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2 Nº3 MODULO D
7 RS0380433200033 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2 Nº 6 MODULO E
7 RS0380433200034 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2 Nº 6 MODULO A
7 RS0380433200035 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2 Nº7
7 RS0380433200036 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA 1.1
7 RS0380433200037 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO 3B
7 RS0380433200038 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0380433200039 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO 3C
7 RS0380433200040 - CUADRO ELECTRICO - TANATORIO
7 RS0380433200041 - CUADRO ELECTRICO - UV MANTENIMIENTO
7 RS0380433200042 - CUADRO ELECTRICO - VIVERES
7 RS0380433200043 - CUADRO ELECTRICO - CAK COCINA
7 RS0380433200044 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA COCINA
7 RS0380433200045 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2 Nº1
6 RS038043400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0380434700001 - PARARRAYOS
6 RS038043500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03805 - RESIDENCIA DE MAYORES "GETAFE"
5 RS03805P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038053300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380533100001 - CGBT
7 RS0380533200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL MODULO IZQUIERDO
7 RS0380533200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR A
7 RS0380533200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR B
7 RS0380533200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR AIRE
7 RS0380533200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR CAFETERIA
7 RS0380533200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA
7 RS0380533200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR FISIOTERAPIA
7 RS0380533200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MONTACARGAS
7 RS0380533200009 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PORCHE
7 RS0380533200010 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0380533200011 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA
7 RS0380533200012 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MONTACARGAS
6 RS038053400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0380534700001 - PARARRAYOS
6 RS038053500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03806 - RESIDENCIA DE MAYORES "LA PAZ"
5 RS03806P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038063300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380633100001 - CUADRO GENERAL BT
7 RS0380633200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL AIRE A.
7 RS0380633200002 - CUADRO ELECTRICO - OFFICE
7 RS0380633200003 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO
7 RS0380633200004 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR MONTACAMILLAS
7 RS0380633200005 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR VISITAS
7 RS0380633200006 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0380633200007 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0380633200008 - CUADRO ELECTRICO - CAMARAS FRIO
7 RS0380633200009 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0380633200010 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO
7 RS0380633200011 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0380633200012 - CUADRO ELECTRICO - MANTENIMIENTO
7 RS0380633200013 - CUADRO ELECTRICO - OFFICE
7 RS0380633200014 - CUADRO ELECTRICO - ORATORIO
7 RS0380633200015 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0380633200016 - CUADRO ELECTRICO - PLATAFORMA
7 RS0380633200017 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA
7 RS0380633200018 - CUADRO ELECTRICO - SACRISTIA



7 RS0380633200019 - CUADRO ELECTRICO - SALA RACK
7 RS0380633200020 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO
7 RS0380633200021 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO
6 RS038063400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0380634700001 - PARARRAYOS
6 RS038063500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03807 - RESIDENCIA DE MAYORES "MANOTERAS"
5 RS03807P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038073300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380733100001 - CGBT
7 RS0380733200001 - CUADRO ELECTRICO - ESTACION 2C
7 RS0380733200002 - CUADRO ELECTRICO - AL RAMP
7 RS0380733200003 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES ZONA A
7 RS0380733200004 - CUADRO ELECTRICO - SALA SOTANO
7 RS0380733200005 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ESTACION 2 A
7 RS0380733200006 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ESTACION 2 C
7 RS0380733200007 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ESTACION 3 A
7 RS0380733200008 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ESTACION 3 B
7 RS0380733200009 - CUADRO ELECTRICO - AIRE PLANTA 1
7 RS0380733200010 - CUADRO ELECTRICO - AIRE PLANTA 1 ESTACION A
7 RS0380733200011 - CUADRO ELECTRICO - AIRE PLANTA 2 ESTACION B
7 RS0380733200012 - CUADRO ELECTRICO - AL EXTERIOR
7 RS0380733200013 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES ZONA C
7 RS0380733200014 - CUADRO ELECTRICO - BOTES
7 RS0380733200015 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0380733200016 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0380733200017 - CUADRO ELECTRICO - CCTV CONTROL
7 RS0380733200018 - CUADRO ELECTRICO - COCINA DERECHA
7 RS0380733200019 - CUADRO ELECTRICO - COCINA FUERZA 1
7 RS0380733200020 - CUADRO ELECTRICO - COCINA FUERZA IZQUIERDA
7 RS0380733200021 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL
7 RS0380733200022 - CUADRO ELECTRICO - E CAMARAS Y ORDENADORES
7 RS0380733200023 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA
7 RS0380733200024 - CUADRO ELECTRICO - ESTACION 2 B
7 RS0380733200025 - CUADRO ELECTRICO - ESTACION 3 B
7 RS0380733200026 - CUADRO ELECTRICO - ESTACION 3 C
7 RS0380733200027 - CUADRO ELECTRICO - FISIO
7 RS0380733200028 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA SOTANO
7 RS0380733200029 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL SOTANO AL
7 RS0380733200030 - CUADRO ELECTRICO - HALL ESTACION A Y B
7 RS0380733200031 - CUADRO ELECTRICO - HALL ASCENSORES BLOQUE B
7 RS0380733200032 - CUADRO ELECTRICO - HALL BLOQUE A
7 RS0380733200033 - CUADRO ELECTRICO - HALL BLOQUE C
7 RS0380733200034 - CUADRO ELECTRICO - HALL ENTREPLANTA BLOQUE A
7 RS0380733200035 - CUADRO ELECTRICO - HALL MONTACARGAS
7 RS0380733200036 - CUADRO ELECTRICO - HORNO
7 RS0380733200037 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIAS
7 RS0380733200038 - CUADRO ELECTRICO - MONTACARGAS
7 RS0380733200039 - CUADRO ELECTRICO - MONTACARGAS B
7 RS0380733200040 - CUADRO ELECTRICO - OFICINAS ENTREPLANTA
7 RS0380733200041 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 ESTACION 1A
7 RS0380733200042 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 ESTACION 1C
7 RS0380733200043 - CUADRO ELECTRICO - RACK BLOQUE A
7 RS0380733200044 - CUADRO ELECTRICO - RACK BLOQUE C
7 RS0380733200045 - CUADRO ELECTRICO - SALIDA RAMP
7 RS0380733200046 - CUADRO ELECTRICO - SALON ACTOS FUERZA Y AL
7 RS0380733200047 - CUADRO ELECTRICO - SECAMANOS
7 RS0380733200048 - CUADRO ELECTRICO - AIRE PLANTA BAJA
7 RS0380733200049 - CUADRO ELECTRICO - COCINA AL



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0380733200050 - CUADRO ELECTRICO - HALL ENTRADA BLOQUE A
7 RS0380733200051 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A 1
6 RS038073400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0380734700001 - PARARRAYOS
6 RS038073500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03808 - RESIDENCIA DE MAYORES "NUESTRA SRA.DEL CARMEN"
5 RS03808P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038083300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380833100001 - CGBT
7 RS0380833200001 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0380833200002 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO ELECTROGENO
7 RS0380833200003 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIAS
7 RS0380833200004 - CUADRO ELECTRICO - A/A
7 RS0380833200005 - CUADRO ELECTRICO - AUX PLANTA
7 RS0380833200006 - CUADRO ELECTRICO - CONTRAINCENDIOS
7 RS0380833200007 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL ICM
7 RS0380833200008 - CUADRO ELECTRICO - PORTERIA
7 RS0380833200009 - CUADRO ELECTRICO - AUX TERAPIA OCUPACIONAL
7 RS0380833200010 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0380833200011 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR GENERAL
7 RS0380833200012 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL ALMACEN
7 RS0380833200013 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL A/A
7 RS0380833200014 - CUADRO ELECTRICO - ICM TERAPIA OCUPACIONAL
7 RS0380833200015 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0380833200016 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0380833200017 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0380833200018 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D CLIMA
7 RS0380833200019 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D GENERAL HABITACIONES
7 RS0380833200020 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D OFICIO
7 RS0380833200021 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D SERVICIOS GENERALES
7 RS0380833200022 - CUADRO ELECTRICO - MODULO E
7 RS0380833200023 - CUADRO ELECTRICO - MODULO F
7 RS0380833200024 - CUADRO ELECTRICO - MODULO G
7 RS0380833200025 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL MODULO G
7 RS0380833200026 - CUADRO ELECTRICO - MODULO H
7 RS0380833200027 - CUADRO ELECTRICO - MODULO I
7 RS0380833200028 - CUADRO ELECTRICO - MODULO K
7 RS0380833200029 - CUADRO ELECTRICO - MODULO L
7 RS0380833200030 - CUADRO ELECTRICO - OXIGENO MODULO B
7 RS0380833200031 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR
7 RS0380833200032 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A LIMPIEZA
7 RS0380833200033 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A OFICIO
7 RS0380833200034 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B LIMPIEZA
7 RS0380833200035 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B OFICIO
7 RS0380833200036 - CUADRO ELECTRICO - MODULO G LIMPIEZA
7 RS0380833200037 - CUADRO ELECTRICO - MODULO G OFICIO
7 RS0380833200038 - CUADRO ELECTRICO - MODULO H
7 RS0380833200039 - CUADRO ELECTRICO - MODULO M CAPILLA Y COMUNIDAD
7 RS0380833200040 - CUADRO ELECTRICO - MODULO M OFICIO
7 RS0380833200041 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS
6 RS038083400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0380834700001 - PARARRAYOS
6 RS038083500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0380835100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03809 - RESIDENCIA DE MAYORES "PARLA"
5 RS03809P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038093300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0380933100001 - CGBT
7 RS0380933100002 - CGBT COCINA



7 RS0380933200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PASILLO
7 RS0380933200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PASILLO
7 RS0380933200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
7 RS0380933200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR
7 RS0380933200005 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0380933200006 - CUADRO ELECTRICO - SALA MULTIUSOS
6 RS038093400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0380934700001 - PARARRAYOS
6 RS038093500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03810 - RESIDENCIA DE MAYORES "SANTIAGO RUSIÑOL"
5 RS03810P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038103300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381033100001 - CUADRO GENERAL RECEPCION
7 RS0381033200001 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO
7 RS0381033200002 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL COCINA MODULO 1
7 RS0381033200003 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL COCINA MODULO 2
7 RS0381033200004 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO SALA DE ESPERA
7 RS0381033200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ESCALERA SERVICIO
7 RS0381033200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LIMPIEZA
7 RS0381033200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR CENTRO DIA
7 RS0381033200008 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES
7 RS0381033200009 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR CAMARAS RECEPCION
7 RS0381033200010 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PASILLO COCINA
7 RS0381033200011 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR RECEPCION
7 RS0381033200012 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SERVICIOS GENERALES DERECHA
7 RS0381033200013 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SERVICIOS GENERALES IZQUIERDA
7 RS0381033200014 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SOTANO MODULO 1
7 RS0381033200015 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SOTANO MODULO 2
7 RS0381033200016 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0381033200017 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0381033200018 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0381033200019 - CUADRO ELECTRICO - DISTRIBUCION PASILLO MODULO 1
7 RS0381033200020 - CUADRO ELECTRICO - DISTRIBUCION PASILLO MODULO 2
7 RS0381033200021 - CUADRO ELECTRICO - DISTRIBUCION PELUQUERIA CAFETERIA
7 RS0381033200022 - CUADRO ELECTRICO - ENTRADA CAFETERIA
7 RS0381033200023 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0381033200024 - CUADRO ELECTRICO - SECADORA POLIMATIC
7 RS0381033200025 - CUADRO ELECTRICO - SIRENA
7 RS0381033200026 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HABITACION
7 RS0381033200027 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HABITACION MODULO IZQUIERDO
7 RS0381033200028 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HABITACION MODULO E Y B
7 RS0381033200029 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HABITACION MODULO D Y C (1)
7 RS0381033200030 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HABITACION MODULO D Y C (2)
7 RS0381033200031 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HABITACION MODULO D Y C (3)
7 RS0381033200032 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HABITACION MODULO F
7 RS0381033200033 - CUADRO ELECTRICO - MANTENIMIENTO
7 RS0381033200034 - CUADRO ELECTRICO - SECADORA TT600
7 RS0381033200035 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO A
7 RS0381033200036 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO A
7 RS0381033200037 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO A
7 RS0381033200038 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO B
7 RS0381033200039 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO B
7 RS0381033200040 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO B
7 RS0381033200041 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO C
7 RS0381033200042 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO C
7 RS0381033200043 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO D
7 RS0381033200044 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO D (1)
7 RS0381033200045 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO E
7 RS0381033200046 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO E



