



Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original.

## **PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EN EL CONTRATO DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y OTRAS INSTALACIONES DE LOS CENTROS DE SALUD, CONSULTORIOS LOCALES Y OTROS EDIFICIOS DEPENDIENTES DE LA GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD.**

### **ÍNDICE**

#### **Contenido**

1.	OBJETO DEL CONTRATO .....	3
2.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SERVICIO .....	3
3.	ÁMBITO DE APLICACIÓN.....	4
4.	CONFORMIDAD DE LA CALIDAD .....	4
5.	DETALLE DEL SERVICIO .....	4
5.1.	GMAO .....	4
5.2.	BOLSA ECONÓMICA PARA MATERIALES Y FACTURACIÓN .....	6
5.3.	REVISIONES INICIALES, INVENTARIO, PRESUPUESTOS E INFORMES.....	9
6.	INSTALACIONES .....	11
7.	DESARROLLO OPERATIVO.....	14
8.	MANTENIMIENTO.....	16
8.1.	MANTENIMIENTO PREVENTIVO .....	17
8.2.	MANTENIMIENTO CORRECTIVO.....	18
8.3.	MANTENIMIENTO TÉCNICO-LEGAL .....	20
8.4.	GESTIÓN DE GASES REFRIGERANTES.....	20
8.5.	TRANSPORTE Y PUESTA A DISPOSICIÓN DE EQUIPOS PORTÁTILES DE CLIMATIZACIÓN .....	21
9.	DISPONIBILIDAD .....	21
10.	HORARIO.....	21
11.	COORDINACIÓN CON OTRAS EMPRESAS DE MANTENIMIENTO .....	22
12.	GESTIÓN DE CONTROL CENTRALIZADO DE LAS INSTALACIONES.....	22
13.	SERVICIOS CERTIFICABLES .....	23
14.	INSPECCIÓN Y GARANTÍA DE LOS TRABAJOS .....	24
14.1.	DESMONTAJE DE MATERIALES O TRABAJOS NO ADECUADOS .....	24
14.2.	GARANTIA.....	24
14.3.	RESPONSABILIDADES.....	24
15.	GESTION MEDIO AMBIENTAL.....	24
15.1.	REQUISITOS EN MATERIA DE GESTIÓN AMBIENTAL .....	24
15.2.	INFORMACIÓN ESPECÍFICA SOBRE CONDUCCIÓN ECOLÓGICA DE LOS VEHÍCULOS.....	25

15.2.1.	OPTIMIZACIÓN DE RUTAS .....	26
15.2.2.	FORMACIÓN CONDUCCIÓN EFICIENTE .....	26
15.2.3.	INDICADORES DE CAMBIO DE VELOCIDAD (ICV) .....	26
15.2.4.	VISUALIZACIÓN DE LA ENERGÍA CONSUMIDA.....	26
16.	PROGRAMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA. ....	27
16.1.	EVALUACIÓN PERIÓDICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR.....	27
16.2.	Evaluación periódica del rendimiento de los equipos generadores de frío.....	28
17.	PLAN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA .....	28
18.	NORMAS Y OBLIGACIONES ESPECÍFICAS EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. COORDINACIÓN DE ACTIVIDAD EMPRESARIAL .....	29
18.1.	OBLIGACIONES GENERALES.....	29
18.2.	COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES .....	30
18.3.	ACCIÓN PREVENTIVA.....	30
18.4.	DOCUMENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA .....	31
18.5.	DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS .....	32
19.	NORMATIVA TECNICA.....	32

## 1. OBJETO DEL CONTRATO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas tiene por objeto regular y definir el alcance y condiciones de la prestación del servicio de Mantenimiento de las instalaciones de climatización y otras instalaciones de los Centros de Salud, Consultorios Locales y otros Edificios dependientes (en los sucesivos “los Centros”) de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud (en adelante GAAP), estén en funcionamiento, o no, al inicio del contrato, o se incorporen durante la vigencia del mismo.

En el presente Pliego de Prescripciones Técnicas, se determina pues, el contenido de alcance del servicio de mantenimiento, conservación y reparación a realizar en sus diferentes modalidades, es decir, conductivo, preventivo, correctivo, predictivo y técnico-legal, anexándose relación orientativa de equipos incluidos.

En el ámbito de aplicación se adjunta relación de los actuales Centros de Atención Primaria, salvo error u omisión. No obstante, si durante la vigencia del mismo se produjeran modificaciones por apertura o cierre de centros, se procederá a su regularización, ajustándose en consecuencia el importe del contrato, **en función del coste medio por metro cuadrado resultante de la adjudicación, independientemente del número de instalaciones de que disponga el centro.**

El presente contrato se desarrollará en dos lotes de “servicio”, teniendo cada uno de ellos asociado un lote de “materiales”. Cuando en el presente pliego se hable de “la empresa adjudicataria” se entiende que menciona a cada una de las adjudicatarias.

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SERVICIO

La finalidad de la prestación objeto del presente contrato consiste en la consecución del mejor estado de las partes y elementos componentes de los equipos e instalaciones de climatización e instalaciones de energía solar térmica, de producción de agua caliente sanitaria y equipos frigoríficos, facilitando, asimismo, la obtención de las funciones y prestaciones que deben cumplir, minimizando las posibles paradas como consecuencia de averías y realizando las acciones correctoras, llevando a cabo los planes de mantenimiento preventivo que se fijen, y las de correctivo que sean necesarias, llevando un registro con el seguimiento estadístico de las incidencias y averías de cada equipo e instalación.

La finalidad de la prestación objeto de contratación consiste en garantizar la cobertura total de los requerimientos sobre las instalaciones a mantener que existan, tanto bajo un enfoque legal como de naturaleza técnica, efectuándose para ello todas las acciones técnicas y legales necesarias en los plazos más reducidos para, de esta forma, hacer posible la normal actividad de los centros, es decir, en las mejores condiciones posibles de confort ambiental, eficacia, eficiencia, disponibilidad, fiabilidad y seguridad de las instalaciones.

Para ello, la empresa adjudicataria aportará los recursos, materiales y humanos NECESARIOS (al margen del personal mínimo que se define para cada lote, que en ningún caso será inferior al establecido), así como los medios auxiliares que sean precisos. La GAAP podrá exigir a la empresa adjudicataria la modificación y/o ampliación de la plantilla asignada, cuando, a su juicio, la calidad del servicio no sea la idónea.

La GAAP **podrá contratar con otras empresas** la realización de actividades propias del servicio del mantenimiento objeto del presente contrato cuando, cualesquiera que sean las causas sobrevenidas, la adjudicataria no realice algunas de las prestaciones contratadas o no pueda resolver de forma óptima las incidencias propias del servicio y de lo que se derive perjuicio para

usuarios y trabajadores del Centro. Todos los importes y gastos ocasionados por estas contrataciones serán de cuenta de la adjudicataria, quien, igualmente, asumirá la responsabilidad que se derive de tales trabajos a los efectos contemplados en el presente contrato.

Asimismo la GAAP **podrá contratar con otras empresas** habilitadas y suficientemente acreditadas, la realización de reparaciones y sustituciones, cuando las ofertas de éstas sean más ventajosas para la Administración.

### 3. ÁMBITO DE APLICACIÓN

A continuación, se adjunta relación de todos los centros de Atención Primaria. Puede consultarse su ubicación seleccionando “Panel de Control/Puntos/Centros sanitarios/Centros de salud y consultorios” en la siguiente dirección:

<http://www.madrid.org/nomecalles/Inicio.icm>

El servicio objeto del contrato comprende las instalaciones que se indican en el Anexo I.

La Comunidad de Madrid se ha dividido en dos zonas para los lotes 1 y 3, que se corresponden con Direcciones Asistenciales:

Lote 1: Servicio Dirección Asistencial Centro, Norte y Noroeste

Lote 2: Bolsa de Materiales Dirección Asistencial Centro, Norte y Noroeste

Lote 3: Servicio Direcciones Asistenciales Oeste, Sur, Sureste y Este

Lote 4: Bolsa de Materiales Direcciones Asistenciales Oeste, Sur, Sureste y Este

### 4. CONFORMIDAD DE LA CALIDAD

La empresa adjudicataria deberá estar debidamente habilitada ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma, en los equipos o sistemas que vayan a mantener.

Si la empresa adjudicataria subcontrata otra empresa para prestar servicio en alguna instalación, dispondrá de los mismos certificados descritos anteriormente.

Se tendrán en cuenta las habilitaciones establecidas en el PCAP.

### 5. DETALLE DEL SERVICIO

#### 5.1. GMAO

La GAAP dispone de un programa de gestión de mantenimiento asistido por ordenador, en adelante GMAO, que será herramienta de uso obligatorio por el adjudicatario.

Actualmente la GAAP gestiona todos sus servicios con GMAO. A continuación, se establecen las obligaciones del adjudicatario con este programa o con otro que pudiera entrar en servicio en el transcurso de la ejecución de este contrato. El adjudicatario tendrá acceso vía web y app móvil al programa de gestión de mantenimiento para realizar las siguientes tareas:

- Visualizar y atender las incidencias o avisos (creadas por los centros o GAAP)

- Registrar todas las operaciones realizadas, provengan de avisos o del mantenimiento preventivo o técnico legal
- Mantener y actualizar el inventario de equipos e instalaciones
- Crear avisos ante posibles averías detectadas en instalaciones o equipos, así como problemas de conservación en los edificios.
- Aporte de documentación gráfica o escrita requerida por la GAAP
- Al inicio del contrato la empresa adjudicataria deberá actualizar e incorporar todas las zonas básicas y activos que no estén bien definidos o no existan en el correspondiente GMAO, bajo las indicaciones de la Dirección Técnica de Obras, Mantenimiento y Servicios Generales, en adelante DTOMyS

La GAAP tendrá acceso al programa de gestión de mantenimiento para realizar las siguientes tareas:

- Comunicar las incidencias o avisos
- Seguimiento del servicio
- Gestión del estado de las órdenes de trabajo
- Valorar el nivel de cumplimiento de las órdenes de trabajo generadas.

El adjudicatario trabajará vía web o app móvil, abriendo órdenes de trabajo, como paso previo, a partir de la recepción de los avisos, al objeto de ir dejando constancia de las operaciones realizadas desde la inclusión en GMAO del aviso, y procediendo al cierre de la pertinente orden de trabajo, salvo que no se pueda cerrar la incidencia por hacerse necesaria la provisión de repuestos. En este caso se reflejará el motivo en la orden de trabajo.

Correrán a cargo del adjudicatario tanto la formación en GMAO de su personal como los medios técnicos necesarios para la conexión web.

El coste de la licencia de uso deberá ser asumido por el adjudicatario.

SERMAS proporcionará los usuarios necesarios para su uso, tanto a nivel de encargado como de operarios, facilitando las claves de acceso y los permisos necesarios.

Los usuarios por parte de la empresa adjudicataria deberán identificarse adecuadamente en el software, mediante el uso de los usuarios nominales creados, identificativos y específicos de cada uno de ellos y deberán de adjuntar la documentación requerida por la GAAP.

La empresa adjudicataria deberá mantener actualizada la información del software, incluyendo el inventario así y como las operaciones de mantenimiento en él incluidas, actualizando cualquier cambio en la normativa al respecto, con la aprobación por parte de SERMAS.

La empresa mantenedora podrá, siempre con el permiso de SERMAS o quien ellos designen, la modificación y actualización de los protocolos de mantenimiento actualmente presentes en el software.

La empresa adjudicataria deberá atender las incidencias creadas en el software, gestionándolas por orden de prioridad y cerrándolas una vez la incidencia esté resuelta.

Para su uso, se crearán dos tipologías de usuarios:

- Un perfil de usuario encargado del contrato, con acceso a inventario y a las gamas de mantenimiento así y como a gestión de recursos y almacén. Finalmente, también podrá extraer informes de resultado de los trabajos realizados en los centros.
- Un perfil de usuario operario para la gestión de las órdenes de trabajo creadas, con acceso limitado al inventario y operaciones de mantenimiento.

La empresa adjudicataria deberá identificarse al comienzo de los trabajos mediante la tecnología tipo NFC (Near-Field Communication), tanto al inicio de los trabajos como al finalizar los mismos, para tener un control de la estancia de los operarios en los centros.

La empresa adjudicataria recibirá las incidencias creadas por parte de los centros en forma de órdenes de trabajo de correctivo que deberá realizar y cerrar según las especificaciones propias de SERMAS.

La empresa adjudicataria deberá realizar un seguimiento y cerrar las órdenes de mantenimiento presentes en el software según protocolo de la GAAP, cumplimentando todos los campos requeridos.

El GMAO deja constancia de la entrada y salida de los operarios en los edificios dependientes de la GAAP, así como el tiempo y trabajo invertido en cada uno,

Deberán incluirse fotografías del antes y después de la labor, que sean claras y donde se aprecien los trabajos realizados en el edificio, así como la descripción necesaria de las labores desempeñadas.

Esto servirá como herramienta de valoración del servicio. Mensualmente, si se demuestra que no se ha prestado un servicio correcto, con la periodicidad establecida o no se ha realizado un mantenimiento adecuado, las horas no prestadas serán descontadas de la factura mensual.

Para poder gestionar el software y cerrar las órdenes de trabajo en el propio centro, los operarios de la empresa mantenedora deberán usar la aplicación propia del GMAO de SERMAS en un dispositivo móvil, a cargo de la empresa adjudicataria.

## **5.2. BOLSA ECONÓMICA PARA MATERIALES Y FACTURACIÓN**

Queda incluido en todos los trabajos objeto del contrato la mano de obra necesaria para su ejecución, así como los gastos de desplazamiento de todos los trabajos.

No serán objeto de facturación los productos fungibles, consumibles y pequeño material utilizados de reposición inmediata para el correcto funcionamiento de los equipos en instalaciones y deben ser suministrados por el contratista sin cargo adicional, debiendo tener existencia de los mismos dentro de su "stock" en almacén.

A los efectos del presente pliego estos productos se clasifican como:

### Materiales fungibles

Se entenderá por materiales fungibles todos aquellos que se caracterizan por poseer una duración de vida corta, bien de forma normal o aleatoria.

El suministro de los materiales fungibles correrá a cargo el contratista.

Entre los materiales fungibles consideramos de forma no exhaustiva, los siguientes:

- Guarnición, prensaestopas en calidad ordinaria para reparaciones de equipos aislados.
- Juntas de estanqueidad.
- Filtros de gas.
- Pequeñas cantidades de aislamiento térmico.
- Manta filtrante de aire acondicionado.
- Pernos y tornillos ordinarios, clavos, etc.
- Fusibles, pilotos.
- Cinta aislante, clemas de unión, bridas, terminales.
- Trapos de limpieza de piezas y equipos
- Otros materiales fungibles.

### Materiales consumibles

Se entenderá por productos consumibles a aquellos que se utilizan en los procesos de funcionamiento o mantenimiento de las instalaciones y se consumen de forma continua.

El suministro de productos consumibles correrá a cargo de el contratista a excepción de los consumibles de operación tales como combustibles, energía eléctrica, etc.

Entre los materiales consumibles consideramos de forma no exhaustiva, los siguientes:

- Aceite y grasas para engrase de equipos ordinarios
- Productos de limpieza de piezas y elementos de reparación
- Gases necesarios para el barrido, limpieza y detección de fugas de los circuitos con fluido refrigerante, tanto en caso de avería como en el de cambio del tipo de gas refrigerante
- Productos desinfectantes etc.
- Productos anticorrosión y desincrustante.
- Filtros, bastidores y correas.
- Rodamientos.
- Estopa, cinta teflón, cinta aislante.
- Oxígeno, acetileno, varillas de soldadura.
- Otros materiales consumibles.

También se considera la escayola, placas de escayola y pintura que sea necesario reponer con motivo de actuaciones concretas

El presente contrato tiene asignada una bolsa económica para los materiales de las reparaciones (que no estén ya incluidos en conceptos anteriores), así como un determinado porcentaje de los gases refrigerantes y el tipo impositivo aplicable, determinado en el punto 8.4. "Gestión de gases refrigerantes". Su uso es de obligado cumplimiento para el adjudicatario y se regula por el siguiente procedimiento:

Identificada avería y necesidad de reparación con aportación de materiales, el adjudicatario, presentará a la Dirección Técnica de Obras, Mantenimiento y Servicios Generales presupuesto detallado de actuaciones a ejecutar incluidos materiales. Dicho presupuesto será resultado de aplicar un incremento de un tanto por ciento al coste del material a reparar o sustituir. El tanto por ciento, dado por la empresa, será un criterio a valorar en la asignación de puntos (criterios cualitativos) para la selección de la empresa adjudicataria, según Pliego de Cláusulas Administrativas. Los presupuestos especificarán de manera clara y concisa el tiempo de respuesta, los plazos de entrega y la disponibilidad por parte de los distribuidores. Todo presupuesto que no incluya esta información no será aprobado. Mensualmente y una vez realizados los trabajos, se adjuntará copia de la factura de los materiales adquiridos adjunta al presupuesto.

La realización de los trabajos se iniciará una vez que la Administración valide los precios y adjudique a la empresa pertinente.

Mensualmente la empresa adjudicataria presentará factura por todo el material incluido en las reparaciones, así como las facturas de adquisición de los elementos sustituidos o reparados. En estas facturas se debe incluir al menos la marca, modelo y número de serie de los elementos adquiridos.

Se podrá detraer mensualmente de la factura correspondiente a la bolsa económica de materiales el importe asignado a cada una de las tareas que no se hayan entregado o realizado en ese mes.

Todos los recambios deben ser originales, en su defecto, el material sustitutivo debe ser de idénticas características y funcionalidades según la legislación vigente.

Queda a elección del contratista la gestión de su stock disponible, siendo este siempre el único responsable de cumplir los plazos que se estipulan para la reparación de averías, independientemente del tiempo de entrega de piezas y repuestos de cualquier fabricante.

La mano de obra de las sustituciones, reparaciones y cualquier intervención relacionada con este contrato, incluido aquellas actuaciones objeto de la “bolsa económica para reparaciones”, está incluida en el contrato y corre a cargo del adjudicatario.

Los materiales incluidos en esta bolsa son:

#### Material de repuesto

Se entenderá como repuesto todo material y (o) equipo no contemplado en los apartados anteriores (fungibles, consumibles y pequeño material).

Los repuestos serán suministrados e instalados por el contratista según los siguientes requisitos:

- Serán de alta calidad y último diseño de fabricante cualificado. Los materiales que realicen funciones similares deberán proceder del mismo fabricante a fin de reducir el trabajo de mantenimiento.
- Serán nuevos y tendrán el marcado CE, no se admitirán materiales sin el certificado actualizado de aseguramiento de la calidad de la norma UNE que corresponda según la normativa vigente y, llevarán estampadas o grabadas en una placa las características, marca del fabricante y sello de calidad.
- Serán inspeccionados y revisados por el contratista cuando le sean entregados. Para ello eliminará las fijaciones, conexiones y posible suciedad, cerciorándose de que llegan en perfectas condiciones de servicio.
- Estarán adecuadamente protegidos desde su recepción hasta el momento del montaje. Se tomarán disposiciones para prevenir daños de cualquier equipo o elemento en razón o condiciones meteorológicas adversas, corrosión, humedad, suciedad, daños físicos u otras condiciones adversas que pueden presentarse durante la su almacenamiento.
- El manejo, instalación y pruebas de todos los materiales y equipos se efectuarán de estricto acuerdo con las recomendaciones del fabricante y las prácticas de ingeniería reconocidas como buenas.
- Los materiales, equipos defectuosos o que resulten averiados en el transcurso de un año, serán sustituidos o reparados a efecto de la garantía.
- En cualquier caso, si se requiere, cualquier material que sea adquirido por la GAAP será revisado, instalado y/o puesto en marcha sin coste adicional. Si el contratista detectase cualquier anomalía o pudiese prever una posible avería fruto de instalar dicha

adquisición informará de manera inmediata a la GAAP, justificando en todo caso este hecho.

### 5.3. REVISIONES INICIALES, INVENTARIO, PRESUPUESTOS E INFORMES

Las empresas licitadoras podrán asistir a las visitas organizadas por la GAAP con el fin de conocer un centro de cada Dirección Asistencial de cara a formular una oferta coherente con el estado actual de los centros.

La empresa adjudicataria asumirá el estado de conservación de los equipos e instalaciones. La GAAP no aceptará reclamaciones del adjudicatario basadas en el desconocimiento del mencionado estado.

La empresa adjudicataria estará obligada a revisar en el plazo de dos meses desde el inicio del contrato los elementos objeto del mismo, actualizando el inventario de los equipos e instalaciones existentes, emitiendo informes sobre su estado y entregándolo a la Gerencia de Atención Primaria. La redacción del inventario se realizará de manera proporcional a lo largo de los dos meses. La GAAP realizará un seguimiento de la revisión realizada y podrá requerir en cualquier momento el inventario desarrollado hasta la fecha.

El inventario se realizará por edificio y vendrá predecido por una memoria descriptiva resumida del sistema de climatización existente, donde se describirá el tipo de instalación y el esquema de principio existente.

El inventario deberá contener, como mínimo:

- Marca, modelo y número de serie de cada uno de los equipos que componen los sistemas autónomos.
- Potencia frigorífica, calorífica y eléctrica (si procede) de cada uno de los equipos.
- Ubicación de cada unidad dentro del edificio.
- Cuadro eléctrico de donde se alimenta y protege eléctricamente.
- Gas refrigerante y cantidad que contiene el circuito.
- Cualquier otro dato de interés para la GAAP.

En fase de inventariado, en consenso con la GAAP, se llevará a cabo la completa definición del alcance del inventariado.

Durante dicha fase de inventariado, la empresa mantenedora comprobará que cualquier sistema que contenga HFC incluirá una etiqueta, al menos en castellano, que indique lo siguiente, conforme a lo establecido por el artículo 10 del Rg (UE) 517/2014 y Rg de ejecución (UE) 2015/2068

- “Contiene gases fluorados de efecto invernadero regulados por el Protocolo de Kioto”.
- Nombres químicos abreviados de los gases de efecto invernadero.
- Cantidad de gases fluorados de efecto invernadero (en kg) y ton CO<sub>2</sub>-eq..
- Si procede, los términos “Sellado herméticamente”.

Estas etiquetas figurarán junto a los puntos de servicio para recarga o recuperación de los gases, o en la parte del producto que contenga el gas.

Si en el momento de realizar alguna operación, los equipos no disponen de esa etiqueta (por haberse comercializado antes de que fuera exigible), la empresa mantenedora colocará una etiqueta.

