



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES QUE HA DE REGIR EL ACUERDO MARCO DENOMINADO “ACUERDO MARCO AL QUE HABRÁN DE AJUSTARSE LOS CONTRATOS DE OBRAS QUE TENGAN POR OBJETO TODO TIPO DE INSTALACIONES DE PRESUPUESTO IGUAL O INFERIOR A 40.000€ QUE NO REQUIERAN PROYECTO EN CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCION SOCIAL (5 LOTES)”.**

CONTENIDO

1.	OBJETO Y DIVISION POR LOTES .....	3
2.	LUGAR DE PRESTACIÓN.....	5
3.	DESCRIPCION Y DESARROLLO DE LOS TRABAJOS.....	5
4.	OBRAS SIN PROYECTO.....	6
5.	PRESUPUESTO DE EJECUCION DE OBRA.....	6
6.	CREACION DE PRECIOS NUEVOS .....	7
7.	SIMULTANEIDAD DE LAS OBRAS CON EL USO DE LA EDIFICACION.....	8
8.	SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO DE LAS OBRAS .....	8
9.	EJECUCION DE LAS OBRAS.....	9
10.	SEGURIDAD Y SALUD .....	12
11.	RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.....	12
12.	MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE LAS OBRAS PARA SU ABONO .....	13
13.	DOCUMENTACIÓN FINAL DE OBRA.....	13
13.1	COMPROBACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES EXIGIDAS.....	14
14.	. CONFORMIDAD DE LAS OBRAS .....	14
15.	MEDIOS A DISPOSICON .....	15
16.	MEDIOS PERSONALES Y MATERIALES .....	15
17.	RESPONSABLE DE LOS CONTRATOS BASADOS.....	18
18.	RESPONSABLE DE LA EMPRESA.....	18



19.	OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.....	18
20.	DOCUMENTACIÓN ANEXA .....	19
21.	LEGISLACION APLICABLE .....	19
	ANEXO I. RELACIÓN DE CENTROS PARA TODOS LOS LOTES.....	21
	ANEXO II (*). INVENTARIO DE INSTALACIONES.....	27
	ANEXO III. BASE DE DATOS DE MATERIALES .....	156



## 1. OBJETO Y DIVISION POR LOTES

El presente acuerdo marco tiene por objeto establecer, por un lado, los términos en los que se adjudicarán los contratos basados en él, y por otro, las condiciones y requisitos a los que habrán de sujetarse los referidos contratos, en relación a las obras especificadas en el artículo 232 de la 9/2017 Ley de Contratos del Sector Públicos (LCSP) que tengan por objeto **todo tipo de instalaciones de presupuesto igual o inferior a 40.000€ y que no requieran proyecto**, que se lleven a cabo en los centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social (AMAS) relacionados en el ANEXO I del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares (en adelante PPTP) así como en aquellos centros que se adscriban a la AMAS durante la vigencia del presente acuerdo marco, todo ello conforme a la normativa vigente aplicable por razón de su materia.

Para fijar el límite de la aplicación de las actuaciones incluidas en el presente contrato se establecen las siguientes definiciones en concordancia con lo establecido en el artículo 232 de la LCSP:

- **Obras de conservación y mantenimiento:** Son aquéllas cuya finalidad es la de mantener al edificio en correctas condiciones de seguridad, salubridad, accesibilidad, habitabilidad, funcionalidad y ornato, sin alterar sus características morfológicas o distribución.
- **Obras de reparación simple:** Se consideran como obras de reparación necesarias para enmendar un menoscabo producido en un bien inmueble por causas fortuitas o accidentales que no afectan a la estructura resistente.
- El concepto general de **reforma** abarca el conjunto de obras de ampliación, mejora, modernización, adaptación, adecuación o refuerzo de un bien inmueble ya existente

Este tipo de obras, de conformidad con lo establecido en el artículo 2 de la Ley 38/1999 de Ordenación de la Edificación, no requieren proyecto técnico, ni precisan título habilitante según los apartados b,f,g,h,i, k, l y m del artículo 155 y el apartado f) del artículo 160 , todos de la Ley 9/2001 del Suelo de la Comunidad de Madrid.

El contratista deberá hacerse cargo de efectuar todas las actuaciones necesarias para mantener los centros, en todo momento, en un buen estado de conservación, así como llevar a cabo las reformas y adecuaciones indicadas por la Subdirección general de Infraestructuras y Equipamientos.

La promoción de las obras, de acuerdo al presente Acuerdo Marco y, por ende, su ejecución mediante los correspondientes contratos basados, está supeditada a las necesidades reales de la AMAS, así como a la coyuntura existente en cada momento, por lo que la AMAS no está



obligada a agotar ni las partidas presupuestadas para cada lote ni el presupuesto total estimado del Acuerdo Marco, y tampoco a contratar un número determinado de obras.

Con objeto de dar flexibilidad y rapidez a la adjudicación de los citados contratos basados de obras instalación que los inmuebles adscritos a la AMAS requieren, se propone la siguiente división por Lotes, que atiende a las características de mayor relevancia de las obras de instalación a realizar en función de la necesidad:

- **INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN (LOTE 1)**
- **INSTALACIONES DE FONTANERÍA (LOTE 2)**
- **INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN (LOTE 3)**
- **INSTALACIONES DE CÁMARAS FRIGORÍFICAS (LOTE 4)**
- **INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LOTE 5)**

Las obras a realizar y su correspondencia con cada uno de los LOTES viene determinado por el ámbito de aplicación indicado en la normativa de referencia, Reales Decretos que se indican a continuación.

Se trata en todo caso de obras cuyo presupuesto es inferior o igual a 40.000 € base imponible y para las cuales no se precisa la realización de proyecto según la siguiente normativa:

- **INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN (LOTE 1):** a fin de dar cumplimiento del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y del Código Técnico de la Edificación Documento Básico de Salubridad HS.
- **INSTALACIONES DE FONTANERÍA (LOTE 2):** a fin de dar cumplimiento del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y del Código Técnico de la Edificación Documento Básico de Salubridad HS.
- **INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y REFRIGERACIÓN (LOTE 3):** a fin de dar cumplimiento del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) y del Código Técnico de la Edificación Documento Básico de Salubridad HS.
- **INSTALACIONES DE CÁMARAS FRIGORÍFICAS (LOTE 4):** a fin de dar cumplimiento, entre otras, del Real Decreto 552/2019, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.
- **INSTALACIONES ELÉCTRICAS (LOTE 5):** en cumplimiento del Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (BOE 18/09/02).

Se consideran obras no incluidas en el presente Acuerdo Marco:

1. Las obras que, a la entrada en vigor del presente acuerdo marco, estén en proceso de adjudicación o ya adjudicadas.
2. Las obras cuyos expedientes requieran tramitación de urgencia o emergencia, en cuyo caso se ajustarán a los artículos 119 y 120 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.



3. Obras que, por la especialidad de la instalación a realizar, objetivamente no puedan encuadrarse dentro de ninguno de los lotes del presente acuerdo marco.

## 2. LUGAR DE PRESTACIÓN.

El ámbito de aplicación del acuerdo marco se extenderá a todos los centros relacionados en el **ANEXO I** del presente pliego, así como a las instalaciones, equipos y sistemas existentes en cada uno de ellos, y a aquellos centros que pudieran adscribirse a la AMAS durante la vigencia del presente acuerdo marco.

En **ANEXO II** de este Pliego, se establece un inventario correspondiente a las instalaciones más relevantes ubicadas en los Centros para todos los lotes.

## 3. DESCRIPCION Y DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

Una vez detectada la necesidad de realizar alguna actuación de las descritas anteriormente en cualquiera de los centros adscritos a la AMAS, por parte de la Subdirección General de Infraestructuras y Equipamiento, como unidad promotora, se determinarán las obras que son necesarias realizar.

Para la realización de las obras incluidas en el contrato basado de este acuerdo marco, será preceptiva la redacción de una memoria valorada elaborada por la propia administración, en base a la normativa Reales Decretos reglamentarios, que así lo definen para las obras de reforma o nueva instalación que no precisan proyecto. Dicha memoria incluirá en todo caso el presupuesto, así como un programa de trabajo y cuanta información sea necesaria de cada contrato basado.

Para todos los trabajos, los medios auxiliares y materiales que sean necesarios para la correcta ejecución y acabado de cualquier unidad de obra, se considerarán incluidos en el precio de la misma, aunque no figuren todos ellos especificados en la descomposición o descripción de los precios.

Así mismo, se considerará que en las unidades de obra están incluidas las medidas necesarias para ejecutar los trabajos que se describen en las mismas.

Será por cuenta del adjudicatario de cada contrato basado, la solicitud, abono y obtención de cuantos permisos y autorizaciones fueran precisas como consecuencia de la ejecución de los trabajos, así como la realización de todo tipo de gestiones ante las empresas suministradoras de bienes, materiales y/o servicios, organismos oficiales, terceros afectados y cualquier otra empresa, además de los correspondientes costes que de ello se derive.

En el caso de instalaciones nuevas o modificaciones de existentes, serán por cuenta del adjudicatario de cada contrato todos los permisos, licencias, visados, tasas o cánones necesarios, preceptivos o exigibles para la puesta en marcha y legalización de las mismas.

El contratista deberá hacerse cargo de efectuar todas las actuaciones necesarias para el correcto funcionamiento de los sistemas y equipos objeto de las instalaciones realizadas.



En el mes siguiente a la comunicación al adjudicatario de la resolución de adjudicación del contrato basado se firmará la correspondiente Acta de comprobación de replanteo por parte de los responsables del contrato de la empresa y la administración.

Con la firma del acta de replanteo se da comienzo la obra y el plazo de ejecución establecido en la memoria valorada.

#### 4. OBRAS SIN PROYECTO.

Al tratarse de la ejecución de una obra que no precisa la redacción de un proyecto, esta se definirá por una memoria en la que se describa el objeto de las obras a realizar, un presupuesto detallado por partidas y un programa de trabajos con plazo de ejecución.

Para mejor entendimiento de las operaciones de instalación incluidas en el presente contrato se establecen las siguientes definiciones:

**Instalación:** Se considera instalación aquel conjunto de equipos y piezas convenientemente unidas y relacionadas que sirven para cumplir una función como calentar, refrigerar, etc.