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0381033200047 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO E
7 RS0381033200048 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO F
7 RS0381033200049 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO F
7 RS0381033200050 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO F
7 RS0381033200051 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO D (1)
7 RS0381033200052 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO D (3)
7 RS0381033200053 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO D (1)
7 RS0381033200054 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO D (2)
7 RS0381033200055 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO D (3)
7 RS0381033200056 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PASILLO Y VESTUARIOS
7 RS0381033200057 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA MODULO 1
7 RS0381033200058 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA MODULO 2
7 RS0381033200059 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA MODULO 3
7 RS0381033200060 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA MODULO 4
7 RS0381033900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS038103400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381034700001 - PARARRAYOS
6 RS038103500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03811 - RESIDENCIA DE MAYORES "TORRELAGUNA"
5 RS03811P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038113300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381133100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0381133200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A. GENERAL
7 RS0381133200002 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES
7 RS0381133200003 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0381133200004 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0381133200005 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0381133200006 - CUADRO ELECTRICO - COMEDORES
7 RS0381133200007 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA
7 RS0381133200008 - CUADRO ELECTRICO - FISIOTERAPIA
7 RS0381133200009 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0381133200010 - CUADRO ELECTRICO - MANTENIMIENTO
7 RS0381133200011 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0381133200012 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA
7 RS0381133200013 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0381133200014 - CUADRO ELECTRICO - SACRISTIA
7 RS0381133200015 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLANTA BAJA
7 RS0381133200016 - CUADRO ELECTRICO - SEGUNDA PLANTA
7 RS0381133200017 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO
6 RS038113400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381134700001 - PARARRAYOS
6 RS038113500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03812 - RESIDENCIA DE MAYORES "VALLECAS"
5 RS03812P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038123300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381233100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0381233200001 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO
7 RS0381233200002 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS Y AGUA CLIENTE
7 RS0381233200003 - CUADRO ELECTRICO - CUARTO MANTENIMIENTO
7 RS0381233200004 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA CLIMATIZADORES
7 RS0381233200005 - CUADRO ELECTRICO - MONTACARGAS
7 RS0381233200006 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO ELETROGENO
7 RS0381233200007 - CUADRO ELECTRICO - CENTRO DE DIA
7 RS0381233200008 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0381233200009 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0381233200010 - CUADRO ELECTRICO - ICM
7 RS0381233200011 - CUADRO ELECTRICO - MOSTRADOR
7 RS0381233200012 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0381233200013 - CUADRO ELECTRICO - EXTRACTORES



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0381233200014 - CUADRO ELECTRICO - ENFRIADORAS
7 RS0381233200015 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0381233200016 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0381233200017 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2
7 RS0381233200018 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 3
7 RS0381233200019 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 4
7 RS0381233200020 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 5
7 RS0381233200021 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 6
7 RS0381233200022 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 7
7 RS0381233200023 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 8
7 RS0381233200024 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 9
7 RS0381233200025 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 10
7 RS0381233200026 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 11
7 RS0381233900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS038123400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381234700001 - PARARRAYOS
6 RS038123500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0381235100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03813 - RESIDENCIA DE MAYORES "ADOLFO SUAREZ"
5 RS03813P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038133300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381333100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0381333200001 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 08
7 RS0381333200002 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 09
7 RS0381333200003 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 10
7 RS0381333200004 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 13
7 RS0381333200005 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 21
7 RS0381333200006 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 14
7 RS0381333200007 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 12
7 RS0381333200008 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 05
7 RS0381333200009 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 07
7 RS0381333200010 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 11
7 RS0381333200011 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 15
7 RS0381333200012 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 06
7 RS0381333200013 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 17
7 RS0381333200014 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 18
7 RS0381333200015 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 20
7 RS0381333200016 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 22
7 RS0381333200017 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 23
7 RS0381333200018 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 24
7 RS0381333200019 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 19
7 RS0381333200020 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 25
7 RS0381333200021 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 26
7 RS0381333200022 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 27
7 RS0381333200023 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 28
7 RS0381333200024 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 29
7 RS0381333200025 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 30
7 RS0381333200026 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 28-2
7 RS0381333200027 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 31
7 RS0381333200028 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 32
7 RS0381333200029 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 33
7 RS0381333200030 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 34
7 RS0381333200031 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO 35
6 RS038133400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381334700001 - PARARRAYOS
6 RS038133500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03814 - RESIDENCIA DE MAYORES "COLMENAR VIEJO"
5 RS03814P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038143300001 - CUADROS ELECTRICOS



7 RS0381433100001 - CGBT
7 RS0381433200001 - CUADRO ELECTRICO - CLINICA
7 RS0381433200002 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA CUARTA
7 RS0381433200003 - CUADRO ELECTRICO - ABATIDOR
7 RS0381433200004 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0381433200005 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0381433200006 - CUADRO ELECTRICO - AIRE CLINICA
7 RS0381433200007 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0381433200008 - CUADRO ELECTRICO - AIRE GENERAL
7 RS0381433200009 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO PLANTA TRES
7 RS0381433200010 - CUADRO ELECTRICO - HALL COMEDOR 3
7 RS0381433200011 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO P1
7 RS0381433200012 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO P2
7 RS0381433200013 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA P5
7 RS0381433200014 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO P-5
7 RS0381433200015 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO P6
7 RS0381433200016 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 5 Y 6
7 RS0381433200017 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 7
7 RS0381433200018 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES 1 Y 2
7 RS0381433200019 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES 3 Y 4
7 RS0381433200020 - CUADRO ELECTRICO - BOMBAS ALJIBE
7 RS0381433200021 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA P-1
7 RS0381433200022 - CUADRO ELECTRICO - CAPILLA
7 RS0381433200023 - CUADRO ELECTRICO - CASETA RIEGO
7 RS0381433200024 - CUADRO ELECTRICO - CENTRO DE DIA
7 RS0381433200025 - CUADRO ELECTRICO - COCINA II
7 RS0381433200026 - CUADRO ELECTRICO - CLIMATIZACION
7 RS0381433200027 - CUADRO ELECTRICO - CLINICA II
7 RS0381433200028 - CUADRO ELECTRICO - COCINA P1 COMEDOR
7 RS0381433200029 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR II
7 RS0381433200030 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL
7 RS0381433200031 - CUADRO ELECTRICO - DESPACHO SUPERVISORA
7 RS0381433200032 - CUADRO ELECTRICO - FARMACIA
7 RS0381433200033 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA ALUMBRADO
7 RS0381433200034 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA
7 RS0381433200035 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA
7 RS0381433200036 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL COCINA
7 RS0381433200037 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0381433200038 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO ELECTROGENO
7 RS0381433200039 - CUADRO ELECTRICO - HALL ASCENSOR FISIO
7 RS0381433200040 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0381433200041 - CUADRO ELECTRICO - LAVAPLATOS
7 RS0381433200042 - CUADRO ELECTRICO - MORTUORIO
7 RS0381433200043 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0381433200044 - CUADRO ELECTRICO - PODOLOGIA
7 RS0381433200045 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0381433200046 - CUADRO ELECTRICO - SOCORRO
7 RS0381433200047 - CUADRO ELECTRICO - UV COMEDOR 3
7 RS0381433200048 - CUADRO ELECTRICO - UV EMERGENCIA
7 RS0381433200049 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO Y FISIO
6 RS038143400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381434700001 - PARARRAYOS
6 RS038143500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03815 - RESIDENCIA DE MAYORES "DOCTOR GONZÁLEZ BUENO"
5 RS03815P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038153300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381533100001 - CGBT
7 RS0381533200001 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO ELECTROGENO
7 RS0381533200002 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0381533200003 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0381533200004 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0381533200005 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0381533200006 - CUADRO ELECTRICO - MODULO E
7 RS0381533200007 - CUADRO ELECTRICO - MODULO F
7 RS0381533200008 - CUADRO ELECTRICO - MODULO G
7 RS0381533200009 - CUADRO ELECTRICO - MODULO AIRE MODULO A
7 RS0381533200010 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0381533200011 - CUADRO ELECTRICO - ROTONDA A Y G
7 RS0381533200012 - CUADRO ELECTRICO - AIRE MODULO B
7 RS0381533200013 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0381533200014 - CUADRO ELECTRICO - CLIMA MODULO C
7 RS0381533200015 - CUADRO ELECTRICO - ROT RED GRUPO
7 RS0381533200016 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO C
7 RS0381533200017 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0381533200018 - CUADRO ELECTRICO - AIRE MODULO E
7 RS0381533200019 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO MODULO E
7 RS0381533200020 - CUADRO ELECTRICO - AIRE MODULO F
7 RS0381533200021 - CUADRO ELECTRICO - MODULO F
7 RS0381533200022 - CUADRO ELECTRICO - MODULO G
7 RS0381533200023 - CUADRO ELECTRICO - RACK MODULO G
7 RS0381533200024 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0381533200025 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0381533200026 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0381533200027 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0381533200028 - CUADRO ELECTRICO - MODULO E
7 RS0381533200029 - CUADRO ELECTRICO - MODULO F
7 RS0381533200030 - CUADRO ELECTRICO - MODULO G
7 RS0381533200031 - CUADRO ELECTRICO - GALERIA A
7 RS0381533200032 - CUADRO ELECTRICO - GALERIA B
7 RS0381533200033 - CUADRO ELECTRICO - GALERIA C
7 RS0381533200034 - CUADRO ELECTRICO - GALERIA E
7 RS0381533200035 - CUADRO ELECTRICO - AIRE COMEDOR A Y 2
7 RS0381533200036 - CUADRO ELECTRICO - AIRE COMEDOR 3 Y 4
7 RS0381533200037 - CUADRO ELECTRICO - COCINA GENERAL
7 RS0381533200038 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR 1 Y 2
7 RS0381533200039 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR 3 Y 4
7 RS0381533200040 - CUADRO ELECTRICO - COCINA HORNOS
7 RS0381533200041 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA
7 RS0381533200042 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO CAPILLA
7 RS0381533200043 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO TERAPIA OCUPACIONAL
7 RS0381533200044 - CUADRO ELECTRICO - RACK ENFERMERIA
7 RS0381533200045 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
7 RS0381533200046 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION PUERTAS ACCESO
7 RS0381533200047 - CUADRO ELECTRICO - SACRISTIA
7 RS0381533200048 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0381533200049 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ZONA FUMADORES
7 RS0381533200050 - CUADRO ELECTRICO - SERVICIOS GENERALES ZONA FUMADORES
7 RS0381533200051 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0381533200052 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO LAVANDERIA
7 RS0381533200053 - CUADRO ELECTRICO - PASILLOS SINDICATOS
7 RS0381533200054 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS HOMBRE
7 RS0381533200055 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS MUJER
7 RS0381533200056 - CUADRO ELECTRICO - MANTENIMIENTO
7 RS0381533200057 - CUADRO ELECTRICO - SERVICIOS COMUNES GARAJE
6 RS038153400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381534700001 - PARARRAYOS(2U)
6 RS038153500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03816 - RESIDENCIA DE MAYORES "FRANCISCO DE VITORIA"