En el caso de equipos que contengan sustancias que agotan la capa de ozono, en el momento de realizar alguna operación, las empresas habilitadas colocarán una etiqueta que deberá contener:

- Tipo de sustancia.
- Cantidad de ésta contenida en los aparatos.
- Elementos de etiquetado establecidos en el anexo I del Reglamento 1272/2008, para
- las sustancias o mezclas clasificadas como peligrosas para la capa de ozono.

En caso de identificarse deficiencias en el informe inicial, o recomendaciones de reparación, modificación o sustitución, el adjudicatario deberá presentar propuesta informe y presupuesto. En el caso de que las deficiencias detectadas sean consideradas de gravedad, el informe deberá realizarse con carácter urgente.

El adjudicatario estará obligado a elaborar los informes y presupuestos que le sean requeridos, con detallada descripción de los trabajos y materiales, así como los certificados anuales por cada uno de los centros.

Todos los informes referentes a aquellos equipos, objeto del contrato, superiores a 70 kW estarán firmados, en todo caso, por un ingeniero competente en la materia.

Los inventarios e informes se presentarán en soporte digital en el formato que indique la Administración, o se cumplimentarán directamente en el GMAO, sin perjuicio de la presentación en soporte papel cuando sea obligatorio legalmente, debidamente firmado y sellado por la empresa mantenedora. Los plazos máximos para la presentación de los presupuestos e informes son los detallados en la siguiente tabla:

Documento	Plazo máximo de entrega
Informe y certificado revisión inicial de cada instalación e inventario	Quince días después de la revisión de cada centro, que debe realizarse en los primeros dos meses.
Informes y certificados resto revisiones	Una semana después de la revisión de cada centro, que debe realizarse dentro del periodo establecido
Presupuestos y otros informes	Una semana desde el hecho causante (identificación de la necesidad o solicitud de la GAAP).
Presupuestos urgentes y otros informes urgentes	24 horas desde el hecho causante (identificación de la necesidad o solicitud de la GAAP).

La empresa presentará los certificados por cada uno de los centros objetos del contrato, que se atenderán a los modelos oficiales, o, en su defecto, a los establecidos por la GAAP, cada doce meses desde el inicio del contrato.

En el último mes de contrato personal designado por la GAAP realizará una inspección de los centros, acompañados por representantes del adjudicatario, levantando acta de la situación. Aquellos trabajos incluidos en el contrato y no realizados por el adjudicatario serán descontados de la factura.

Además, se realizará por la empresa adjudicataria un informe final de cada uno de los centros con el objeto de dejar constancia de la situación de estos para la próxima mantenedora.

Este inventario será realizado de forma “del todo a la parte”, identificando en primer término los sistemas que componen cada instalación, después los subsistemas que se integran en cada sistema y finalmente enumerando los elementos y componentes sujetos a mantenimiento dentro de cada subsistema. Además, se identificará la sala donde esté situado el equipo.

El Adjudicatario será el responsable tanto de la incorporación como del mantenimiento de este inventario.

Aquellos equipos e instalaciones nuevas, deberán ser incluidos en el inventario en un plazo máximo de 7 días naturales desde su incorporación.

Al finalizar el año del inicio del contrato la empresa adjudicataria presentará certificado de mantenimiento del ejercicio anterior, según artículo 28 del Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio, en soporte papel y en soporte electrónico en formato PDF.

El adjudicatario elaborará por medio de un técnico competente los informes de las instalaciones que le sean requeridos por la Administración en el plazo máximo de una semana, excepto los de carácter urgente, que se entregarán en 24 horas.

En los presupuestos figurarán, como mínimo, los siguientes datos:

- Medición, descripción, precio unitario, importe (desglose del tipo impositivo aplicable e importe total).
- Validez de la oferta, plazo de entrega, plazo de ejecución.
- Máquina afectada (marca, modelo y número de serie), y nº de pieza
- Zona del edificio afectada.

Se realizará entrega a la persona designada por la Dirección de la GAAP, la persona en que delegue o directamente en el GMAO de todos los certificados y documentos sobre las inspecciones que la reglamentación de la normativa vigente exija en cada momento, en el mes en que debiera producirse.

La empresa adjudicataria realizará una correcta y adecuada gestión de las garantías de la maquinaria, equipos, accesorios, etc., de las instalaciones cuyo mantenimiento sea objeto de contratación.

## 6. INSTALACIONES

Las instalaciones a mantener en los centros de salud, consultorios locales y otros edificios dependientes de la GAAP serán los siguientes:

- Instalación térmica: entendiéndose como tal el conjunto instalaciones de producción de agua caliente para calefacción y agua caliente sanitaria, incluyendo todos sus equipos tales como calderas, instalaciones de energía solar térmica (desde la producción hasta el intercambiador de calor, bien directo o incluido en el acumulador), sistemas de bombeo, equipos de regulación, medición de consumos, valvulería, tubos, tuberías y redes de distribución, almacenamiento y distribución de combustible, tanques de expansión, depósito de condensados, intercambiadores, redes de distribución de fluidos(excepto agua caliente sanitaria a partir de las particiones que delimitan la sala técnica donde se encuentren los equipos de generación, por tanto todas las instalaciones dentro de dicha sala serán competencia de la empresa mantenedora), cuadros eléctricos, sistema de tratamiento de agua (anti-incrustantes, acondicionantes para tuberías de hierro galvanizado, etc... , excepto

tratamiento legionelosis), etc., y cualquiera otros que, aún no encontrándose en el recinto del generador, fuese necesario para el correcto funcionamiento de los equipos o maquinaria en ella instalados. También será de su competencia las revisiones de naturaleza obligatoria en las calderas. En las calderas de gas quedarán incluidos todos aquellos equipos a partir del contador de la compañía. Están excluidos del mantenimiento los termos eléctricos.

- Instalación frigorífica: entendiéndose como tal la instalación de refrigeración para producción de agua fría o climatización, incluyendo todos sus equipos tales como grupo frigoríficos, bombas, condensadores, evaporadores, torres de refrigeración, tubos, tuberías y redes de distribución, equipos de sistema generador, medición de consumos, valvulería, cuadros eléctricos, etc., y cualquier otro elemento que fuese necesario para el correcto funcionamiento de las máquinas y equipos en ella instalados.
- Cámaras y equipos frigoríficos: incluidas todas las cámaras y frigoríficos cuya finalidad sea tanto la conservación o congelación de compuestos y materias propiamente sanitarias (medicamentos, vacunas, nutrición, sangre, etc.), además de los cuadros eléctricos, sondas, termógrafos, juntas de goma o cualquier otro componente específico de los mismos equipos que fuese necesario para el correcto funcionamiento de las mismas.
- Instalación de acondicionamiento, tratamiento de aire, e instalaciones extractoras de aire: incluyendo todos sus equipos tales como climatizadores, extractores, fancoils, ventiladores, inductores, equipos autónomos de tratamiento de aire, equipos de purificación de aire autónomos, calefactores, radiadores, recuperadores, generadores de humedad, compuertas cortafuegos, cuadros eléctricos, cortinas de aire frío y calor, aires acondicionados portátiles, sustitución de filtros, (se sustituirán en el plazo marcado por la normativa o, en su defecto, una vez al año) y el tipo del filtro será el marcado por la normativa o por el fabricante del equipo. Estará también incluida la retirada y gestión de residuos de los mismos, etc., así como sus sistemas de control de condiciones ambientales (temperatura, humedad, renovaciones, etc.). Será por cuenta de la empresa adjudicataria el mantenimiento y reparación del SOFTWARE que esté incorporado en todas las instalaciones y equipos objeto del contrato.
- Instalación de combustible: entendiéndose como tal la instalación de distribución, almacenamiento, sistemas de control y medida de gas natural y gasóleo para el suministro a generadores térmicos mencionados anteriormente, incluyendo cuadros eléctricos y cualquier otro elemento necesario para su correcto funcionamiento. Están incluidos en este contrato los depósitos de cualquier combustible y las bombas de trasiego y medidores, teniendo las empresas adjudicatarias la obligación de informar anticipadamente a la Administración de la necesidad del rellenado de los mismos, para lo que deberá disponer de los medios o herramientas necesarios. El adjudicatario será responsable, realizará las gestiones y asumirá los costes de limpieza y sanciones en aquellos casos en los que se produzca desbordamiento en la carga por haber facilitado una información incorrecta causante del desbordamiento, y procederán al suministro de gasóleo si por lectura incorrecta el depósito quedara vacío.
- Sistema de control de generador térmico, frigorífico y climatización: incluyendo todas las ayudas y coordinación de trabajos, así como la mano de obra de sustitución de los sistemas de control centralizado de gestión de instalaciones, eléctricas y de datos, cuadros eléctricos, y cualquier otro elemento necesario para su correcto funcionamiento, incluyendo la asistencia a la revisión de los puntos de medida del mismo a realizar por el servicio técnico oficial del fabricante de la instalación.
- Limpieza: de equipos y locales específicamente industriales, tales como la central térmica, central frigorífica, locales de grupos de presión, locales de climatizadores y equipos de

tratamiento de aire (incluidos los accesos a los locales), salas técnicas o cualquier otro de similares características sobre los que actúe el personal de mantenimiento contratado. La empresa adjudicataria deberá mantener y limpiar los equipos, rejillas, difusores y cuartos de instalaciones de climatización, al menos una vez al año. Caso de producirse una avería por la no ejecución de las actuaciones citadas (aún estando certificadas), la factura derivada de la actuación será asumida por la empresa adjudicataria, aunque la reparación la realice una empresa externa que contrate la GAAP. También deberá eliminar los elementos extraños de las entradas exteriores de aire. En el supuesto de que existan animales (roedores, aves...) muertos dentro de las máquinas o conductos, será de su responsabilidad, la búsqueda, retirada y eliminación de los mismos. Además, colaborará estrechamente con la empresa de DDD en la localización, gestión y control de plagas dentro de las instalaciones objeto del presente contrato.

- Sistemas de tratamiento de circuitos hidráulicos: filtros desmineralizadores y componentes del mismo (resinas, cartuchos, etc), máquinas de microfiltrado, equipos decantadores, dispositivos de protección electroquímica y reguladores de pH, eliminadores de oxígeno, etc.

Asimismo, se incluyen los cuadros eléctricos, las protecciones, circuitería y maniobra que influyan directamente en los equipos objeto de este pliego y los sistemas informáticos de gestión de las instalaciones.

La empresa adjudicataria asumirá a su cargo la consecución de las licencias, códigos y claves específicas necesarias de cada equipo para efectuar el adecuado acceso, así como la visualización y el control (modificación y variación) de parámetros, con el fin de conseguir un correcto y adecuado funcionamiento de los equipos e instalaciones objeto del presente pliego.

Cualquier actuación a realizar en las instalaciones de los Centros será desde la perspectiva de "llave en mano", es decir, cualquier abertura o registro que deba realizarse para acceder a las instalaciones será posteriormente corregida con tareas de albañilería, reposición de placas de escayola y pintura.

Acompañará al informe un calendario de las revisiones a realizar por OCA, o por la empresa suministradora. Prestará su apoyo como responsable del mantenimiento de las instalaciones y se ocupará de mantenerlas en perfecto estado de funcionamiento, seguridad y rendimiento, avisando al personal responsable de la Gerencia de Atención Primaria de las posibles averías o desperfectos en cuanto se detecten.

La empresa adjudicataria tendrá la obligación de asistir y realizar las maniobras y trabajos necesarios cuando se realicen inspecciones reglamentarias y obligatorias de las instalaciones y de aquellas en las que se haga necesaria su presencia para la realización de trabajos o maniobras, a instancia de la Gerencia, como es el caso de los tratamientos para control y prevención de la legionelosis ejecutados por la empresa contratada al efecto.

Está incluido el cambio estacional verano/invierno de las instalaciones y el ajuste de temperaturas de los distintos despachos o consultas, para lo que deberá contar con personal suficiente, por encima de la plantilla mínima establecida si fuera necesario. La empresa adjudicataria presentará un cronograma con la previsión de los cambios estacionales de las instalaciones y una vez realizados informará de las fechas concretas en las que se ha ejecutado.

Cada cambio estacional deberá documentarse con el máximo detalle en cada una de las instalaciones y equipos objeto del presente pliego.

En el cambio estacional verano – invierno, se presentará cumplimentado, en el mes siguiente al fin de la época estival un “Informe técnico detallado de la situación” de cada equipo que haya prestado servicio, en dicho periodo.

De manera idéntica, en el cambio estacional invierno – verano, se realizará dicho informe para todos aquellos equipos que hayan prestado servicio en la época invernal.

De este modo, se pretende lograr que todas las instalaciones estén puestas a punto en el momento que vayan a prestar servicio y que se disponga de tiempo suficiente para reparar o sustituir dichos equipos en una época en la que no estén en funcionamiento para no interrumpir ni alterar la actividad asistencial.

Cualquier equipo o instalación, que en el momento en el que vaya a prestar servicio denote un mal o nulo funcionamiento y no se hubiese puesto en conocimiento y especificado en dicho informe, conllevará la asunción de los gastos que puedan derivar de la falta de servicio.

## 7. DESARROLLO OPERATIVO

La empresa adjudicataria deberá poner a disposición del contrato y como mínimo, y desde el inicio del mismo, el siguiente personal con carácter fijo y **dedicación exclusiva** al mismo:

LOTE 1: SERVICIO DIRECCIÓN ASISTENCIAL NORTE, NOROESTE Y CENTRO.

- 1 Jefe de Obra, responsable del contrato con titulación de Grado en ingeniería, Ingeniero Industrial, técnico o superior, con un mínimo de 5 años de experiencia en contratos similares, redacción de proyectos, cálculos, presupuestos, ejecución de obra y mantenimiento de instalaciones de climatización de edificios (al menos dos años en contratos similares). Los medios materiales (informáticos, móviles...) serán por cuenta de la empresa y deberá estar localizado 24 horas. Será el interlocutor ante la Administración, y el encargado de organizar los trabajos, presupuestos, informes y facturación.
- 3 Encargados, con categoría de oficial de primera Frigorista-calefactor con los correspondientes carnés de instalador-mantenedor de instalaciones térmicas o titulación oficial de Técnico Especialista. Tendrán una experiencia mínima de DIEZ años en contratos de mantenimiento de instalaciones similares. Se acreditará mediante los certificados de cursos de formación y carnés. Realizarán trabajos propios de oficial y, además, se encargarán de un grupo de oficiales que se adscribirán a las zonificaciones que establezca la GAAP. Estarán asignados en exclusividad al contrato. Cada encargado será responsable exclusivo de una Dirección Asistencial.
- 13 Oficiales, con categoría de oficial de primera Frigorista-calefactor con los correspondientes carnés de instalador-mantenedor de instalaciones térmicas o titulación oficial de Técnico Especialista. Tendrán una experiencia mínima de CINCO años en contratos de mantenimiento de instalaciones similares. Se acreditará mediante los certificados de cursos de formación y carnés. Al menos uno de ellos dispondrá de carné de manipulador de gases fluorados para todas las cargas. Es decir, deberá estar habilitado y con certificación para la instalación, mantenimiento o revisión y manipulación de equipos con gases refrigerantes, tal y como indica el R.D. 115/2017 de 17 de febrero. También se destinarán 2 de los oficiales de manera exclusiva al mantenimiento de expositores refrigerados, con titulación profesional de frigorista habilitado según artículo 9.1b del Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas.

Además, la empresa adjudicataria dispondrá en su plantilla o subcontratará, según las prescripciones establecidas en el PCAP, un oficial instalador electricista autorizado en baja tensión, categoría especialista, además, de un instalador reparador para P.P.L. (Productos Petrolíferos Líquidos) categoría III.

### LOTE 3: SERVICIO DIRECCIONES ASISTENCIALES SUR, SURESTE, ESTE Y OESTE.

- 1 Jefe de Obra, responsable del contrato con titulación de Grado en ingeniería, Ingeniero Industrial, técnico o superior, con un mínimo de 5 años de experiencia en contratos similares, redacción de proyectos, cálculos, presupuestos, ejecución de obra y mantenimiento de instalaciones de climatización de edificios (al menos dos años en contratos similares). Los medios materiales (informáticos, móviles...) serán por cuenta de la empresa y deberá estar localizado 24 horas. Será el interlocutor ante la Administración, y el encargado de organizar los trabajos, presupuestos, informes y facturación.
- 4 Encargados, con categoría de oficial de primera Frigorista-calefactor con los correspondientes carnés de instalador-mantenedor de instalaciones térmicas o titulación oficial de Técnico Especialista. Tendrán una experiencia mínima de DIEZ años en contratos de mantenimiento de instalaciones similares. Se acreditará mediante los certificados de cursos de formación y carnés. Realizarán trabajos propios de oficial y, además, se encargarán de un grupo de oficiales que se adscribirán a las zonificaciones que establezca la GAAP. Estarán asignados en exclusividad al contrato. Cada encargado será responsable exclusivo de una Dirección Asistencial.
- 16 Oficiales, con categoría de oficial de primera Frigorista-calefactor con los correspondientes carnés de instalador-mantenedor de instalaciones térmicas o titulación oficial de Técnico Especialista. Tendrán una experiencia mínima de CINCO años en contratos de mantenimiento de instalaciones similares. Se acreditará mediante los certificados de cursos de formación y carnés. Al menos dos de ellos dispondrán de carné de manipulador de gases fluorados para todas las cargas. Es decir, deberán estar habilitados y con certificación para la instalación, mantenimiento o revisión y manipulación de equipos con gases refrigerantes, tal y como indica el R.D. 115/2017 de 17 de febrero. También se destinarán 2 de los oficiales de manera exclusiva al mantenimiento de expositores refrigerados, con titulación profesional de frigorista habilitado según artículo 9.1b del Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas.

Además, la empresa adjudicataria dispondrá en su plantilla o subcontratará, según las prescripciones establecidas en el PCAP, un oficial instalador electricista autorizado en baja tensión, categoría especialista, además, de un instalador reparador para P.P.L. (Productos Petrolíferos Líquidos) categoría III.

Si así lo requiere la Administración, el Responsable del Contrato, fijará su puesto de trabajo en las dependencias de la Administración.

Todo el personal estará adscrito preferentemente al Convenio Colectivo del Sector de Industria, Servicios e Instalaciones del Metal de Madrid sin excluir otro relacionado íntimamente con el objeto del contrato.

La Gerencia Asistencial de Atención Primaria se reserva el derecho a solicitar el relevo de cualquier trabajador de los relacionados anteriormente, por causas debidamente justificadas. Así mismo, el contratista cubrirá todas las ausencias del personal asignado al contrato sustituyéndolo con otros profesionales de la misma cualificación en caso de vacaciones, enfermedad, días de libre

disposición, etc., comunicándolo fehacientemente a la Gerencia Asistencial con antelación de, al menos, 48 horas.

La Gerencia Asistencial de Atención Primaria distribuirá el total de los centros entre el número de oficiales exigido en este pliego por lote, bajo el denominador común de la proximidad de zonas. La citada planificación será de obligado cumplimiento, haciéndose entrega de una declaración responsable donde se especifique la relación de oficiales adscritos y los centros asignados a cada uno de ellos. Esta distribución pretende ligar a los oficiales con instalaciones concretas, con el fin de aprovechar el conocimiento que ello genera, en todo el objeto de este pliego: mantenimiento preventivo, correctivo y técnico-legal. No se permitirá la intervención o rotación de oficiales por centros que no les correspondan en esa distribución, salvo autorización de la Gerencia.

Los gastos originados en materia de personal serán siempre a cargo del adjudicatario, obligándose a cumplir todo lo relativo a la legislación laboral vigente, relaciones humanas, prevención de riesgos laborales de acuerdo a la legislación en vigor y especialmente en materia de Seguridad Social. Asimismo, el adjudicatario dotará al referido personal de todos los medios de seguridad necesarios.

La empresa adjudicataria deberá:

- Disponer de todos los medios técnicos necesarios para la ejecución del contrato, tanto ligeros (herramienta de mano y eléctricos) como pesados (camiones, grúas, etc.), así como equipos de medida y calibración (voltímetro, multiamperímetro, óhmetro, termómetros, manómetro, osciloscopio, fuente de alimentación, sonómetros, luxómetros, anemómetro generador de señales, etc.).
- Disponer de los medios técnicos necesarios para realizar los trabajos objeto de este pliego cumpliendo con los requisitos establecidos por la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y la normativa desarrollada a partir de esta. Es decir, ningún trabajo dejará de realizarse por falta de medidas de seguridad, pues éstas deberán ser aportadas por la empresa adjudicataria.
- Proveer al personal destinado a la ejecución del contrato de un teléfono móvil tipo smartphone para gestionar las órdenes de trabajo a través del GMAO. Cada oficial dispondrá de una furgoneta ligera por oficial. **La empresa adjudicataria estará obligada a facilitar los números de teléfono móvil de los operarios a la Gerencia.**
- Disponer de Máquinas de Recuperación para la recuperación del gas refrigerante de las instalaciones, y de Botellas de Recuperación para almacenar los gases recuperados.
- Deberá mantener un stock suficiente del material más utilizado, especificado en el punto 5.2. como correas, filtros, etc en cada uno de los centros, para su rápida sustitución.
- Deberá disponer de un número suficiente de equipos portátiles de calefacción o refrigeración, para paliar, en caso necesario, las deficiencias de climatización, cuando no sea posible la resolución de una determinada avería en un plazo de 24 horas. El transporte e instalación será a cargo del adjudicatario.

La empresa dispondrá de electricistas para realizar acometidas auxiliares desde el cuadro general hasta los equipos en caso de que sea necesario, e instaladores reparadores de P.P.L. categoría III para el mantenimiento o reparación en depósitos.

## 8. MANTENIMIENTO

El servicio a prestar por parte del adjudicatario consta de los trabajos de mantenimiento preventivo, correctivo y técnico-legal, sobre la totalidad de la maquinaria, equipos, accesorios, etc., de las instalaciones a mantener.

El adjudicatario deberá realizar las acciones necesarias con el fin de conseguir un correcto desarrollo operativo del servicio, y así poder garantizar durante el mayor tiempo posible el funcionamiento del conjunto de las instalaciones en condiciones de fiabilidad y seguridad.

Los trabajos que se efectúen deberán seguir obligatoriamente los procedimientos de mantenimiento establecidos por el fabricante y/o instalador, por la reglamentación vigente y por el plan de mantenimiento propuesto definido en el punto 13 “Documentación técnica a elaborar y mantener durante la ejecución del contrato, disponibles a través del GMAO” por el adjudicatario previamente aprobado por la GAAP o la persona en que delegue.