**Equipo o parte de una instalación:** Es una unidad de menor entidad, compuesta por piezas, elementos o componentes que convenientemente distribuidos e interrelacionados ejercen una función determinada dentro de la instalación, tales como calderas, radiadores, acumuladores grupos, de presión, centrales de alarma, equipo autónomo de emergencia, etc.

**Pieza o componente:** Es aquel elemento indivisible que unido a otros elementos indivisibles que conforman un equipo o parte de la instalación. Por ejemplo: válvulas, sensores, llaves, manómetros, purgadores, tarjetas electrónicas, compresores, ventiladores, electrobomba, batería de equipo alumbrado de emergencia, etc.

**Reposición de un equipo o parte de una instalación:** Consiste en la reparación o sustitución de las piezas o componentes que paralizan o provocan su funcionamiento anormal incluyendo los ajustes necesarios para devolver al equipo o parte de la instalación sobre el que se ha actuado a su estado operativo normal.

Es obligación del adjudicatario el montaje, desmontaje y reposición de cualquier equipo o parte de la instalación que paralice o provoque su mal funcionamiento, así como el conjunto de actuaciones complementarias necesarias para la vuelta a las condiciones de operatividad de las instalaciones existentes en los equipamientos objeto del presente contrato, al realizar cualquier actuación que pudiera afectarles.

#### 5. PRESUPUESTO DE EJECUCION DE OBRA.

Los presupuestos detallados para cada actuación motivadora de un contrato basado se elaborarán con la Base de materiales referenciada en ANEXO III del presente Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT) y se incluirán en la memoria valorada.

En la memoria valorada, para cada obra se incluirá la valoración de la mano de obra necesaria por categoría profesional y de acuerdo al vigente Convenio Colectivo de la Industria, Servicios



e Instalaciones del Metal de la Comunidad de Madrid, publicado en el Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid de 5 de Febrero de 2025 relativa a la publicación de la revisión salarial del año 2025 del Convenio Colectivo del Sector de la industria, Servicios e Instalaciones del Metal.

Se añadirán así mismo, las partidas correspondientes a los precios descompuestos de materiales utilizados se les asignará un 3% de costes indirectos.

El presupuesto de ejecución material (PEM), será el resultado obtenido por la suma de los productos de las mediciones de cada unidad de obra por su precio, incrementado un 2,5 % en concepto de medidas de seguridad y salud en cumplimiento de Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción. Se añadirá finalmente un 1,5 % en concepto de gastos de gestión de residuos de construcción y demolición (GRCD). En este gasto está incluido todas las obligaciones que derivan del poseedor de residuos establecido en el RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, Orden 2726/2009 Regulación de la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid y Ordenanzas Municipales correspondientes.

A los presupuestos así confeccionados (PEM) se les aplicará los conceptos establecidos en el art. 131 del RGCAP, esto es, el incremento equivalente al 13% en concepto de Gastos Generales, un 6% en concepto de Beneficio Industrial resultando el Valor Estimado (VE) del contrato basado.

A esta cantidad resultante se le aplicará, en su caso, el coeficiente de baja ofertado por el adjudicatario para este lote. La suma del IVA será sobre la última cantidad obtenida.”

El contratista asume la obligación del pago de los gastos relativos a las eventuales tasas por ocupación de vía pública para la instalación de andamios, etc., cuando sean exigibles de conformidad con la normativa vigente, en concepto de gastos generales de la empresa conforme al artículo 131 del Reglamento de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.

## 6. CREACION DE PRECIOS NUEVOS

Cuando no exista una unidad de obra en la base de precios establecida, se recurrirá a la elaboración de partidas o unidades de obra nuevas.

En el caso de materiales utilizados en reposiciones, no se considera precio diferente por material similar, entendiéndose por similar siempre y cuando sea equivalente y reúna las mismas características, propiedades y cualidades físicas, estéticas y/o químicas.

En el caso de unidad nueva por eliminación de precio simple, el precio descompuesto no variará los rendimientos de mano de obra ni de maquinaria de la unidad similar existente.

En el caso de que en una unidad nueva hubiera que variar los rendimientos y/o algún precio simple, se elaborarían mediante la agrupación de precios simples o precios auxiliares existentes en la base de precios del contrato.





Estos precios nuevos solamente se utilizarán cuando no exista ningún precio asimilable en la base de precios indicada en el Acuerdo Marco.

Si procede modificación del contrato basado, según las reglas generales de modificación de contratos establecidas en la LCSP, los correspondientes precios contradictorios que fueran necesarios, se crearán de la misma manera y, en el expediente de cada lote, se dejará constancia de las partidas o unidades de obra que hayan servido de base para su determinación, se aprobarán por el órgano de contratación, previa audiencia del contratista, y una vez aprobados se considerarán incorporados al cuadro de precios original de la adjudicación.

## 7. SIMULTANEIDAD DE LAS OBRAS CON EL USO DE LA EDIFICACION

Para la ejecución de las obras, se tendrá en cuenta el mantenimiento de uso en condiciones normales de la edificación existente, interfiriendo lo menos posible con los accesos y usos de los Centros de la AMAS.

Durante la ejecución de las obras, se tendrá en cuenta la necesidad general de mantener las condiciones de uso y habitabilidad idóneas de los inmuebles objeto de reparación toda vez que este se encontrará ocupado. Se extremarán, en consecuencia, el cuidado y diligencia al objeto de interferir lo mínimo posible en el uso habitual del inmueble.

Durante la realización de los trabajos, deberán adoptarse todas las medidas de protección necesarias para evitar daños a las personas, bienes y enseres, tanto de los edificios a reparar como, en su caso, de las zonas exteriores. Si durante la reparación se ocasionaran daños imputables a la empresa adjudicataria en el inmueble, sus enseres o en zonas exteriores, esta procederá a su reparación o reposición para revertir los daños o, de no ser posible, al resarcimiento de estos.

En caso de que la empresa adjudicataria constataste que la ejecución de la obra es incompatible con el uso de los Centros, deberá hacer constar tal extremo. La AMAS, en su caso, se encargará del realojo provisional de los residentes y, una vez realizado, informará a la empresa para que inicie los trabajos de reparación dentro del plazo establecido.

Al respecto, la AMAS se exime de cualquier responsabilidad por la sustracción, deterioro o pérdida de materiales, herramientas o utensilios que la empresa dispusiera durante la ejecución de las obras en el inmueble objeto de reparación.

Se considerarán incluidos en los precios de los contratos, los suministros y consumos provisionales de agua, electricidad u otros, los accesos provisionales, protecciones de señalización y de seguridad que fueran necesarias para el buen desarrollo de las obras.

## 8. SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO DE LAS OBRAS





En cumplimiento de la cláusula 23 del Decreto 3854/1970, de 31 de diciembre, por el que se aprueba el Pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la Contratación de Obras del Estado, el contratista está obligado a instalar y mantener a su costa y bajo su directa responsabilidad, las señalizaciones precisas para indicar el acceso a las obras, las de circulación en la zona que ocupan los trabajos, balizamientos, iluminaciones y protecciones adecuadas para las obras, tanto de carácter diurno como nocturno así como las de los puntos de posible peligro debido a la marcha de aquellos, tanto en dicha zona como en sus lindes o inmediaciones, atendándose en todo momento a las vigentes reglamentaciones y obteniendo las autorizaciones necesarias.

Del mismo modo, el contratista, está obligado a instalar, a su costa, las protecciones necesarias para garantizar el adecuado aislamiento del área de la obra respecto a otras posibles zonas colindantes donde deba mantenerse su normal actividad.

El contratista dispondrá del número suficiente de vallas de modelo normalizado para que queda quedar perfectamente delimitado el recinto destinado a la realización de las obras, contando igualmente del número de balizas luminosas y otras señales reglamentarias, en orden a la seguridad ciudadana y viaria de los transeúntes.

Todos los elementos de señalización se encontrarán en cualquier momento en perfecto estado de conservación y visibilidad, efectuando la contrata las reparaciones y mantenimientos periódicos para lograrlo, atendándose en todo a lo que ordene al respecto la dirección facultativa.

Cualquier negligencia o incumplimiento de estas normas supondrá la sanción por parte de los Servicios competentes con independencia de las responsabilidades a que hubiera lugar y alcanzasen al contratista, si alguna de estas negligencias ocasionara accidente.

Las actuaciones de señalización en la vía pública, se regirán por lo que al respecto disponen las Ordenanzas municipales sobre señalización y balizamiento de las ocupaciones de las vías públicas por la realización de obras y trabajos.

A estos efectos, el contratista contará también con todos los elementos auxiliares, tales como pasarelas, andamios y protectores, redes, vallas, etc., todos ellos en perfecto estado y adecuados a la protección que han de prestar para garantizar plenamente la seguridad de peatones y vehículos que circulen por la proximidad de las obras.

Cualquier daño que puedan producirse por deficiencia en dichos medios de protección, será de entera responsabilidad directa del contratista.

## **9. EJECUCION DE LAS OBRAS**

Con carácter previo al inicio de la obra, el contratista designará a la persona o personas que ostentarán su representación permanente para ese contrato basado. En ningún caso será motivo de excusa para el adjudicatario la ausencia de su representante.



El contratista estará presente en la obra durante la jornada de trabajo, pudiendo estar representado por una persona perteneciente a la empresa y designada al efecto. En cualquier caso, deberá disponer de una organización productiva propia en la obra que ejercerá directamente las facultades de organización y dirección sobre los trabajos que desarrollen los trabajadores en la obra.

La empresa adjudicataria pondrá cuantos vehículos para el transporte de personas y herramientas, estime oportuno con el fin de facilitar el desplazamiento de éstos y que la respuesta al 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 la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y en la normativa complementaria y concordante, para lo que contará con un Plan de prevención de riesgos laborales, evaluación de riesgos y planificación de la actividad preventiva (Art. 16 de la Ley 31/1995 PRL).

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.

Además de los especificados en su caso en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas, el contratista dispondrá de cuantos medios materiales, técnicos, sistemas de comunicación, transporte y de cualquier otra índole resulten necesarios para garantizar el normal desempeño del servicio, así como de los instrumentos, herramientas y medios auxiliares precisos para el desarrollo de los trabajos objeto del contrato.