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

5 RS03816P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038163300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381633100001 - CGBT
7 RS0381633200001 - CUADRO ELECTRICO - U.V PASILLO PELUQUERIA
7 RS0381633200002 - CUADRO ELECTRICO - CUARTO FARMACIA
7 RS0381633200003 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0381633200004 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0381633200005 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0381633200006 - CUADRO ELECTRICO - MODULO F
7 RS0381633200007 - CUADRO ELECTRICO - SAKA TV
7 RS0381633200008 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO
7 RS0381633200009 - CUADRO ELECTRICO - ZONA DE JUEGOS
7 RS0381633200010 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0381633200011 - CUADRO ELECTRICO - ZONA LAVAPLATOS
7 RS0381633200012 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO EN SOTANO
7 RS0381633200013 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO PASILLO FARMACIA
7 RS0381633200014 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 9
7 RS0381633200015 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES 1 Y 2
7 RS0381633200016 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES 3 Y 4
7 RS0381633200017 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES 5 Y 6
7 RS0381633200018 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0381633200019 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0381633200020 - CUADRO ELECTRICO - CALZADO
7 RS0381633200021 - CUADRO ELECTRICO - CAMARAS COCINA
7 RS0381633200022 - CUADRO ELECTRICO - CAMARAS MOTUORIAS
7 RS0381633200023 - CUADRO ELECTRICO - CARPINTERIA
7 RS0381633200024 - CUADRO ELECTRICO - CENTRO DE DIA
7 RS0381633200025 - CUADRO ELECTRICO - CLIMATIZACION A Y B
7 RS0381633200026 - CUADRO ELECTRICO - CLIMATIZACION P
7 RS0381633200027 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0381633200028 - CUADRO ELECTRICO - COCINA SECUNDARIO
7 RS0381633200029 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL
7 RS0381633200030 - CUADRO ELECTRICO - EMERGENCIAS
7 RS0381633200031 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA PASILLO FARMACIA
7 RS0381633200032 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL COMEDOR HALL
7 RS0381633200033 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL RACK
7 RS0381633200034 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL MODULO C
7 RS0381633200035 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL ALUMBRADO B
7 RS0381633200036 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0381633200037 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0381633200038 - CUADRO ELECTRICO - GIMNASIO FISIO TRASERO
7 RS0381633200039 - CUADRO ELECTRICO - INFORMATICA GENERAL
7 RS0381633200040 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA B
7 RS0381633200041 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0381633200042 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0381633200043 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0381633200044 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0381633200045 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0381633200046 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0381633200047 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0381633200048 - CUADRO ELECTRICO - MODULO E
7 RS0381633200049 - CUADRO ELECTRICO - MODULO E
7 RS0381633200050 - CUADRO ELECTRICO - MODULO E
7 RS0381633200051 - CUADRO ELECTRICO - MODULO E
7 RS0381633200052 - CUADRO ELECTRICO - MODULO F
7 RS0381633200053 - CUADRO ELECTRICO - MODULO F
7 RS0381633200054 - CUADRO ELECTRICO - MODULO F
7 RS0381633200055 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0381633200056 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B



7 RS0381633200057 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0381633200058 - CUADRO ELECTRICO - PADILLO TERAPIA OCUPACIONAL
7 RS0381633200059 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO ADMINISTRACION
7 RS0381633200060 - CUADRO ELECTRICO - FISIOTERAPIA
7 RS0381633200061 - CUADRO ELECTRICO - PELUQUERIA
7 RS0381633200062 - CUADRO ELECTRICO - SALA FISIOTERAPIA
7 RS0381633200063 - CUADRO ELECTRICO - SALA TERAPIA OCUPACIONAL
7 RS0381633200064 - CUADRO ELECTRICO - ZONA CURAS
6 RS038163400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381634700001 - PARARRAYOS(4U)
6 RS038163500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03817 - RESIDENCIA DE MAYORES "GOYA"
5 RS03817P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038173300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381733100001 - CGBT
7 RS0381733200001 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 4
7 RS0381733200002 - CUADRO ELECTRICO - 1.1.3 OFICIO
7 RS0381733200003 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 1
7 RS0381733200004 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 2
7 RS0381733200005 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0381733200006 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0381733200007 - CUADRO ELECTRICO - COCINA -OFFICE
7 RS0381733200008 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR BAJA
7 RS0381733200009 - CUADRO ELECTRICO - GIMNASIO
7 RS0381733200010 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1
7 RS0381733200011 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2
7 RS0381733200012 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 3
7 RS0381733200013 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0381733200014 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA SECUNDARIO
7 RS0381733200015 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO
7 RS0381733200016 - CUADRO ELECTRICO - RACK
6 RS038173400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381734700001 - PARARRAYOS
6 RS038173500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03818 - RESIDENCIA DE MAYORES "GRAN RESIDENCIA"
5 RS03818P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038183300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381833100001 - CGBT
7 RS0381833200001 - CUADRO ELECTRICO - 60
7 RS0381833200002 - CUADRO ELECTRICO - 61
7 RS0381833200003 - CUADRO ELECTRICO - 81
7 RS0381833200004 - CUADRO ELECTRICO - 70 ICM
7 RS0381833200005 - CUADRO ELECTRICO - 69 CLIMA
7 RS0381833200006 - CUADRO ELECTRICO - 71 ICM
7 RS0381833200007 - CUADRO ELECTRICO - 48 HABIT. MODULO F
7 RS0381833200008 - CUADRO ELECTRICO - 40 MODULO D
7 RS0381833200009 - CUADRO ELECTRICO - 46 SALA MULTIUSOS
7 RS0381833200010 - CUADRO ELECTRICO - 47 PASILLO MODULO F
7 RS0381833200011 - CUADRO ELECTRICO - 49
7 RS0381833200012 - CUADRO ELECTRICO - 50
7 RS0381833200013 - CUADRO ELECTRICO - 51
7 RS0381833200014 - CUADRO ELECTRICO - 54
7 RS0381833200015 - CUADRO ELECTRICO - 69 COCINA
7 RS0381833200016 - CUADRO ELECTRICO - 78
7 RS0381833200017 - CUADRO ELECTRICO - 43 Y 44 VESTUARIOS
7 RS0381833200018 - CUADRO ELECTRICO - 45 Y 68 MODULO C
7 RS0381833200019 - CUADRO ELECTRICO - 52 Y 53
7 RS0381833200020 - CUADRO ELECTRICO - 62 Y 63
7 RS0381833200021 - CUADRO ELECTRICO - 55 COMEDOR



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0381833200022 - CUADRO ELECTRICO - 56 MODULOS C E F
7 RS0381833200023 - CUADRO ELECTRICO - 57 MODULO X
7 RS0381833200024 - CUADRO ELECTRICO - 58 MODULO F E B
7 RS0381833200025 - CUADRO ELECTRICO - 59 OFFICE COMEDOR 2
7 RS0381833200026 - CUADRO ELECTRICO - 17 MODULO 5B
7 RS0381833200027 - CUADRO ELECTRICO - 19 TERAPIA OCUPACIONAL
7 RS0381833200028 - CUADRO ELECTRICO - 20 PASILLO FARMACIA
7 RS0381833200029 - CUADRO ELECTRICO - 21 CENTRO DIA
7 RS0381833200030 - CUADRO ELECTRICO - 22 COCINA
7 RS0381833200031 - CUADRO ELECTRICO - 23 COCINA
7 RS0381833200032 - CUADRO ELECTRICO - 30 PASILLO
7 RS0381833200033 - CUADRO ELECTRICO - 31 CAFETERIA
7 RS0381833200034 - CUADRO ELECTRICO - 32 SALON ACTOS
7 RS0381833200035 - CUADRO ELECTRICO - 33
7 RS0381833200036 - CUADRO ELECTRICO - 34 ZONA FUMADORES
7 RS0381833200037 - CUADRO ELECTRICO - 35 MODULO A
7 RS0381833200038 - CUADRO ELECTRICO - 37 ENFERMERIA
7 RS0381833200039 - CUADRO ELECTRICO - 39
7 RS0381833200040 - CUADRO ELECTRICO - 76 COCINA
7 RS0381833200041 - CUADRO ELECTRICO - 80 FARMACIA
7 RS0381833200042 - CUADRO ELECTRICO - ADMINISTRACION 24
7 RS0381833200043 - CUADRO ELECTRICO - ICM
7 RS0381833200044 - CUADRO ELECTRICO - SALA CURAS
7 RS0381833200045 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION 26
7 RS0381833200046 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION 27
7 RS0381833200047 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION 28
7 RS0381833200048 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION 29
7 RS0381833200049 - CUADRO ELECTRICO - 36
7 RS0381833200050 - CUADRO ELECTRICO - 66
7 RS0381833200051 - CUADRO ELECTRICO - 79
7 RS0381833200052 - CUADRO ELECTRICO - 1-1
7 RS0381833200053 - CUADRO ELECTRICO - 1-2
7 RS0381833200054 - CUADRO ELECTRICO - 1-3
7 RS0381833200055 - CUADRO ELECTRICO - 8
7 RS0381833200056 - CUADRO ELECTRICO - 14
7 RS0381833200057 - CUADRO ELECTRICO - 15
7 RS0381833200058 - CUADRO ELECTRICO - 66
7 RS0381833200059 - CUADRO ELECTRICO - 67 LAVANDERIA
7 RS0381833200060 - CUADRO ELECTRICO - 72
6 RS038183400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381834700001 - PARARRAYOS(2U)
6 RS038183500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03819 - RESIDENCIA DE MAYORES "NAVALCARNERO"
5 RS03819P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038193300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0381933100001 - CGBT MODULO 1
7 RS0381933200001 - CUADRO ELECTRICO CGBT - MODULO 2
7 RS0381933200002 - CUADRO ELECTRICO CGBT - MODULO 3
7 RS0381933200003 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0381933200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ALUMBRADO EXTERIOR
7 RS0381933200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ALUMBRADO
7 RS0381933200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR CAMARA ECONOMATO
7 RS0381933200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR FUERZA SOTANO
7 RS0381933200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA
7 RS0381933200009 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1
7 RS0381933200010 - CUADRO ELECTRICO - CAPILLA
7 RS0381933200011 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0381933200012 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO COCINA
7 RS0381933200013 - CUADRO ELECTRICO - CONMUTADOR RED GRUPO



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0381933200014 - CUADRO ELECTRICO - EXTRACCION
7 RS0381933200015 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
7 RS0381933200016 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO PLANTA 2
7 RS0381933200017 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO CALDERAS
7 RS0381933200018 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES
7 RS0381933200019 - CUADRO ELECTRICO - SALON
6 RS038193400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0381934700001 - PARARRAYOS
6 RS038193500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0381935100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03820 - RESIDENCIA DE MAYORES "REINA SOFÍA"
5 RS03820P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038203300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0382033100001 - CGBT
7 RS0382033200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0382033200002 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0382033200003 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0382033200004 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0382033200005 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0382033200006 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0382033200007 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO LARGO
7 RS0382033200008 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0382033200009 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0382033200010 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0382033200011 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0382033200012 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0382033200013 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO CORTO A Y B
7 RS0382033200014 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO CORTO C Y D
7 RS0382033200015 - CUADRO ELECTRICO - AIRE MODULO A
7 RS0382033200016 - CUADRO ELECTRICO - AIRE MODULO B
7 RS0382033200017 - CUADRO ELECTRICO - AIRE MODULO D
7 RS0382033200018 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
7 RS0382033200019 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0382033200020 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0382033200021 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0382033200022 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0382033200023 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO CORTO A Y B
7 RS0382033200024 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO CORTO C Y D
7 RS0382033200025 - CUADRO ELECTRICO - A/A
7 RS0382033200026 - CUADRO ELECTRICO - ARCHIVO
7 RS0382033200027 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0382033200028 - CUADRO ELECTRICO - CLINICA ALUMBRADO
7 RS0382033200029 - CUADRO ELECTRICO - CLINICA FUERZA
7 RS0382033200030 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0382033200031 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR
7 RS0382033200032 - CUADRO ELECTRICO - CONSEJERIA
7 RS0382033200033 - CUADRO ELECTRICO - FISIOTERAPIA
7 RS0382033200034 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL MODULOS
7 RS0382033200035 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A
7 RS0382033200036 - CUADRO ELECTRICO - MODULO B
7 RS0382033200037 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C
7 RS0382033200038 - CUADRO ELECTRICO - MODULO D
7 RS0382033200039 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO MODULO A Y B
7 RS0382033200040 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
7 RS0382033200041 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0382033200042 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0382033200043 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO ZONAS COMUNES
7 RS0382033200044 - CUADRO ELECTRICO - TALLER
7 RS0382033200045 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