Los daños ocasionados por el personal del adjudicatario, bien de forma intencionada o por negligencia o ignorancia injustificable, en locales, mobiliario, instalaciones o equipos, serán responsabilidad del adjudicatario, lo mismo ocurrirá por pérdida o sustracción demostrada de valores, material o efectos propiedad de la GAAP. En materia de compensaciones por daños se actuará siempre conforme a juicio de la Dirección Técnica de Obras y Mantenimiento o la persona en que delegue, la cual podrá detraer la compensación que proceda del importe de las facturas que presente el adjudicatario. La empresa adjudicataria será responsable ante los Tribunales de Justicia de los accidentes que pudieran sobrevenir a su personal, sea propio o subcontratado, por el ejercicio de su profesión en los Centros.

El servicio de mantenimiento se prestará observando los siguientes tipos:

### 8.1. MANTENIMIENTO PREVENTIVO

El mantenimiento preventivo se realizará mediante **una visita mensual a cada centro y por el sistema de gamas (no códigos)**. El mínimo de puntos que deberán incluir las gamas de mantenimiento preventivo, serán las relacionadas en las guías técnicas de eficiencia energética en instalaciones térmicas de edificios, del IDAE y del MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO, noviembre de 2005, así como las recogidas en el RITE RD 1027/2007 20 de Julio de 2007 y sus ITC 3 e ITC 4 y posteriores modificaciones que puedan afectar a dichas instrucciones.

El calendario en el que se asignará el día de visita y el operario a cada centro para la prestación del servicio de mantenimiento preventivo **podrá ser modificado por la empresa adjudicataria, previa aprobación por la Gerencia de Atención Primaria, con el fin de optimizar el servicio y siempre que se cumpla con la normativa de aplicación.**

Los partes de trabajo de mantenimiento preventivo se visualizarán diariamente a través del aplicativo web de GMAO, en formato electrónico con las gamas cumplimentadas, como requisito previo para tramitar la factura mensual. Deberán cumplimentar la orden y, si fuera necesario, enviar un archivo por centro, ser legibles, firmados por el centro y se especificarán las gamas realizadas y su respectivo código. Se incluirá la documentación gráfica necesaria para justificar las operaciones que se han realizado, que será comprobada por parte de la GAAP.

También se incluye en el mantenimiento preventivo la limpieza de chimeneas y conductos de evacuación de humos, a realizar antes de la puesta en marcha de la caldera (o anualmente, cuando proceda).

Las instalaciones técnicas se mantendrán de acuerdo con un plan de mantenimiento preventivo que cumpla con lo establecido en el apartado IT 3.3. Además, la empresa adjudicataria realizará todos los tipos de mantenimiento del conjunto de las instalaciones de gas, y no solo de las calderas, ya sean para producción de calefacción como las de producción de ACS y mixtas. También será de su competencia las revisiones de naturaleza obligatoria. A tal fin, deberá enviar el informe de dicha

revisión a la GAAP antes del mes de noviembre de cada año. Esta revisión, incluirá como mínimo las siguientes pruebas y datos:

- Revisión general de la caldera:
  - Comprobación estanqueidad del circuito de gas
  - Limpieza del circuito de humos, cámara de combustión, quemador e inyectores
  - Comprobación de encendido, consumo de gas, estanqueidad circuito hidráulico
  - Revisión del vaso de expansión
  - Comprobación de presión del circuito de calefacción
  
- Revisión de la instalación de calefacción
  - Revisión del sistema de distribución y de aislamiento térmico
  - Comprobación de emisores
  
- Revisión de la instalación de gas/gasóleo
  - Comprobación de estanqueidad (desde la llave del aparato hasta la caldera)
  - Comprobación y limpieza de conducto de humos y chimenea
  - Comprobación del tiro de conducto de evacuación
  - Comprobación de las ventilaciones del local
  
- Análisis de combustión
  - Temperatura ambiente y de humos
  - Contenido % CO<sub>2</sub>
  - Contenido % O<sub>2</sub>
  - Contenido ppm CO
  - % rendimiento
  - Pérdida calor gases combustión.

Del análisis de combustión, adjuntarán en cada informe la lectura de cada una de las calderas.

Para las calderas de Gas-oíl se aplicará todo lo referido en el punto anterior, aplicado a las instalaciones con este tipo de combustible. Por ello quedan incluidos en el mantenimiento los grupos de trasiego, depósitos, chimeneas y toda la instalación en general.

En el caso de la sustitución o limpieza de filtros y baterías, debido a la particularidad del horario de trabajo de los edificios, la empresa adjudicataria deberá realizar dicha actividad fuera del horario de apertura (8:00h a 21:00h) cuando sea necesario, y sin cargo alguno para la Administración.

Dentro del mantenimiento preventivo, se realizará un informe de tipo **anual** por parte del servicio técnico oficial, con cargo a la empresa adjudicataria, en equipos de generación de refrigeración y/o calefacción cuya potencia térmica sea superior a 70 KW así como sistemas VRV cuya suma de elementos que lo conforman supere dicha potencia.

## 8.2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO

La empresa adjudicataria rectificará o subsanará los defectos observados en las instalaciones que impidan su normal funcionamiento y la reparación de las averías que se detecten en las visitas de mantenimiento preventivo, o por avisos que al efecto se produzcan. También deberán estar presentes, coordinar y ejecutar, cuando sea preciso, trabajos en elementos en instalaciones de climatización que correspondan a otras instalaciones, en concreto, compuertas cortafuego, incluido su rearme.

La empresa adjudicataria realizará la sustitución de los materiales dañados en las instalaciones, quedando reflejados, dichos materiales, en el GMAO. Se incluirá la documentación gráfica necesaria para justificar las operaciones que se han realizado (antes y después de la reparación), que será comprobada por parte de la GAAP.

No se utilizará personal asignado a Mantenimiento preventivo para actuaciones correctivas que lleven consignada la aprobación de un presupuesto. Este tipo de actuaciones se consideran de carácter puntual por lo que, si fuera preciso, la empresa adjudicataria aportará los recursos, NECESARIOS, con personal ajeno al presente contrato, de manera que no se reduzca la calidad del servicio prestado.

En cuanto a los avisos de avería, éstos serán clasificados como normales, urgentes ó críticos, dependiendo de las consecuencias de la avería y en particular de los siguientes aspectos:

- Riesgo para la salud del paciente y/o usuario.
- Interrupción de la actividad asistencial.
- Mantenimiento de parámetros de confort dentro del rango indicado por la normativa.

La clasificación de los avisos será a criterio de la persona que designe la Dirección de la GAAP o la persona en que delegue, estableciéndose unos tiempos máximos de respuesta y reparación en función del tipo de avería.

En cuanto a la definición de estos tiempos y a sus máximos permitidos se establece lo siguiente:

- Tiempo de respuesta se refiere al periodo de tiempo transcurrido entre la recepción del aviso y la revisión del equipo para la realización de la oportuna valoración.
- Tiempo de reparación se refiere al periodo de tiempo transcurrido entre la recepción del aviso y la reparación total de la avería.

	<b>TIEMPO MÁXIMO DE RESPUESTA</b>	<b>TIEMPO MÁXIMO DE REPARACIÓN</b>
<b>NORMAL</b>	24 HORAS	72 HORAS
<b>URGENTE</b>	2 HORAS	48 HORAS
<b>CRÍTICO</b>	INMEDIATO	INMEDIATO

Las averías cuya resolución supere los tiempos marcados en los apartados anteriores, o se vaya a producir un retraso superior a una semana para la realización de tareas programadas, deberán ser documentadas de forma inmediata, por escrito y comunicadas a la persona designada por la Dirección de la GAAP o la persona en que delegue, indicando el tipo de avería, el procedimiento de resolución, material necesario, motivos del retraso, plazo previsto de ejecución, etc. En todo caso, aportará soluciones provisionales, mientras la instalación no esté disponible. El coste de dicha solución será a cargo de la empresa mantenedora.

Para averías críticas se debe definir un Plan de Emergencias que contemple soluciones temporales y efectivas ante tales averías. En todo caso, las soluciones previstas serán aprobadas por la GAAP.

La empresa adjudicataria deberá disponer de un técnico de **servicio 24 horas** de respuesta para incidencias los 365 días del año. La comunicación será realizada de manera directa con el técnico asignado, no se derivará a centralita.

Los avisos para incidencias se darán directamente por el personal de la GAAP a la empresa adjudicataria, mediante los medios informáticos descritos en el punto 5.1 "GMAO". No obstante, la

empresa adjudicataria deberá contar con los equipos necesarios de telefonía, fax o correo electrónico, con capacidad suficiente para atender la demanda de todos los centros.

La puesta en marcha por reparación de la máquina que incluya cambio o reparación de compresor, deberá documentarse con el máximo detalle, presentando cumplimentado un “protocolo de puesta en marcha”.

### **8.3. MANTENIMIENTO TÉCNICO-LEGAL**

El mantenimiento técnico legal será realizado de acuerdo a las especificaciones de los Reglamentos y Normas de aplicación, tanto de carácter general, comunitario, nacional, autonómico o local de obligado cumplimiento.

Se velará por el cumplimiento de la normativa legal aplicable a instalaciones y equipamiento en general, así como gestionar todos los libros de obligado cumplimiento, así como los informes reglamentarios. Será responsabilidad y a cargo del adjudicatario el control, conducción y ejecución del mantenimiento legal y la revisión de los circuitos de los equipos con gases refrigerantes según Reglamento (CE) 1005/2009 y RD 115/2017.

Los técnicos de la empresa adjudicataria presentarán los oportunos informes para el asesoramiento de la Administración, a efectos del cumplimiento de la legislación actual, así como de los cambios en la misma que afecten a las instalaciones y que se deban tener en cuenta.

Será la GAAP quien contratará los Organismos de Control Autorizado para llevar a cabo las inspecciones, siendo obligación de la empresa adjudicataria su acompañamiento y apoyo en las visitas reglamentarias para realizar las distintas maniobras y trabajos necesarios, ocupándose de mantener las instalaciones en perfecto estado y dar aviso a la DTOMyS de posibles averías o desperfectos en cuanto se detecten, con el fin de que dichas inspecciones tengan resultado positivo. La empresa mantenedora deberá llevar el control del calendario de revisiones a realizar por OCA y/o empresas suministradoras, informando con la suficiente antelación a la GAAP de las próximas inspecciones.

### **8.4. GESTIÓN DE GASES REFRIGERANTES**

La empresa mantenedora debe prestar especial atención a las instalaciones que empleen gases fluorados y cumplir con lo establecido en los Reales Decretos 795/2010 y 138/2011 y en el RITE. Además, llevarán un registro de las cantidades y de los distintos tipos de gases instalados, de cualquier cantidad añadida y de la cantidad recuperada y eliminada, así como mantener registros de las operaciones.

El coste de la recarga de gas refrigerante producido por fugas reiteradas en circuitos (producidas durante el año posterior a su última reparación), será asumido de la siguiente manera:

- El 50 % del coste será asumido por la GAAP.
- El 50 % del coste será asumido por la empresa adjudicataria.

Todas las reparaciones de pérdida de gas vendrán acompañadas de un informe técnico de la propia reparación, con ubicación exacta de la fuga, prueba de presurización y tipo y carga, especificada en Kg., del gas aportado, con documentación gráfica suficiente para justificar la reparación en su plenitud.

La empresa adjudicataria presentará mensualmente ante la Gerencia los certificados y registros correspondientes por cada fuga que se produzca.

## 8.5. TRANSPORTE Y PUESTA A DISPOSICIÓN DE EQUIPOS PORTÁTILES DE CLIMATIZACIÓN

La empresa mantenedora, ante situaciones temporales de avería, indisponibilidad o falta de medios en las instalaciones de climatización, deberá aportar el número solicitado de equipos portátiles de generación de refrigeración o calefacción con el fin de reestablecer las condiciones de confort de la estancia o edificio.

A su vez, será responsable del traslado de dichos equipos desde el lugar donde se encuentren almacenados hasta los centros especificados en el ámbito de aplicación, así como entre los anteriores en función de las necesidades que vayan surgiendo, y correrá a cuenta de la adjudicataria.

Todo el material necesario que pueda ser utilizado para la correcta instalación y puesta en marcha de cada uno de estos equipos en las dependencias de la GAAP, estará incluido en el contrato, como pueden ser: mangueras de escape, elementos amortiguadores, cableado eléctrico, regletas, tubos flexibles, fijaciones, conectores, adaptadores, elementos de sellados, uniones, soportes, desembocaduras, etc. En cualquier caso, la instalación se considera "llave en mano".

## 9. DISPONIBILIDAD

Como criterio general de calidad se establece un tiempo de disponibilidad (uptime) de los equipos cubiertos por este contrato del 95%, descontando el tiempo correspondiente a los mantenimientos preventivos programados.

DISPONIBILIDAD (UPTIME): tiempo en que el equipo está disponible para ser usado con todas sus funciones operativas, al margen de las horas de parada por actuaciones de mantenimiento preventivo y programado, que en ningún caso será superior al 1,5 % del tiempo considerado como disponible. Se expresará en porcentaje, y deberá ser mayor o igual al 95%. Este indicador se marcará para un seguimiento trimestral por equipo.

La fórmula para dicho cálculo será:

Disponibilidad:  $D\% = (HTDR / HTD) \times 100$

Donde:

HTD = horas totales disponibles del equipo:

HTDR = Horas totales de disponibilidad real

HTD = 8.629 = 8.760 horas (365 días x 24 horas al día) – 131 (1.5 % de 8.760).

## 10. HORARIO

La prestación del servicio se realizará durante el horario de apertura de los centros de Atención Primaria. El horario de los centros de salud y consultorios es, con carácter general, de 8:00 a 21:00 horas de lunes a viernes no festivos.

El horario del resto de centros (Puntos de Atención Continuada, etc.) es de 24 horas los sábados, domingos y festivos y de 21:00 a 8:00 de lunes a viernes, excepto algunas instalaciones con horario ampliado.

La empresa adjudicataria deberá adecuar el horario para la realización de los trabajos si estos interfiriesen con la actividad sanitaria de los centros. Por ello, los trabajos a ejecutar fuera del horario de funcionamiento de los Centros, deberán ser informados a la Gerencia de Atención Primaria con un mínimo de 48 horas de antelación para autorizar la actuación y coordinar la apertura de los centros.

## 11. COORDINACIÓN CON OTRAS EMPRESAS DE MANTENIMIENTO

Se considera obligación del adjudicatario la coordinación con otras empresas de mantenimiento de instalaciones de los centros (mantenimiento general, legionelosis, DDD, etc.), para resolver los avisos urgentes que se produzcan fuera del horario de prestación ordinaria del servicio objeto de este contrato y en los que se requiera su intervención.

Estos avisos urgentes que se efectuarán al Servicio 24 horas, podrán ser cursados: por el propio responsable del centro sanitario, si se produce la incidencia en el horario de funcionamiento del mismo, por las empresas de seguridad, tras la constatación de la misma por el servicio de acuda ante una señal de alarma, o por los propios responsables de la GAAP directamente.

La GAAP, facilitará al adjudicatario las referencias de las otras empresas de mantenimiento, y en particular los teléfonos de sus propios servicios 24 horas.

La empresa adjudicataria recibirá en primera instancia todos los avisos de avería y en caso necesario transmitirá el aviso a la empresa correspondiente efectuando el oportuno seguimiento hasta la resolución del incidente.

En los centros e instalaciones objeto de este contrato se realizan numerosos trabajos por parte de otras empresas, en el horario de funcionamiento de los centros y, frecuentemente, fuera de ese horario, por las noches o en festivos y fines de semana.

## 12. GESTIÓN DE CONTROL CENTRALIZADO DE LAS INSTALACIONES

Dentro del mantenimiento preventivo, se tendrá especial cuidado en los equipos de control de gestión centralizada que comandan las instalaciones objeto del presente pliego. Se realizarán las operaciones de mantenimiento especificadas en el RITE, para sistemas generadores inferiores o iguales a 70 kW una vez por temporada, y para aquellos de más de 70 kW dos veces por temporada, con un intervalo mínimo entre operaciones de 3 meses.

Además de las revisiones correspondientes a dicho mantenimiento (comprobación de fuentes de alimentación, entradas/salidas analógicas o digitales, limpiezas, reaprietes, mediciones...), se realizará un informe de tipo **anual** por parte de su marca original o servicio técnico oficial, a presentar entre los meses de abril y septiembre, con cargo a la empresa adjudicataria. Así mismo, será por cuenta de la empresa adjudicataria el mantenimiento y reparación del SOFTWARE que esté incorporado en todas las instalaciones y equipos objeto del contrato. En los casos de desconocimiento de las claves operativas o de acceso, será a cargo del adjudicatario los trabajos necesarios para la obtención de nuevas claves.

La Gerencia facilitará al adjudicatario acceso remoto a los controles que dispongan de este tipo de acceso, excepto de aquellos que estén gestionados por terceras empresas contratadas por la Gerencia, en cuyo caso el adjudicatario deberá colaborar con ellas.

Si durante la vigencia del contrato se produjeran modificaciones por apertura o cierre de centros, se procederá a su regularización, ajustándose en consecuencia el importe del contrato, **en función del coste medio por metro cuadrado resultante de la adjudicación.**

En Anexo II se relacionan los controles de sistema de climatización.

### 13. SERVICIOS CERTIFICABLES

El precio del servicio de mantenimiento de las instalaciones de climatización contempla la ejecución de la totalidad de las actuaciones recogidas en este pliego y demás documentos contractuales, por lo que la no ejecución por parte del contratista de alguna de sus obligaciones, repercutirá en el precio final abonado.

Dentro de las acciones a desarrollar en el servicio de mantenimiento se han identificado una serie de actuaciones que, por su singularidad, sumadas a una serie de obligaciones contractuales requieren el seguimiento de su ejecución.

Las empresas adjudicatarias descontarán mensualmente y de forma automática de la factura los importes correspondientes a la parte variable por:

- Las horas no prestadas, aplicando el concepto descuento por suplencias y absentismo no cubierto, así como las demostradas a través del GMAO de la GAAP por falta de mantenimiento o la no existencia del mismo.
- El importe de los mantenimientos preventivos o técnico legales recogidos en las planificaciones que no hayan sido efectuadas, así como las prestaciones adicionales desglosadas en la memoria económica.
- El importe de las prestaciones no realizadas, ofertadas en los criterios cualitativos de valoración del PCAP.

Las discrepancias con los servicios no prestados a descontar de la facturación, se analizarán previamente a la emisión de cada factura, correspondiendo a la GAAP dar el visto bueno a la cuantificación y comprobación de la exactitud de los datos aportados por las empresas adjudicatarias y decidir, a la vista de los medios de prueba que se aporten, sobre la veracidad de esos datos y, en consecuencia, de los descuentos que se deben aplicar por servicios no realizados.

Todas las operaciones no registradas en el sistema GMAO, se entenderán como no prestadas y por lo tanto se tendrán que descontar de la factura variable de cada mes, por lo que las empresas deberán asegurarse de que todo su personal está adiestrado en su manejo y que lo utilizan correctamente.

Corresponde al adjudicatario acreditar la realización de las actuaciones, debiendo para ello aportar documentos acreditativos, según el modelo facilitado por la GAAP. Dichos documentos formarán parte de la documentación que deberá aportar con la factura y servirán de base para la conformidad de los pagos.

Para facilitar el control de la ejecución de estas actuaciones el adjudicatario estará obligado a planificar su realización de manera conjunta con la GAAP. Será esta última quien autorice la ejecución de los trabajos en las fechas propuestas, pudiendo aportar según su criterio, el momento cuando se realizarán, pudiendo ser en cualquier horario y cualquier día de la semana.

La singularidad de los trabajos permite la comprobación fehaciente de su realización por parte de la GAAP, durante su ejecución o con carácter posterior a la misma. La GAAP podrá informar negativamente o condicionalmente. En este último caso se dará un nuevo plazo de 10 días para aportar la documentación requerida.

## **14. INSPECCIÓN Y GARANTÍA DE LOS TRABAJOS**

### **14.1. DESMONTAJE DE MATERIALES O TRABAJOS NO ADECUADOS**

La GAAP, durante la ejecución de los trabajos, tendrá la capacidad de ordenar al contratista por escrito el desmontaje y retirada de cualquier material que en opinión de aquélla no sea conforme con los requisitos del contrato, y sustituirlo con el adecuado dentro del período de tiempo que determine esta. En ningún caso la empresa queda liberada de ninguna responsabilidad u obligación que pueda ser aplicable conforme a las condiciones del contrato.

### **14.2. GARANTIA**

Para la sustitución de piezas el contratista garantizará el correcto funcionamiento de los materiales sustituidos por un período de 1 año, salvo periodos de garantía superiores establecidos legalmente para suministros o equipos.

Por otro lado, las reparaciones efectuadas por el personal deben cubrir una garantía de 6 meses.

### **14.3. RESPONSABILIDADES**

En el caso en que se efectúen operaciones de mantenimiento inadecuadas, que provoquen daños en las instalaciones y equipos, la reparación correrá íntegramente por cuenta del adjudicatario. Si los daños se produjeran por omisión o negligencia de las operaciones necesarias de mantenimiento preventivo o normativo, la responsabilidad en las reparaciones de daños correrá a cargo igualmente del adjudicatario.

## **15. GESTION MEDIO AMBIENTAL**

### **15.1. REQUISITOS EN MATERIA DE GESTIÓN AMBIENTAL**

Uno de los objetivos marcados por la Gerencia Asistencial de Atención Primaria es el desarrollo de un sistema de gestión medioambiental en los centros sanitarios. Para dar cumplimiento al mismo la empresa adjudicataria se obliga a:

- Responder de cualquier incidente medioambiental por ella causado, liberando a la Gerencia de cualquier responsabilidad sobre el mismo. El contratista cumplirá la legislación ambiental vigente, tanto comunitaria, como estatal, autonómica y local, relacionada con la gestión de residuos y aquella aplicable al desarrollo de sus actividades en el Centro de Salud. Será responsable de la gestión de todos los residuos que se generen como consecuencia de los trabajos, así como de los gastos de dicha gestión.
- En el caso de que el adjudicatario abandone residuos en el recinto del Centro de Salud, y la GAAP deba gestionar la retirada de los mismos, el coste de dicha gestión se detraerá de la facturación de obra o bien del aval presentado, como penalidad por ejecución defectuosa del contrato. Si existen residuos generados anteriores al contrato y pasados 3 meses desde el inicio del contrato no existe notificación al respecto, correrán a cargo de la nueva empresa adjudicataria.
- Para evitar tales incidentes, el adjudicatario adoptará las medidas oportunas que dictan las buenas prácticas de gestión, en especial las relativas a evitar vertidos líquidos indeseados, emisiones contaminantes o no contaminantes a la atmósfera y el abandono

de cualquier tipo de residuos, con extrema atención en la correcta gestión de los residuos peligrosos generados por su actividad en las instalaciones de la GAAP.