En el caso en que el edificio no contenga una línea de vida o teniéndola no esté homologada o cuente con elementos de seguridad inadecuados, será por cuenta de la empresa adjudicataria proporcionar los medios adecuados de seguridad para poder realizar su trabajo como por ejemplo líneas de vida portátiles, camión cesta, andamios, reparación de la línea de vida existente, etc.

La empresa adjudicataria de cada lote deberá adoptar cuantas medidas sean necesarias para garantizar la sustitución en tiempo y forma del personal a disposición para la ejecución del Acuerdo Marco y de sus contratos basados, cuando sea necesario por permiso, vacaciones, baja laboral, licencia. De igual forma a través de la Subdirección general de Infraestructuras y Equipamientos del AMAS, se reservan el derecho de exigir la sustitución inmediata de cualquier persona interviniente en la obra con independencia de la empresa para la que preste servicio, en caso de que se observe una notoria falta de cualificación o capacidad para el trabajo encomendado, falta de respeto y deferencia, comportamientos inseguros o cualquier otra



circunstancia que pueda comprometer la seguridad, calidad de la ejecución o el buen desarrollo de la obra.

En cualquier caso, el personal sustituyente deberá cumplir los mismos requisitos técnicos y/o profesionales exigidos al personal a sustituir. Ninguna sustitución o suplencia deberá conllevar cargo alguno para la Administración. Cuando las sustituciones afecten al personal asignado a los puestos de Responsable Técnico, oficial y ayudante, la empresa adjudicataria deberá comunicar los cambios al técnico designado por el AMAS con una antelación mínima de 48 horas, siempre y cuando las circunstancias así lo permitan.

El responsable del Contrato o el personal designado por el, efectuará la inspección, comprobación y vigilancia de los trabajos sin perjuicio de las funciones que le corresponden al contratista, de acuerdo con las obligaciones que se derivan del contrato y de la normativa que le es de aplicación.

La obra se ejecutará con estricta sujeción a las prescripciones contenidas en los pliegos de condiciones que regulan el presente Acuerdo Marco y sus correspondientes contratos basados; en la memoria técnica; en los plazos establecidos en el programa de trabajo o en el contrato; y conforme a las instrucciones de la Subdirección general de Infraestructuras y equipamientos.

Las empresas adjudicatarias deberán poner a disposición de los trabajadores los equipos de trabajo y de protección que sean los adecuados para el tipo de trabajo que tenga que ejecutarse, cumplirán la normativa vigente, presentarán un buen estado de conservación y no representarán un peligro ni para el propio trabajador ni para terceros, siempre y cuando se utilicen dentro de los límites establecidos por el fabricante. Así mismo, deberán dotar a la obra de los locales e instalaciones que la normativa imponga en cada caso.

La Subdirección general de Infraestructuras y Equipamientos se reserva el derecho de exigir la sustitución inmediata, y en su caso retirada, de cualquier equipo de trabajo (máquina, instalación, herramienta, medio auxiliar, etc.) o equipo de protección que considere que no tiene las características técnicas necesarias para ser utilizados en las condiciones de trabajo que se den en la obra. De igual forma, podrá solicitar que se incremente su número cuando se estime que son insuficientes para el correcto desarrollo de los trabajos, así como la adecuación o mejora de las condiciones de las instalaciones de higiene y bienestar.

Durante la vigencia de este contrato derivado la empresa adjudicataria de cada lote, elaborará cuantos informes con documentación fotográfica les sean solicitados, sin repercusión económica alguna.

Bajo ninguna circunstancia, la baja ofertada por el contratista podrá afectar a la calidad de la ejecución o a la de los materiales utilizados; influir negativamente sobre el normal desarrollo de los trabajos, conforme a la planificación prevista; constituir una merma para las condiciones de seguridad y salud; o servir como pretexto para la adjudicación de proyectos adicionales o trabajos complementarios.



Durante el desarrollo de las obras y hasta que se cumpla el plazo de garantía, el contratista será responsable de los defectos que en la construcción puedan advertirse. Si, a juicio de la Subdirección general de Infraestructuras y Equipamientos, hubiese alguna parte de obra mal ejecutada, el contratista tendrá la obligación de demolerla y de volver a realizarla, cuantas veces fuera necesario, hasta que a criterio de la citada subdirección se considere que es conforme a las normas de la buena construcción. Este incremento de trabajo no otorgará al contratista derecho a percibir indemnización de ningún género, aunque las condiciones de mala ejecución de la obra se hubiesen observado después de la recepción, sin que ello pueda influir en los plazos parciales o en el total de ejecución de la obra.

Los materiales utilizados en la construcción cumplirán las condiciones establecidas en la normativa vigente que le sea de obligación. A este respecto, la empresa contratista deberá disponer y aportar, cuando le sea requerida, la documentación identificativa de los productos. Aquellos que estén sujetos al Reglamento UE 305/2011 de productos de construcción del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, deberán llevar marcado CE.

## **10. SEGURIDAD Y SALUD**

La empresa adjudicataria deberá desarrollar una acción permanente de seguimiento de la actividad preventiva, de conformidad con la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y en la normativa complementaria y concordante, para lo que contará con un Plan de prevención de riesgos laborales, evaluación de riesgos y planificación de la actividad preventiva (Art. 16 de la Ley 31/1995 PRL).

Para la ejecución de trabajos en altura con riesgo de caídas, en el caso de que el edificio no contenga una línea de vida o teniéndola no esté homologada o cuente con elementos de seguridad inadecuados, será por cuenta de la empresa adjudicataria proporcionar los medios adecuados de seguridad como: líneas de vida portátiles, camión cesta, andamios, reparación de la línea de vida existente, etc.

Así mismo será por cuenta de la empresa adjudicataria la correspondiente apertura del centro de trabajo.

## **11. RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.**

El tratamiento de los residuos procedentes de la construcción y demolición de las obras que se lleven a cabo, conforme al presente Acuerdo Marco, deberá ajustarse a lo establecido la Directiva 2018/851/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018 sobre Residuos, R.D. 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, así como en la Orden 2726/2009, de 16 de julio, por la que se regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de



Madrid y las ordenanzas municipales que correspondan. El Plan de Gestión de los residuos de construcción y demolición elaborado por la empresa adjudicataria se presentará para aprobación de la Subdirección general de Infraestructuras y Equipamientos previamente a la generación de éstos. Además, el adjudicatario está obligado a incluir en dicho Plan todas las medidas necesarias para la ejecución de la obra del contrato basado, asumiendo los costes que pudieran derivarse de su cumplimiento.

En el caso de que cualquier Organismo Oficial (Ayuntamiento, Comunidad de Madrid, etc.) exija depositar una fianza para responder de las obligaciones derivadas de la correcta gestión de los residuos de construcción y/o demolición en las obras, la empresa adjudicataria se hará cargo dentro de las condiciones del contrato, de dicha fianza, y será el responsable de la acreditación documental de la correcta gestión de los residuos generados en la obra a todos los efectos, incluidos los de la devolución de la fianza.

## **12. MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE LAS OBRAS PARA SU ABONO**

Solo se abonará al contratista las unidades de obra que realice, conforme a los documentos del presupuesto y en su caso, a las órdenes recibidas por escrito del Responsable del Contrato. Por consiguiente, no podrá servir de base para reclamaciones de ningún género el número de unidades de obra no consignadas o autorizadas.

Cualquier modificación en la ejecución de las unidades de obra que presuponga la realización de distinto número, en más o en menos, de las que figuren en el estado de mediciones, deberá ser conocida y autorizada con carácter previo a su ejecución por el Responsable del Contrato de la AMAS. En caso de no obtenerse esta autorización, el contratista no podrá pretender, en ningún caso, el abono de las unidades de obra que se hubieran ejecutado de más con relación a las que figuren en la valoración contractual.

La medición de los trabajos efectuados se llevará a cabo por la Subdirección general de Infraestructuras y Equipamientos, pudiendo el contratista presenciar la realización de las mismas. Para cada clase de obra se adoptará como unidad de medida la señalada en el epígrafe correspondiente de los estudios de mediciones y presupuesto. Terminada la medición se procederá a la valoración de la obra ejecutada, aplicando a cada unidad el precio unitario correspondiente del presupuesto. La valoración será entregada al contratista, que la suscribirá o formulará los reparos que estime oportunos; estos serán resueltos por la Subdirección, sin perjuicio del derecho que asiste al contratista de reclamar ante la Administración.

Una vez recibida la conformidad de dichas valoraciones o resueltas las reclamaciones, la empresa adjudicataria expedirá la correspondiente factura.

## **13. DOCUMENTACIÓN FINAL DE OBRA**

Previo a la conformidad de los trabajos, la empresa adjudicataria de cada lote aportará la documentación necesaria que se precise para describir con detalle los trabajos realizados y



que según el tipo de actuación podrá ser: fotografías, planos, detalles constructivos, relación de suministros, fabricantes, materiales, certificados, boletines, registro de instalaciones ante la autoridad competente, permisos, garantías, conformidad de pruebas de instalaciones y cualquier otro que proceda.

### **13.1 COMPROBACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES EXIGIDAS**

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

## **14. . CONFORMIDAD DE LAS OBRAS**

El contratista comunicará por escrito al técnico del AMAS responsable del contrato basado la fecha prevista para su terminación antes de que transcurra el 80 % del plazo de ejecución establecido.

Dentro del mes siguiente a la finalización de la obra, se procederá, mediante acto formal, a la recepción de la misma.

Dicho acto será comunicado, cuando resulte preceptivo, a la Intervención General, a efectos de su asistencia potestativa al mismo.

Si las obras se encuentran en buen estado y con arreglo a las prescripciones previstas, el facultativo designado por la Administración representante de ésta, las dará por recibidas, levantándose la correspondiente acta, que deberá ser firmada por los concurrentes a la recepción, entregándose un ejemplar al representante de la Administración, otro al contratista y el tercerol al representante de la Intervención General si hubiese sido preceptiva su asistencia.

El contratista tiene obligación de asistir a la recepción de la obra. Si por causas que le sean imputables no cumple esta obligación, el responsable del contrato le remitirá un ejemplar del acta para que, en el plazo de diez días, formule las alegaciones que considere oportunas, sobre las que resolverá el órgano de contratación.