6 RS038203400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0382034700001 - PARARRAYOS(2U)
6 RS038203500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03821 - RESIDENCIA DE MAYORES "SAN FERNANDO DE HENARES"
5 RS03821P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038213300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0382133100001 - CGBT
7 RS0382133200001 - CUADRO ELECTRICO - CLIMATIZACION
7 RS0382133200002 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0382133200003 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO
7 RS0382133200004 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES
7 RS0382133200005 - CUADRO ELECTRICO - AZOTEA
7 RS0382133200006 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0382133200007 - CUADRO ELECTRICO - CLIMA AZOTEA
7 RS0382133200008 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0382133200009 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL
7 RS0382133200010 - CUADRO ELECTRICO - HUMOS
7 RS0382133200011 - CUADRO ELECTRICO - MANTENIMIENTO
7 RS0382133200012 - CUADRO ELECTRICO - MONTACARGAS
7 RS0382133200013 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1
7 RS0382133200014 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 2
7 RS0382133200015 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0382133200016 - CUADRO ELECTRICO - RACK
6 RS038213400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS038213500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03822 - RESIDENCIA DE MAYORES "SAN JOSÉ"
5 RS03822P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038223300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0382233100001 - CGBT
7 RS0382233200001 - CUADRO ELECTRICO - ADMINISTRACION
7 RS0382233200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA Y CLUB SOCIAL
7 RS0382233200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLANTA 1 Y 2
7 RS0382233200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLANTA 3
7 RS0382233200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR EDIFICIO PRINCIPAL
7 RS0382233200006 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0382233200007 - CUADRO ELECTRICO - JARDINERIA
7 RS0382233200008 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0382233200009 - CUADRO ELECTRICO - SAI
7 RS0382233200010 - CUADRO ELECTRICO - SAI EDIFICIO PRINCIPAL
6 RS038223400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0382234700001 - PARARRAYOS
6 RS038223500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03823 - RESIDENCIA DE MAYORES "SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS"
5 RS03823P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038233300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0382333100001 - CGBT
7 RS0382333200001 - CUADRO ELECTRICO - BAÑOS
7 RS0382333200002 - CUADRO ELECTRICO - BAÑOS
7 RS0382333200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIARES MORTUORIO Y ENFERMERIA
7 RS0382333200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ALUMBRADO RECEPCION
7 RS0382333200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR TREN LAVADO COCINA
7 RS0382333200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SERVICIOS COMUNES
7 RS0382333200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SALON
7 RS0382333200008 - CUADRO ELECTRICO - SACRISTIA
7 RS0382333200009 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR RECEPCION
7 RS0382333200010 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLANTA 2
7 RS0382333200011 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLANTA 1
7 RS0382333200012 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PASILLO MONTACARGA S
7 RS0382333200013 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PASILLO ADMINISTRACION



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0382333200014 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULOS
7 RS0382333200015 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MANTENIMIENTO
7 RS0382333200016 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA
7 RS0382333200017 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ICM
7 RS0382333200018 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COMEDOR EMPLEADOS
7 RS0382333200019 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA
7 RS0382333200020 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR SALON ACTOS
7 RS0382333900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS038233400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0382334700001 - PARARRAYOS
6 RS038233500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03824 - RESIDENCIA DE MAYORES "VILLAVICIOSA DE ODÓN"
5 RS03824P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038243300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0382433100001 - CUADRO PRINCIPAL EDIFICIO
7 RS0382433200001 - CUADRO ELECTRICO - PRINCIPAL ALUMBRADO
7 RS0382433200002 - CUADRO ELECTRICO - GARAJE
7 RS0382433200003 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO PRESION
7 RS0382433200004 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0382433200005 - CUADRO ELECTRICO - MORTUORIO
7 RS0382433200006 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO
7 RS0382433200007 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS
7 RS0382433200008 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A.
7 RS0382433200009 - CUADRO ELECTRICO - AIRE PASILLO
7 RS0382433200010 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0382433200011 - CUADRO ELECTRICO - CENTRO DIA
7 RS0382433200012 - CUADRO ELECTRICO - CLINICA
7 RS0382433200013 - CUADRO ELECTRICO - COMEDORES
7 RS0382433200014 - CUADRO ELECTRICO - COMEDORES PASILLO
7 RS0382433200015 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0382433200016 - CUADRO ELECTRICO - 101 A 114
7 RS0382433200017 - CUADRO ELECTRICO - 115 A 132
7 RS0382433200018 - CUADRO ELECTRICO - CAPILLA
7 RS0382433200019 - CUADRO ELECTRICO - 201 A 214
7 RS0382433200020 - CUADRO ELECTRICO - 215 A 233
7 RS0382433200021 - CUADRO ELECTRICO - 231
7 RS0382433200022 - CUADRO ELECTRICO - 232
7 RS0382433200023 - CUADRO ELECTRICO - 233
7 RS0382433200024 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0382433200025 - CUADRO ELECTRICO - RACK 1
7 RS0382433200026 - CUADRO ELECTRICO - 301 A 314
7 RS0382433200027 - CUADRO ELECTRICO - 315 A 332
7 RS0382433200028 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0382433200029 - CUADRO ELECTRICO - 401 A 414
7 RS0382433200030 - CUADRO ELECTRICO - 415 A 432
7 RS0382433200031 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0382433200032 - CUADRO ELECTRICO - 501 A 514
7 RS0382433200033 - CUADRO ELECTRICO - 515 A 532
7 RS0382433200034 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0382433200035 - CUADRO ELECTRICO - 601 A 614
7 RS0382433200036 - CUADRO ELECTRICO - 615 A 632
7 RS0382433200037 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0382433200038 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0382433200039 - CUADRO ELECTRICO - AIRE B
7 RS0382433200040 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES 11 Y 12
7 RS0382433200041 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES
7 RS0382433200042 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES 7 Y 8
7 RS0382433200043 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL AIRE
7 RS0382433200044 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL AIRE B



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

6 RS038243400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0382434700001 - PARARRAYOS
6 RS038243500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0382435100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03825 - RESIDENCIA DE MAYORES "VISTA ALEGRE"
5 RS03825P00 - ELECTRICIDAD
6 RS038253300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0382533100001 - CGPM
7 RS0382533200001 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO ELECTROGENO
7 RS0382533200002 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL OBRA NUEVA
7 RS0382533200003 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL LAVANDERIA
7 RS0382533200004 - CUADRO ELECTRICO - PLANCHA 1
7 RS0382533200005 - CUADRO ELECTRICO - LAVADORA ELECTROLUX
7 RS0382533200006 - CUADRO ELECTRICO - LAVADORA GIRBAU
7 RS0382533200007 - CUADRO ELECTRICO - TALLER 1
7 RS0382533200008 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIOS
7 RS0382533200009 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO SOTANO
7 RS0382533200010 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA SOTANO
7 RS0382533200011 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION ALUMBRADO
7 RS0382533200012 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION FUERZA
7 RS0382533200013 - CUADRO ELECTRICO - ADMIN
7 RS0382533200014 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0382533200015 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ACONDICIONADO 2
7 RS0382533200016 - CUADRO ELECTRICO - DESPACHO JC
7 RS0382533200017 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL PLANTA BAJA ZONA NUEVA
7 RS0382533200018 - CUADRO ELECTRICO - CENTRO DE DIA PELUQUERIA
7 RS0382533200019 - CUADRO ELECTRICO - SALON VIDEO Y TERAPIA
7 RS0382533200020 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR EMPLEADOS AULA
7 RS0382533200021 - CUADRO ELECTRICO - AIREA ACONDICIONADO 1
7 RS0382533200022 - CUADRO ELECTRICO - SERVICIOS PLANTA BAJA
7 RS0382533200023 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0382533200024 - CUADRO ELECTRICO - FISIOTERAPIA
7 RS0382533200025 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA MOD A
7 RS0382533200026 - CUADRO ELECTRICO - CAPILLA
7 RS0382533200027 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1
7 RS0382533200028 - CUADRO ELECTRICO - RACK VOZ Y DATOS
7 RS0382533200029 - CUADRO ELECTRICO - AULA
7 RS0382533200030 - CUADRO ELECTRICO - MONTACARGAS
7 RS0382533200031 - CUADRO ELECTRICO - SALON ACTOS FUERZA
7 RS0382533200032 - CUADRO ELECTRICO - SALON ACTOS ALUMBRADO
7 RS0382533200033 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 3
7 RS0382533200034 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 4
7 RS0382533200035 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 5
7 RS0382533200036 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ACONDICIONADO PLANTAS
7 RS0382533200037 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR 1
7 RS0382533200038 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO PCI
7 RS0382533900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
7 RS0382533900002 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS038253400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0382534700001 - PARARRAYOS
6 RS038253500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0382535100001 - GRUPO ELECTROGENO



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

CUADROS DE BAJA TENSIÓN EN C.A.D.P Y CENTROS OCUPACIONALES

3 RS039 - AMAS-231J
4 RS03901 - C.A.D.P. "ARGANDA DEL REY"
5 RS03901P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039013300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0390133100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0390133200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ACONDICIONADO
7 RS0390133200002 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 5
7 RS0390133200003 - CUADRO ELECTRICO - SALA RELAJACION
6 RS039013400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS039013500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03902 - C.A.D.P. "DOS DE MAYO"
5 RS03902P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039023300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0390233100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0390233200001 - CUADRO ELECTRICO - SECUNDARIO ALMACEN
7 RS0390233200002 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A ENFERMERIA
7 RS0390233200003 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO Y FUERZA MODULO D
7 RS0390233200004 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A MODULO A 2
7 RS0390233200005 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A MODULO B 3
7 RS0390233200006 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A. SOTANO
7 RS0390233200007 - CUADRO ELECTRICO - AL. EXTERIOR SOTANO A
7 RS0390233200008 - CUADRO ELECTRICO - AL. SOTANO A
7 RS0390233200009 - CUADRO ELECTRICO - AL. SOTANO E
7 RS0390233200010 - CUADRO ELECTRICO - AL. Y FUERZA A 2
7 RS0390233200011 - CUADRO ELECTRICO - AL. Y FUERZA MODULO A
7 RS0390233200012 - CUADRO ELECTRICO - AL. Y FUERZA MODULO B 3
7 RS0390233200013 - CUADRO ELECTRICO - AL. Y FUERZA MODULO E
7 RS0390233200014 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR LAVADERO
7 RS0390233200015 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0390233200016 - CUADRO ELECTRICO - CLIMATIZACION
7 RS0390233200017 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0390233200018 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL SALON DE ACTOS
7 RS0390233200019 - CUADRO ELECTRICO - CUARTO ASCENSOR ZONA E
7 RS0390233200020 - CUADRO ELECTRICO - CUARTO RACK
7 RS0390233200021 - CUADRO ELECTRICO - EXTRACTORES
7 RS0390233200022 - CUADRO ELECTRICO - LAVADORA AUTOMATICA
7 RS0390233200023 - CUADRO ELECTRICO - LAVADORA
7 RS0390233200024 - CUADRO ELECTRICO - MODULO A 1 AIRE A.
7 RS0390233200025 - CUADRO ELECTRICO - MODULO C ENFERMERIA
7 RS0390233200026 - CUADRO ELECTRICO - RACK MODULO D
7 RS0390233200027 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A MODULO D
7 RS0390233200028 - CUADRO ELECTRICO - TALLER MANTENIMIENTO
7 RS0390233200029 - CUADRO ELECTRICO - ZONA RELAJACION
6 RS039023400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0390234700001 - PARARRAYOS(2U)
6 RS039023500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0390235100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03903 - C.A.D.P. "GETAFE"
5 RS03903P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039033300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0390333100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0390333200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR RECEPCION
7 RS0390333200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 1
7 RS0390333200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 2