- El adjudicatario no podrá verter ningún residuo líquido prohibido a la red de saneamiento, según se establece en la Ley 10/93 de Vertidos al Sistema Integral de Saneamiento de la Comunidad de Madrid. Igualmente, no podrá ser el causante de emisiones contaminantes a la atmósfera, ni abandonar cualquier tipo de residuo; extremando la atención en la correcta manipulación de los residuos peligrosos.
- La empresa adjudicataria adoptará las medidas oportunas que dictan las buenas prácticas de gestión de residuos no peligrosos que genere su actividad.
- Será responsabilidad de la empresa adjudicataria la correcta segregación y gestión de los residuos derivados de su actividad.
- El adjudicatario adoptará las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación medioambiental vigente que sea de aplicación al trabajo realizado, servicio prestado y materiales entregado.
- La empresa adjudicataria deberá suministrar información inmediata a la Gerencia o a la autoridad competente sobre cualquier incidente medioambiental que se produzca en el curso de la ejecución del contrato en vigor
- Para la consecución de una buena gestión medioambiental, el adjudicatario se compromete a la limpieza y retirada final de envases, embalajes, basuras, chatarra y todo tipo de residuos generados por su actividad.
- El adjudicatario perfeccionará la competencia profesional del personal que realice actividades con incidencia ambiental mediante la formación en materia de buenas prácticas ambientales y comunicando las instrucciones específicas sobre las tareas a realizar, observando con carácter general todos los procedimientos preventivos oportunos, como el ahorro de agua, el uso de productos biodegradables para la limpieza, reducción del número de envases y utilización de materiales reciclables.
- Colaborar en la aplicación de los requisitos del Sistema de Gestión Ambiental de la Comunidad de Madrid y atender los requerimientos que desde los Responsables de gestión Ambiental de las distintas Áreas sujetas al contrato se pudieran hacer.
- Llevar a la práctica las normas de actuación de gestión de energía eléctrica, gases y líquidos combustibles y de productos primarios que se dicten, y en general, una política de gestión global del ahorro y la eficiencia energética.

## **15.2. INFORMACIÓN ESPECÍFICA SOBRE CONDUCCIÓN ECOLÓGICA DE LOS VEHÍCULOS.**

Los vehículos deberán estar equipados con información o instrucciones sobre conducción ecológica.

En el caso de los vehículos de motor de combustión interna, el manual del usuario del vehículo deberá incluir directrices sobre cambio rápido de velocidad, mantenimiento de una velocidad constante a bajas revoluciones por minuto (r.p.m.) y previsión de flujos de tráfico.

En el caso de los vehículos híbridos y eléctricos, se deberá incluir información sobre el uso del frenado regenerativo con el fin de ahorrar energía.

En el caso de los vehículos híbridos eléctricos enchufables y los vehículos eléctricos con extensores de autonomía, las instrucciones deberán incluir información específica sobre cómo

maximizar el número de kilómetros recorridos en modo eléctrico. Esta información e instrucciones se podrán proporcionar en forma de sesiones de formación.

#### **15.2.1. OPTIMIZACIÓN DE RUTAS**

Existen sistemas de optimización de rutas que incorporan tecnología computarizada de programación de rutas capaces de reducir el consumo de combustible entre un 5 % y un 15 %.

Los vehículos deberán estar equipados con sistemas de información del tráfico y optimización de rutas capaces de interactuar con el conductor y de proporcionarle servicios de información previa al desplazamiento, con el fin de evitar atascos y de tomar otras decisiones que le permitan optimizar la ruta.

#### **15.2.2. FORMACIÓN CONDUCCIÓN EFICIENTE**

Todos los conductores que presten el servicio durante la vigencia del contrato deberán recibir formación periódica en una institución reconocida sobre conducción respetuosa con el medio ambiente, a fin de mejorar la eficiencia en el consumo de combustible. Se deberá proporcionar una formación adecuada, con una duración mínima de 5 horas, a todo el personal nuevo contratado para la prestación del servicio en el marco del contrato.

Esta formación deberá realizarse en el plazo máximo de cuatro semanas desde el inicio de la relación laboral y, al menos una vez al año, se deberá impartir una formación de actualización de los puntos anteriores, con una duración mínima de 2 horas, a todos los demás empleados. El proveedor del servicio deberá documentar e informar anualmente de la cantidad (horas) y del contenido de la formación proporcionada a cada miembro del personal que trabaje en el marco del contrato formalizado con el poder adjudicador.

Todos los conductores implicados en la prestación del servicio durante la vigencia del contrato deberán recibir periódicamente información sobre su nivel de eficiencia en el consumo de combustible (al menos una vez al mes).

El contratista mantendrá registros anuales de la formación impartida al personal, que deberá poner a disposición del poder adjudicador a efectos de verificación. El poder adjudicador podrá establecer normas para la aplicación de sanciones en caso de incumplimiento.

#### **15.2.3. INDICADORES DE CAMBIO DE VELOCIDAD (ICV)**

Los vehículos comerciales ligeros deberán estar equipados con un indicador de cambio de velocidad, es decir, un testigo visible que recomiende al conductor que cambie de velocidad.

#### **15.2.4. VISUALIZACIÓN DE LA ENERGÍA CONSUMIDA**

Los vehículos deberán estar equipados con un mecanismo que muestre al conductor los datos de energía consumida.

La empresa adjudicataria deberá firmar la declaración responsable establecida en nuestro sistema de Gestión Ambiental.

Los licitadores deberán contar con procedimientos escritos para:

- Llevar a cabo un seguimiento y registro de las emisiones de gases de efecto invernadero y de contaminantes atmosféricos del servicio. Los indicadores utilizados deben ser el nivel de emisiones, número de litros/kw consumidos, km realizados entre cada repostaje/recarga, el consumo de energía del servicio, es decir, consumo tanto en L/km como en Kw/km. Todo ello en cifras mensuales.
- Implantar un plan de reducción de las emisiones con medidas dirigidas a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y de contaminantes atmosféricos.

- Llevar a cabo un seguimiento y registro de los residuos generados en su actividad.
- Evaluar el despliegue del plan de reducción de las emisiones mediante el seguimiento de cualquier variación registrada en los indicadores y la aplicación de las medidas previstas en el plan.
- Ejecutar las acciones que sean necesarias para corregir cualquier desviación respecto al plan previsto o cualquier incremento de los indicadores y, si es posible, evitar que vuelvan a producirse en el futuro.
- Prestación de colaboración en lo relativo a la implantación de la ISO 14001:2015 y auditorías.

El licitador deberá presentar:

- El procedimiento de seguimiento y registro de los indicadores enumerados en los puntos anteriores.
- El plan de reducción de las emisiones.
- El procedimiento de evaluación utilizado para garantizar la aplicación del plan de reducción de las emisiones.
- El procedimiento de corrección empleado para corregir las desviaciones detectadas en la evaluación y, si es posible, evitar que ocurran en el futuro.

El proveedor del servicio deberá documentar y notificar durante la vigencia del contrato:

- Los registros indicados en los párrafos anteriores.
- Los resultados del seguimiento de los indicadores.
- Los resultados de la evaluación y de las medidas correctoras y preventivas aplicadas, cuando proceda.

## 16. PROGRAMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA.

### 16.1. EVALUACIÓN PERIÓDICA DEL RENDIMIENTO DE LOS GENERADORES DE CALOR.

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

Tabla 3.2.-Medidas de generadores de calor y su periodicidad.

Medidas de generadores de calor	Periodicidad		
	20 kW < P ≤ 70 kW	70 kW < P ≤ 1000 kW	P > 1000 kW
1. Temperatura o presión del fluido portador en entrada y salida del generador de calor	2a	3m	m
2. Temperatura ambiente del local o sala de máquinas	2a	3m	m
3. Temperatura de los gases de combustión	2a	3m	m

4. Contenido de CO y CO <sub>2</sub> en los productos de combustión	2a	3m	m
5. Índice de opacidad de los humos en combustibles sólidos o líquidos y de contenido de partículas sólidas en combustibles sólidos	2a	3m	m
6. Tiro en la caja de humos de la caldera	2a	3m	m

## 16.2. Evaluación periódica del rendimiento de los equipos generadores de frío

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

Tabla 3.3.-Medidas de generadores de frío y su periodicidad.

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

## 17. PLAN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

La empresa adjudicataria estudiará con cargo al contrato, y a propuesta de la GAAP, las necesarias o posibles mejoras de regulación, automatización y control de energía en las instalaciones para mejorar su aprovechamiento, dar mejor servicio al usuario y cualquier reconversión que se traduzca en un ahorro de los consumos energéticos (electricidad, combustibles, etc)

La empresa adjudicataria podrá sugerir, asesorar y justificar adecuadamente con informes técnicos.

La GAAP sobre las diversas medidas optimizadoras que se podrían adoptar. Podrá requerir las oportunas tareas administrativas para el control y gestión de los suministros en los centros al objeto de conseguir el objetivo de ahorro de los consumos reales y costes anuales de los suministros (electricidad, gas y otros consumos), durante la vigencia del contrato:

a) Medidas de optimización sin inversión:

- Adecuación y optimización de horarios y temperaturas de consigna.

b) Medidas de optimización con inversión:

- Instalación de elementos de medida, regulación y control (contadores, sensores, termostatos, y otros)

## **18. NORMAS Y OBLIGACIONES ESPECÍFICAS EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. COORDINACIÓN DE ACTIVIDAD EMPRESARIAL**

A fin de poder realizar la Coordinación de Actividades Empresariales, conforme al R.D. 171/2004, de 30 de Enero, que desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales la empresa adjudicataria deberá ajustarse al procedimiento desarrollado por la Gerencia Asistencial de Atención Primaria.

Este procedimiento, Coordinación de Actividades Empresariales, está dirigido por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP. Unidad que ejerce la interlocución y coordinación con las empresas externas, en materia de actividades preventivas. Para llevar a cabo el intercambio de información en materia de actividades preventivas, el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP indicará el procedimiento a seguir.

### **18.1. OBLIGACIONES GENERALES**

El adjudicatario, en cumplimiento con las obligaciones de coordinación de actividades empresariales se pondrá de forma inmediata y una vez formalizado el contrato, en contacto con el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP.

El adjudicatario quedará obligado contractualmente al cumplimiento de las obligaciones establecidas en el Marco legal de Prevención de Riesgos Laborales así como de las Normas y/o Procedimientos internos en materia de Prevención de Riesgos Laborales y Salud Laboral del Servicio Madrileño de Salud, de igual forma, el Adjudicatario, se compromete a promover la seguridad y la salud de los trabajadores mediante la aplicación de las medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para la prevención de los riesgos laborales.

El Adjudicatario cumplirá las normas de seguridad y de régimen interior establecidas por la GAAP que le sean de aplicación, en orden a prestar la mejor calidad y a alcanzar el mejor nivel de seguridad, tanto para usuarios como para los trabajadores. Así mismo, en caso de reclamaciones de usuarios en relación al servicio prestado, dará respuesta con carácter inmediato a las mismas, siguiendo los procedimientos establecidos por la GAAP a este respecto.

Además de cumplir la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud, el Adjudicatario está obligado a colaborar en las medidas de seguridad y planes de emergencia vigentes en el Centro.

El adjudicatario vendrá obligado a adiestrar a todo su personal en los Planes de Emergencia y actuación en caso de emergencia de los centros incluidos en el ámbito de actuación del contrato.

Las máquinas y equipos utilizados por el adjudicatario para el desarrollo del contrato, deberán cumplir con lo establecido en los reglamentos vigentes de seguridad en máquinas, así como, contar con el preceptivo marcado CE de conformidad de acuerdo con lo especificado en el R.D. 1644/2008 y los manuales de instrucciones de funcionamiento y seguridad.

Cualquier incumplimiento con relación a las normas y obligaciones descritas en este apartado dará lugar a falta muy grave.

## 18.2. COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES

El adjudicatario deberá contar con un Sistema de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, a efectos de cumplimiento con lo establecido en la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y en el R.D. 39/1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el resto de normativa vigente relativa a esta materia, de manera que se garantice la seguridad y salud de los trabajadores.

Se podrán establecer tantas reuniones como se consideran oportunas, quedando abierto a las necesidades y/o requerimiento de las partes (Empresa adjudicataria – GAAP-SPRL).

Una vez realizada la primera reunión de Coordinación y establecidos los criterios generales de coordinación, la empresa adjudicataria, deberá establecer cauces de comunicación y coordinación con el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP, debiendo registrarse la actividad preventiva y el desarrollo de la prestación del servicio de mantenimiento integral en lo referente a la Prevención de los Riesgos Laborales a lo establecido desde las SPRL.

La empresa adjudicataria, en cumplimiento de sus obligaciones de coordinación de las actividades empresariales estará obligado contractualmente a:

- Comunicar mediante la cumplimentación del apartado que le corresponde del documento oportuno cuando le sea entregado tras la adjudicación del concurso y previo al inicio del contrato, donde especificará las actividades a realizar, los riesgos asociados a las mismas y las medidas preventivas o de protección a adoptar.
- Comunicar de forma expresa, cualquier subcontratación de empresa o autónomo que realice y siempre de forma previa al inicio de las actividades subcontratadas.
- A efectos de la preceptiva Coordinación de actividades empresariales en materia de prevención de riesgos, el adjudicatario designará un Técnico Responsable en materia de Prevención de Riesgos Laborales como interlocutor válido en los temas relacionados con las condiciones de trabajo y la actividad preventiva de las tareas y actividades objeto del contrato, estableciéndose esta interlocución entre dicho Técnico y el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP.

## 18.3. ACCIÓN PREVENTIVA

La prevención de riesgos laborales se realizará por parte del adjudicatario, mediante la planificación de la acción preventiva de la empresa, para ello el adjudicatario deberá realizar la evaluación inicial de los riesgos derivados de la prestación de los servicios contratados, que tendrá en cuenta, entre otras cosas, la naturaleza de la actividad, las condiciones de trabajo existentes y la posibilidad de que el trabajador sea especialmente sensible frente a determinados riesgos.

Esta evaluación se deberá repetir cuando cambien cualquiera de estas condiciones o en cumplimiento de los preceptos de revisión y modificación establecidos en el Reglamento de los Servicios de Prevención.

La Planificación de la acción preventiva, deberá ser entregada y aprobada por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP, estableciéndose un plazo de un mes para su presentación, desde la fecha de inicio del contrato.

Se establecerán controles periódicos de las condiciones de trabajo y de la actividad de los trabajadores, debiéndose modificar las medidas de prevención cuando, como resultado de estos controles, se aprecie por el adjudicatario o por la GAAP que son inadecuadas a los fines

de protección requeridos, pudiéndose llegar a paralizar los trabajos si se observase riesgo grave o inminente.

El adjudicatario deberá asegurarse que los equipos de trabajo sean adecuados para el trabajo que vaya a realizarse, y utilizados según las instrucciones del fabricante.

Frente a la aparición de riesgos específicos en el uso de los equipos de trabajo, el adjudicatario, deberá realizar la correspondiente evaluación de dichos riesgos, así como la implantación de las medidas correctivas y/o preventivas oportunas que, preferentemente eliminarán o, si esto no fuera posible, minimizarán al máximo la posibilidad de que se produzca el accidente o la magnitud de los daños producidos a los trabajadores. Será preceptivo el Vº Bº del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP previa a la realización de los trabajos.

Se priorizarán las medidas preventivas de carácter colectivo a las individuales.

El adjudicatario deberá proporcionar a los trabajadores equipos de protección individual adecuados, certificados como aptos tras realizar las revisiones periódicas correspondientes, comprobando que se encuentran dentro de su vida útil, frente a aquellos riesgos que no se hayan podido evitar, y vigilará que sean efectivamente utilizados por éstos.

El adjudicatario deberá garantizar que cada trabajador adscrito al servicio en los centros incluidos en el ámbito de actuación del contrato, reciba una formación adecuada en materia preventiva, medioambiental, de calidad en el servicio y de ejecución correcta de metodologías y procedimientos de trabajo, prevención de riesgos especiales, gestión ambiental, etc..., tanto cuando se le contrata como cuando cambien los equipos de trabajo, o se introduzcan nuevas tecnologías.

En este sentido, el adjudicatario establecerá anualmente un programa de formación y reciclaje de todo el personal, que deberá ser supervisado por la GAAP y abordará temas relacionados con las actividades específicas realizada por y en el Servicio Madrileño de Salud, y en especial relacionado con la mejora de procedimientos de trabajo, mejoras tecnológicas en tareas de vigilancia y seguridad, prevención de riesgos laborales específicos en centros sanitarios, formación específica en actuaciones en caso de emergencia, así como cualquier otra formación relacionada de forma específica con la prestación del servicio.

La empresa facilitará a la GAAP y al Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP, relación nominal del personal que asista a los diferentes cursos de formación, con indicación expresa del personal docente, horas lectivas y contenidos de los cursos.

El adjudicatario garantizará la vigilancia periódica de la salud de los trabajadores, en función de los riesgos inherentes al trabajo, en los términos establecidos en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como el marco normativo legal aplicable en materia preventiva.

En este sentido, el personal perteneciente al adjudicatario, deberá ser objeto de reconocimiento médico a cargo de este y de acuerdo con la legislación vigente.

Los resultados de dichos exámenes serán puestos, necesariamente, en conocimiento del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP.

Si en los exámenes realizados se descubriera la presencia de algún proceso patológico transmisible o la aparición de alguna susceptibilidad muy acusada a agentes morbígenos que condicionará la presencia en el centro de la persona afectada, ésta deberá ser sustituida por el adjudicatario.

#### **18.4. DOCUMENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA**

El adjudicatario deberá elaborar y conservar la documentación relativa a sus obligaciones, de acuerdo con lo previsto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y mantenerla a disposición de la GAAP, de la Autoridad Laboral y de la Autoridad Sanitaria en su caso, llevando a cabo las notificaciones necesarias.

Copia de toda la documentación generada en el desarrollo de la actividad preventiva por parte del adjudicatario (controles periódicos, investigaciones de accidente, certificados de formación y/o información de los trabajadores, certificados de aptitud, entrega de EPI's, etc.) deberá ser remitida al Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP.

## **18.5. DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS**

La empresa adjudicataria deberá aportar al Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP, en el plazo de 1 mes a contar desde la formalización del contrato, la documentación relativa a la prevención de los riesgos laborales que a continuación se indica:

- Documento acreditativo de la modalidad organizativa en materia de prevención de riesgos laborales.
- Evaluación de los riesgos de las actividades a realizar en el SERMAS.
- Planificación de la actividad preventiva.
- Certificado de aptitud emitido por su servicio de Vigilancia de la Salud.
- Documento acreditativo de la Formación e Información de los riesgos en los puestos de trabajo, en especial con los riesgos específicos que pudieran presentarse durante la prestación del servicio.
- Documento acreditativo de la entrega de los equipos de protección individual adecuados a los riesgos existentes en los trabajos a desarrollar.
- Listado de equipos de trabajo a utilizar en el desarrollo de las tareas objetos del contrato y su correspondiente marcado CE y declaración de conformidad (si procediera).
- Listado de trabajadores autorizados para prestación del servicio y los trabajos adjudicados.
- Comunicación de cualquier subcontratación, si procediera, de forma previa al inicio de los trabajos.
- Toda aquella otra documentación que de forma independiente el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP considere oportuna y necesaria.

## **19. NORMATIVA TECNICA**

La empresa adjudicataria deberá cumplir la legislación vigente y que le sea de aplicación en cada una de las materias a que se refiere este contrato de servicio. Entre otras:

- R.D. 1027/2007 Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios y sus ITC, y posteriores modificaciones.
- R.D. 138/2011, de 4 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.
- R.D. 842/2002 por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión

- ITC-BT anexas al Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y su guía de aplicación, así como modificaciones posteriores.
- R.D. 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Parte I. Código Técnico de Edificación.
- Parte II. Documentos Básicos.
- Documento Básico HE. Ahorro de energía
- Documento Básico HR: Protección frente al ruido
- Documento Básico HS. Salubridad
- Documento Básico SI. Seguridad en caso de incendio
- Documento Básico SU. Seguridad de utilización
- Criterios para la interpretación y aplicación de los Documentos Básicos DB SI y DB SU
- R.D. 2085/1994, de 20 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Petrolíferas.
- R.D. 1523/1999, de 1 de octubre, por el que se modifica el Reglamento de instalaciones petrolíferas, aprobado por Real Decreto 2085/1994, de 20 de octubre, y las instrucciones técnicas complementarias MI-IP03, aprobada por el Real Decreto 1427/1997, de 15 de septiembre, y MI-IP04, aprobada por el Real Decreto 2201/1995, de 28 de diciembre.
- R.D. 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11.
- Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- R.D. 39/97, de 17 de enero, por el que se aprueba el REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN
- R.D. 780/98, de 30 de abril, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- LEY 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- R.D. 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- R.D. 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.

- LEY 31/95, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales (incluye las modificaciones realizadas por la LEY 54/03 de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales).
- CORRECCIÓN de errores del Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido. (BOE num. 71 de 24 de marzo de 2006) CORRECCIÓN de erratas del Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido. (BOE num. 62 de 14 de marzo de 2006)
- R.D. 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.
- R.D. 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo en materia de trabajos temporales en altura.
- R.D. 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- R.D. 1215/97, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- R.D. 773/97, 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- R.D. 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Modificado por: R.D. 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo en materia de trabajos temporales en altura.
- Real Decreto 275/1995, de 24 de febrero, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 92/42/CEE relativa a los requisitos de rendimiento de las calderas nuevas de agua caliente alimentadas con combustibles líquidos o gaseosos, modificada por la Directiva 93/98/CEE del Consejo.
- Real Decreto 1826/2009 de 27 de noviembre de 2009 por el que se modifica el Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios, aprobado por RD 1027/2007.
- Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, por el que se aprueba el Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11
- Orden de 31 de mayo de 1985, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE-AP-12, del Reglamento de Aparatos a Presión, referente a calderas de agua caliente.

- Ordenanza General de Protección del Medio Ambiente Urbano del Ayuntamiento de Madrid (Calefacción, Aire acondicionado y Ventilación) y de todos los ayuntamientos donde se ubiquen los centros.
- Real Decreto 115/2017, de 17 de febrero, por el que se regula la comercialización y manipulación de gases fluorados y equipos basados en los mismos, así como la certificación de los profesionales que los utilizan y por el que se establecen los requisitos técnicos para las instalaciones que desarrollen actividades que emitan gases fluorados.
- Reglamento (UE) nº 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, sobre los gases fluorados de efecto invernadero y por el que se deroga el Reglamento (CE) nº 842/2006.
- Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.
- Recomendaciones del IDAE
- PLIEGO DE CONDICIONES DE INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA (IDAE)
- Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por Real Decreto 1027/2007, de 20 de julio
- Toda la reglamentación aplicable a los trabajos a los que se refiere este pliego de condiciones.