Cuando las obras no se hallen en estado de ser recibidas, se hará constar así en el acta, y el responsable del contrato por parte de la Administración señalará los defectos observados y detallará las instrucciones precisas fijando un plazo para remediar aquellos. Si transcurrido dicho plazo el contratista no lo hubiese efectuado, podrá concedérsele otro plazo improrrogable o declarar resuelto el contrato, por causas imputables al contratista.

Para la conformidad de los trabajos, los técnicos del al Subdirección general de Infraestructuras y Equipamientos del A.M.A.S efectuaran la inspección pertinente con el responsable del adjudicatario de cada lote, verificando el estado de las obras realizadas.





Además del estado satisfactorio de la ejecución de las obras, es necesario, para la conformidad de los trabajos, la entrega de toda la documentación final.

La conformidad, no exonera al adjudicatario de realizar y atender las reclamaciones que se pudieran presentar con la puesta en uso de las obras encomendadas, debiéndose solventar en un plazo máximo de cinco (5) días desde la comunicación de las mismas.

## 15. MEDIOS A DISPOSICION

La empresa adjudicataria de cada lote se responsabiliza, por sí misma y ante la AMAS del cumplimiento íntegro y satisfactorio de la totalidad de las prestaciones objeto del mismo. Por ello, los licitadores deberán disponer de la organización, medios técnicos, materiales y humanos suficientes que permitan acometer y realizar perfectamente la totalidad de los trabajos que constituyen el objeto del contrato basado en el acuerdo marco para cada lote.

## 16. MEDIOS PERSONALES Y MATERIALES

### Medios Personales:

La ejecución de las obras deberá realizarse contando con los siguientes medios personales y materiales:

#### ➤ PARA LOTE 1

- Un **Responsable técnico** que deberá estar en posesión de un título universitario, con categoría mínima de Ingeniero Técnico, con competencia en todos los equipos e instalaciones térmicas.
- Un equipo calefacción y agua sanitaria, formado por **oficial 1ª calefactor con carné profesional de instalador autorizado y 1 ayudante**.

#### ➤ PARA LOTE 2

- Un **Responsable técnico** que deberá estar en posesión de un título universitario, con categoría mínima de Ingeniero Técnico, con competencia en todos los equipos e instalaciones térmicas.
- Un equipo de fontanería, formado por **oficial 1ª fontanero con carné profesional de instalador autorizado y 1 ayudante**.

#### ➤ PARA LOTE 3

- Un **Responsable técnico** que deberá estar en posesión de un título universitario, con categoría mínima de Ingeniero Técnico, con competencia en todos los equipos e instalaciones térmicas.





- Un equipo calefacción y agua sanitaria, formado por **oficial 1ª frigorista con carné profesional de instalador autorizado y 1 ayudante**.

➤ **PARA LOTE 4**

- Un **Responsable técnico** que deberá estar en posesión de un título universitario, con categoría mínima de Ingeniero Técnico, con competencia en todos los equipos e instalaciones térmicas.
- Un equipo calefacción y agua sanitaria, formado por **oficial 1ª frigorista con carné profesional de instalador autorizado y 1 ayudante**.

➤ **PARA LOTE 5**

- Un **Responsable técnico** que deberá estar en posesión de un título universitario, con categoría mínima de Ingeniero Técnico, con competencia en todos los equipos e instalaciones térmicas.
- Un equipo formado por **oficial 1ª electricista con carné profesional de instalador autorizado y 1 ayudante**.

**Medios materiales:**

Deberá contar así mismo con los siguientes medios materiales:

Dispondrá, como mínimo, de dos vehículos-taller equipados adecuadamente para asegurar la resolución rápida de las reposiciones que se puedan producir.

Los útiles y herramientas para uso del personal serán como mínimo los siguientes, sin perjuicio de que se pueda necesitar cualquier otro tipo de herramienta no mencionada de forma expresa:

- Martillos (plástico, de bola, blanco de cobre).
- Alicates (universal, punta redonda, punta curva).
- Pinzas pelacable.
- Pinza amperimétrica.
- Buscapolos.
- Juego de cortafrío, granete y buril.
- Juego de destornilladores.
- Tijeras de electricista.
- Linterna.
- Voltímetro de precisión.
- Cortadores de juntas.
- Juego de limas. (Limatones, planas, media caña).
- Arcos de sierra.
- Lamparilla de soldar con boquillas.
- Juego de llaves estrella (plana, curvada).
- Juego de llaves inglesas.
- Juego de llaves Allen.
- Llave de cadena.



- Juego de llaves fija (plana, estrella planas).
- Llaves grifas.
- Juego de llaves carraca.
- Tijeras cortachapa.
- Mordazas de presión.
- Calibres.
- Soldadores eléctricos para circuitos impresos.
- Engrasador de latiguillos.
- Juego de extractores.
  
- Máquina de taladrar de mano.
- Cardas para limas.
- Remachadora.
- Juego de brocas.
- Juego de galgas.
- Aceitera.
- Lámpara portátil.
- Nivel de burbuja.
- Candado.
- Cajones para tornillería y pequeño material.
  
- Escaleras.
  
- Comprobador de refrigerante Henry.
- Detector de fugas refrigerante Flica.
- Equipo de carga y prueba refrigerante Ritchie.
- Latiguillo carga refrigerante Ritchie.
- Termómetro eléctrico de contacto.
- Manómetro de aire comprimido.
- Equipo de medición rápida dureza de agua.
- Medidor de PH.
- Medidor de presión de aire.
- Compresor eléctrico portátil.
- Radiotransmisores.
- Teléfonos móviles para su personal.
- Aparatos de medición del nivel sonoro.
- Fluxómetros.
- Higrómetros.
- Aparatos de medición de las corrientes de aire, de temperatura y humedad.
- Aquellos otros útiles y herramientas necesarios para realizar las tareas establecidas en el presente pliego.

Deberá contar con una base operativa ubicada en la Comunidad de Madrid.

#### **Acreditación de los medios a disposición:**

La acreditación de la cualificación profesional del personal se realizará, a requerimiento del Responsable del Contrato, durante toda la vigencia del contrato.



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 a la que pertenecen.

## 17. RESPONSABLE DE LOS CONTRATOS BASADOS

El **Responsable** del Acuerdo Marco será el **Subdirector General de Infraestructuras y Equipamientos** y el Responsable de cada uno de los contratos basados será el técnico designado por el Responsable del Acuerdo Marco, cuya función de dirección se debe hacer valer única y exclusivamente con el Responsable de la empresa adjudicataria, 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 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.

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

## 18. RESPONSABLE DE LA EMPRESA

El Contratista nombrará su responsable de empresa, con autorización para recibir y ejecutar las comunicaciones y órdenes que se le envíen de los Servicios Técnicos de la Subdirección General de Infraestructuras y Equipamientos de la AMAS. En ningún caso será motivo de excusa para el adjudicatario la ausencia de su responsable.

El contratista permanecerá en la obra durante la jornada de trabajo, pudiendo estar representado por un encargado debidamente autorizado para recibir instrucciones verbales y comunicaciones que se le dirijan.

## 19. OTRAS OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

- Detección de deficiencias que constituyan riesgo grave: Deberá notificar de forma inmediata a 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.
- La empresa adjudicataria proveerá de ropa de trabajo a su personal y herramientas necesarias. El personal acudirá siempre debidamente uniformado y con el logo e identificación de la empresa.
- Los trabajos objeto del contrato se ejecutarán con el debido cuidado de las instalaciones, mobiliario y otros elementos.
- A la finalización de los trabajos se procederá a la limpieza de obra



- Se deberá delimitar y señalizar el recinto que comporte algún riesgo para las personas, durante las actuaciones, con todos los medios y elementos de protección que sean necesarios.
- Todos los materiales y maquinaria que se empleen serán abonados por este.
- La empresa adjudicataria se compromete y se hace expresamente responsable de garantizar el cumplimiento de toda la normativa vigente en la materia objeto del contrato y salud y aquellas normativas concordantes con las actuaciones a realizar, que estén o entren en vigor durante la duración de este contrato.
- Se coordinará con otros Contratistas que pudieran estar presentes en el edificio para asegurar el mínimo de interferencias y paradas en las instalaciones y servicios.
- La empresa adjudicataria deberá cumplir con la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- 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.
- Adoptará las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación ambiental vigente que sea de aplicación.
- Para cada una de las obras de instalaciones ejecutadas, será por cuenta del contratista la obtención de la legalización de la instalación,
- Si una actuación a realizar se produjera en los últimos días de vigencia del contrato y el contratista no pudiera efectuarla por falta de disponibilidad de materiales, 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 esté actuando, tanto el material como el resto de elementos necesarios para finalizar la actuación pendiente, en un plazo máximo de tres días desde la recepción del material por su proveedor, con el fin de que el contratista que le suceda en el contrato termine la actuación a la mayor brevedad posible.

## 20. DOCUMENTACIÓN ANEXA

Este documento de Pliego de Prescripciones Técnicas se acompaña de los siguientes anexos que lo completan y a los que hace referencia:

- ANEXO I. RELACIÓN DE CENTROS PARA CADA LOTE Y SUPERFICIES
- ANEXO II. INVENTARIO INSTALACIONES
- ANEXO III. BASE DE DATOS DE MATERIALES

## 21. LEGISLACION APLICABLE

Todas las operaciones de instalaciones, reposición o reparación de este contrato estarán sujetas a las normas y recomendaciones vigentes, tanto en el ámbito estatal como en el particular de la Comunidad de Madrid, así como de los Ayuntamientos correspondientes a los



municipios en que se encuentran ubicados los Centros objetos del contrato, atendiendo especialmente y entre otras a:

- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el **Reglamento electrotécnico para baja tensión**.
- Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Sección SUA 8 Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo.
- Norma UNE 21186
- Normas UNE-EN-62305
- **Real Decreto 1027/2007**, de 20 de julio, por el que se aprueba el **Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios**.
- **Código Técnico de la Edificación** (CTE) (RD. 314/2006) y sus Documentos Básicos.
- Orden 7955/2006, de 19 de diciembre de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, modificada por Orden 968/2007, de 18 de abril, por la que se regula el mantenimiento y la inspección periódica de las instalaciones eléctricas en locales de pública concurrencia y alumbrado público.
- **Real Decreto 552/2019**, de 27 de septiembre, por el que se aprueban el **Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas** y sus instrucciones técnicas complementarias
- Reglamento de Instalaciones Petrolíferas (RIP).
- Real Decreto por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias; el vigente es el Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre.