7 RS0390333200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 3
7 RS0390333200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 4 (1)
7 RS0390333200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 4 (2)
7 RS0390333200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 5
7 RS0390333200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 6 (1)
7 RS0390333200009 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR MODULO 6 (2)
7 RS0390333200010 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA (1)
7 RS0390333200011 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA (2)
7 RS0390333200012 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR HABITACIONES
7 RS0390333200013 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR GRUPO MODULO B
7 RS0390333200014 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR GENERAL
7 RS0390333200015 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR EXTRACCION
7 RS0390333200016 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR ENFERMERIA
7 RS0390333200017 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA (1)
7 RS0390333200018 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA (2)
7 RS0390333200019 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA (3)
6 RS039033400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0390334700001 - PARARRAYOS
6 RS039033500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0390335100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03904 - C.A.D.P. "REINA SOFÍA"
5 RS03904P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039043300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0390433200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL ALUMBRADO
7 RS0390433200002 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL FUERZA
7 RS0390433200003 - CUADRO ELECTRICO - AIRE ACONDICIONADO
7 RS0390433200004 - CUADRO ELECTRICO - CAMARAS FRIGO
7 RS0390433200005 - CUADRO ELECTRICO - COCINA COMEDOR
7 RS0390433200006 - CUADRO ELECTRICO - 9 Y 10
7 RS0390433200007 - CUADRO ELECTRICO - ICM
7 RS0390433200008 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0390433200009 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO RESIDENTES
7 RS0390433200010 - CUADRO ELECTRICO - PASILLOS DORMITORIOS
7 RS0390433200011 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
7 RS0390433200012 - CUADRO ELECTRICO - SALA 1 MULTIUSOS
7 RS0390433200013 - CUADRO ELECTRICO - SALA POLIVALENTE
7 RS0390433900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS039043400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0390434700001 - PARARRAYOS
6 RS039043500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03905 - C. OCUPACIONAL "JUAN DE AUSTRIA"
5 RS03905P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039053300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0390533100001 - CUADRO GENERAL
7 RS0390533100002 - CUADRO GENERAL EDIFICIO LEPANTO
7 RS0390533200001 - CUADRO ELECTRICO - SALA RELAJACION
7 RS0390533200002 - CUADRO ELECTRICO - TUNEL LAVAPLATOS
7 RS0390533200003 - CUADRO ELECTRICO - 1
7 RS0390533200004 - CUADRO ELECTRICO - 1 EMPLEABILIDAD
7 RS0390533200005 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A.
7 RS0390533200006 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A.
7 RS0390533200007 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A.
7 RS0390533200008 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A. ENCUADERNACION LEPANTO
7 RS0390533200009 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A. LEPANTO
7 RS0390533200010 - CUADRO ELECTRICO - AIRE A.
7 RS0390533200011 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR
7 RS0390533200012 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR GRANDE
7 RS0390533200013 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR PEQUEÑO
7 RS0390533200014 - CUADRO ELECTRICO - BOMBA DE AGUA CALIENTE



7 RS0390533200015 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0390533200016 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0390533200017 - CUADRO ELECTRICO - CALEFACION
7 RS0390533200018 - CUADRO ELECTRICO - CAMARAS
7 RS0390533200019 - CUADRO ELECTRICO - CLIMA PLANTAS 1, 2 Y 3
7 RS0390533200020 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0390533200021 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL
7 RS0390533200022 - CUADRO ELECTRICO - DE PRESION
7 RS0390533200023 - CUADRO ELECTRICO - ENCHUFES ENCUADERNACION
7 RS0390533200024 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO SOLDADURA
7 RS0390533200025 - CUADRO ELECTRICO - HALL
7 RS0390533200026 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0390533200027 - CUADRO ELECTRICO - MONTAPLATOS
7 RS0390533200028 - CUADRO ELECTRICO - OFFICE
7 RS0390533200029 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO ENFERMERIA
7 RS0390533200030 - CUADRO ELECTRICO - DESPACHOS 1
7 RS0390533200031 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA
7 RS0390533200032 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA
7 RS0390533200033 - CUADRO ELECTRICO - RACK INFORMATICA
7 RS0390533200034 - CUADRO ELECTRICO - SALA MANTENIMIENTO
7 RS0390533200035 - CUADRO ELECTRICO - SEGUNDA
7 RS0390533200036 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO A. 1
7 RS0390533200037 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO A. 2
7 RS0390533200038 - CUADRO ELECTRICO - TALLER DE CERAMICA
7 RS0390533200039 - CUADRO ELECTRICO - TALLER SERIGRAFIA
7 RS0390533200040 - CUADRO ELECTRICO - 1
7 RS0390533200041 - CUADRO ELECTRICO - 2
6 RS039053400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0390534700001 - PARARRAYOS
6 RS039053500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0390535100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03906 - C. OCUPACIONAL "ANGEL DE LA GUARDA"
5 RS03906P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039063300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0390633100001 - CGBT
7 RS0390633200001 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0390633200002 - CUADRO ELECTRICO - A/A
7 RS0390633200003 - CUADRO ELECTRICO - BATIDOR
7 RS0390633200004 - CUADRO ELECTRICO - A/A COMEDOR
7 RS0390633200005 - CUADRO ELECTRICO - A/A
7 RS0390633200006 - CUADRO ELECTRICO - A/A
7 RS0390633200007 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0390633200008 - CUADRO ELECTRICO - CALANDRA Y SECADORA
7 RS0390633200009 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0390633200010 - CUADRO ELECTRICO - CAMARAS TV
7 RS0390633200011 - CUADRO ELECTRICO - CLIMATIZACION
7 RS0390633200012 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0390633200013 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0390633200014 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSORES
7 RS0390633200015 - CUADRO ELECTRICO - LAVAVAJILLAS
7 RS0390633200016 - CUADRO ELECTRICO - ORDENADO- RES RACK
7 RS0390633200017 - CUADRO ELECTRICO - PCI
7 RS0390633200018 - CUADRO ELECTRICO - PELAPATATAS
7 RS0390633200019 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0390633200020 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA SOTANO
7 RS0390633200021 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA
7 RS0390633200022 - CUADRO ELECTRICO - SEGUNDA PLANTA
7 RS0390633200023 - CUADRO ELECTRICO - ENCUADER- NACION
7 RS0390633200024 - CUADRO ELECTRICO - ENCUADER- NACION GILLOTINA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0390633200025 - CUADRO ELECTRICO - SNOEZELLEN
7 RS0390633200026 - CUADRO ELECTRICO - TERCERA PLANTA
7 RS0390633200027 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIO MASCULINO
6 RS039063400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0390634700001 - PARARRAYOS
6 RS039063500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03907 - C. OCUPACIONAL "JUAN RAMÓN JIMÉNEZ"
5 RS03907P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039073300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0390733100001 - CUADRO PRINCIPAL
7 RS0390733200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE
7 RS0390733200002 - CUADRO ELECTRICO - AUX CAFETERIA
7 RS0390733200003 - CUADRO ELECTRICO - AUX CARPINTERIA
7 RS0390733200004 - CUADRO ELECTRICO - AUX CERAMICA
7 RS0390733200005 - CUADRO ELECTRICO - AUX COCINA
7 RS0390733200006 - CUADRO ELECTRICO - AUX COMEDOR
7 RS0390733200007 - CUADRO ELECTRICO - AUX CONSERJERIA
7 RS0390733200008 - CUADRO ELECTRICO - AUX PASILLO
7 RS0390733200009 - CUADRO ELECTRICO - AUX PLANTA 1 PASILLO
7 RS0390733200010 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLATA BAJA PASILLO
7 RS0390733200011 - CUADRO ELECTRICO - AUX SALA COLCHONETAS
7 RS0390733200012 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR UNIDAD DE APOYO
6 RS039073400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0390734700001 - PARARRAYOS
6 RS039073500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03908 - C. OCUPACIONAL "MAGERIT"
5 RS03908P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039083300001 - CUADROS ELECTRICOS
6 RS039083400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
6 RS039083500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03909 - C.A.D.P. "MIRASIERRA"
5 RS03909P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039093300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0390933100001 - CGBT
7 RS0390933200001 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0390933200002 - CUADRO ELECTRICO - HALL BAÑOS
7 RS0390933200003 - CUADRO ELECTRICO - 3 PASILLO
7 RS0390933200004 - CUADRO ELECTRICO - 4 PASILLO
7 RS0390933200005 - CUADRO ELECTRICO - 5 MERCANCIAS
7 RS0390933200006 - CUADRO ELECTRICO - 9
7 RS0390933200007 - CUADRO ELECTRICO - 10
7 RS0390933200008 - CUADRO ELECTRICO - 12
7 RS0390933200009 - CUADRO ELECTRICO - 13
7 RS0390933200010 - CUADRO ELECTRICO - PUERTAS
7 RS0390933200011 - CUADRO ELECTRICO - RECEPCION
7 RS0390933200012 - CUADRO ELECTRICO - TALLER
7 RS0390933200013 - CUADRO ELECTRICO - GARAJE
7 RS0390933200014 - CUADRO ELECTRICO - ICM
7 RS0390933200015 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0390933900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS039093400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0390934700001 - PARARRAYOS
6 RS039093500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0390935100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03910 - C. OCUPACIONAL "BARAJAS"
5 RS03910P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039103300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0391033100001 - CGBT
7 RS0391033200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL MODULOS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0391033200002 - CUADRO ELECTRICO - EXTERIOR ADMINISTRACION
7 RS0391033200003 - CUADRO ELECTRICO - CEAPO 1
7 RS0391033200004 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA SUBCUADRO
7 RS0391033200005 - CUADRO ELECTRICO - GALERIA
7 RS0391033200006 - CUADRO ELECTRICO - MODULOS 5 Y 6
7 RS0391033200007 - CUADRO ELECTRICO - SALA ORDENADORES CONTROL
7 RS0391033200008 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO LAVANDERIA
7 RS0391033200009 - CUADRO ELECTRICO - ADMINISTRACION
7 RS0391033200010 - CUADRO ELECTRICO - AIRE IMOTENTA Y CREATIVIDAD
7 RS0391033200011 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO CARPINTERIA Y ARTESANAL
7 RS0391033200012 - CUADRO ELECTRICO - AL EXTERIOR MODULOS
7 RS0391033200013 - CUADRO ELECTRICO - ALUMBRADO TALLER
7 RS0391033200014 - CUADRO ELECTRICO - AULA APOYO B ALUMBRADO
7 RS0391033200015 - CUADRO ELECTRICO - AULA APOYO B FUERZA
7 RS0391033200016 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0391033200017 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL ESPERA
7 RS0391033200018 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL ESPERA
7 RS0391033200019 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR 1
7 RS0391033200020 - CUADRO ELECTRICO - COMEDOR INTERNOS
7 RS0391033200021 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL 2
7 RS0391033200022 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO ELECTROGENO
7 RS0391033200023 - CUADRO ELECTRICO - ENFERMERIA
7 RS0391033200024 - CUADRO ELECTRICO - EXTERIOR OFFICE
7 RS0391033200025 - CUADRO ELECTRICO - FUERZA CARPINTERIA Y ARTESANAL
7 RS0391033200026 - CUADRO ELECTRICO - IMPRENTA CERAMICA
7 RS0391033200027 - CUADRO ELECTRICO - JARDINERIA
7 RS0391033200028 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA 1
7 RS0391033200029 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA 2
7 RS0391033200030 - CUADRO ELECTRICO - LAVAPLATOS
7 RS0391033200031 - CUADRO ELECTRICO - MODULO 1- 2
7 RS0391033200032 - CUADRO ELECTRICO - MODULO 2
7 RS0391033200033 - CUADRO ELECTRICO - MODULO 3
7 RS0391033200034 - CUADRO ELECTRICO - MODULO 3 Y 4
7 RS0391033200035 - CUADRO ELECTRICO - MODULO 5
7 RS0391033200036 - CUADRO ELECTRICO - MODULO 6
7 RS0391033200037 - CUADRO ELECTRICO - RACK ADMINISTRACION
7 RS0391033200038 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0391033200039 - CUADRO ELECTRICO - SALON DE ACTOS
7 RS0391033200040 - CUADRO ELECTRICO - SERVICIO TECNICOS
7 RS0391033200041 - CUADRO ELECTRICO - TALLER C ALUMBRADO
7 RS0391033200042 - CUADRO ELECTRICO - TALLER C FUERZA
7 RS0391033200043 - CUADRO ELECTRICO - TEXTIL ALUMBRADO
7 RS0391033200044 - CUADRO ELECTRICO - TEXTIL FUERZA
7 RS0391033200045 - CUADRO ELECTRICO - UNIDAD APOYO A ALUMBRADO
7 RS0391033200046 - CUADRO ELECTRICO - UNIDAD APOYO D ALUMBRADO
7 RS0391033200047 - CUADRO ELECTRICO - UNIDAD APOYO D FUERZA
7 RS0391033200048 - CUADRO ELECTRICO - UNIDAD APOYO A FUERZA 1
7 RS0391033200049 - CUADRO ELECTRICO - UNIDAD APOYO E FUERZA
6 RS039103400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0391034700001 - PARARRAYOS
6 RS039103500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0391035100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03911 - C. OCUPACIONAL "CIUDAD LINEAL"
5 RS03911P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039113300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0391133100001 - CGPM
7 RS0391133200001 - CUADRO ELECTRICO - AIRE.A PL 1
7 RS0391133200002 - CUADRO ELECTRICO - AIRE.A PL 2
7 RS0391133200003 - CUADRO ELECTRICO - AIRE.A PLANTA BAJA