Madrid,

CONFORME:

POR EL ADJUDICATARIO  
Fecha y firma

POR LA ADMINISTRACIÓN:

La Gerente Asistencial de Atención Primaria

Firmado digitalmente por: AZCUTIA GÓMEZ MARIA ROSARIO  
Fecha: 2024.05.07 16:15

**ANEXO I: Relación estimada de Centros e instalaciones**

**LOTE 1 - CENTROS DIRECCION ASISTENCIAL CENTRO, NORTE Y NOROESTE**

**LOTE 3 - CENTROS DIRECCION ASISTENCIAL SUR, SURESTE, ESTE Y OESTE**

## LOTE 1 - CENTROS DIRECCION ASISTENCIAL CENTRO, NORTE Y NOROESTE

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. ABRANTES	Avda. Abrantes, n ° 55	MADRID	855	C. S. ABRANTES • 1 Ud. Autónoma 1X1 EN CONSULTAS • 2 Uds. Autónoma multisplit 2X1
C. S. ALMENDRALES	C/ Visitación, 5	MADRID	1529	C. S. ALMENDRALES • 1 Uds. Caldera gas natural ROCA Climat. • 1 Ud. Quemador ROCA. • CALDERA SAUNIER DUVAL ACS. • 1 Ud. B. C. TRANE, MOD: WCC030 FD00BB. • 2 Uds. Climatizador TECNIVEL CHF -8ME. • 60 Uds. Fancoil. • 14 Uds. Bomba. • 1 Uds. Autónoma HITACHI CASSETTE RCI-3H5. • 1 Ud. Equipo SPLIT 1x1 B. C. tipo CASSETTE, mod. RAI-25RPA/RAC-25NPA, DC • 1 Ud. Int. Pot. Frig. 0,90/3,00 kW Pot. Cal. 0,90/5,00 kW. • 2 Uds. Depósito de expansión. • 1 Ud. Cortina de aire. • 1 Ud. Central de control JHONSON CONTROL.
C. S. ANDRÉS MELLADO	C/ Andrés Mellado, 65	MADRID	268	C. S. ANDRÉS MELLADO • 1 Ud. Acondicionador de aire partido CARRIER de condensación por aire con ventilador centrífugo en condensadora tipo B. C, mod. AL014/38AL014K9, economizador free-cooling, entálpico con termostato en caja eléctrica y sonda de retorno y control de condensación Pot. Frig. 55 KW Pot. Cal. 62.8 KW. • Red de conductos, electricidad... • Cortina de aire S&P
C. S. BAVIERA	Avda. Baviera, 9	MADRID	545	C. S. BAVIERA • 1 Ud. B. C. CARRIER '40PZ045 Pot. Cal. 43.154 kcal/h Pot. Frig. 37.163 frig/h • 1 Ud. Cortina de aire THERMOSCREENS C 1500 E NT Pot. 2.500W
C. S. CALESAS	C/ Calesas, n° 12	MADRID	1353	C. S. CALESAS • 2 Uds. Caldera de gasoil, ROCA. • 1 Ud. Depósito gasoil 2500 l. • 2 Uds. B. C. CIATESA. • 1 Ud. Climatizador TERMOVEN CL 202212. • 1 Climatizador TERMOVEN CL 202211. • 1 Ud. Toshiba mod. AVANT 16 - Pot. 5,2 KW • 5 Uds. Bomba de recirculación DE CALEFACCIÓN. • 1 Ud. Depósito de expansión. • 1 Ud. Cortina de aire. • 1 Ud. Central de control TREND. • 18 Uds. Fancoils de Techo • Control REGIN EXOscada centralizado

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. CAMPAMENTO	C/ Mirueña S/N	MADRID	1170	<p>C. S. CAMPAMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Ext. V.R.F. Toshiba MMY-MAP1201HT8 P. F. 33,5 KW P. C.37,5 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Int.V.R.F. cassette 4 vías, Toshiba MMU-AP0181H P. F. 5,6 KW P. C. 6,3 KW</li> <li>• 5 Uds. Int. V.R.F.cassette 4 víasToshiba MMU-AP0151H P. F. 4,5 KW P. C. 5 KW</li> <li>• 7 Uds. Int. V.R.F.cassette 4 vías Toshiba MMU-AP0121H P. F. 3,6 KW P. C. 4 KW</li> <li>• 4 Uds. Int. V.R.F. cassette 4 vías Toshiba MMU-AP0091H P. F. 2,8 KW P. C. 3,2 KW</li> <li>• 17 Uds. Mando a distancia inflarrosos para cassette mod. TCBA21W Toshiba.</li> <li>• 2 Uds. Ext. V.R.F. Toshiba MMY-MAP1201HT8 P. F.33,5 KW P. C.37,5 KW R-410A</li> <li>• 2 Uds. Int. V.R.F. cassette 4 vías B. C. Toshiba mod. MMU-AP0181H P. F. 4816 F/h</li> <li>• 8 Uds. Int. V.R.F. cassette 4 vías B. C. Toshiba mod. MMU-AP0151H P. F. 3879 F/h</li> <li>• 2 Uds. Int. V.R.F. cassette 4 vías B. C. Toshiba mod. MMU-AP0121H P. F. 3096 H/h</li> <li>• 10 Ud. Int. V.R.F. cassette 4 vías B. C. Toshiba mod. MMU- AP0091H P. F. 2408 F/h</li> <li>• 22 Uds. Mando a distancia inflarrosos uds. cassette mod. TCBA21W Toshiba.</li> </ul>
C. S. CARABANCHEL ALTO	Avda. Carabanchel Alto, 152	MADRID	3072	<p>C. S. CARABANCHEL ALTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Maquinas solo frio Lennox mod. FAC11035M4 HM</li> <li>• 1 Ud. Maquina 1x1 Mitsubishi mod. SRC50ZJX-S</li> <li>• 1 Ud. Caldera Fer mod. FERTEKNA B.</li> <li>• 12 Ud. Grupo de bombas de circulación</li> <li>• 2 Uds. vasos de expansión</li> <li>• 2 Uds. Acumuladores de ACS 800I-instalación solar FN Servicio</li> <li>• 50 Uds. Fancoil de techo</li> <li>• Recuperadores de calor para aporte de aire exterior.</li> <li>• Instalación hidráulica a dos tubos.</li> <li>• Sistema de control central Johnson Control.</li> <li>• Termostato ambiente en consultas y zonas comunes.</li> <li>• Split en sal de servidor MITSUBISHI Mod.SRC50ZJX-5 Pot.5 KW R-410A</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Uds. Paneles Solares HEATSUN TYP-SSK21 2,5 M2</li> <li>• 1 Ud. Aerotermino disipador HEATSUN</li> <li>• 2 Uds. bombas SEDICAL SP 30/6 B</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión SMR-P 60l</li> <li>• 1 Ud. Depósito acumulador 500l</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. CARAMUEL	C/ Fuenteovejuna Nº 17	MADRID	2236	<p>C. S. CARAMUEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Enfriadora de agua CLIMAVENETA AQUA-MACS.</li> <li>• 1 Ud. Equipo acondicionador autónomo DAIKIN FTKS 35 C +.</li> <li>• 1 Ud. Generador de agua caliente CPA-250 (Caldera Roca)</li> <li>• 1 Ud. Generador de agua caliente CPA-70 (Caldera Roca)</li> <li>• 1 Ud. Chimenea chapa de acero</li> <li>• 1 Ud. Vaso expansión 150 l</li> <li>• 2 Uds. Vaso expansión 200 l</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador de calor con placas de aluminio UFP-102/29 LM67 M-</li> <li>• 2 Uds. Grupo Electrobomba 19000 l/h</li> <li>• 1 Ud. Grupo Electrobomba 12000 l/h</li> <li>• 2 Uds. Grupo Electrobomba 4000 l/h</li> <li>• 2 Uds. Grupo Electrobomba 19000 l/h</li> <li>• 2 Uds. Grupo Electrobomba 25000 l/h</li> <li>• 1 Ud. Grupo Electrobomba 6000 l/h</li> <li>• 2 Uds. Grupo Electrobomba 2000 l/h</li> <li>• Tuberías de acero con aislamiento de coquilla.</li> <li>• Tuberías de PVC desagües.</li> <li>• Termómetros, actuadores,</li> <li>• Red conductos climaver PLUS, de chapa, termostatos, mandos a distancia.</li> <li>• 4 Uds. Climatizador CL-1</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CLP-1</li> <li>• 49 Uds. Fan-coils de techo VHS 440</li> <li>• Programa de control, TREND.</li> <li>• Equipo auxiliar, TREND.</li> <li>• Cableado y tubo de protección de control</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P COR-6-1000M</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Uds. Placas solares FERROLI ECOROP V</li> <li>• 1 Ud. Centralita control VIESSMAN</li> <li>• 1 Ud. Bombas gemelas SEDICAL SMD40/4B-230V</li> <li>• 1 Ud. Mezcladora ULTRAMIS-TRUBERT</li> </ul>
C. S. CASTELLÓ	C/ Castelló, 63	MADRID	518	<p>C. S. CASTELLÓ</p> <p>ZONA DE ENTRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI SET FREE MINI B.C. RAS-8 FSNM P. F. 22,4 P. C. 25 KW R410A</li> <li>- 10 Uds. Int. Compresor Scroll DC Inverter</li> </ul> <p>HALL DE ENTRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. HITACHI, SET FREE, cassette 4 vías, RCIM-2 FSN2E P. F. 5,6 P. C.6,3 KW</li> <li>• 1 Ud. Int. HITACHI, SET FREE, cassette 4 vías, RCIM-1,5FSN2E P. F. 4 P. C. 4,8 KW</li> </ul> <p>RECEPCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. HITACHI SET FREE, cassette 4vías, RCIM-1,5FSN2E P. F. 4 P. C. 4,8 KW</li> </ul> <p>CONSULTA 1, 2 Y SALA DE ESPERA PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Int. HITACHI SET FREE,cassette 4vías, RCIM- 1FSN2 P. Fg. 2,8 P. C. 3,2 KW</li> </ul> <p>PLANTA PRIMERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI SET FREE MINI B. C. RAS-10FSNM P. F. 28 P. C.31,5 KW R410A</li> <li>- 10 Uds. Int compresor SCROLL DC INVERTER</li> </ul> <p>SALA DE ESPERA 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. HITACHI SET FREE cassette 4 vías RCIM-2FSN2E P. F. 5,6 P. C. 6,3 KW</li> </ul> <p>SALA DE ESPERA 1, 2, SALA DE CURAS Y MEDICINA GENERAL</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. HITACHI SET FREE cassette 4 vías RCIM-1,5FSN2E P. F. 4 P. C. 4,8 KW ENFERMERÍA</li> <li>• 1 Ud. HITACHI SET FREE cassette 4 vías RCIM-1,5FSN2E P. F. 4 KW P. C. 4,8 KW</li> <li>• 1 Ud. Int. HITACHI SET FREE, cassette 4 vías RCIM-0,8FSN2E P. F. 2,2 P. C. 2,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Caja de ventilación S&amp;P Pot. 250 W</li> </ul>
--	--	--	--	--

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. CEA BERMÚDEZ	C/ Cea Bermúdez nº 10	MADRID	400	<p>C. S. CEA BERMÚDEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. CARRIER MUBV380K933 mod. 38AL015K9-R22</li> <li>• Red de conductos, termostatos...</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire S&amp;P-COR-9 1500 N.</li> </ul>
C. S. CEBREROS	C/ Cebros nº 74	MADRID	720	<p>C. S. CEBREROS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Uds. compactas horizontales, ROCA, mod. BCH-15-38/I Pot. 14/14.3 KW.</li> <li>• 2 Uds. extractores de aire para aseos.</li> <li>• Redes de conductos, electricidad ... Asociados a los citados equipos.</li> <li>• 1 Ud. B.C. Carrier aire-aire mod 50HF065 Pot. Frig. 15,3 Kw Pot. Cal. 16,9 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. CIUDAD JARDÍN	C/Pantoja, nº 3	MADRID	1354	<p>C. S. CIUDAD JARDÍN PLANTAS 2 Y 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Ext. V.R.F., B. C., TOSHIBA, mod. MMY-MAP1001HT8 Pot. Frig. 24.080 fr/h.</li> <li>• 11 Uds. Int. V.R.F.,cassette 4 vías, B. C.,TOSHIBA, MMU-AP0091H P. F 2408 Fr/h</li> <li>• 3 Uds. Int. V.R.F.cassette 4 vías, B. C. TOSHIBA, MMU-AP0241H P. F. 6.106 Fr/h</li> <li>• 14,00 Mando a distancia TOSHIBA TCBAX21W para unidades cassette, PLANTA BAJA Y 1ª</li> <li>• 3 Uds. Ext. VRF B.C. Toshiba mod. MMY-MAP1001HT8 Pot. Frig. 24.080 Frig/h.</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF conductos B.C. Toshiba MMD-AP0121BH Pot. Frig. 3096 Frig/h</li> <li>• 4 Uds. Int. VRF conductos B.C. Toshiba MMD-AP0241BH Pot Frig. 6106 Frig/h</li> <li>• 9 Uds. Int. VRF conductos B.C. Toshiba MMU-AP0091H Pot. Frig. 2408 Frig/h</li> <li>• 1 Ud. Int VRF conductos B.C. Toshiba MMU-AP0121H Pot. Frig. 3096 Frig/h</li> <li>• 1 Ud. Int VRF cassette 4 vías B.C. Toshiba MMU-AP0151H P. F. 3870 Frig./h</li> <li>• 3 Uds. Int. VRFcassete 4 vías, B.C. Toshiba . MMU-AP0181H P. F. 4816 Frig/h</li> <li>• 14 Uds. Mando a distancia TOSHIBA TCBAX21W .para unidades cassette</li> <li>• 4 Uds. Recuperador de calor TECNA mod. RCA-800</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor TECNA mod. RCA-550</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor TECNA mod. RCA-1000</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF ToshibaU-AP0124MHE, cassette 4 vías 600x600, B. C.3.096 Fr/h,</li> <li>• 1 Cortina de aire Toshiba-MMD-APO244BH-E/cooling 7,1Kw-Heating Pot. 8 KW</li> </ul>

C. S. COMILLAS	C/ Eduardo Marquina, nº 33	MADRID	497	<p>C. S. COMILLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. B. C. ROCA YORK - Mod. AVO-I50-B-381A R-22.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma ROCA, UBICADO EN BIBLIOTECAS.</li> <li>• 3 Uds. Caldera gas natural CALDERA DE CALEFACCION</li> <li>• 3 Uds. Quemador NG-400/260.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora MC QUAY DE 407-C, Mod. AGR 70.2 ST, CON 2 COMPRESORES SEMIHERMETICOS CON 15 KG. POR CIRCUITO.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador primario.</li> <li>• 60 Uds. Fancoil de techo TERMOVEN.</li> </ul>
----------------	----------------------------	--------	-----	--

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. DAROCA	Avda. Daroca, 4	MADRID	3965	<p>C. S. DAROCA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. B. C. ROCA BCVB3038IG.</li> <li>• 1 Uds. B. C. HITECSA CCBVZ 1201.</li> <li>• 1 Uds. B. C. HITECSA UXCBZ 801.</li> <li>• 1 Uds. B. C. TERMOVEN</li> <li>• 1 Cortina de aire</li> <li>• 42 Uds. Cassette</li> <li>• 1 Uds. Enfriadora Daikin mod. EWAD360AJYNN</li> <li>• 1 Uds. Caldera de Gas Wolf</li> <li>• 1 Ud. Bomba Grundfos</li> <li>• 4 Uds. Bombas Willo</li> <li>• 3 Uds. Climatizadores Wolf</li> <li>• 3 Uds. A/A autónomas Mitsubishi</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Placas solares TERMICOL T205 NPS-9207</li> <li>• 1 Ud. Bomba GRUNDFOS TYPE UPS 25/60 180</li> <li>• 1 Ud. Bomba GRUNDFOS TYPE UP 15-14B</li> <li>• 1 Ud. Central solar SONDER</li> <li>• 1 Ud. Depósito acumulador SCHÜCO 500-2 L2 500L</li> <li>• 2 Uds. Vaso de expansión IBAIONDO 8L 3 bar y 18L 2,5 bar</li> </ul>
C. S. EL ESPINILLO	Avda. Orovilla, s/n	MADRID	1320	<p>C. S. EL ESPINILLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. B. C. CIATESA/KEITER Pot. 43,5 KW.</li> <li>• 2 Uds. Extractores TERMOVEN.</li> </ul>
C. S. ELOY GONZALO	C/ Eloy Gonzalo nº 24, 28003	MADRID	2500	<p>C. S. ELOY GONZALO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gas ROCA CPA-200 de 121.900 Kcal/h climatización.</li> <li>• Caldera de gas para el ACS ROCA CPA-50 de 45.000kcal/k</li> <li>• 2 Enfriadoras Topair</li> <li>• Red de 49 Fan-Coils en las consultas.</li> <li>• Climatizador recuperación energía, precalentamiento,frío, y ventilador centrífugo.</li> <li>• Dos grupos de motobombas tipo bancadas para circuito primario calor</li> <li>• Dos grupos para el circuito primario agua enfriada.</li> <li>• Sistema control por ordenador SIEMENS - LANDIS STEFFA)</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MundoClima mod. MU-ECO 1500-15/8R3 Pot. 9,3 KW</li> </ul> <p>SALA DE EXTRACCIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Fancoil DC DAITSU mod. FSTD EC40 Pot. Frig. 9,2 Kw Pot. Cal. 11Kw</li> </ul> <p>SALA DE MATRONA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Fancoil Daikin mod. FWM35D Pot. Frig. 3,5 Kw Pot. Cal. 4,7kW</li> </ul> <p>ADMINISTRACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Fancoil Pot. Frig. 11,27 Kw</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. ESPRONCEDA	C/ Espronceda nº 24	MADRID	8851	<p>C. S. ESPRONCEDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B C aire/aire HITSA BC-EA 140-2D P. 276.000 frig/h y 300.000 Kcal./h</li> <li>• 3 Uds. Grupos de electrobombas en bancada (una bomba de reserva en cada grupo) uno para el circuito primario frío, otro para el circuito de climatizadores y otro más para el circuito de Fan-Coils.</li> <li>• 9 Uds. Climatizador tipo horizontal, unizona KOOLAIR.</li> <li>• Extractores tipo seta en cubierta.</li> <li>• 61 Uds. Red de Fan-Coils de techo.</li> <li>• 13 Uds. Red de Fan-Coils de suelo.</li> <li>• Centro Proceso de Datos ( 5ª planta ): Ud. autónoma Carrier de 6.740 W con bomba para la expulsión de los condensados.</li> <li>• Despacho de Informáticos: Unidad dúplex B. C. DAIKIN.</li> <li>• Despacho de Reprografía: Autónomo tipo Pingüino ARIAGEL.</li> <li>• Almacén General: Una bomba de calor aire-aire vertical Pot. 34 KW. (frío y calor), con resistencia de apoyo de 8 KW. Contada su red de conductos, difusores, rejillas, termostatos</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire COR-9-1500N 9,2kW</li> </ul> <p>SUMMA</p> <p>En la planta baja se encuentra situado el SUAP-5 con un climatizador autónomo tipo condensado por aire, B. C. mod. TAS - 54B.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada y sala de espera del SUAP 5. Dos equipos multisplit B. C. CARRIER</li> </ul>
C. S. GENERAL FANJUL	Avda. Gral. Fanjul nº 18	MADRID	2705	<p>C. S. GENERAL FANJUL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planta frigorífica productora de agua fría CARRIER 30GH 085, P. 219.300 frg/h</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gas Roca NG 100/110, de 107.00kcal/h Pot. 124 KW</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gas ROCA NG 100/70 de 68.000 kcal/h para el ACS</li> <li>• 7 Uds. Climatizadores KOOLAIR mod. UTA</li> <li>• Grupo de 2 bombas SEDICAL para primario caldera.</li> <li>• Grupo de 2 bombas para secundario calor.</li> <li>• Grupo de 3 bombas anticondesación.</li> <li>• Depósitos de expansión, electricidad, extractores, red de conductos...</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire SP, Mod, COR-9-1500 N</li> </ul>

C. S. GENERAL RICARDOS	C/ General Ricardos, nº 131	MADRID	3165	<p>C. S. GENERAL RICARDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora ENFRIADORA CARRIER 30GH-130-921-EE</li> <li>• 1 Ud. Maquina Carrier mod. 30GH-130-921-EE</li> <li>• 1 Ud. Caldera Vulcano Sadeca gas natural Eurobloc tipo 29.6 255000Kca/h</li> <li>• 1 Climatizador Tecnivel tipo GHF-11B</li> <li>• 1 Climatizador Tecnivel tipo GHF-11M</li> <li>• 6 Ud. Grupos bombas de circulación</li> <li>• 2 vasos de expansión, 150l-200l</li> <li>• 90 Uds. Fancoil (Suelo y techo)</li> <li>• 1 Ud. Central de control LANDIS/STEFA.</li> </ul> <p>(SE DESCONOCE SI SUSTITUYE A ALGUNA MÁQUINA)</p> <p>PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ud. Ext VRF B.C. Kaysun mod KMF180 DN2 Pot. 18-20 Kw R-410-A con:</li> <li>- 3 Uds. Int VRF Split B.C. pared Kayfun mod. KAYF-28(22) DN2.2 Pot. 2,2 a 2,6 Kw R-410-A</li> </ul>
------------------------	-----------------------------	--------	------	--