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 y eléctricas.

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 contrato, se comunicará la infracción o incumplimiento a la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.

Madrid, a fecha de firma

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTO

Fdo. José Manuel Sánchez Garzón



**Comunidad  
de Madrid**

Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA DE FAMILIA,  
JUVENTUD Y ASUNTOS SOCIALES

**A/OBR-043207/2025**

## **ANEXO I. RELACIÓN DE CENTROS PARA TODOS LOS LOTES**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981728479991947091308**

<b>CENTRO</b> RM: Residencia de Mayores CADP: Centro de día para personas con discapacidad intelectual CO: Centros ocupacionales para personas con discapacidad intelectual CS: Comedor social CM: Centro de Mayores RI: Residencia Infantil	Dirección del centro
Archivo Central del AMAS	C/ Laguna del Marquesado
RM Adolfo Suárez	Calle de Ravena, 18, 28032 Madrid
RM Alcorcón	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 González Bueno	Ctra. Colmenar, km. 13 28049- Madrid
RM Francisco de Vitoria	C/ Villamalea, 1 28805-Alcalá de Henares
RM Gastón 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 José	C/ Trévez, s/n 28041-Madrid
RM San Martín 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
CADP Arganda	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey
CADP Dos de Mayo	C/ Oña, 1 28050-Madrid
CADP Getafe	C/ Vereda del Camuerdo, 2 Sector III -28905-Getafe
CADP Mirasierra	C/ La Masó, 40 28034-Madrid





CADP Reina Sofía	C/ San Martín, 13 28680-San Martín de Valdeiglesias
CO Aluche	Avda. Rafael Finat, 48 28044-Madrid
CO Ángel 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 Juan de Austria	C/ Arturo Soria, 12 28027-Madrid
CO Juan Ramón Jiménez	C/ Pedro Patiño, 4 28914- Leganés
CO Nazaret	Avda. Manoteras, 1 28050-Madrid
CS Canarias	C/ Canarias, 5 28045-Madrid
CS Santa Isabel	C/ Galileo, 14 28015-Madrid
CS Plaza Elíptica	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid
CM Alcalá de Henares	C/ Damas, 4 28801-Alcalá de Henares
CM Alcorcón	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 Los Cármenes	C/ Glorieta de los Carmenes,2 28047-Madrid
CM Leganés I	Avda. de la Mancha, 33 28911-Leganés
CM Leganés II	Avda. del Mediterráneo, 16



	28913-Leganés
CM Móstoles	C/ Río Jarama, s/n 28934-Móstoles
CM Parla	C/ Humanes, 27 28980-Parla
CM Pinto	C/ Coronados, 7 28320-Pinto
CM Puente de Toledo	C/ Mercedes Arteaga, 18 – LOCAL 10 28019-Madrid
CM Puente de Vallecas	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018-Madrid
CM Dependencias Alto Arenal	C/ Perelada, 1-3 28038-Madrid
CM Real Sitio de Aranjuez	C/ Gobernador, 80 28300- Aranjuez
CM Ricardo de la Vega (Getafe II)	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n- 28901-Getafe
CM Sagasta	C/ Sagasta,13 28004- Madrid
CM San Blás	Avda. Guadalajara, 69 28032- Madrid
CM Dependencias Hortaleza	C/ Alfacar, 30 28033-Madrid
CM San Cristóbal de los Ángeles	C/ Benimanet, 117 (bloque 568) 28021-Madrid
CM San Fermín	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid
CM San Lorenzo de El Escorial	C/ Juan de Austria, 1 28200-San Lorenzo de El Escorial
CM San Sebastián de los Reyes	C/ Pilar, 6 28700-San Sebastián de los Reyes
CM Tetuán	C/ Carolinas, 33 28039-Madrid
Centro día Torrejón	C/ Ronda del Poniente, nº 7 28850 Torrejón de Ardoz
CM Dependencias de San Nicolás	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 Dependencias de 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
RI Las Acacias	C/ General Ricardos, 177 28025 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 El Arce Rojo	Navarra, 23-25 (Urb. Parque Polvoranca) 28940 Fuenlabrada (Madrid)
RI Arganda	Avda. del Instituto, 30 28500-Arganda del Rey (Madrid)
RI Las Azaleas	C/ Prado de las Azaleas, 3 (Urb. Prado Rosales) 28770 Colmenar Viejo
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 Encinar	C/ Estrecho de Mesina, 1 28043 Madrid
RI Hortaleza	C/ Valdetorres de Jarama, 1 28043 Madrid
RI Isabel Clara Eugenia	C/ Mar Caspio, 8 28033 Madrid
RI Isabel de Castilla	C/ Sierra de Palomeras, 12 28031 Madrid
RI Leganés	C/ Maestro, 21 28914 Leganés (Madrid)
RI Manzanares	C/ Arturo Soria, 124 28043 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 Torrelodones (Madrid)
RI Parla	C/ Venecia, nº 22 y 24 28980 Parla (Madrid)
RI "La Ribera"	C/ Comandante Forteza, 5 - 6º dcha (Madrid)
RI "Ítaca"	C/ Laviana, 8 (Madrid)
RI "Rosa"	Paseo de la Habana, 173



	28036 Madrid
RI San Fernando	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,800. 28049 Madrid
RI Las rosas	Avda. Guadalajara, 69 28032 Madrid
RI El Valle	Avda. del Valle, 22 28033 Madrid
RI Vallehermoso	C/ Fernández de los Ríos, 42 28015 Madrid
RI Vista Alegre	C/ General Ricardos, 177 28025 Madrid



## ANEXO II (\*). INVENTARIO DE INSTALACIONES

(\*) Este inventario no es exhaustivo, pudiendo encontrarse incompleto



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981728479991947091308**

## INVENTARIO DEL LOTE 1, LOTE 2 Y LOTE 3.

RESIDENCIA DE MAYORES ALCORCÓN								
EQUIPO	CÓDIGO	PLANTA	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG	KG REFRI
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			
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-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	SÓTANO	SALA DE CALDERAS	WILO	lpn 40/160-0,55/4-ks4			

	2							
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

RESIDENCIA DE MAYORES ARGANDA DEL REY						
EQUIPO	PLANTA	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIGERANTE
6 CALDERAS	PTA -1	CTO CALDERA	BAXI	EUROCONDENS SGB470C		
6 BOMBAS IMPULSIÓN CIRCUITO 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
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			
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 clínica	Hitachi	RACE14HC		
1 unidad exterior	PTA-1	Pasillo exterior módulo b	JHONSON			

		clínica				
Unidad exterior	PTA-1	Exterior cubierta centro de día	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 dirección	JHONSON	MNE46A		
Unidad interior	PTA-0	Módulo c	GENERAL	ABG24A		
Unidad interior	PTA-0	Módulo c	MITSUBHISI	SRK50		
1 unidades interiores	PTA-0	Despacho dirección	GENERAL	ABG24U		
Unidades interiores	PTA-0	Caja módulo c	TOSHIBA	RAS18SKV		
1 unidad interior	PTA-0	Ona CPDI módulo c	MITSUBHISI	SRK50ZG		
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 dispaadores 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	cubierta	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	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					

RESIDENCIA DE MAYORES GASTÓN BAQUERO							
EQUIPO	PLANTA	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CENTRAL CALOR	SÓTANO	SALA CALDERAS	ROCA	NTD-360	418.6 kW		
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 (*2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	LPD 80-125/117 A-A-A UUE	2.2 kw (*2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	LPD 80-125/117 A-A-A UUE	2.2 kw (*2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	CDP 65-125-2.2	2.2 kw (*2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	CDP 125-160-15.0A-A-A	15 kw (*2)		
BOMBA CIRCULADORA	SÓTANO	SALA CALDERAS	GRUNDFOS	LPD 100-125/133 A-A-A UUE	4 kw (*2)		

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

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
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 ENFRENTA 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 BAJA	PASILLO CAFETERIA DONDE TV	FUJI	SIN ACCESO			
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	200I			
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	MITSUBISHI	SUZ-M60VAR2.TH		R32	1,25
TECHO UNIDAD PARTIDA	BAJA	SALÓN IZQUIERDA 2	MITSUBISHI	PUZ-M140YKA2.TH		R32	3,6
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			
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	MITSUBISHI	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				
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://gestiona.comunidad.madrid/csv  
mediante el siguiente código seguro de verificación: 0981728479991947091308

RESIDENCIA DE MAYORES LA PAZ							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG 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	Spd50/120.2-1.1k	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	DAIKIN	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	DAIKIN	Src35zd-s1		R410A	1,1
AUTÓNOMO	ADMINISTRACIÓN	FACHADA EXTERIOR	DAIKIN	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
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 serpentín	bomba ACS	SOTANO	ALCONZA	DN 100-LA-4	2,2KW		
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 TELFÓNICO	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



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
https://gestiona.comunidad.madrid/csv  
mediante el siguiente código seguro de verificación: 0981728479991947091308



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

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	Etaldine 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	RETORNO ACS 2	SALA	WILLO	lpl25/85-0,18/2	0,18		