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

7 RS0391133200004 - CUADRO ELECTRICO - ANEXO COCINA
7 RS0391133200005 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR
7 RS0391133200006 - CUADRO ELECTRICO - CAFETERIA
7 RS0391133200007 - CUADRO ELECTRICO - CALDERAS
7 RS0391133200008 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0391133200009 - CUADRO ELECTRICO - CONTROL
7 RS0391133200010 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO
7 RS0391133200011 - CUADRO ELECTRICO - GRUPO PRESION
7 RS0391133200012 - CUADRO ELECTRICO - INFORMATICA
7 RS0391133200013 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0391133200014 - CUADRO ELECTRICO - PCI
7 RS0391133200015 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 ALUMBRADO
7 RS0391133200016 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA 1 FUERZA
7 RS0391133200017 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0391133200018 - CUADRO ELECTRICO - SEGUNDA PL
7 RS0391133200019 - CUADRO ELECTRICO - SERVICIOS DE EMERGENCIAS
7 RS0391133200020 - CUADRO ELECTRICO - SOTANO
7 RS0391133200021 - CUADRO ELECTRICO - TORREON
6 RS039113400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0391134700001 - PARARRAYOS
6 RS039113500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0391135100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03912 - C. OCUPACIONAL "CARABANCHEL"
5 RS03912P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039123300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0391233200001 - CUADRO ELECTRICO GENERAL -PM
7 RS0391233200002 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA -1
7 RS0391233200003 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA -1 ALUMBRADO
7 RS0391233200004 - CUADRO ELECTRICO - S.EXTRACCION
7 RS0391233200005 - CUADRO ELECTRICO - LAVANDERIA
7 RS0391233200006 - CUADRO ELECTRICO - ASCENSOR
7 RS0391233200007 - CUADRO ELECTRICO - COCINA
7 RS0391233200008 - CUADRO ELECTRICO - HORNO
7 RS0391233200009 - CUADRO ELECTRICO - CDBR RECEPCION
7 RS0391233200010 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA BAJA
7 RS0391233200011 - CUADRO ELECTRICO - INSERCCION LABORAL
7 RS0391233200012 - CUADRO ELECTRICO - SALA DE OCIO
7 RS0391233200013 - CUADRO ELECTRICO - PRIMERA PLANTA
7 RS0391233200014 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA PRIMERA
7 RS0391233200015 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA SEGUNDA
7 RS0391233200016 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA TERCERA
7 RS0391233200017 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0391233200018 - CUADRO ELECTRICO - VESTUARIO FEMENINO
7 RS0391233200019 - CUADRO ELECTRICO - MANTENIMIENTO
7 RS0391233200020 - CUADRO ELECTRICO - BAÑOS MODULOS
7 RS0391233200021 - CUADRO ELECTRICO - PLANTA TERCERA
7 RS0391233200022 - CUADRO ELECTRICO - RACK
7 RS0391233200023 - CUADRO ELECTRICO - PASILLO
7 RS0391233200024 - CUADRO ELECTRICO - TALLER CERAMICA
7 RS0391233200025 - CUADRO ELECTRICO - CARPINTERIA
7 RS0391233200026 - CUADRO ELECTRICO - GIMNASIO
7 RS0391233200027 - CUADRO ELECTRICO - CHALET PLANTA BAJA Y PRIMERA
7 RS0391233900001 - BATERIA DE CONDENSADORES
6 RS039123400001 - CONSTRUCCIONES ELECTRICAS
7 RS0391234700001 - PARARRAYOS
6 RS039123500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
7 RS0391235100001 - GRUPO ELECTROGENO
4 RS03913 - C. OCUPACIONAL "FRAY BERNARDINO"
5 RS03913P00 - ELECTRICIDAD



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

6 RS039133300001 - CUADROS ELECTRICOS
6 RS039133400001 - RED DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION
6 RS039133500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03914 - C. OCUPACIONAL "ALUCHE"
5 RS03914P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039143300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0391433100001 - CGBT
7 RS0391433200001 - INTERRUPTOR GENERAL
7 RS0391433200002 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL COMEDOR
7 RS0391433200003 - CUADRO ELECTRICO - AUX.
7 RS0391433200004 - CUADRO ELECTRICO - AUX USOS VARIOS
7 RS0391433200005 - CUADRO ELECTRICO - SEMISOTANO
7 RS0391433200006 - CUADRO ELECTRICO - TALLER CERAMICA
7 RS0391433200007 - CUADRO ELECTRICO - SALA ICM SEMISOTANO
7 RS0391433200008 - CUADRO ELECTRICO - AUX SALA POLIVALENTE
6 RS039143400001 - RED DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION
7 RS0391434700001 - PARARRAYOS
6 RS039143500001 - GRUPOS ELECTROGENOS
4 RS03915 - C. OCUPACIONAL "NAZARET"
5 RS03915P00 - ELECTRICIDAD
6 RS039153300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0391533100001 - CGBT
7 RS0391533200001 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR CAFETERIA
7 RS0391533200002 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR CARPINTERIA
7 RS0391533200003 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR COCINA
7 RS0391533200004 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR EDIFICIO ANTIGUO
7 RS0391533200005 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR EDIFICIO TALLERES
7 RS0391533200006 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR INFORMATICA
7 RS0391533200007 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR LAVANDERIA
7 RS0391533200008 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR OFFICE 2
7 RS0391533200009 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR OFFICE 1
7 RS0391533200010 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PISCINA
7 RS0391533200011 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR PLANCHA
7 RS0391533200012 - CUADRO ELECTRICO - AUXILIAR TALLERES P1
7 RS0391533200013 - CUADRO ELECTRICO - DUCHAS
7 RS0391533200014 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL AIRE EDIFICIO NUEVO
7 RS0391533200015 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL EDIFICIO TALLERES
6 RS039153400001 - RED DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION
7 RS0391534700001 - PARARRAYOS(2U)
6 RS039153500001 - GRUPOS ELECTROGENOS



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

CUADROS DE BAJA TENSIÓN EN ARCHIVOS CENTRALES

3 RS040 - AMAS-239N
4 RS04001 - ARCHIVOS CENTRALES AMAS
5 RS04001P00 - ELECTRICIDAD
6 RS040013300001 - CUADROS ELECTRICOS
7 RS0400133200001 - CUADRO ELECTRICO - GENERAL
6 RS040013400001 - RED DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION
6 RS040013500001 - GRUPOS ELECTROGENOS

INVENTARIO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

RESIDENCIA/CENTRO	MARCA	MARCA ALTERNADOR	POTENCIA (kVA)
CDPI ARGANDA	PERKINS		110
CDPI DOS DE MAYO	CUMMINS	LEROY SOMER	200
CDPI GETAFE	PERKINS	LEROY SOMER	73
CDPI MIRASIERRA	PERKINS	ELECTRA MOLINS	93
CO BARAJAS	IVECO AIFO	HIMOINSA GPO EST-STD	110
RI NORTE	OLYMPIAN	LEROY SOMER	110
CO CARABANCHEL	CUMMINS	LEROY	150
CO CIUDAD LINEAL	JOHN DEERE	PARTNER	110
CO JUAN DE AUSTRIA	MWM DITER	HIMOINSA HIW-35-TS INS	35
RI LAS ROSAS	GENESAL	MECC ALTE SPA	180
RM ADOLFO SUAREZ	Scania DC 12 60A	Mecc Alte	400
RM ALCORCON	Detroit Diesel 8063-7416	Stamford HC544C	440
RM ARGANDA DEL REY	PERKINS 1300	MECC ALTE SPA	200
RM CISNEROS	VOLVO	LEROY SOMER	175
RM COLMENAR VIEJO	Iveco Aifo 426977	Meccalte Ecn 37 SD	210
RM DOCTOR GLEZ BUENO	Cummins	Leroy Somer	180
RM FRANCISCO DE VITORIA	Cummins CM 6BT5.9	E.M	110
RM GASTON BAQUERO	Detroit Diesel 8063-7405	Stamford HC 444 E	300
RM GETAFE	Iveco Aifo	Petbon AH FV 74S	93,00
RM GRAN RESIDENCIA	Enerco E-385 S/MT	Marelli MJB 315 SB4	385,00
RM LA PAZ	John Deere	Mecc Alte Spa	150



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

RM MANOTERAS	PERKINS	STAMFORD	100
RM NAVALCARNERO	Iveco Aifo	Mecc Alte Spa	110
RM NTRA. SRA DEL CARMEN	JOHN DEERE	KOHLER SDM 200 KVA.	200
RM PARLA	John Deere 4,5L	LSA 44.257J 6/4	100
RM REINA SOFÍA	Cummins 6CTA8-3G	Itisa	200
RM SAN FERNANDO DE HENARES	John Deere	Leroy Somer	130
RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	Perkins Pkit 6354-4	LSA 44-1M4C64 (LS95)	95
RM SANTIAGO RUSIÑOL	ALFA	MECC-ALTE	100
RM TORRELAGUNA	FIAT	Mecc Alte Spa	110
RM VALLECAS	PEGASO	GENISA	100
RM VILLAVICIOSA DE ODON	Iveco 83615RI26.6 A550	Mecc Alte Spa ECN 37 SD/4	220
RM VISTA ALEGRE	Perkins 1006 TAG	F.G.Wilson LL3014F	130



ANEXO V. Estimación de horas para tareas de mantenimiento del Lote 1 y Lote 2



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

Los centros se clasifican en los siguientes tipos:

Tipo	Superficie centro (m ²)	
1	0	5.000
2	5.000	10.000
3	10.000	20.000
4	20.000	

El número de centros para cada tipo según su superficie es de:

Tipo	Superficie centro (m ²)		Nº centros en Lote 1	Nº centros en Lote 2	Nº centros en ambos lotes	Promedio de superficie (m ²)
1	0	5.000	78	78	156	1.728,00
2	5.000	10.000	15	15	30	7.241,19
3	10.000	20.000	5	5	10	14.083,27
4	20.000		9	9	18	29.253,72
TOTALES:			107	107	214	

Las horas estimadas son:

	LOTE 1: INSTALACIONES TERMICAS				LOTE 2: INSTALACIONES BT			
Tipo	Horas preventivo diurnas ANUAL	Horas técnico ANUAL	Horas correctivo diurnas ANUAL	Horas nocturnas ANUAL	Horas preventivo diurnas ANUAL	Horas técnico ANUAL	Horas correctivo diurnas ANUAL	Horas nocturnas ANUAL
1	62	12	2	4	4	5	8	2
2	100	18	30	6	8	6	12	3
3	138	24	123	8	12	10	16	4
4	178	30	256	10	16	15	20	8

Estas horas se aplican según el tipo de centro (tipo 1, 2, 3 y 4) para todos los centros integrados en el AMAS, que se detallan a continuación:

Orden	Lote	Centro de gasto	Prog.	Centro	S (m²)	Tipo
1	1	191020000	239N	ARCHIVO DE SERVICIOS CENTRALES	500	1
2	1	191020000	239N	REGISTRO AUXILIAR DEL AMAS	542,07	1
3	1	191020000	231G	CACYS MANZANARES	2336,9	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.madrid.gob.es/verificacion>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