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. GOYA	C/ O'Donnell, 55	MADRID	11472	<p>C. S. GOYA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera roof top de condensación de 550 KW ADISA RT 2.5, CON DOS CALDERAS ADI CD 325.</li> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER mod. 30RQ0522-0131-PEE Pot. Frig. 174-465 Kw Pot. Cal. 189-548 Kw</li> <li>• 16 Uds. Climatizador TECNIVEL</li> <li>• 2 Uds. Grupo de Bombas EMICA</li> <li>• 1 Ud. Ext. Monofásica MINI VRF SMMS-e TOSHIBA B.C. mod. MCY-MHP0504HS-E Pot. Frig. 14 Kw Pot. Cal. 16 Kw</li> <li>- 8 Uds. Int. VRF Toshiba B.C. cassette 4 vías Pot. 1.7 Kw MMU-AP0057MH-E</li> <li>- 2 Uds. colector de 4 salidas marca Toshiba mod. RBM-HY1043E</li> <li>• Control REGIN Exoscada</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire SODECA Pot. 9 KW</li> </ul>
C. S. GUAYABA	C/ Antonia Rodríguez Sacristán, nº 4	MADRID	2702	<p>C. S. GUAYABA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Climatizador Termovem-CL-2007-2</li> <li>• 1 Ud. Acumulador de 1000l</li> <li>• 2 Uds. Bomba de circulación Grundfos</li> <li>• 42 Ud. Fancoil de techo</li> <li>• 1 Ud. B. C. Carrier, mod. 3000-059-900-FL</li> <li>• 1 Ud. B. C. Carrier, mod. M201400002330RQS-160-0415-PE</li> <li>• 1 Ud. Acumulador de agua 2000l</li> <li>• 6 Ud. Bombas de circulación</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Termovem-TD 15</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Termovem-GL-2015-2</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión-100l</li> <li>• 1 Ud. Equipo de A/A 1X1 marca Hitachi mod. RAS3HG7E</li> <li>• 1 Ud. Maquina Carrier mod. HODO-032-910-EE</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire.</li> </ul>

C. S. GUZMÁN EL BUENO	C/ Guzmán el Bueno nº 11	MADRID	700	<p>C. S. GUZMAN EL BUENO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba RAV-SP1104AT-E Pot. Frig. 10KW Pot. Cal. 11,2 KW</li> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba RAV-SM1102BT-E Pot. Frig. 10KW Pot. Cal. 11,2 KW</li> <li>• 2 Uds. Autónomas B. C. CIATESA 18.5/21.2 KW, 15.6/18.1 KW y 13.2/16.3 KW</li> <li>• 2 Uds. 6x1 multi-split B. C. HITACHI.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire S&amp;P, Cor-6 1000N-Unidades</li> <li>• 1 Ud. B. C. HITECSA CCVBZ751 P. F. 21 KW P. C. 23 KW, U. int. ECVBZ751.</li> <li>• 2 Ud. Ext. VRF B. C. Toshiba, mod. MMY-MAP081HT8 Pot. Frig. 13750 Frig/h</li> <li>• 16 Uds. Int. VRF, cassette 4 vías, B. C. Toshiba, MMU- AP0091H P. F. 2408 Frig/h.</li> <li>• 16 Mandos a distancia por inflarros tipo cassette mod. TCBAX21W Toshiba.</li> </ul>
C. S. JOAQUÍN RODRIGO	C/ Mariano Vela, nº 62	MADRID	1399	<p>C. S. JOAQUIN RODRIGO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. B. C. CLIVET.</li> <li>• 3 Uds. Climatizador TECNIVEL.</li> <li>• 5 Uds. Fancoil de techo.</li> <li>• 6 Uds. Bombas de circulación.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma multisplit 2x1.</li> <li>• 3 Uds. Depósito de expansión.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de inercia.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire.</li> <li>• 1 Ud. Central de control JHONSON CONTROL</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. LAGASCA	C/ Lagasca, 122	MADRID	660	<p>C. S. LAGASCA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNOVEN V-637-C</li> <li>• 5 Uds. VENTILADORES 1/3 CV</li> <li>• 21 Uds. Fancoil COULD AIRCOIL 2 etapas</li> <li>• 1 Ud. B. C. HITECSA MOD.EWCBZ-2002-R407C Pot. Frig. 48,0 KW Pot. Cal. 52,8 KW</li> <li>• 1 Deposito expansión IBAIONDO 35l</li> <li>• 1 Bomba Grundfos mod. A96086662P210310001</li> <li>• 1 Deposito Lopera mod. 620011-00-200L</li> </ul>

C. S. LAS ÁGUILAS	C/ José de Cadalso S/N	MADRID	4392	<p>C. S. LAS AGUILAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. Carrier mod. 50PZ045ASV Pot. Frig. 43,6 KW Pot. Cal. 50,18 KW R-407C</li> <li>• 1 Ud. B. C. TOPAIR CAM-PC 1001 Pot. Frig. 32.9 KW Pot. Cal. 32.6 KW</li> <li>• 1 Ud. B. C. TOPAIR CAM-PC 1001 Pot. Frig. 32.9 KW Pot. Cal. 32.6 KW</li> <li>• 1 Ud. B. C. TOPAIR CAM-PC 2402 Pot. Frig. 76.3 KW Pot. Cal. 77.8 KW</li> <li>• 3 Uds. de extracción Pot. 0,3 KW.</li> <li>• 1 Ud. Partida, CARRIER mod: 50PZ-045 B. C. Pot. 43,60 KW</li> </ul> <p>PLANTA SOTANO ZONA URGENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. CARRIER. mod. 50 PZ (40PZ-38PZ)045, P. F. 43,6 KW P. C.50,18 KW.</li> </ul> <p>PLANTA PRIMERA ZONA CONSULTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. CARRIER B. C. mod. 50 PZ (40PZ-38PZ) 045 P. F.43,6 KW. P. C. 50,18. KW</li> </ul> <p>SEGUNDA PLANTA CONSULTAS (MÁQUINA Nº 10)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. CARRIER B. C., mod. SCAV0070B , Pot. Frig.71,8 KW Pot. Cal. 75,9 KW</li> <li>• 2 Ud. Equipos de Casset Pot. 3500 frigorías cada uno. Máquinas a suministrar LG</li> </ul> <p>Red de conductos, electricidad, rejillas... Asociados a los citados equipos.</p> <p>PLANTA PRIMERA (Sustitución equipo Topair CAM-PC-2002 MÁQUINA Nº 8)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. CARRIER B. C. Mod. SCAV0060B, Pot. Frig. 60,8 KW P. C. 65,9 KW R-410</li> </ul> <p>PLANTA SÓTANO (Sustitución equipo Topair CAM-PC-701 MÁQUINA Nº 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. CARRIER B. C. Mod. SCAV0020B, Pot. Frig.21,1 KW Pot. Cal. 22,6 KW R-410</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P</li> </ul> <p>PLANTA SEGUNDA ((Sustitución equipo Topair CAM-PC-2002 MÁQUINA 9)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. compacta vertical CARRIER mod. 50NF320 Pot Frig.. 69,6 Kw Pot. Cal. 73 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. LONDRES	C/ Londres, 55	MADRID	694	<p>C. S. LONDRES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La producción de calor por caldera central de edificio de viviendas</li> <li>• 5 Uds. Autónomas Mitsubishi electric. Mod. MX2-4ª7IVA-R-410 A</li> <li>• 2 Uds. Autónomas Mitsubishi electric. Mod. MUZ-GC25-VA</li> <li>• 3 Uds. Autónoma Mitsubishi electric. Mod MX2-5ª100-VA</li> <li>• 2 Extractores SFP Mod. TD-800/200N</li> <li>• 1 Extractor SFP Mod. TD-1300/250</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
-------------------	-----------	-----------	----	------------

C. S. LOS ÁNGELES	C/ Totanes, nº 1	MADRID	4887	<p>C. S. LOS ANGELES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil VIESSMANN/PRO283/285 KW.</li> <li>• 1 Ud. Depósito gasoil 15000 l.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER/30GH-120-911 Pot. 394 KW.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNIVEL/CHF-21BDE.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNIVEL/CHAF-17BDE.</li> <li>• 76 Uds. Fancoil. (marcas y modelos desconocidas)</li> <li>• 34 Fancoils AIRLAN mod. FCZ400UA</li> <li>• 32 Fancoils AIRLAN mod. FCZ300UA</li> <li>• 6 Uds. Grupo de bombas EBARA/ICR405B22/2,2.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas EBARA/ICR40825/5.5.</li> <li>• 2Uds. Grupo de bombas EBARA/KV-65/100.</li> <li>• 2 Uds. Humectador.</li> <li>• 2 Uds. Recuperador TECNIVEL/CHF17B.</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador calor SEDICAL/UF-6C-31.</li> </ul> <p>SUMMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext B.C. Daikin mod. 2MXS50H INVERTER 2X1 DAIKIN Pot. Frig. 5 Kw Pot Cal. 5,7 Kw R-410-A con:</li> <li>- 1 Ud. Int. pared Daikin mod. FTXS50K</li> <li>- 1 Ud. Int. pared Daikin mod. FTXS25K</li> <li>• 3 Uds. Ext B.C. Daikin mod. 3MXS52E INVERTER 3X1 DAIKIN con:</li> <li>- 9 Uds. Int. pared Daikin mod. FTXS35K</li> <li>• Central de control JOHNSON CONTROL METASIS centralizado.</li> </ul>
C. S. LOS CÁRMENES	Vía Carpetana 202	MADRID	3237	<p>C. S. LOS CARMENES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Topair, mod. RTE.PC-242 Pot. (67.2/69.8 KW)</li> <li>• 3 Ud. B. C. Topair, mod. RTE.PC-342</li> <li>• 1 Ud. B. C. Hitecsa, mod. UXCBZ-1201</li> <li>• 1 Ud. Maquina Hitecsa, mod. ECVBZ-1201</li> <li>• 1 Ud. B. C. 2x1 Mitsubishi, mod. SCM48ZG-S</li> <li>• 2 Uds. Split de techo Mitsubishi</li> <li>• 2 Uds. Compresores herméticos de 12 CV</li> <li>• 2 Uds. Ventiladores exteriores axiales y 2 ventiladores interiores centrífugos.</li> <li>• El control de temperatura de cada unidad se realiza desde un termostato de ambiente situado en la 3 planta.</li> <li>• Red de conductos, tuberías, instalación eléctrica... asociado a la instalación.</li> <li>• Radiadores eléctricos en los baños.</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P</li> </ul>
C. S. LOS ROSALES	C/ Diamante, nº 12	MADRID	1243	<p>C. S. LOS ROSALES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. HITSA TOPAIR.</li> <li>• 5 Uds. Climatizador TECNIVEL.</li> <li>• 2 Uds. Int. V.R.F. cassette 4 vías, B. C. Toshiba MMU-AP0121H P. F. 3096 Frig/h</li> <li>• 5 Uds. Int. V.R.F. cassette 4 vías, B. C. Toshiba MMU- AP0091H P. F. 2408 Frig/h</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba MMY-MAP1204HT Pot. Frig. 33,5 KW Pot. Cal. 37,5 KW R-410A</li> <li>• 5 Uds. Climatizador TECNIVEL.</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
-------------------	-----------	-----------	----	------------

C. S. LOS YÉBENES	C/ Los Yébenes nº 46-48	MADRID	2700	<p>C. S. LOS YEBENES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora de agua, CARRIER mod. 30GK 120 Pot. 390 KW. R/407C</li> <li>• 1 Ud. Depósito de acumulación vertical de 2000 l</li> <li>• 1 Ud. Bomba doble in line 45 m3/h 16 mca Sedical SIM 100/290-4.0/k</li> <li>• 1 Ud. Bomba doble in line 25 m3/h 16 mca Sedical SIM 80/230-2.2/K</li> <li>• 1 Ud. Bomba doble in line 70 m3/h 16 mca Sedical SDM 100/290-5.5/K</li> <li>• 1 Ud. Llenado de la instalación con válvula de corte, filtro y válvula de retención.</li> <li>• 1 Ud. Bomba doble in line 18 m3/h 10 mca Sedical SPD 16/13-B.</li> <li>• 1 Ud. Bomba doble in line 20 m3/h 10 mca Sedical SPD 65/13-B.</li> <li>• 1 Ud. Bomba doble in line 18 m3/h 8 mca Sedical SPD 50/12-B.</li> <li>• 2 Uds. Depósito de expansión 50l/6bar Sedical N-50/6.</li> <li>• Contador de gas tipo G-4 y armario R. 100M3/H para regulación de gas.</li> <li>• 2 Uds. Quemador gas natural Pot. 200 KW. MONARCH mod. WG30N/1CZMLN.</li> <li>• 2 Uds. Caldera fundi. Buderis Mod. GE 315/200.</li> <li>• 1 Ud. Extractor 500/1000 m3/h.</li> <li>• 4 Uds. Extractor 1000/1500 m3/h.</li> <li>• 2 Uds. Extractor 1500/2000 m3/h.</li> <li>• 1 Ud. Extractor 2000/2500 m3/h.</li> <li>• 2 Uds. Extractor 2500/3000 m3/h</li> <li>• 3 Uds. Módulo de ventilación extractor centrífugo 2500 m3/h.</li> <li>• 1 Ud. Equipo de a/a por aire STULZ serie MINI-ESPACE Mod. CCU 61</li> <li>• 1 Ud. Condensadora CS 008 Y, Pot. Frig. 6.2 KW. R-410.</li> <li>• 1 Ud. Fan-Coil 11600 Kcal./h 8200 Kcal./h a cuatro tubos.</li> <li>• 1 Ud. Fan-Coil 7700 Kcal./h 7200 Kcal./h</li> <li>• 39 Uds. Fan-Coil 2720 Kcal./h 3400 Kcal./h a cuatro tubos.</li> <li>• Humectador autónomo 6 Kg.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CL-14 Tecnivel Perfilair Mod. PHF-8-ME zona de consultas.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CL-13 Tecnivel Perfilair Mod. PHF-4-ME Cirugía Menor.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CL-12 Tecnivel Perfilair Mod. PHF-6-ME zona de consultas.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CL-11 Tecnivel Perfilair Mod. PHF-8-ME zona de consultas.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CL-B04 Tecnivel Perfilair Mod. PHF-6-ME zona de Usos múltiples.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CL-B03 Tecnivel Perfilair Mod. PHF-4-ME aire primario aulas.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CL-B02 Tecnivel Perfilair Mod. PHF-4-ME Recepción.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CL-B01Tecnivel Perfilair Mod. PHF-5-ME zona Extracciones.</li> <li>• 5 Uds. Radiador eléctrico aceite 1500 W s/pared</li> <li>• 1 Ud. Depósito de Exp. 80l P. Est 5,0 m-300l P. Est 5,0 m</li> <li>• 2 Ud. Depósito de Exp. 300l P. Est 5,0 m</li> <li>• 4 Uds. Fan-coils FCH-50 Tecnivel 3000 Kcal./h de p. f. y 2300 Kcal./h p. c.</li> <li>• 2 Uds. Fan-coils FCH-90 Tecnivel 5250 Kcal./h de p. f. y 3900 Kcal./h p. c.</li> <li>• 1 Uds. Puesto de control y software de control Honeywel, mod. XBS 1000 IMESAPI S.A 42</li> <li>• Instalación completa de energía solar térmica para producción de ACS.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de ACS-, WOLF-Mod. E/P-05</li> <li>• 1 Ud. bomba, Grunfos, tipo UPS-25-60-180-220V.</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Uds. Placas solares FLABEG Mod. ESG EN 12150 DIN 1249</li> <li>• 1 Ud. Aerotermo disipación KOLF TYP LH 25-2CU/AL</li> <li>• 1 Ud. Bomba circuito primario GRUNFOS TYPEUPS 25 60 180</li> <li>• 1 Ud. Bomba de secundario SEDICAL tipo OEPB 43/18h</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión 50l, 1 acumulador LAPESA 500L y 1 centralita WOLF-DIGISOLAR</li> </ul>
-------------------	-------------------------	--------	------	--

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. LUCERO	C/ La Latina nº 14	MADRID	4167	<p>C. S. LUCERO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Uds. Ext. CITY MULTY MITSUBISHI mod. PURY-P250YGM.</li> <li>• 4 Uds. Ext. CITY MULTY MITSUBISHI mod. PUHY-P250YGM.</li> <li>• 10 Uds. Ext. CITY MULTY MITSUBISHI mod. PURY-P200YGM.</li> <li>• 5 Uds. Caja BC MITSUBISHI CMB-P1010V.</li> <li>• 1 Uds. Caja BC MITSUBISHI CMB-P108V.</li> <li>• 5 Uds. Caja BC MITSUBISHI CMB-P103V.</li> <li>• 5 Uds. Caja BC MITSUBISHI CMB-P104V.</li> <li>• 1 Uds. Interior de cassette MITSUBISHI mod. PLFY-P20VCM.</li> <li>• 45 Uds. Interior de cassette MITSUBISHI mod. PLFY-P25VCM.</li> <li>• 13 Uds. Interior de cassette MITSUBISHI mod. PLFY-P32VCM.</li> <li>• 1 Uds. Interior de cassette MITSUBISHI mod. PLFY-P40VCM.</li> <li>• 4 Uds. Interior de cassette MITSUBISHI mod. PLFY-P50VAM.</li> <li>• 1 Uds. Interior de conductos MITSUBISHI mod. PEFY-P50VMH.</li> <li>• 1 Uds. Interior de conductos MITSUBISHI mod. PEFY-P63VMH.</li> <li>• 2 Uds. Interior de conductos MITSUBISHI mod. PEFY-P80VMH.</li> <li>• 1 Uds. Interior de conductos MITSUBISHI mod. PEFY-P100VMH.</li> <li>• 1 Uds. Interior de conductos MITSUBISHI mod. PEFY-P125VMH.</li> <li>• 5 Uds. Interior de conductos MITSUBISHI mod. PEFY-P200VMH.</li> <li>• 5 Uds. Interior de conductos MITSUBISHI mod. PEFY-P250VMH.</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P</li> <li>• Instalación completa de energía solar térmica para producción de ACS.</li> </ul>
C. S. MAQUEDA	C/ Seseña nº 44	MADRID	2397	<p>C. S. MAQUEDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de VRV III de Daikin mod. RXVQ16P7W1BA de R-410 A 4 Unid.</li> <li>• 1 Ud. Equipo 1x1 Daikin mod. RXS35J2V1B-R-410 A</li> <li>• 1 Ud. Climatizador, Lennox mod. 23LX0708, serie 892307080156 Pot. 5,5 KW</li> <li>• 6 Uds. Pangies solares, Wolf Tipo CFK-1 año 2010</li> <li>• 1 Ud. Acumulador solar, Heatsun mod. BVX40610002T</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS, Heatsun mod. PER 300 con resistencias electricas</li> <li>• Maquinas Int. de techo de 4 vias, Daikin</li> <li>• 1 Ud. Control centralizado, Daikin</li> </ul>
C. S. MONTESA	C/ Montesa, 38	MADRID	1124	<p>C. S. MONTESA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. CLIVET WRN 422 Pot. 64 KW</li> <li>• 2 Uds. Climatizador TERMOVEN CF-31 2T</li> <li>• 21 Uds. Fancoil TERMOVEN mod. FR 450 SE 2T 2R</li> <li>• 2 Uds. Fancoil DC Inverter marca AIR LEAF mod. SL-400 B Pot. Frig. 1760 Kcal/h Pot. Cal. 2350 Kcal/h</li> <li>SALA DE RACK</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TX35KN Pot. Frig. 3,5 Kw Pot. Cal. 3,8 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. NUESTRA SEÑORA DE FÁTIMA	C/ Ntra. Sra. De Fátima, 93	MADRID	2175	<p>C. S. NUESTRA SEÑORA DE FATIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. B. C. CIATESA IWA-480 Y IWA-320.4.</li> <li>• 50 Uds. Fancoil.</li> <li>• 4 Uds. Bomba.</li> <li>• 2 Uds. Depósito de expansión.</li> <li>• 2 Uds. Depósito de inercia.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire, Cor-6-1000M</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. ORCASITAS	C/ Cestona, nº 3	MADRID	1005	<p>C. S. ORCASITAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. MITSUBISHI/SRC3522K2H/Pot. Frig. 3800 F/H.</li> <li>• 2 Uds. B. C. SPLIT ROCA/DFM 365-21/ Pot. 3,45 KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. SPLIT CARRIER/30YL-07C70ES40/ Pot. 950W.</li> <li>• 1 Ud. B. C. SPLIT PANASONIC/CW971F2/ Pot. 2,87KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. SPLIT ROCA/DFE41-21-1/ Pot. 4 KW.</li> <li>• 1 Uds. Autónoma EQUIPOS VENTANA Pot. Frig. 4000 FG/H. (según centro)</li> <li>• 50 Uds. Radiador.</li> </ul> <p>CONSULTAS 201 Y 215</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Ext. B. C. PANASONIC Inverter, mod UE12QKE,</li> <li>• 2 Uds. Int. de pared, Pot.frig.3000fr/h y Pot. máx. 3200 kcal /h .</li> <li>• 1 Uds. 2X1 PARA, CONSULTAS 205 Y 206.</li> </ul> <p>BIBLIOTECA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TXB50C Pot. Frig. 5,5, Kw Pot. Cal. 5,6 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. ORCASUR	Avda. Arenas del Rey, s/n	MADRID	805	<p>C. S. ORCASUR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 Uds. Autonomas Interclisa</li> <li>• 5 Uds. Daikin Inverter</li> <li>• 1 Ud. Mitsubishi</li> <li>• 1 Ud. Toshiba</li> <li>• 2 Uds. Caldera gas natural Ferroli. (1Ud. Calf y 1Ud. ACS)</li> <li>• 1 Ud. Inverter mod. UE12QKE, B. C. a 220v.</li> <li>- 1 Ud. Int. sera tipo split de pared , Pot. Frig. 3000fr/h Pot. Cal. 3200 kcal /h .</li> </ul> <p>SALA 5</p> <p>Sustituye a la Hitachi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B. C. DAIKIN mod. TX25KN Pot Frig. 2,5 Kw Pot Cal. 2,8 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. PASCUAL RODRIGUEZ	C/ Pascual Rodriguez nº 21	MADRID	680	<p>C. S. PASCUAL RODRIGUEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Comp. vert. B. C. A/A HITECSA ACHB-501 P. F. 14,5 KW. P. C. 15.3 KW.</li> <li>• Resistencia de apoyo Pot. 5 KW.</li> <li>• Red de conductos</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF Toshiba, B. C. de 22,4 KW mod. MMY-MAP0804HT8P-E Pot. 5,4KW.</li> <li>• 2 Uds. Int. VRF Toshiba MMU-AP0074MH cassette 4 vías B. C. 1.892 frigorías/h</li> <li>• 4 Uds. Int. VRF Toshiba MMU-AP0094MH cassette 4 vías B. C. 2.498 frigorías/h</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF Toshiba MMU-AP0124MH cassette 4 vías B. C. 3096 frigorías/h</li> </ul>
C. S. PERALES DEL RÍO	C/ Juan de Mairena, s/n	GETAFE	874	<p>C. S. PERALES DEL RIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Rooftop. marca Carrier mod. 50EH 180HEE Pot. Frig. 42,5 Kw Pot. Cal. 43,8 Kw R-410-A</li> </ul> <p>COMEDOR DEL SAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. marca DAIKIN MOD. TXB25C Pot. Frig. 2,1 Kw Pot. Cal. 2,4 Kw R-410-AC. S. PERALES DEL RIO</li> </ul> <p>• 2 Uds. B. C. CARRIER/50PQ016-910.</p> <p>COMEDOR DEL SAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. marca DAIKIN MOD. TXB25C Pot. Frig. 2,1 Kw Pot. Cal. 2,4 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. POTES	C/ Potes, s/n	MADRID	658	<p>C. S. POTES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. Autónoma compacto</li> </ul>
C. S. POTOSÍ	C/ Potosí, 7	MADRID	773	<p>C. S. POTOSI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER 50YZ072 Pot. 16.426 frig/h</li> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER 50 QF 024 K9 Pot. 68 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext VRF marca Toshiba mod. MMY-MAP1206HT8P-E Pot. Frig. 33,5 Kw Pot. Cal. 37,5 Kw</li> <li>• 13 Uds. Int. tipo cassette VRF marca Toshiba mod. MMU-AP0057MH-E Pot. Frig. 1,7 Kw Pot. Cal. 1,9 Kw</li> <li>• 4 Uds. Int. tipo cassette VRF marca Toshiba mod. MMU-AP0077MH-E Pot. frig. 2,2, Kw Pot. Cal. 2,5 Kw</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire THERMOSCREENS C 1500 E NT Pot. 2.500W</li> </ul>
Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO

C. S. PRÍNCIPE de VERGARA	C/ Príncipe de Vergara, 111	MADRID	431	C. S. PRÍNCIPE de VERGARA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. JOHNSON IBERICA CVJ-B (condensadora)</li> <li>• 1 Ud. B. C. JOHNSON IBÉRICA CEJ-B (condensadora)</li> <li>• 2 Uds. B. C. JOHNSON IBERICA EHJ-B (evaporadoras)</li> </ul>
C. S. PROSPERIDAD	C/ Canillas, 99	MADRID	1000	C. S. PROSPERIDAD <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Ud. B. C. ROCA BCV-45-380/C Pot. 50 KW- R22</li> </ul>
C. S. PUERTA BONITA	C/ Alegría, nº 24	MADRID	611	C. S. PUERTA BONITA CONSULTAS Y SALA DE ESTAR <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. 1x1 Tipo conductos marca Mitsubishi mod. PUHZ-SP140YHA Pot. Frig. 15 Kw Pot. Cal. 18 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PEAD-SP140JA</li> </ul> PLANTA 1ª ZONA DERECHA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. Tipo conductos marca Mitsubishi mod. PUHZ-P200YKA Pot. Frig 22,4 Kw Pot. Cal.25 Kw</li> <li>-1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PUHZ-RP200YKA</li> </ul> ADMINISTRACIÓN <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. 1x1 Tipo conductos marca Mitsubishi mod. PUHZ-SP140YHA Pot. Frig. 15 Kw Pot. Cal. 18 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PEAD-SP140JA</li> </ul> PEDIATRIA Y SALA DE ESPERA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. Tipo conductos marca Mitsubishi mod. PUHZ-P200YKA Pot. Frig 22,4 Kw Pot. Cal.25 Kw</li> <li>-1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PUHZ-RP200YKA</li> <li>• 1 Ud. Autónoma CARRIER Mod. 38CHE24A7 R-22 2,1 KW</li> </ul>
C. S. PUERTA DEL ÁNGEL	Paseo de Extremadura nº 113	MADRID	800	C. S. PUERTA DEL ANGEL ZONA CONSULTAS Y ZONAS COMUNES Máquina Nº 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. MITSUBISHI Mod. PUH-P8MYA. P. F. 20,9 KW y P. C. 23,7 KW</li> <li>• 2 Uds. Int. MITSUBISHI Mod. PEH-P16MYA. P. F. 41,8 KW y P. C. 47,4 KW</li> </ul> Máquina Nº 2. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. MITSUBISHI Mod. PUH-P8MYA. P. F. 20,9 KW y P. C. 23,7 KW</li> <li>• 2 Uds. Int. MITSUBISHI Mod. PEH-P16MYA. P. F. 41,8 KW y P. C. 47,4 KW</li> </ul> Máquina Nº 3. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. MITSUBISHI Mod. PUH-P8MYA. P.F. 20,9 KW y P. C. 23,7 KW</li> <li>• 2 Uds. Int. MITSUBISHI Mod. PEH-P16MYA. P. F. 41,8 KW y P. C.47,4 KW</li> </ul> Máquina Nº 4. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. MITSUBISHI Mod. PUH-P8MYA. P. F. 20,9 KW y P. C. 23,7 KW</li> <li>• 2 Uds. Int. MITSUBISHI Mod. PEH-P16MYA. P. F. 41,8 KW y P. C.47,4 KW</li> </ul> ZONA UNAD <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. MITSUBISHI 2X1 Mod. SCM48ZG-S. P. F. 4,8 KW y P. C.6,00 KW</li> <li>• 2 Ud. Int.. MITSUBISHI Mod. STM35-ZF-S</li> </ul> ZONA CONSULTA 1, 2 y 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI 3X1 Mod.RAM-90NPSA-S P. F. 8,6 KW y P. C. 11 KW</li> <li>• 3 Uds. Int. HITACHI Mod. RAI-ECPP</li> </ul> SALA DE CURAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. MITSUBISHI 2X1 Mod. SCM45ZG-S. P. F. 4,5 KW y P. C. 5,6 KW</li> <li>• 2 Ud. Int.. MITSUBISHI Mod. STM35-ZF-S</li> <li>• 2 Uds. Cortinas de aire S&amp;P-COR-6-1000</li> </ul>
C. S. QUINCE de MAYO	Paseo Quince de Mayo, nº 10	MADRID	490	C. S. QUINCE DE MAYO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Autónoma multisplit DE 4X1 , HITACHI RAM-80.</li> <li>• 3 Uds. Autónoma CASSETE RAS-5HQES.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DAIKIN SALA DE ORDENADORES –RKS25G2V1B</li> <li>• 1 Ud. Split 3x1-Hitachi-RAM-71QH5</li> <li>• 1 Ud. Split 1x1-Haier-HSU-09HA103/R2</li> <li>• 1 Ud. Split 1x1 DAIKIN-Mod-RKS25G2V1B-2008-R-410A</li> <li>• 2 Ud. Split 1x1 HITACHI-Mod. –RAS-5HQE5-1999-R-22 CASSETE</li> <li>• 1 Ud. Split 4x1-HITACHI-Mod RAM-80QH1-R22</li> <li>• 1 Ud. Split 3x1-HITACHI-Mod RAM-71QH5-R-410A</li> <li>• 1 Ud. Split 1x1-HAIER-Mod HSU-09HA103/R2-R-410</li> <li>• 1 Ud. Tipo Cassete 1x1 Toshiba Daytona DI de 5 Kw mod. RAV-SM564ATP-E</li> <li>• 1 Ud. Multi-Inverter Toshiba Pot. 10 Kw mod. RAS-5M34S-AV-E1 con unidad interior Toshiba Monza Plus mod. RAS-B13N3KV2-E1 Pot. 3,5 Kw</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDOCLIMA mod. MU-ECO 1500-15/8R3 Pot. 9,3 KW</li> </ul>
<b>Nombre del Centro</b>	<b>Dirección</b>	<b>Localidad</b>	<b>M2</b>	<b>INVENTARIO</b>

<p>C. S. SAN ANDRÉS DIRECCIÓN ASISTENCIAL CENTRO</p>	<p>C/ Alberto Palacios, nº 22</p>	<p>MADRID</p>	<p>3046</p>	<p>C. S. SAN ANDRES (DIRECCIÓN ASISTENCIAL CENTRO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera gasoil VULCANO/EUROBLOC/150000 KCAL/H.</li> <li>• 1 Ud. Depósito gasoil 15000 l.</li> <li>• 3 Uds. Enfriadora CARRIER/30GH060-921-EE. 202 Kw R-22</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN/REFCL2/10000M3.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN/REFCL2/6000M3.</li> <li>• 2 Uds. Recuperador TERMOVEN/CL2012/1 Y CL2022/2.</li> <li>• 101 Uds. Fancoil.</li> <li>• 2 Uds. Bomba MARELLI/A4C1132A50016.</li> <li>• 3 Uds. Bomba MARELLI/A4C0902300017.</li> <li>• 5 Uds. Bomba MERCADAL/DU-8080/140.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DAIKIN/RKS3502VMB.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI ELECTRIC/SRC28HD.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma HITACHI/RASA2QVESL.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI ELECTRIC/PVH-P1,6 VGA/A.</li> <li>• 2 Uds. Dep.expansión IBAIONDO AMAC 200L.</li> <li>• 2 Uds. Dep.expansión IBAIONDO AMAC 300L.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de expansión IBAIONDO AMAC 500L.</li> <li>• 6 Uds. Extractor TERMOVEN/TVE7.</li> <li>• 6 Uds. Extractor EXTRACTORES TERMOVEN/TVE15.</li> <li>• 1 Ud. Cámara de conservación ZANOTTI/HAB22NDO2F.</li> </ul> <p>ALMACÉN DE MEDICAMENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. Clint aire-agua mod. CHA/KWP/SP Pot. Frig. 42,2 Kw Pot. Cal. 55,3 Kw R-410-A</li> </ul> <p>ZONA DE GERENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER mod. 30RBM-200 Pot. Frig. 197,9 Kw R-410-A</li> </ul>
<p>C. S. SAN CRISTÓBAL</p>	<p>C/ Benimamet, nº 24 A</p>	<p>MADRID</p>	<p>3026</p>	<p>C. S. SAN CRISTÓBAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. HITSA TOPAIR/BC-EA-80/21-163.900 FRIG/H.</li> <li>• 1 Ud. B. C. CLIMAVENETA Mod. NECS-ST-N/HT0804, 400v//3N//50Hz//167A// Pot. 198 Kw, R410A//2 circuitos.</li> <li>• 4 Uds. Climatizador TERMOVEN.</li> <li>• 76 Uds. Fancoil. DITER.</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas GRUNDFOS/LM-80/160.</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas GRUNDFOS/LM-65/200 LM-125/142.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma HITACHI/RASS5182CFI.</li> <li>• 4 Uds. Central de control LANDIS/RWF 61.2000.</li> <li>• 11 Uds. Ventilador GOULD/VCA15/25/35.</li> <li>• 5 Uds. Extractor TERMOVEN/TV.</li> </ul>
<p>C. S. SAN FERMÍN</p>	<p>Avda. San Fermín, nº 3</p>	<p>MADRID</p>	<p>1510</p>	<p>C. S. SAN FERMÍN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Enfriadora CLIMAVENETA/Mod. HRAT/ /B0352</li> <li>• 2 Ud. AUTONOMA Nº 1 DAIKIN FTX535D2VMX</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER /MODELO30RA017 Pot. 17,71 KW</li> <li>• 11 Uds. RECUPERADORES /MITSUBISHI/LGH-1005S2-E.</li> <li>• 42 Uds. Fancoil CARRIER.</li> <li>• 1 Ud. Central de control TRND/MOD 962.</li> <li>• 5 Uds. Ventiladores HELICOT/600 M3/H.</li> <li>• 2 Uds. Caldera gas natural ROCA G100/70XIE</li> <li>• Uds. Bomba WILO DPL32/110</li> <li>• Uds. Bomba WILO DPL40/115</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS ALDINGA</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. SANTA HORTENSIA	C/ Santa Hortensia, 14	MADRID	470	C. S. SANTA HORTENSIA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. B. C. CARRIER 50YZ-072 Pot. Cal. 18.748 Kcal/h Pot. Frig.16.426frig.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire THERMOSCREENS C 1500 E NT 2.500W</li> </ul>
C. S. SEGRE	C/ Segre, 27	MADRID	542	C. S. SEGRE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Cortina de aire THERMOSCREENS C 1500 E NT Pot. 2.500W</li> <li>• 1 Ud. B. C. Interclisa Carrier TAS19BA9-R22 30 KW</li> <li>• 2 Uds. B. C. Interclisa Carrier SCAV22BA9-R22</li> </ul>
C. S. VALLE INCLÁN	C/ Valle Inclán, 97	MADRID	467	C. S. VALLE INCLÁN <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Partida CARRIER AL020/38AL020, free-cooling entálpico, termostato caja eléctrica, sonda de retorno y control de condensación P. F. 55 KW P. C. 62.8 KW.</li> <li>• Red de conductos, electricidad...</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P</li> </ul>
UNIDAD DE FISIOTERAPIA CHAMARTÍN	C/ Uruguay, 9	MADRID	295	UNIDAD DE FISIOTERAPIA CHAMARTIN <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Compacta horizontal, B. C. aire-aire,Carrier, mod. 50YZ060 Pot. Frig. 14,34 KW - Pot. Cal. 16,84 KW - R407c</li> <li>• 1 Ud. Compacta horizontal, B. C. aire-aire, Carrier, mod. 50YZ024 Pot. Frig. 6,20 KW - Pot. Cal. 6,52 KW - R407c</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. ALPEDRETE	Plaza de la Tauromaquia, 1	ALPEDRETE	1937	<p>C. L. ALPEDRETE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera FER.</li> <li>• 1 Ud. Bomba Primario Circulación ACS-GRUNDFOS MAGNA 1.</li> <li>• 1 Ud. Bomba Secundario Circulación ACS-GRUNDFOS tipo UPS 25-60N.</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS SICC mod. LT500.</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS SICC mod. LT1000.</li> <li>• 1 Ud. Bomba Circulación solar.</li> <li>• 1 Ud. Bomba llenado Paneles Solares GRUNDFOS PM1.</li> <li>• 1 Ud. Ventilador Soler-Palau CVB-270/270N.</li> <li>• 1 Ud. Disipador de Calor TERMOCLUB mod. HEATSUN AIC13</li> <li>• 6 Uds. Panel Solar HEATSUN mod. SSK21.</li> <li>• 1 Ud. B. C. PANASONIC Inverter mod. U-250PE1E8 R-410-A.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Multi PANASONIC U- mod. U-5LE1E8.</li> <li>• 3 Uds. B. C. Inverter ECO PANASONIC mod. U-14ME1E81.</li> <li>• 3 Uds. B. C. Inverter ECO PANASONIC mod. U-10ME1E81.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Inverter ECO PANASONIC mod. U-8ME1E81.</li> <li>• 1 Ud. Controlador PANASONIC (Intelligent Controller CZ-256ESMC2).</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNIVEL tipo CHF-62-A Cod. CL-0375-T-13.</li> </ul>
C. L. BECERRIL DE LA SIERRA	C/ Real, 19	BECERRIL DE LA SIERRA	850	<p>C. L. BECERRIL DE LA SIERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gasFerroli ara suelo radiante Mod. Pegasus F2 N68 25 nº serie 037L40237</li> <li>• 2 Uds. Válvulas de 3 vías siemens Acvatix 5QK34</li> <li>• 2 Uds. Programadores Siemens RVP200</li> <li>• 4 Uds. Colectores suelo radiante de 12 circuitos</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora aire-agua HITACHI marca EWCZ Pot. Frig 49 Kw</li> </ul> <p>PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Fancoil zonas comunes y 1 por consulta.</li> </ul> <p>PLANTA PRIMERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Fancoil en toda la planta.</li> </ul>
C. L. BRUNETE	Avda.Villanueva de la Cañada, 6	BRUNETE	814	<p>C. L. BRUNETE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera SAUNIER DUVAL mod. ISOFAS CONDENS F35-A/1 Pot. 35,7Kw.</li> <li>• 2 Uds. Bombas Circulación ACS GRUNDFOS typ UPS 25-40 180.</li> <li>• 1 Ud. Equipo Aire-Aire CARRIER tipo MABV300K933M mod. 38BB611K9. R-22 Pot. 30,1 Kw.</li> <li>• 1 Ud. Equipo Aire-Aire CARRIER tipo EUEY300K933 mod. 40AL011K9. R-22 Pot. 32,3Kw.</li> <li>• 4 Uds. B. C. Partida de conductos R-407C. Placas Identificación Ilegibles.</li> </ul>
C. L. BUSTARVIEJO	C/ Madrid, 23	BUSTARVIEJO	425	<p>C. L. BUSTARVIEJO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera FER-1 Gas Oil, Q: 38,7/16,4 Kw P: 34,9/15,0. Kw.</li> <li>• 1 Ud. Bomba Circulación GRUNDFOS mod. UPS 32-80-180/230v. P/N 95906442-PC:12/2.</li> </ul>
C. L. CINCOVILLAS	C/ La Iglesia, 2	CINCOVILLAS/ PUENTES VIEJAS	82	<p>C. L. CINCOVILLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Ud. Radiadores Electricos Pot. 1500W</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. COBEÑA	C/ Mercado, 17	COBEÑA	1330	<p>C. L. COBEÑA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caldera Gas FERROLI. Pot. Frig. 56 KW Pot. Cal. 70 KW.</li> <li>• Vaso Expansión IBAIONDO 12 CMF.</li> <li>• Depósito inercia DUNPHI 300 L.</li> <li>• Bomba hidráulica DUNPHI DUB 25-8B.</li> <li>• Bomba hidráulica WILO Star. RS 25/4.</li> <li>• Instalación solar SOLE RENOVABLE STAR CN1.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Ext. SPLIT GENERAL AOHB18LAACL Pot. 1,7 KW R-410.</li> <li>• 1 Ud. B. C. SPLIT Int. GENERAL AOHB18LAACL Pot. 1,2 KW.</li> <li>• 4 Ud. B. C. aire/agua FERROLI RCA 100/ R AS P. F. 95,8 KW P. C. 115 KW R 407C.</li> <li>• 3 Uds. FANCOIL Techo FCS 20.</li> <li>• 6 Uds. FANCOIL Techo FCS 08.</li> <li>• 2 Uds. FANCOIL FERROLI MERCURY 21 N</li> </ul>
C. L. COLLADO MEDIANO	C/ De la Zarza, s/n	COLLADO MEDIANO	440	<p>C. L. COLLADO MEDIANO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. 1x1 DAIKIN mod. RX50G2V1B-R410-A-Interior FTX50GV1B.</li> <li>• 5 Uds. B. C. 1x1 DAIKIN mod. RXN35KEV1B-R410-A-Interior FTXN35KEV1B.</li> <li>• 2 Uds. B. C. 2x1 DAIKIN mod. 2MXS50H2V1B-R410-A-Interior FTXS35J2V1B.</li> <li>• 2 Uds. VRV Averiadas</li> </ul>
C. L. COLMENAREJO	C/ Cañada de las Merinas, 64	COMENAREJO	351	<p>C. L. COLMENAREJO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Autónoma AIRE/AIRE CIATESA mod. IN 155 N° de Serie 96M5561 R-R22 Bateria hidráulica de calor de apoyo</li> <li>• 1 Ud. CALDERA Saunier Duval Isofast F35.</li> <li>• ACS: Solo en aseo centro de salud.</li> <li>• 1 Ud. Split Toshiba mod. Avant 10 serie 6 Pot. Frig. 2,5 KW Pot. Cal. 3,2 KW</li> </ul>
C. L. EL CUADRON	C/ De La Reina, 19	EL CUADRÓN	76	<p>C. L. EL CUADRON</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 radiadores eléctricos</li> </ul>
C. L. EL ESCORIAL	C/ Juliana, 1	EL ESCORIAL	1186	<p>C.L. EL ESCORIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora Carrier AQUASNAP mod. 30RQS-100A Pot. Frig. 96 Kw Pot. Cal. 101 Kw R410A</li> <li>• 1 Ud. MINI ROOF TOP ADI 2XADI CD85 Pot. 170 Kw</li> <li>• 10 Uds. Fancoil techo Carrier mod 42NC235 Pot. Frig. 2,71 Pot. Cal. 3,78 Kw (5 planta baja y 5 planta primera)</li> <li>• 9 Uds. Fancoil techo Carrier mod 42NC335 Pot. Frig. 3,26 Kw Pot. Cal. 4,67 Kw (7 planta baja y 2 planta primera)</li> <li>• 2 Uds. Fancoil techo Carrier 42NH635 Pot. Frig. 8,77 Kw Pot. Cal. 13,40 Kw en planta baja</li> <li>• 5 Uds. Fancoil suelo planta baja 42NZS42 Pot. Frig. 4,5 Kw Pot. Cal. 6,4 Kw</li> <li>• 2 Uds. Fancoil cassette techo 42gw300c Pot. Frig. 4 Kw Pot. Cal. 5 Kw</li> <li>• 1 Recuperador Toshiba VNMARR19</li> <li>• 1 Recuperador Toshiba VNMARR40</li> </ul> <p>SUMMA HABITACIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. Fancoil suelo planta alta 42NZS20 Pot. Frig. 2,5Kw Pot. Cal. 3,18 Kw</li> </ul>
C. L. EL VELLON	C/Cosillo s/n	EL VELLÓN	278	<p>C.L. EL VELLÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext (4x1) R410A Mitsubishi Mod. SCM80ZM-S Pot. Frig. 8 kW Pot. Cal. 9,3 kW con unidades interiores:</li> <li>- 2 Ud. Mitsubishi Mod. SRK20ZM-S (Medicina y enfermería)</li> <li>- 1 Ud. Mitsubishi Mod. SRK35ZM-S (Curas)</li> <li>- 1 Ud. Mitsubishi Mod. SRK25ZM-S (Sala Polivalente)</li> <li>• 1 Ud. Ext. (1x1) R410A Mitsubishi Mod. PUHZ-P250 YKA (Hall y Sala de espera)</li> </ul> <p>ACS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Termo eléctrico Vaillant mod VEH150/3-3 150 LT 2000W 220V</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. FUENTE EL SAZ	C/ Almendralejos, 11	FUENTE EL SAZ	1529	<p>C. L. FUENTE EL SAZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera CALDERA ROCA CPA 80.</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA CRONO 20.</li> <li>• 2 Uds. B. C. CIATESA IPB 95 Pot. 9.000 W.</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora CIATESA IWB Pot. 37,8 KW</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVENT Pot. 160 KW.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador AIROTEC CMA 14 - 520 Pot. 9.000 W</li> <li>• 1 Ud. Climatizador AIROTEC CMA 2500 Pot. 2.500 W</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TREMOVENT EXT Pot. 28 KW</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas GRUNFOS PW 180.</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas SEDICAL MW 120X2</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas SEDICAL MW 160 X2.</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas SEDICAL MW 100X2</li> <li>• 10 Uds. Fancoil</li> </ul>
C. L. GARGANTA DE LOS MONTES	C/ San Isidro 5	GARGANTA DE LOS MONTES	352	<p>C. L. GARGANTA DE LOS MONTES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. VRV</li> <li>• 3 Uds. Split en consultas</li> </ul>
C. L. GUADALIX DE LA SIERRA	Avda. Alejandro Rubio, 19	GUADALIX DE LA SIERRA	1381	<p>C. L. GUADALIX DE LA SIERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 Uds. VRV DAIKIN mod. RXYQ10P7W1B</li> <li>• 1 EQUIPO PARTIDO DAIKIN mod. RZQ100C7V1B</li> <li>• 1 Ud. Split DAIKIN mod. FXAQ40 MAVE</li> <li>• 1 Ud. Split DAIKIN mod. FXAQ50 MAVE</li> <li>• 3 Ud. Split DAIKIN mod. FXAQ32 MAVE</li> <li>• 24 Fan Coil DAIKIN mod. BYFQ60B8W1</li> <li>• 32 Termostatos DAIKIN mod. BRCIBS2</li> <li>• 3 Uds. Radiador eléctrico FARHO mod. ALEJANDRÍA</li> </ul>
C. L. HOYO DE MANZANARES	Plaza Cervantes S/N	HOYO DE MANZANARES	432	<p>C. L. HOYO DE MANZANARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Uds. HITECSA 22KW R-22</li> <li>- 1 Uds. Int. ECH751</li> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA G100 B11BS Pot. 44,4 KW</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS ROCA</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión BAXIROCA Vasoflex 25L</li> <li>• 1 Ud. Split Conductos ACY-90 LHTA General/Fujitsu Pot. Frig. 22 Kw Pot. Cal. 27 Kw R-410-A</li> </ul>
C. L. LAS MATAS	Paseo de los Alemanes,31	LAS ROZAS	797	<p>C. L. LAS MATAS</p> <p>SPLITS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Ext. 3x1 ROCA YORK DBY-920-AG-21 Nr. 663833931 R407c P. 6,6 KW</li> <li>• 9 Uds. Int. ROCA YORK mod. DBM27Y Pot. 2,7 KW</li> </ul> <p>Estas unidades dan servicio a PEDIATRÍA y ALMACEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. 2X1 ROCA YORK MOD. DBD-70-AG-21Nr. 663832721 R407c P. 6,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext. 1X1, ROCA YORK MOD. DBD-50-AG-21 R407c Pot. 4,8 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext. 1X1, ROCA YORK MOD. DBD-540-AG R407c Pot. 4,5 KW</li> <li>• 4 Uds. Int. ROCA YORK Mod. DBM14 Pot. 2 KW</li> <li>• 3 Uds. Ext. 3x1, SAMSUNG</li> <li>• 3 Uds. Int., Samsun</li> </ul> <p>ENFRIADORA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. LENNOX REFAC (AIRE/AGUA) -EAR06725KHN P. 62,5 KW R-407c</li> </ul> <p>Página 2 de 2</p> <p>FANCOILS CONSULTAS Y RECEPCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. TR Mod.-VHS-880/2t/FV-1</li> <li>• 5 Uds. TR Mod.-VHS-660/2t/FV-1</li> </ul> <p>CLIMATIZADOR ZONAS COMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. TECNIVEL MOD.-FAT-4/2P</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. LOS ARROYOS	C/ 16 nº 6. Urb. Los Arroyos	Urb. Los Arroyos (El Escorial)	659	C. L. LOS ARROYOS • 2 Uds. Caldera de gasoil Roca CPA. • 2 Uds. Quemador. • 1 Ud. Enfriadora Carrier. • 12 Uds. Fancoil Termoven fch 110. • 4 Uds. Radiador.
C. L. LOS MOLINOS	C/ Las Dalias, s/n	LOS MOLINOS	836	C. L. LOS MOLINOS • Caldera de gas Pot. 66,1 KW • 1 Ud. Enfriadora Clivet • 3 Uds. Climatizadores y fancoil en consultas • Control REGIN EXOscada centralizado
C. L. MANGIRÓN	Avda. del Villar, 34, (c/v calle de la Portilla)	MANGIRÓN/ PUENTES VIEJAS	71	C.L. MANGIRÓN • 1 Ud. B. C. 3x1 TOSHIBA mod. RAS-3M26YAV-E. Tensión 220/240V. Gas-R-410 A. Pot. Frig. 7,5Kw Pot. Cal. 9KW. Nº 304N0398. • 2 Uds. Ud. Int. mod. RAS-M16UKV-E Nº 32400146. Mod. RAS-M10UKV-E Nº 32501036/Nº 32501283. • 1 Ud. B. C. 3x1 TOSHIBA mod. RAS-3M26YAV-E. Tensión 220/240V. Gas-R-410 A. Pot. Frig. 7,5Kw Pot. Cal. 9KW.
C. L. MINGORRUBIO	C/ Fortaleza, 4	MADRID	50	C. L. MINGORRUBIO • 2 Uds. Split • 1 Ud. Caldera Gasóleo Ferroli HF5 Pot. 56,8 KW • 1 Ud. Deposito Gasóleo Roth 1000L • 1 Ud. de ventana Interclisa
C. L. MIRAFLORES DE LA SIERRA	Plaza Manuel Llorente, s/n	MIRAFLORES DE LA SIERRA	400	C. L. MIRAFLORES DE LA SIERRA SALA DE ESTAR 2ª PLANTA • 1 Ud. 1x1 Daikin mod. TXB50C Pot. Frig. 6,2 KW Pot. Cal. 5,3 KW R-410-A UNIDAD ADMINISTRATIVA Y CONSULTAS 1 Y 2 • 1 Ud. 3x1 Daikin mod. 3MXS52E Pot. Frig. 7 KW Pot. Cal. 8 KW R-410-A (ALMACÉN Y SALA DE ESPERA) Y (CONSULTAS 3 Y 4) • 2 Ud. 2x1 Daikin mod. 2MXS50H Pot. Frig. 6,5 KW Pot. Cal. 7,6 KW R-410-A • 1 Ud. Caldera de gasoil marca DOMUSA mod. CAL HFD 50 Pot. 50,8 KW Clase energética B. Depósito de la caldera 1000L. • Producción de ACS por termos eléctricos (PEDIATRÍA Y ALMACÉN) Y (AEROSOLES Y TRABAJADORA SOCIAL) • 2 Uds. B.C. Daikin 2MXS50H tipo mural 2x1 Pot. Frig. 6,5 Kw Pot. Cal. 7,6 Kw R-410-A cada una formada por 2 split mod. 2MXS50H+FTX35KV
C. L. MORALZARZAL	Avda.Salvador Schez. Frascuero s/n	MORALZARZAL	2091	C. L. MORALZARZAL • 8 Uds. Climatizador Toshiba MMI-MAP 1201 HTS Termos eléctrico producción ACS
C. L. NAVALESPIÑO	C/ Calderón de la Barca, 23	NAVALESPIÑO	165	C. L. NAVALESPIÑO • 1 Ud. Caldera mixta Roca. • Radiadores
C. L. PAREDES DE BUITRAGO	C/ De la Fuente, s/n,	PAREDES DE BUITRAGO/ PUENTES VIEJAS	100	C. L. PAREDES DE BUITRAGO • 2 Uds. B. C. LG mod. K12AH (ESUH126E3AO). T 1F220-240V Gas. R-410 A PF. 3519W/PC: 3753. Nº 0912TKKG009845 Nº 0912TKFS009635. • 2 Uds. Int. mod. K12AH (ESNH126E3AO). Nº 903TKEB008908 Nº 806TKPD035312.
C. L. QUIJORNA	C/ San Antonio, 4	QUIJORNA	358	C. L. QUIJORNA • 1 Ud. B. C. Ciatasa serie 99f2412 IWB-155 R-22 Grupo hidráulico incluido en unidad Sistema de válvulas de tres vías de calor y frío para antiguo suelo radiante el cual está fuera de servicio. FAN COIL • 3 Uds. (una por consulta) No tienen placa de características • 3 Uds. zonas comunes No tienen placa de características • 6 Uds. Termostatos Honeywell.