CIRCULACIÓN		CALDERAS					
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 GASOL		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	mitsubishi	Muz-hj35va	3,15	410A	0,72
AUTÓNOMO	LAVANDERÍA 2	EXTERIOR	mitsubishi	Muz-hj35va	3,15	410A	0,72
AUTÓNOMO	COCINA	FACHADA EXTERIOR	mitsubishi	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
AUTÓNOMO	CAPILLA 1	AZOTEA	AIRWELL	Gcng17rc	2,46	407C	1,23
AUTÓNOMO	CAPILLA 2	AZOTEA	mitsubishi	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	SALÓN 1	AZOTEA	mitsubishi	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	SALÓN 2	AZOTEA	mitsubishi	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	SALÓN 3	AZOTEA	mitsubishi	Src408cenf-l		R22	1,3
AUTÓNOMO	SALÓN 4	AZOTEA	mitsubishi	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		
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 AUTÓNOMO		TERRAZA COMEDOR 3	HITACHI	RAS-5AQK2		R22	3.7
AUTÓNOMO PARTIDO		PATIO EXTERIOR	JOHNSON	JVC-45-NC	4.5	R407	1.8
AUTÓNOMO PARTIDO		CAFETERIA	TOSHIBA	RAS-18N3AV2-E	5.8	R410A	1.4
AUTÓNOMO PARTIDO		CAFETERIA	TOSHIBA	RAS-18N3AV2-E	5.8	R410A	1.4
AUTÓNOMO PARTIDO		CAFETERIA	TOSHIBA	RAS-18N3AV2-E	5.8	R410A	1.4
EQUIPO AUTÓNOMO		COMEDOR COCINA	TOSHIBA	RAS-13E2AVG-E	3.6	R32	0.54
EQUIPO AUTÓNOMO		DESPACHO JEFE COCINA	TOSHIBA	RAS-10E2AVG-E	3.2	R32	0.4
EQUIPO AUTÓNOMO		SALA VISITAS 1	COOLMELL	I-COOL-70-UE		R410A	1.85
EQUIPO AUTÓNOMO		SALA DE JUEGOS	COOLWELL	I-COOL-70-UE		R410A	1.85
EQUIPO AUTÓNOMO		CENTRO DE DÍA	COOLWELL	I-COOL-70-UE		R410A	1.85
EQUIPO AUTÓNOMO		DESPACHO CITAS EXTERNAS	GENERAL	AOG18FNCKL	5	R410A	0.8
EQUIPO AUTÓNOMO		PASILLO CONSULTAS MEDICOS	GENERAL	AOG18FNCKL	5	R410A	0.8
EQUIPO AUTÓNOMO		DESPACHO PSICOLOGA	GENERAL				
EQUIPO AUTÓNOMO		DESPACHO JATA	TOSHIBA	RAS-18JAVG-E	5.4	R32	0.88
EQUIPO AUTÓNOMO		DESPACHO DIRECCIÓN	MITSUBISHI ELECTRIC	MUZ-GA60VA	6.8	R410A	1.8
EQUIPO		SECRETARIA	TOSHIBA	RAS-16JAVG-E	5	R32	0.62



AUTONOMO							
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				
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 AUTONOMO	PASILLO CUARTA PLANTA	PASILLO CUARTA PLANTA	TOSHIBA	RAV-GM901ATP-E	9	R32	2
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			
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		
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	SADECA	EUROBLOC-F	1279,3



		CALDERAS			
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.
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		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981728479991947091308**

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 CALDERAS	STERLING	NOWA 065315 A			
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			



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 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/ BOMBA LEFI	Motor DN-132MO- 4 / bomba 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-GM1601AT8P-E	9.9 KW	R32	2.40 KG
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	WILO	STRATOS-ZD			



	SOLAR		31/1-12GG			
--	-------	--	-----------	--	--	--

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 ACUMULADORES DE ACS	SEDICAL	UF-12/C-15	314		
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

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		



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981728479991947091308**

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	Bauartzulassungsnummer 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

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	Calefaccion ACS	Carbofuel	TRPAR250	320.8		
Caldera	Calefaccion 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					

RESIDENCIA DE MAYORES SAN JOSÉ							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA (kW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
CALDERA GASOIL		SALA DE CALDERAS	ELCO	El03b30-1dv	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 ESCALERAS	JOHNSON	Ngc-35-bc	1,7	R407C	1,09
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	MITSUBISHI	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		MITSUBISHI	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		MITSUBISHI	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
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 GASOIL	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 día	Jonshon	MNE46BC			
3 unidades interiores		Comedor centro de día sobre ventana	Jonshon	XX			
1 unidad interior		Pasillo junto a peluquería	Mundoclima	X cassette			
1 unidad interior		Centro de día oficina	Carrier	42PHQ			
unidades interiores		Centro de día	HTW				





unidades interiores		Centro de día	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 clinica	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 cafetería	General				
3 Unidades interiores		Fisioterapia	General	X cassette			
2 unidades interiores		Lavanderia	Jonshon	Jonshon			
2 unidades exteriores		Jonshon	XX	Jonshon			
Unidad exterior		Patio luces desde garaje	Mudea	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		Cubierta	Lg	MEZ66207104			



exteriores vrv							
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					

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 DESPESA 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 PEQUEÑOS	CARRIER			
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		



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	VEMAIR	NOR 9/9/1/6	0,12		
AUTÓNOMO	DIRECCIÓN Y ADM	PASILLO EXTERIOR	CARRIER	38GL3M21G	3,1	R410A	1,5
AUTÓNOMO	LAVANDERÍA	PASILLO EXTERIOR	KAYSUN	KAE-X26DNS		R410A	0,8
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		mitsubishi 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	mitsubishi 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	ACS	SALA CALDERAS			4000L		
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			
ACOMULADOR ACS	ACOMULADOR	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			
ACUMULADRO 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

RESIDENCIA MATERNAL NORTE							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POT. (KW)	TIPO REFRIG.	KG REFRIG.
QUEMADOR	1	SALA DE CALDERAS	WEISHAUPT	WG40N/1-A ZM-LN			
QUEMADOR	2	SALA DE CALDERAS	WEISHAUPT	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	RETORNO ACS 2	SALA DE	SEDICAL	SAP25/8T			



CIRCULADORA		CALDERAS					
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 PRIMERA 3	FACHADA EXTERIOR	CARRIER			R410A	0,85X2
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 INERCI		SALA DE CALDERAS	MECALIA	INOX 304			
VASO DE EXPANSIÓN		SALA DE CALDERAS	ROCA	VASOFLEX 80l			
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 CIRCULACIÓN	RETORNO ACS	SALA DE CALDERAS	WILO	Star z20/4	0,071		
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	



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 ACUMULADOR	SALA CALDERAS			4000L		
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 15-45×20	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 EXTERIOR	FUJITSU			R410A	2,6
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		Cafetería	Jonshon	TXE50BC	
Unidad interior		Sala de ocio 1 pta	Jonshon	TXE60BC	
Unidad interior		Cestería	General	Asg30	



Termo ACS		Cesteria	Fleck	50 lts vertical	
Unidad interior		Trabajadora social	Jonshon	Xxx	
Unidad interior		Psicologa	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 horizontal	
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	100blts 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	SÓTANO	GRUNDFOS	UPS 50-120/F			



CALEFACCIÓN 3-4						
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			
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

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 POLIVALENTE 3	EXTERIOR DEL GARAGE	JOHNSON	JCN-30-BC		407C	0,9
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 CIRCULACIÓN	RETORNO SECUNDARIO ACS	SALA BOMBAS	SEDICAL	SIP 32/105.1-0.65/K	
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 CALDERAS	ELCO	BB v15.950dp	250-950		
BOMBA	CALEFACCIÓN 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	FISIOTERAPIA	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
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.
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	9-130KW		



				25/18			
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 EXPANSIÓN	DEPÓSITO	SALA CALDERAS	EUSKO	200I			
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	ACS 2	SALA CALDERAS	SEDICAL	Ad30/8-b			



CIRCULACIÓN							
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 MUJERES	AZOTEA	DAIKIN	Re35gv1b		R22	0,85
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		SALA	WILO	Rs30/70r	0,115		



ANTICONDENSACIÓN		CALDERAS					
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-grd0	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
AUTONOMO	PTA SALÓN 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 MAQUINAS	CARRIER	50NI90-EXT	22,5A	R-410A	9
AUTONOMO	SALA MAQUINAS	SALA MAQUINAS	CARRIER	50NI90-EXT	50,2A	R-410A	15,30KG

CENTRO DE MAYORES ALONSO CANO							
EQUIPO	CÓDIGO	SITUACIÓN	FABRICANTE	MODELO	POTENCIA	TIPO	KG





					(kW)	REFRIG.	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	REHABILITAICÓN	REHABILITAICÓN	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	
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	MSZJH35VA			
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	MITSUBISHI	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		MITSUBISHI	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			
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

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	DAIKIN				
AUTÓNOMO 2X1	PARIO PISO DE ARRIBA	DAIKIN				
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	DAIKIN	PUH-5YK		R22	7
SPLIT VRV	OFICINAS	CUBIERTA	DAIKIN	PUH-5YK		R22	7
SPLIT VRV	CAFETERÍA	CUBIERTA	DAIKIN	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	DAIKIN	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				
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	MITSUBISHI	MUZ-HJ50VA	R410A	1,15
AUTÓNOMO	SPLIT	SALA MARQUETERÍA	JOHNSON	JXC-30-BC	R410A	1,15

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

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	FACHADA	GENERAL	Aog18unckl	4,5	R410A	1,25



	GOBIERNO	EXTERIOR					
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

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	mitsubishi			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	MITSUBISHI	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		



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



AUTONOMO		PODOLOGIA				
----------	--	-----------	--	--	--	--

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	Fancoil	Wilo	IL40/210-1.1/4			



circulación						
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 30/0,5-10	0,19		
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





## INVENTARIO DEL LOTE 4.

### INSTALACIONES DE CÁMARAS FRIGORÍFICAS

	CENTRO DEL AMAS	CENTRO	MARCA	GAS REFRIGERANTE	COMPRESOR (C.V.)
1	RM	ADOLFO SUAREZ	TORRECILLA	R404A	1,75
2	RM	ADOLFO SUAREZ	TORRECILLA	R404A	1
3	RM	ADOLFO SUAREZ	TORRECILLA	R404A	1
4	RM	ADOLFO SUAREZ	TORRECILLA	R404A	1
5	RM	ADOLFO SUAREZ	TORRECILLA	R404A	1,5
6	RM	ALCORCÓN	PECOMARK	R422A	N/D
7	RM	ALCORCÓN	PECOMARK	R422A	N/D
8	RM	ALCORCÓN	PECOMARK	R422A	N/D
9	RM	ALCORCÓN	PECOMARK	R422A	N/D
10	RM	ALCORCÓN	PECOMARK	R422A	N/D
11	RM	ARGANDA DEL REY	RIVACOLD	R404A	N/D
12	RM	ARGANDA DEL REY	RIVACOLD	R404A	N/D
13	RM	ARGANDA DEL REY	RIVACOLD	R404A	N/D
14	RM	ARGANDA DEL REY	KIDE	R404A	N/D
15	RM	ARGANDA DEL REY	RIVACOLD	R404A	N/D
16	RM	CISNEROS	FRASCOLD	R404A	1
17	RM	CISNEROS	LUNITE HERMETIQUE	R134A	N/D
18	RM	CISNEROS	DANFOSS	R134A	N/D
19	RM	CISNEROS	LUNITE HERMETIQUE	R134A	N/D
20	RM	CISNEROS	LUNITE HERMETIQUE	R134A	N/D
21	RM	COLMENAR VIEJO	RIVACOLD	R404A	2
22	RM	COLMENAR VIEJO	RIVACOLD	R404A	2
23	RM	COLMENAR VIEJO	RIVACOLD	R404A	1,25
24	RM	COLMENAR VIEJO	RIVACOLD	R404A	2
25	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	RIVACOLD	R404A	2,5
26	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	RIVACOLD	R404A	4
27	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	RIVACOLD	R404A	6,89
28	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	RIVACOLD	R404A	1,25
29	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	N/D	N/D	N/D
30	RM	DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	N/D	N/D	N/D
31	RM	FRANCISCO DE VITORIA	AKIRFI	R404A	N/D