4	1	191020000	231H	CD TORREJÓN DE ARDOZ	365,69	1
5	1	191020000	231B	CM ALCALA HENARES	1793,35	1
6	1	191020000	231B	CM ALCORCON	1921,14	1
7	1	191020000	231B	CM ALONSO CANO	926,34	1
8	1	191020000	231B	CM ALONSO HEREDIA	2174,54	1
9	1	191020000	231B	CM ALUCHE	1088,35	1
10	1	191020000	231B	CM EMBAJADORES	1116,91	1
11	1	191020000	231B	CM FUENLABRADA	1666,02	1
12	1	191020000	231B	CM GETAFE I	2610,83	1
13	1	191020000	231B	CM LEGANÉS I	1605,94	1
14	1	191020000	231B	CM LEGANÉS II	1533,44	1
15	1	191020000	231B	CM LOS CARMENES	696,87	1
16	1	191020000	231B	CM MÓSTOLES	1523,61	1
17	1	191020000	231B	CM PARLA	952,96	1
18	1	191020000	231B	CM PINTO	1044,36	1
19	1	191020000	231B	CM PUENTE DE VALLECAS - ALTO	570,7	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.madrid.gob.es/verificacion>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963384065

				DEL ARENAL		
20	1	191020000	231B	CM PUENTE TOLEDO	3852,64	1
21	1	191020000	231B	CM PUENTE VALLECAS	1969,09	1
22	1	191020000	231B	CM REAL SITIO DE ARANJUEZ	1741,74	1
23	1	191020000	231B	CM RICARDO DE LA VEGA	1721,62	1
24	1	191020000	231B	CM SAGASTA	3499,44	1
25	1	191020000	231B	CM SAN BLAS	3282,05	1
26	1	191020000	231B	CM SAN BLAS - HORTALEZA	328	1
27	1	191020000	231B	CM SAN CRISTÓBAL DE LOS ANGELES	352,95	1
28	1	191020000	231B	CM SAN FERMÍN	1277,2	1
29	1	191020000	231B	CM SAN LORENZO DEL ESCORIAL	1395,97	1
30	1	191020000	231B	CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	1220,68	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

31	1	191020000	231B	CM TETUÁN	1690,73	1
32	1	191020000	231B	CM TETUAN - SAN NICOLAS	369	1
33	1	191020000	231B	CM TRES CANTOS	600,13	1
34	1	191020000	231B	CM USERA	3679,02	1
35	1	191020000	231B	CM VILLA DE VALLECAS	1378,24	1
36	1	191020000	231B	CM VILLA DE VALLECAS - ENTREVÍAS	332,25	1
37	1	191020000	231B	CM VILLALBA	503,4	1
38	1	191020000	231B	CM VILLAVERDE ALTO	1731,88	1
39	1	191020000	231B	CM VILLAVERDE BAJO	450,05	1
40	1	191020000	231B	CM VIRGEN DE BEGOÑA	775,16	1
41	1	19102CO07	231J	CO ALUCHE	1049,8	1
42	1	19102CO06	231J	CO ANGEL DE LA GUARDA	9231,49	2
43	1	19102CO01	231J	CO BARAJAS	9235,75	2



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/ssi>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

44	1	19102CO03	231J	CO CARABANCHEL	4361,8	1
45	1	19102CO02	231J	CO CIUDAD LINEAL	3839,95	1
46	1	19102CO03	231J	CO FRAY BERNARDINO ALVAREZ	4750	1
47	1	19102CO04	231J	CO JUAN DE AUSTRIA	6177,75	2
48	1	19102CO09	231J	CO JUAN RAMON JIMENEZ	3500	1
49	1	19102CO08	231J	CO NAZARET	6232,5	2
50	1	191020000	231G	CPA HORTALEZA	1735,88	1
51	1	191020000	231G	CPA ISABEL CLARA EUGENIA	9382,26	2
52	1	19102CA01	231J	CPDI ARGANDA	1083	1
53	1	19102CA02	231J	CPDI DOS DE MAYO	4232,5	1
54	1	19102CA03	231J	CPDI GETAFE	6466,03	2
55	1	19102CA04	231J	CPDI MIRASIERRA	8820,23	2
56	1	19102CA05	231J	CPDI REINA SOFÍA	1746,73	1
57	1	191020000	231E	CS CANARIAS	517,23	1
58	1	191020000	231E	CS PLAZA ELÍPTICA	406,34	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/esv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963384065

59	1	191020000	231E	CS SANTA ISABEL	460,79	1
60	1	191020000	231G	PT ÍTACA	225	1
61	1	191020000	231G	PT LA RIBERA	95	1
62	1	191020000	231G	RI ARGANDA	1083,89	1
63	1	191020000	231G	RI ALCALÁ DE HENARES	478	1
64	1	191020000	231G	RI ALCORCÓN	426	1
65	1	191020000	231G	RI CASA DE LOS NIÑOS	1012,42	1
66	1	191020000	231G	RI CHAMBERÍ	4913,18	1
67	1	191020000	231G	RI EL ARCE ROJO	512	1
68	1	191020000	231G	RI EL ENCINAR	4111,84	1
69	1	191020000	231G	RI EL VALLE	2925	1
70	1	191020000	231G	RI ISABEL DE CASTILLA	3196,79	1
71	1	191020000	231G	RI LAS AZALEAS	477,03	1
72	1	191020000	231G	RI LAS ROSAS	2878,8	1
73	1	191020000	231G	RI LEGANÉS	2756,2	1
74	1	191020000	231G	RI MÓSTOLES	634,56	1
75	1	191020000	231G	RI NORTE	3683,24	1
76	1	191020000	231G	RI NUESTRA SEÑORA DE LOURDES	2618,05	1
77	1	191020000	231G	RI PARLA	440	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/esv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

78	1	191020000	231G	RI ROSA	1664,42	1
79	1	191020000	231G	RI SAN FERNANDO	3119,89	1
80	1	191020000	231G	RI VALLEHERMOSO	8101,43	2
81	1	191020000	231G	RI VISTA ALEGRE (Edif. Grupo 5)	177	1
82	1	191020000	231G	RI VISTA ALEGRE (Edif. Administración)	356	1
83	1	19102RM25	231H	RM ADOLFO SUAREZ	21892,31	4
84	1	19102RM01	231H	RM ALCORCON	12769,98	3
85	1	19102RM02	231H	RM ARGANDA DEL REY	33217,42	4
86	1	19102RM03	231H	RM CISNEROS	5871,43	2
87	1	19102RM04	231H	RM COLMENAR VIEJO	30225,53	4
88	1	19102RM05	231H	RM DOCTOR GONZALEZ BUENO	43716,52	4
89	1	19102RM06	231H	RM FRANCISCO DE VITORIA	29516,68	4
90	1	19102RM07	231H	RM GASTON BAQUERO	11339,22	3



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.madrid.gob.es/verificacion>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

91	1	19102RM08	231H	RM GETAFE	3931,49	1
92	1	19102RM09	231H	RM GOYA	2923	1
93	1	19102RM10	231H	RM GRAN RESIDENCIA	13052,88	3
94	1	19102RM11	231H	RM LA PAZ	6516	2
95	1	19102RM12	231H	RM MANOTERAS	17785,74	3
96	1	19102RM13	231H	RM NAVALCARNERO	5963,01	2
97	1	19102RM14	231H	RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN	22953,45	4
98	1	19102RM15	231H	RM PARLA	3395,73	1
99	1	19102RM16	231H	RM REINA SOFÍA	27123,34	4
100	1	19102RM17	231H	RM SAN FERNANDO DE HENARES	7039,03	2
101	1	19102RM18	231H	RM SAN JOSE	1944,07	1
102	1	19102RM19	231H	RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	6111,73	2
103	1	19102RM20	231H	RM SANTIAGO RUSIÑOL	28222,12	4
104	1	19102RM21	231H	RM TORRELAGUNA	5961,45	2



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

105	1	19102RM22	231H	RM VALLECAS	7507,75	2
106	1	19102RM23	231H	RM VILLAVICIOSA DE ODON	26416,07	4
107	1	19102RM24	231H	RM VISTA ALEGRE	15468,55	3
1	2	191020000	239N	ARCHIVO DE SERVICIOS CENTRALES	500	1
2	2	191020000	239N	REGISTRO AUXILIAR DEL AMAS	542,07	1
3	2	191020000	231G	CACYS MANZANARES	2336,9	1
4	2	191020000	231H	CD TORREJÓN DE ARDOZ	365,69	1
5	2	191020000	231B	CM ALCALA HENARES	1793,35	1
6	2	191020000	231B	CM ALCORCON	1921,14	1
7	2	191020000	231B	CM ALONSO CANO	926,34	1
8	2	191020000	231B	CM ALONSO HEREDIA	2174,54	1
9	2	191020000	231B	CM ALUCHE	1088,35	1
10	2	191020000	231B	CM EMBAJADORES	1116,91	1
11	2	191020000	231B	CM	1666,02	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963384065

				FUENLABRADA		
12	2	191020000	231B	CM GETAFE I	2610,83	1
13	2	191020000	231B	CM LEGANÉS I	1605,94	1
14	2	191020000	231B	CM LEGANÉS II	1533,44	1
15	2	191020000	231B	CM LOS CARMENES	696,87	1
16	2	191020000	231B	CM MÓSTOLES	1523,61	1
17	2	191020000	231B	CM PARLA	952,96	1
18	2	191020000	231B	CM PINTO	1044,36	1
19	2	191020000	231B	CM PUENTE DE VALLECAS - ALTO DEL ARENAL	570,7	1
20	2	191020000	231B	CM PUENTE TOLEDO	3852,64	1
21	2	191020000	231B	CM PUENTE VALLECAS	1969,09	1
22	2	191020000	231B	CM REAL SITIO DE ARANJUEZ	1741,74	1
23	2	191020000	231B	CM RICARDO DE LA VEGA	1721,62	1
24	2	191020000	231B	CM SAGASTA	3499,44	1
25	2	191020000	231B	CM SAN BLAS	3282,05	1
26	2	191020000	231B	CM SAN BLAS -	328	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/esv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963384065

				HORTALEZA		
27	2	191020000	231B	CM SAN CRISTÓBAL DE LOS ANGELES	352,95	1
28	2	191020000	231B	CM SAN FERMÍN	1277,2	1
29	2	191020000	231B	CM SAN LORENZO DEL ESCORIAL	1395,97	1
30	2	191020000	231B	CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	1220,68	1
31	2	191020000	231B	CM TETUÁN	1690,73	1
32	2	191020000	231B	CM TETUAN - SAN NICOLAS	369	1
33	2	191020000	231B	CM TRES CANTOS	600,13	1
34	2	191020000	231B	CM USERA	3679,02	1
35	2	191020000	231B	CM VILLA DE VALLECAS	1378,24	1
36	2	191020000	231B	CM VILLA DE VALLECAS - ENTREVÍAS	332,25	1
37	2	191020000	231B	CM VILLALBA	503,4	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

38	2	191020000	231B	CM VILLAVERDE ALTO	1731,88	1
39	2	191020000	231B	CM VILLAVERDE BAJO	450,05	1
40	2	191020000	231B	CM VIRGEN DE BEGOÑA	775,16	1
41	2	19102CO07	231J	CO ALUCHE	1049,8	1
42	2	19102CO06	231J	CO ANGEL DE LA GUARDA	9231,49	2
43	2	19102CO01	231J	CO BARAJAS	9235,75	2
44	2	19102CO03	231J	CO CARABANCHEL	4361,8	1
45	2	19102CO02	231J	CO CIUDAD LINEAL	3839,95	1
46	2	19102CO03	231J	CO FRAY BERNARDINO ALVAREZ	4750	1
47	2	19102CO04	231J	CO JUAN DE AUSTRIA	6177,75	2
48	2	19102CO09	231J	CO JUAN RAMON JIMENEZ	3500	1
49	2	19102CO08	231J	CO NAZARET	6232,5	2
50	2	191020000	231G	CPA HORTALEZA	1735,88	1
51	2	191020000	231G	CPA ISABEL CLARA EUGENIA	9382,26	2