32	RM	FRANCISCO DE VITORIA	AKIRFI	R404A	N/D
33	RM	FRANCISCO DE VITORIA	RIVACOLD	R404A	2,5
34	RM	FRANCISCO DE VITORIA	RIVACOLD	R404A	2,5
35	RM	FRANCISCO DE VITORIA	N/D	R-404a	N/D
36	RM	FRANCISCO DE VITORIA	N/D	R-404a	N/D
37	RM	GASTÓN BAQUERO	RIVACOLD	R404A	1,25
38	RM	GASTÓN BAQUERO	RIVACOLD	R404A	1,12
39	RM	GASTÓN BAQUERO	RIVACOLD	R404A	1,12
40	RM	GASTÓN BAQUERO	RIVACOLD	R404A	1,5
41	RM	GASTÓN BAQUERO	RIVACOLD	R404A	3
42	RM	GETAFE	N/D	R-404a	N/D
43	RM	GETAFE	N/D	R-404a	N/D
44	RM	GETAFE	Rivacold	R-404a	N/D
45	RM	GOYA	N/D	R404A	N/D
46	RM	GOYA	N/D	R404A	N/D
47	RM	GOYA	N/D	R404A	N/D
48	RM	GRAN RE DENCIA	RIVACOLD	R404A	1
49	RM	GRAN RE DENCIA	RIVACOLD	R404A	1
50	RM	GRAN RE DENCIA	RIVACOLD	R404A	2,5
51	RM	GRAN RE DENCIA	N/D	N/D	N/D
52	RM	GRAN RE DENCIA	INTARCON	R404A	N/D
53	RM	LA PAZ	INTARCON	R449A	N/D
54	RM	LA PAZ	INTARCON	R449A	N/D
55	RM	LA PAZ	INTARCON	R449A	N/D
56	RM	LA PAZ	INTARCON	R449A	N/D
57	RM	MANOTERAS	N/D	R-404a	N/D
58	RM	MANOTERAS	N/D	R-404a	N/D
59	RM	MANOTERAS	N/D	R-404a	N/D
60	RM	MANOTERAS	N/D	R-404a	N/D
61	RM	MANOTERAS	N/D	R-404a	N/D
62	RM	MANOTERAS	N/D	R-404a	N/D
63	RM	NAVALCARNERO	N/D	R-422d /R-22	N/D
64	RM	NAVALCARNERO	N/D	R-422d /R-22	N/D
65	RM	NAVALCARNERO	N/D	R-422d /R-22	N/D
66	RM	NAVALCARNERO	N/D	R-422d /R-22	N/D
67	RM	NAVALCARNERO	DENALINE S.P.A.	R-422d /R-22	N/D



68	RM	NTRA. SRA DEL CARMEN	FRIGA-BOHN	N/D	N/D
69	RM	NTRA. SRA DEL CARMEN	FRIGA-BOHN	N/D	N/D
70	RM	NTRA. SRA DEL CARMEN	RIVACOLD	N/D	N/D
71	RM	NTRA. SRA DEL CARMEN	RIVACOLD	R449A	N/D
72	RM	PARLA	N/D	R-404a	N/D
73	RM	PARLA	ZANOTT	R404A	N/D
74	RM	PARLA	N/D	R449A	2,2
75	RM	REINA SOFÍA	FRIMETAL	N/D	N/D
76	RM	REINA SOFÍA	N/D	N/D	N/D
77	RM	REINA SOFÍA	RIVACOLD	R404A	3
78	RM	REINA SOFÍA	RIVACOLD	N/D	N/D
79	RM	REINA SOFÍA	N/D	N/D	N/D
80	RM	REINA SOFÍA	N/D	N/D	N/D
81	RM	REINA SOFÍA	N/D	R408	N/D
82	RM	SAN FERNANDO HENARES	FRIMETAL	R-404a	N/D
83	RM	SAN FERNANDO HENARES	ZANOTTI	R-404a	N/D
84	RM	SAN FERNANDO HENARES	RIVACOLD	R-404a	N/D
85	RM	SAN FERNANDO HENARES	FRIMETAL	R-404a	N/D
86	RM	SAN JOSÉ	N/D	N/D	N/D
87	RM	SAN M. DE VALDEIGLESIAS	RIVACOLD	R-404a	N/D
88	RM	SAN M. DE VALDEIGLESIAS	RIVACOLD	R-404a	N/D
89	RM	SAN M. DE VALDEIGLESIAS	RIVACOLD	R-404a	N/D
90	RM	SAN M. DE VALDEIGLESIAS	RIVACOLD	R-404a	N/D
91	RM	SANTIAGO RUSIÑOL	INTARCON	R449A	1
92	RM	SANTIAGO RUSIÑOL	INTARCON	R449A	1,5
93	RM	SANTIAGO RUSIÑOL	RIVACOLD	R404A	
94	RM	SANTIAGO RUSIÑOL	RIVACOLD	R404A	2
95	RM	SANTIAGO RUSIÑOL	RIVACOLD	R404A	1,2
96	RM	SANTIAGO RUSIÑOL	INTARCON	R449A	1,2
97	RM	SANTIAGO RUSIÑOL	ZANOTTI	R404A	0,8
98	RM	TORRELAGUNA	N/D	1	N/D
99	RM	VALLECAS	TORRECILLA	R410	N/D
100	RM	VALLECAS	N/D	R404A	N/D
	RM	VALLECAS	N/D	R410	N/D



	RM	VALLECAS	ZANOTTI	R134A	N/D
102	RM	VILLAVICIOSA DE ODÓN	RIVACOLD	R404A	4
103	RM	VILLAVICIOSA DE ODÓN	RIVACOLD	R404A	2
104	RM	VILLAVICIOSA DE ODÓN	RIVACOLD	R404A	2
105	RM	VILLAVICIOSA DE ODÓN	RIVACOLD	R404A	2
106	RM	VILLAVICIOSA DE ODÓN	RIVACOLD	R404A	2
107	RM	VILLAVICIOSA DE ODÓN	INTARCON	R134A	1,1
108	RM	VISTA ALEGRE	GELFRED	R22	N/D
109	RM	VISTA ALEGRE	RIHCUN	R22	N/D
110	RM	VISTA ALEGRE	RIHCUN	R12	N/D
111	RM	VISTA ALEGRE	RIHCUN	R12	N/D
112	RM	VISTA ALEGRE	GELFRED	R22	N/D
113	RM	VISTA ALEGRE	DORIN	N/D	N/D
114	CADP	DOS DE MAYO	N/D	?	N/D
115	CADP	DOS DE MAYO	ECO	N/D	N/D
116	CADP	DOS DE MAYO	ECO	N/D	N/D
117	CADP	GETAFE	N/D	1	N/D
118	CADP	GETAFE	N/D	N/D	N/D
119	CADP	GETAFE	N/D	R22	N/D
120	CADP	GETAFE	N/D	N/D	N/D
121	CADP	MIRA ERRA	Mestral	R134A	N/D
122	CADP	MIRA ERRA	Mestral	R134A	N/D
123	CADP	MIRA ERRA	Mestral	R134A	N/D
124	CADP	MIRA ERRA	N/D	R404A	N/D
125	CADP	REINA SOFÍA	N/D	no	N/D
126	CADP	REINA SOFÍA	N/D	N/D	N/D
127	CADP	REINA SOFÍA	N/D	N/D	N/D
129	CO	ALUCHE	N/D	N/D	N/D
131	CO	BARAJAS	N/D	N/D	N/D
132	CO	BARAJAS	N/D	N/D	N/D
133	CO	BARAJAS	N/D	N/D	N/D
134	CO	BARAJAS	N/D	no	N/D
135	CO	CARABANCHEL	N/D	no	N/D
136	CO	CIUDAD LINEAL	N/D	N/D	N/D
137	CO	CIUDAD LINEAL	N/D	N/D	N/D
138	CO	CIUDAD LINEAL	N/D	N/D	N/D



139	CO	CIUDAD LINEAL	N/D	N/D	N/D
140	CO	JUAN DE AUSTRIA	RIVACOLD	2	N/D
141	CO	JUAN DE AUSTRIA	N/D	N/D	N/D
142	CO	JUAN DE AUSTRIA	N/D	N/D	N/D
143	CO	JUAN DE AUSTRIA	N/D	R22	N/D
144	CO	NAZARET	N/D	R22	N/D
145	CO	NAZARET	N/D	R22	N/D
146	CO	NAZARET	N/D	R22	N/D
147	CO	NAZARET	N/D	N/D	N/D
148	CO	JUAN RAMÓN JMÉNEZ	RIVACOLD	N/D	N/D
149	CS	COMEDOR CALLE CANARIAS	N/D	N/D	N/D
150	CS	SANTA ISABEL	N/D	N/D	N/D
151	CS	PLAZA ELÍPTICA	N/D	N/D	N/D
152	CM	ALCALÁ DE HENARES	N/D	N/D	N/D
153	CM	ALCORCÓN	N/D	N/D	N/D
154	CM	ALONSO CANO	N/D	N/D	N/D
155	CM	ALONSO HEREDIA	N/D	N/D	N/D
156	CM	ALUCHE	N/D	N/D	N/D
157	CM	EMBAJADORES	N/D	N/D	N/D
158	CM	FUENLABRADA	N/D	N/D	N/D
159	CM	GETAFE I	N/D	N/D	N/D
160	CM	GETAFE II	N/D	N/D	N/D
161	CM	LOS CÁRMENES	N/D	N/D	N/D
162	CM	LOS CÁRMENES	N/D	N/D	N/D
163	CM	LOS CÁRMENES	N/D	N/D	N/D
164	CM	LOS CÁRMENES	N/D	N/D	N/D
165	CM	LEGANÉS I	N/D	N/D	N/D
166	CM	LEGANÉS II	N/D	N/D	N/D
167	CM	MÓSTOLES	N/D	N/D	N/D
168	CM	PARLA	N/D	N/D	N/D
169	CM	PINTO	N/D	N/D	N/D
170	CM	PUENTE DE TOLEDO	N/D	N/D	N/D
171	CM	PUENTE DE VALLECAS	N/D	N/D	N/D
172	CM	REAL REAL SITIO DE ARANJUEZ	RIVACOLD	N/D	N/D
173	CM	REAL REAL SITIO DE ARANJUEZ	RIVACOLD	N/D	N/D