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963384065

52	2	19102CA01	231J	CPDI ARGANDA	1083	1
53	2	19102CA02	231J	CPDI DOS DE MAYO	4232,5	1
54	2	19102CA03	231J	CPDI GETAFE	6466,03	2
55	2	19102CA04	231J	CPDI MIRASIERRA	8820,23	2
56	2	19102CA05	231J	CPDI REINA SOFÍA	1746,73	1
57	2	191020000	231E	CS CANARIAS	517,23	1
58	2	191020000	231E	CS PLAZA ELÍPTICA	406,34	1
59	2	191020000	231E	CS SANTA ISABEL	460,79	1
60	2	191020000	231G	PT ÍTACA	225	1
61	2	191020000	231G	PT LA RIBERA	95	1
62	2	191020000	231G	RI ARGANDA	1083,89	1
63	2	191020000	231G	RI ALCALÁ DE HENARES	478	1
64	2	191020000	231G	RI ALCORCÓN	426	1
65	2	191020000	231G	RI CASA DE LOS NIÑOS	1012,42	1
66	2	191020000	231G	RI CHAMBERÍ	4913,18	1
67	2	191020000	231G	RI EL ARCE ROJO	512	1
68	2	191020000	231G	RI EL ENCINAR	4111,84	1
69	2	191020000	231G	RI EL VALLE	2925	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

70	2	191020000	231G	RI ISABEL DE CASTILLA	3196,79	1
71	2	191020000	231G	RI LAS AZALEAS	477,03	1
72	2	191020000	231G	RI LAS ROSAS	2878,8	1
73	2	191020000	231G	RI LEGANÉS	2756,2	1
74	2	191020000	231G	RI MÓSTOLES	634,56	1
75	2	191020000	231G	RI NORTE	3683,24	1
76	2	191020000	231G	RI NUESTRA SEÑORA DE LOURDES	2618,05	1
77	2	191020000	231G	RI PARLA	440	1
78	2	191020000	231G	RI ROSA	1664,42	1
79	2	191020000	231G	RI SAN FERNANDO	3119,89	1
80	2	191020000	231G	RI VALLEHERMOSO	8101,43	2
81	2	191020000	231G	RI VISTA ALEGRE (Edif. Grupo 5)	177	1
82	2	191020000	231G	RI VISTA ALEGRE (Edif. Administración)	356	1
83	2	19102RM25	231H	RM ADOLFO SUAREZ	21892,31	4
84	2	19102RM01	231H	RM ALCORCON	12769,98	3
85	2	19102RM02	231H	RM ARGANDA DEL REY	33217,42	4



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestion.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

86	2	19102RM03	231H	RM CISNEROS	5871,43	2
87	2	19102RM04	231H	RM COLMENAR VIEJO	30225,53	4
88	2	19102RM05	231H	RM DOCTOR GONZALEZ BUENO	43716,52	4
89	2	19102RM06	231H	RM FRANCISCO DE VITORIA	29516,68	4
90	2	19102RM07	231H	RM GASTON BAQUERO	11339,22	3
91	2	19102RM08	231H	RM GETAFE	3931,49	1
92	2	19102RM09	231H	RM GOYA	2923	1
93	2	19102RM10	231H	RM GRAN RESIDENCIA	13052,88	3
94	2	19102RM11	231H	RM LA PAZ	6516	2
95	2	19102RM12	231H	RM MANOTERAS	17785,74	3
96	2	19102RM13	231H	RM NAVALCARNERO	5963,01	2
97	2	19102RM14	231H	RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN	22953,45	4
98	2	19102RM15	231H	RM PARLA	3395,73	1
99	2	19102RM16	231H	RM REINA SOFÍA	27123,34	4



La autenticidad de este documento se puede comprobar en <https://gestion.comunidad.madrid/csv> mediante el siguiente código seguro de verificación: 1000178042113963284065

100	2	19102RM17	231H	RM SAN FERNANDO DE HENARES	7039,03	2
101	2	19102RM18	231H	RM SAN JOSE	1944,07	1
102	2	19102RM19	231H	RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	6111,73	2
103	2	19102RM20	231H	RM SANTIAGO RUSIÑOL	28222,12	4
104	2	19102RM21	231H	RM TORRELAGUNA	5961,45	2
105	2	19102RM22	231H	RM VALLECAS	7507,75	2
106	2	19102RM23	231H	RM VILLAVICIOSA DE ODON	26416,07	4
107	2	19102RM24	231H	RM VISTA ALEGRE	15468,55	3

ANEXO VI. Situación de las inspecciones reglamentarias de baja tensión del Lote 2



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

Tipo de Centro	Centro	Ultima OCA disponible	SITUACION	Corrección de defectos antes de
RM	Residencia de Mayores "Torrelaguna"	13/06/2025	FAVORABLE	13/06/2030
RI	Residencia Infantil " Isabel de Castilla"	11/07/2025	FAVORABLE	27/02/2030
COM	Comedor Social "Calle Canarias"	07/05/2025	FAVORABLE	19/03/2030
COM	Comedor Social "Santa Isabel"	20/03/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	20/09/2025
RM	Residencia de Mayores "Reina Sofía"	27/03/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	28/09/2025
CO	C. Ocupacional "Barajas"	03/04/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	03/09/2025
RM	Residencia de Mayores "Villaviciosa de Odón"	09/04/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	09/10/2025
RM	Residencia de Mayores "Cisneros"	07/04/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	07/10/2025
RM	Residencia de Mayores "Colmenar Viejo"	16/06/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	16/12/2025
RM	Residencia de Mayores "Parla"	20/06/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	20/12/2025
CO	C. Ocupacional "Ciudad Lineal"	12/06/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	12/12/2025
CM	Centro de Mayores "Embajadores"	13/06/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	13/12/2025
RM	Residencia de Mayores "Santiago Rusiñol"	25/06/2025	DESFAVORABLE CONDICIONADA (En proceso de subsanación)	25/12/2025
RM	Residencia de Mayores "Arganda del Rey"	05/11/2020	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "San Martín de Valdeiglesias"	05/11/2020	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Gastón Baquero"	23/11/2020	FAVORABLE	-



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

RM	Residencia de Mayores "Goya"	26/11/2020	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Alcorcón"	01/12/2020	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "San Fernando de Henares"	04/12/2020	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Navalcarnero"	14/12/2020	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Getafe"	15/12/2020	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Manoteras"	15/12/2020	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Alcorcón"	21/01/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Los Cármenes"	21/01/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Leganés I"	22/01/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Pinto"	22/01/2021	FAVORABLE	-
CO	C. Ocupacional "Juan de Austria"	25/03/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro Mayores "Alto Arenal"	06/04/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro Mayores "Entrevías"	06/04/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Tres Cantos"	07/04/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Villalba"	13/04/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro Mayores "San Nicolás"	29/05/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Usera"	29/05/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "San Blas" C/ Alfacar 30	04/06/2021	FAVORABLE	-
CADP	C.A.D.P. "Mirasierra"	05/06/2021	FAVORABLE	-
CO	C. Ocupacional "Angel de la Guarda"	06/06/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Sagasta"	11/06/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "San Blas"	19/06/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Real Sitio de Aranjuez"	20/06/2021	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Francisco de Vitoria"	02/08/2021	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Vista Alegre"	02/11/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Alcalá de Henares"	13/12/2021	FAVORABLE	-



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

CM	Centro de Mayores "San Sebastián de los Reyes"	13/12/2021	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Tetuán"	15/12/2021	FAVORABLE	-
CO	C. Ocupacional "Nazaret"	15/12/2021	FAVORABLE	-
CPA	Centro de Primera Acogida "Hortaleza"	23/12/2021	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Nuestra Sra. Del Carmen"	21/02/2022	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Gran Residencia"	24/02/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Fuenlabrada"	02/03/2022	FAVORABLE	-
CADP	C.A.D.P. "Getafe"	03/03/2022	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "San José"	08/03/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Getafe I"	09/03/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Leganés II"	10/03/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Móstoles"	14/03/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Puente de Toledo"	16/03/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Parla"	18/03/2022	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "La Paz"	26/04/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Ricardo de la Vega"	08/06/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Alonso Heredia"	26/07/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Alonso Cano"	26/07/2022	FAVORABLE	-
CO	C. Ocupacional "Carabanchel"	19/09/2022	FAVORABLE	-
COM	Comedor Social "Plaza Elíptica"	15/09/2022	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Villaverde Alto"	15/09/2022	FAVORABLE	-
CO	C. Ocupacional "Aluche"	10/11/2022	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Vallecas"	10/11/2022	FAVORABLE	-
CACYS	Centro de Adaptación Cultural y Social "Manzanares"	17/04/2023	FAVORABLE DEFECTOS LEVES	-
RI	Residencia Infantil "El Encinar"	19/04/2023	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Puente Vallecas"	24/04/2023	FAVORABLE	-



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
 mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**

RI	Residencia Infantil "Alcorcón "	24/04/2023	FAVORABLE	-
CO	C. Ocupacional "Juan Ramón Jiménez"	25/04/2023	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Aluche"	26/04/2023	FAVORABLE	
RI	Residencia Infantil "Las Rosas"	26/04/2023	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Villaverde Bajo"	27/04/2023	FAVORABLE	-
CADP	C.A.D.P. "Reina Sofía"	28/04/2023	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil "Móstoles"	03/05/2023	FAVORABLE DEFECTOS LEVES	-
RI	Residencia Infantil "Arganda"	04/05/2023	FAVORABLE	-
RPI	Residencia de Primera Infancia " El Valle "	05/05/2023	FAVORABLE	-
RPI	Residencia de Primera Infancia "Rosa"	17/05/2023	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil "Parla"	30/05/2023	FAVORABLE	-
CM	Centro de Mayores "Virgen de Begoña"	31/05/2023	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil "Las Acacias" .	31/05/2023	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil " Nuestra Sra. de Lourdes "	31/05/2023	FAVORABLE DEFECTOS LEVES	
PTA	Piso Tutelado de Adolescentes "Itaca"	01/06/2023	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil "Chamberí "	02/06/2023	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil "Las Azaleas"	02/06/2023	FAVORABLE DEFECTOS LEVES	-
PTA	Piso Tutelado de Adolescentes "La Ribera"	02/06/2023	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil "Vallehermoso"	13/08/2024	FAVORABLE	
CADP	C.A.D.P. "Dos de Mayo"	13/02/2024	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil " El Arce Rojo "	15/02/2024	FAVORABLE	
RM	Residencia Maternal "Norte"	19/02/2024	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil "Alcalá de Henares"	20/02/2024	FAVORABLE	-
RI	Residencia Infantil "Leganés"	22/02/2024	FAVORABLE DEFECTOS LEVES	
RM	Residencia de Mayores "Adolfo Suarez"	23/02/2024	NUEVA INSTALACION	-
CM	Centro de Mayores "Vallecas Pueblo"	28/02/2024	FAVORABLE	
CM	Centro de Mayores "San Lorenzo de El Escorial"	04/03/2024	FAVORABLE	-



RA	Residencia Adolescentes Vista Alegre (Antigua ubicación. Edificio Prefabricado)	13/03/2024	FAVORABLE	
RPI	Residencia de Primera Infancia "Casa de Los Niños"	17/03/2024	FAVORABLE	-
RM	Residencia de Mayores "Doctor González Bueno"	23/10/2024	FAVORABLE	
CM	Centro de Mayores "San Cristóbal de los Ángeles"	06/03/2024	FAVORABLE	
CPA	Centro de Primera Acogida "Isabel Clara Eugenia"	30/05/2023	FAVORABLE	-
CM	Torrejón		PUESTA EN MARCHA	
RI	SAN FERNANDO		PUESTA EN MARCHA	
CM	Centro de Mayores "San Fermín"	05/06/2025	FAVORABLE	05/06/2030
CADP	C.A.D.P. "Arganda del Rey"		CENTRO INTEGRADO RM ARGANDA	-



ANEXO VII. Precios de materiales

(<https://www.salvadorescoda.com/tarifas/>)



La autenticidad de este documento se puede comprobar en
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1000178042113963284065**