174	CM	REAL REAL SITIO DE ARANJUEZ	N/D	N/D	N/D
175	CM	REAL REAL SITIO DE ARANJUEZ	KOBOL	N/D	N/D
176	CM	RICARDO DE LA VEGA	N/D	N/D	N/D
177	CM	SAGASTA	N/D	N/D	N/D
178	CM	SAN BLAS	N/D	N/D	N/D
179	CM	SAN BLAS	N/D	N/D	N/D
181	CM	SAN CRISTÓBAL ÁNGELES	N/D	N/D	N/D
182	CM	SAN FERMÍN	N/D	N/D	N/D
183	CM	SAN FERMÍN	N/D	N/D	N/D
184	CM	SAN FERMÍN	N/D	N/D	N/D
185	CM	SAN LORENZO ESCORIAL	N/D	N/D	N/D
186	CM	SAN SEBASTIÁN REYES	N/D	N/D	N/D
187	CM	TETUÁN	N/D	R404A	N/D
188	CM	TRES CANTOS	N/D	N/D	N/D
189	CM	USERA	N/D	N/D	N/D
190	CM	VALLECAS PUEBLO	N/D	N/D	N/D
191	CM	VILLALBA	N/D	N/D	N/D
192	CM	VILLAVERDE ALTO	N/D	N/D	N/D
193	CM	VILLAVERDE BAJO	N/D	N/D	N/D
194	CM	VIRGEN DE BEGOÑA	N/D	N/D	N/D
195	R.I.	LAS ACACIAS	N/D	N/D	N/D
196	R.I.	LAS ACACIAS	N/D	N/D	N/D
197	R.I.	ALCALÁ DE HENARES	N/D	N/D	N/D
198	R.I.	ALCORCÓN	N/D	N/D	N/D
199	R.I.	EL ARCE ROJO	N/D	N/D	N/D
200	R.I.	ARGANDA	N/D	N/D	N/D
201	R.I.	LAS AZALEAS	N/D	N/D	N/D
202	R.I.	CASA DE LOS NIÑOS	N/D	N/D	N/D
203	R.I.	CHAMBERÍ	AKIRFI	1	N/D
204	R.I.	CHAMBERÍ	AKIRFI	N/D	N/D
205	R.I.	CHAMBERÍ	AKIRFI	N/D	N/D
206	R.I.	CHAMBERÍ	AKIRFI	N/D	N/D
207	R.I.	EL VALLE	N/D	N/D	N/D
208	R.I.	EL VALLE	N/D	N/D	N/D
209	R.I.	EL ENCINAR	N/D	1	N/D



210	R.I.	EL ENCINAR	N/D	N/D	N/D
211	R.I.	EL ENCINAR	N/D	N/D	N/D
213	R.I.	HORTALEZA	N/D	N/D	N/D
214	R.I.	HORTALEZA	N/D	N/D	N/D
215	R.I.	ISABEL DE CASTILLA	N/D	N/D	N/D
216	R.I.	ISABEL DE CASTILLA	N/D	N/D	N/D
217	R.I.	ISABEL CLARA EUGENIA	N/D	N/D	N/D
218	R.I.	ISABEL CLARA EUGENIA	N/D	N/D	N/D
219	R.I.	LAS ROSAS	TECNOBLOCK NORA	R404A	N/D
220	R.I.	LAS ROSAS	TECNOBLOCK NORA	R404A	N/D
221	R.I.	LAS ROSAS	TECNOBLOCK NORA	R404A	N/D
222	R.I.	LAS ROSAS	TECNOBLOCK NORA	R404R	N/D
223	R.I.	Leganés	N/D	N/D	N/D
224	R.I.	Manzanares	N/D	N/D	N/D
225	R.I.	MOSTOLES	N/D	N/D	N/D
226	R.I.	NORTE	N/D	R22	N/D
227	R.I.	NORTE	N/D	R22	N/D
228	R.I.	NORTE	RIVACOLD	R407A	N/D
229	R.I.	N.S. LOURDES	ZANOTTI	N/D	N/D
230	R.I.	PARLA	N/D	N/D	N/D
231	R.I.	ROSA	N/D	N/D	N/D
232	R.I.	VALLEHERMOSO	N/D	R22	N/D





## INVENTARIO DEL LOTE 5

### 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  
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 PL01 (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  
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 - INFORMAT ICA 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 1ª  
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  
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 "VILLVERDE 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



## 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 - CEAPO-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  
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  
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 "ALCORCÓN"  
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







**Comunidad  
de Madrid**

Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA DE FAMILIA,  
JUVENTUD Y ASUNTOS SOCIALES

**A/OBR-043207/2025**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en  
<https://gestiona.comunidad.madrid/csv>  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **0981728479991947091308**

## 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  
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 N°1  
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 RAMPA  
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  
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  
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  
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  
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 - AURE 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"  
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  
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  
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  
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  
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  
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



## 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  
7 RS0390633200025 - CUADRO ELECTRICO - SNOEZELEN  
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  
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  
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 - INSERCIÓN 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  
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







**Comunidad  
de Madrid**

Agencia Madrileña de Atención Social  
CONSEJERÍA DE FAMILIA,  
JUVENTUD Y ASUNTOS SOCIALES

**A/OBR-043207/2025**

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: **0981728479991947091308**

## 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	N/S MOTOR	ALTERNADOR	POTENCIA (KVA)	VELOCIDAD (R.P.M.)
CDPI ARGANDA	PERKINS	N/D	N/D	110	N/D
CDPI DOS DE MAYO	CUMMINS	505/18.3	LEROY SOMER	200 KVA	1500
CDPI GETAFE	PERKINS	PKT 6354	LEROY SOMER	73	1500
CDPI MIRASIERRA	PERKINS	TU 30122*U844*091V	ELECTRA MOLINS	93 KVA	1500
CO BARAJAS	IVECO AIFO	751818	HIMOINSA GPO EST-STD	110	1500
RI NORTE	OLYMPIAN		LEROY SOMER	110 KVA	1527
CO CARABANCHEL	CUMMINS	21176403	LEROY	150	1500
CO CIUDAD LINEAL	JOHN DEERE	CD4045H616457	PARTNER	110	1500
CO JUAN DE AUSTRIA	MWM DITER	N/D	HIMOINSA HIW-35-TS INS	35 KVA	N/D
RI LAS ROSAS	GENESAL	JOHN DEERE	MECC ALTE SPA	180 KVA	N/D
RM ADOLFO SUAREZ	Scania DC 12 60A	6520560	Mecc Alte	400 KVA	1500
RM ALCORCON	Detroit Diesel 8063-7416	08VF147209	Stamford HC544C	440 KVA	1500
RM ARGANDA DEL REY	PERKINS 1300	1815307c1	MECC ALTE SPA	200 KVA	1500
RM CISNEROS	VOLVO	2071059875	LEROY SOMER	175 KVA	N/D
RM COLMENAR VIEJO	Iveco Aifo 426977	426977	Meccalte Ecn 37 SD	210KVA	1527
RM DOCTOR GLEZ BUENO	Cummins	21195958	Leroy Somer	180 KVA	1500
RM FRANCISCO DE VITORIA	Cummins CM 6BT5.9	36788/02	E.M	110	1510
RM GASTON BAQUERO	Detroit Diesel 8063-7405	N/D	Stamford HC 444 E	300	N/D
RM GETAFE	Iveco Aifo	725381	Petbon AH FV 74S	93,00	N/D
RM GRAN RESIDENCIA	Enerco E-385 S/MT	N/D	Marelli MJB 315 SB4	385,00	N/D



RM LA PAZ	John Deere	6068HF158	Mecc Alte Spa	150KVA	1515
RM MANOTERAS	PERKINS	5043065	STAMFORD	100 KVA	1500
RM NAVALCARNERO	Iveco Aifo	N/D	Mecc Alte Spa	110 KVA	N/D
RM NTRA. SRA DEL CARMEN	JOHN DEERE	N/D	KOHLER SDM 200 KVA.	200 KVA	N/D
RM PARLA	John Deere 4,5L	*CD4045H734493*	LSA 44.257J 6/4	100 KVA	1536
RM REINA SOFÍA	Cummins 6CTA8-3G	21230809	Itisa	200 KVA	1520
RM SAN FERNANDO DE HENARES	John Deere	CD6068T599330	Leroy Somer	130 KVA	1515
RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS	Perkins Pkit 6354-4	30122*U854886X*	LSA 44-1M4C64 (LS95)	95 KVA	1510
RM SANTIAGO RUSIÑOL	ALFA	AG140103	MECC-ALTE	100 KVA	1530
RM TORRELAGUNA	FIAT	N/D	Mecc Alte Spa	110 KVA	N/D
RM VALLECAS	PEGASO	N/D	GENISA	100 KVA	N/D
RM VILLAVICIOSA DE ODON	Iveco 83615RI26.6 A550	N/D	Mecc Alte Spa ECN 37 SD/4	220	N/D
RM VISTA ALEGRE	Perkins 1006 TAG	225062/16	F.G.Wilson LL3014F	130	1500



## ANEXO III. BASE DE DATOS DE MATERIALES



Se utilizará como referencia del listado de materiales y precios unitarios incluidos en la siguiente base de datos:

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