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. REDUEÑA	C/ Palma 8	REDUEÑA	93	C. L. REDUEÑA • 5 Uds. Radiadores Electricos Gabarrón 1.500w.
C. L. ROBLEDONDO	C/ Practicante de Olmeda, 3	ROBLEDONDO	120	C. L. ROBLEDONDO SALA DE ESPERA • Convector eléctrico Galix • Radiador eléctrico Farho 11 elementos 1,2 Kw 230v SALA 1 • 2 Uds. Radiador eléctrico Advavnion etra 1,5 Kw 230v ASEOS Termo eléctrico cointra TE 30 (30 litros) 1,2 Kw
C. L. ROBREGORDO	C/ De las Eras, 16	ROBREGORDO	129	C. L. ROBREGORDO • 1 Ud. Caldera ROCA mod. LAIA Confort (No tiene placa) • 1 Ud. Quemador ROCA Crono 3L N° 200187420. • 1 Ud. Deposito de Gasoil SCHUTZ typ TIT 100X120 Cap. 700L N° 31658. • 1 Ud. Bomba Anticondensados ROCA mod. NYL43-15C T.230V/N° 320330395. • 1 Ud. Bomba RET-ACS GRUNDFOS type UP 20-15 N 150 T. 230V/N°0227. • 1 Ud. Bomba Calefacción WILO mod. STAR-RS2514 T. 230V N° 4032954109W50. • 1 Ud. Vaso de Expansión IBAIONDO mod. 18CMF Cap.18L n° 4562510511. • 6 Uds. Radiadores de Aluminio.
C. L. SAN AGUSTÍN DEL GUADALIX	Avda. de Madrid, 28	SAN AGUSTÍN DEL GUADALIX	810	C. L. SAN AGUSTÍN DEL GUADALIX • 2 Uds. B. C. DAIKIN UATYQ450MCY1 P. Frig.41,79 KW P. Cal. 44,72 KW R-410A • 8 Uds. B. C. SPLIT Ext. N°1 DAIKIN REY35GV1B P. F. 1,2KW P. C.1,2 KW R-22 • 8 Uds. B. C. SPLIT Int. N° 1 DAIKIN FTY35GV1B P. Frig. 1,2 KW P. Cal. 1,2 KW • 2 Uds. B. C. SPLIT Ext. N° 2 DAIKIN 4MXS68DVMB P. F. 6,8 KW P. C. 8,6 KW R-22 • 7 Uds. B. C. SPLIT Int. N° 2 DAIKIN FTXS25CVMB P. Frig.1,7 KW P. Cal. 2,1 • 1 Uds. B. C. SPLIT Ext. N° 3 DAIKIN RY45DB7V1 P. F. 3,8 KW P. C. 4,4 R.410A • 4 Uds. B. C. SPLIT Int. N° 3 DAIKIN FTXS25DVMW P. Frig. 1,7 KW P. Cal. 2,2 KW • 1 Ud. B. C. SPLIT Ext. N° 4 DAIKIN 2MXS40DVMB P. F. 1,9 KW P. C. 2,1 KW R-22 • 1 Ud. B. C. SPLIT Int. N° 4 DAIKIN FTXS25DVMW P. F. 1,9 KW P. C. 2,1 KW PEDIATRIA • 1 Ud. B. C. tipo fan coil MITSUBISHI DAYA SRF 50 ZJX - ZMX DE 5,0 KW SALA 7 • 1 Ud. Split B.C. Daikin mod.TX35KN Pot. Frig. 3,3, Kw Pot. Cal 3,5 Kw R-410-A
C. L. SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA (Estación)	C/ Guzman El Bueno, 9	STA. Mª DE LA ALAMEDA	156	C. L. STA Mª DE LA ALAMEDA (ESTACIÓN) • 1 Ud. Caldera ROCA mod. GAVINA 30 GTI Confort Pot. 33,7Kw. • 1 Ud. Quemador ROCA Crono 3-LS. • 1 Ud. Bomba ROCA mod. NYL43-15C. • 5 Uds. B. C. TOSHIBA mod. RAS-18UAH-ES3 R-410 A.
C. L. SANTA MARÍA DE LA ALAMEDA (Pueblo)	C/ Primo de Rivera, s/n	STA. Mª DE LA ALAMEDA	184	C. L. SANTA Mª DE LA ALAMEDA (PUEBLO) • 1 Ud. Caldera ROCA mod. GAVINA 30 GTI Confort 33,7Kw. • 1 Ud. Quemador ROCA Crono 3-LS. • 1 Ud. Bomba ROCA mod. NYL43-15C.
C. L. SERRADA DE LA FUENTE	C/ Castillo, 6	SERRADA DE LA FUENTE/ PUENTES VIEJAS	170	C. L. SERRADA DE LA FUENTE • 2 Uds. Depositos de Gasoil de Superficie Dimensiones 150x150x40. Cap. 900L. • 1 Ud. Caldera ROCA LAIA CONFORT • 1 Ud. Quemador ROCA mod. CRONO 3-L T. 230Vp: 213/38Kw. N° 200355189. • 1 Ud. Vaso de Expansión ROCA mod. VASOFLEX25L N° 234018837. • 1 Ud. Bomba Anticond. ROCA mod. PC-1025 T. 230V N° 220482856. • 1 Ud. Bomba Ins. Calor ROCA mod. NYL43-15C T. 230V. N° 320719236. • 2 Uds. B. C. 3x1 CHAFFOTEAUX & MAURY mod. CM-ITW27-HON P.F. 2450X3W. PC2960X3W. T. 230V Gas. R-407C. • 6 Uds. Interiores.

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. TORREMOCHA	C/ Canal De Isabel II, 20	TORREMOCHA	221	C. L. TORREMOCHA <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caldera de gas natural Saunier Duval mod. ISOCAST F35E. Pot. 11,7 34'6 Kw</li> <li>• 3 Uds. Splits. Mitsubishi de difentes potencias R-410-A</li> </ul>
C. L. VALDEMAQUEDA	Travesía Dos de Mayo, 37	VALDEMAQUEDA	237	C. L. VALDEMAQUEDA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera CLOMUSA mod. MCF30 DX Nº Serie: 0101129036</li> <li>• 10 Uds. Radiadores de chapa doble Depósito gasóleo 1000 lts.</li> </ul> CONSULTA 1 ENFERMERÍA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Equipo 1x1 ROCA YORK Solo frio</li> </ul> Ud. Ext. mod. DFO-50ª-21 E. Pot. 5 5 KW R-22 Ud. Int. mod. BBK-561/B CONSULTA 2 TRATAMIENTOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Equipo 1x1 ROCA YORK Solo frio</li> </ul> Ud. Ext. mod. DFO-50ª-21 E. Pot. 5 5 KW R-22 Ud. Int. mod. BBK-561/B CONSULTA 3 MEDICINA FAMILIAR <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Equipo 1x1 ROCA YORK Solo frio</li> </ul> Ud. Ext. mod. DFO-50ª-21 E. Pot. 5 5 KW R-22 Ud. Int. mod. BBK-561/B SALA ESPERA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Equipos 1x1 ROCA YORK Solo frio</li> </ul> Ud. Ext. mod. DFO-70-21 Pot. 6,7 KW R-22 Ud. Int. mod. HKC24A15/DFK-70
C. L. VALDEMORILLO	C/ La Paz, 51	VALDEMORILLO	568	C. L. VALDEMORILLO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera SIME mod. AQUA 30 INOX OF Pot. 31,3 Kw.</li> <li>• 1 Ud. Bomba WILO Z20/1.</li> <li>• 1 Ud. Bomba GRUNDFOS tipo-UPS 25-60.</li> <li>• 2 Uds. B. C. FAGOR mod. FC-32CB R407C.</li> <li>• 1 Ud. Equipo Solo Frio CARRIER mod. 38GL-24ª-703EC-40 R-22</li> <li>• 1 Ud. Equipo Solo Frio CARRIER mod. 38CF209F7 R-22</li> <li>• 1 Ud. Equipo Solo Frio CARRIER mod. 38CF334C733 R-22</li> <li>• 3 Uds. Equipo Solo Frio DAIKIN mod. REY35GV1B R-22.</li> <li>• 1 Ud. B. C. LG mod. S18AM U51G R410A.</li> <li>• 1 Ud. B. C. PLAYSONIC mod. MS2B-21HR R 22.</li> </ul> SALA 6 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Conjunto de pared mod. MSZ-FM25 VE Mitsubishi</li> </ul> PEDIATRÍA Y EXTRACCIONES <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. 2x1 Split B.C. Daikin mod FTXS25K(2X)+2MXS40H Pot. Frig. 2,5 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw</li> </ul>
C. L. VILLAFRANCA DEL CASTILLO	C/ Valle de Baztán, 4 (Urb.La Mocha Chica)	VILLANUEVA DE LA CAÑADA	530	C. L. VILLAFRANCA DEL CASTILLO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora B.C. Ciatesa mod. IWB Pot. Frig. 87,2 Kw R407C</li> <li>• 1 Ud. Climatizador de aire primario</li> <li>• 8 Uds. fancoil de conductos</li> <li>• 2 Uds. fancoil de suelo Tecnivel en sala de reuniones</li> </ul>
C. L. VILLANUEVA DEL PARDILLO	C/ Rio Perales,2	VILLANUEVA DEL PARDILLO	1151	C. L. VILLANUEVA DEL PARDILLO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roof top SPACE IPF 0240T R410A M011 P. F. 62.9 kW P. C. 63.7 kW R410A</li> <li>• 1 Ud. AIRDUO 1 x 1 ISKCK 90V R410A Pot. Frig. 21.0 kW Pot.Cal. 21.9 kW</li> <li>• 1 Ud. ROCA YORK MOD. BCH2026-38E1 R 407C</li> <li>• 1 Ud. ROCA YORK MOD.B2IH300A50 E.2 transformada R 422</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. ALAMEDA	C/ Alameda nº 5	MADRID	620	<p>C. S. ALAMEDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. B. C. Toshiba VRV mod. MMY-MAP1406HT8P-E Pot.40 Kw</li> <li>• 1 Ud. Equipo recuperador de calor marca Toshiba mod. VRMARR14</li> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba VRV tipo cassette mod.MMU-AP0057MH1-E Pot.1,7 Kw</li> <li>• 4 Uds. Int. Toshiba VRV tipo cassette mod. MMU-AP0077MH1-E Pot. 2,2 Kw</li> <li>• 8 Uds. Int. Toshiba VRV tipo cassette mod. MMU-AP0097MH1-E Pot. 2,8 Kw</li> <li>• 5 Uds. Int. Toshiba VRV tipo cassette mod. MMU-AP0127MH1-E Pot. 3,6 Kw</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P, Cor-6-1000-M</li> </ul> <p>SALA DE MÁQUINAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extractor para máquina nicotra</li> </ul>
C. S. ALGETE	C/ Valdeamor, s/n , 28110	ALGETE	1080	<p>C. S. ALGETE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA CPA 80. Gasoil.</li> <li>• 1 Ud. Depósito Gasoil 7500 l</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora DAIKIN EVWA5HDZW1, Pot. 4,2 KW.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma. TIPO SPLIT MUNDOCLIMA MUP 12HN, Pot. 1820 W.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma. TIPO SPLIT SAMPO AVE 202BH, Pot. 780 W.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma. TIPO SPLIT SAMSUNG SH07AWHX, Pot. Cal. 2,35 KW</li> <li>• 1 Ud. Autónoma. TIPO SPLIT SAMSUNG SH12AWHX, Pot. Cal.4,2 KW</li> <li>• 1 Ud. Autónoma.TIPO SPLIT CARRIER 38CF334L733, Pot. 4,6 KW.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma. TIPO SPLIT CARRIER, Pot. 2890 W.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma. VENTANA CARRIER VCG097B, Pot. 950 W.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma.VENTANA AIRWELL, Pot. Cal. 1800 W (CALOR).</li> <li>• 3 Uds. Autónoma. VENTANA INTERCLISA VAKH039M350S-VR35F-3, Pot. 1350W.</li> <li>• 1 Ud. Equipo tipo SPLIT KCI-35DVN4 CONJUNTO SPLIT 4 VIAS (U.E.AXIAL) 220//50 INVERTER B/C Pot. Frig. 3100 Frig/h Pot. Cal. 3520 Kcal/h R-410A.</li> <li>• 45 Uds. Radiador.</li> </ul>
C. S. ARAVACA	C/ Riaza, 5	MADRID	2160	<p>C. S. ARAVACA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera Roca G-100/110XIE de Gas Natural Tipo B11 Pot.126 KW</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora Trawe Aquastream 2 - 310911-1, año 2005 P. 122 KW R-407C</li> <li>• 40 Uds. fancoil 4 Tubos Termovent de techo.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de Bombas Gemelas Itur, mod. CD4-32/160/0.25</li> <li>• Instalación completa de energía solar térmica para producción de ACS.</li> <li>• Controladores de instalaciones DDC 3000</li> <li>• Intercambiador solar Techno Sistem, mod. TSR01 año 2005</li> <li>• Deposito ACS Smaltifion mod. ACSF 081000P 1000l</li> <li>• Bombas Gemelas ACS Electric Motors mod. QSFS71M4A-80 N VIB.CI.N</li> <li>• 2 Uds. Vasos de Expansión Ibaiondo Tio 300 CMF.</li> </ul>
C. S. ARROYO DE LA VEGA	Bulevar Salvador Allende, 22	ALCOBENDAS	1255	<p>C. S. ARROYO DE LA VEGA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de Gas BAXIROCA Mod. POWER HT 85 Pot. Cal. 87 KW</li> <li>• 2 Uds. Bomba hidráulica GRUNDFOS Mod. UPS 32-80 180</li> <li>• 1 Ud. Bomba hidráulica WILO TOP-S 30/10 ACS</li> <li>• 1 Ud. Bomba hidráulica WILO TOP-S 40/15</li> <li>• 1 Ud. Bomba hidráulica WILO TOP- 225/6</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión IBAIONDO Mod. 50 SMR-P</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión IBAIONDO Mod. 300 AMR M/F</li> <li>• 1 Ud. Depósito inercia SiCC Mod. 116 CE 500 ACS</li> <li>• 1 Ud. Instalación solar 4 paneles ROCA Mod. UI-120</li> <li>• 2 Ud. Bomba hidráulica WILO Star Z25/5H</li> <li>• 1 Uds. Vaso de expansión ELHN Mod. DS-CE 35</li> <li>• 1 Uds. Enfriadora agua TRANE Mod. ECGAN700J72C2 R-407 C</li> <li>• 1 Ud. Depósito inercia SiCC Frío</li> <li>• 1 Ud. Recuperador empático SYSTEMAIR Mod. NB-5</li> <li>• Central de control JOHNSON CONTROL METASIS centralizado.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C.S. BARRIO DEL PILAR	C/ Finisterre, 18	MADRID	3972	<p>C. S. BARRIO DEL PILAR</p> <p>MÁQ. Nº1 (PLANTA 1ª SALA DE ESPERA FONDO ZONA IZQUIERDA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. TOPAIR Comp. RTO-PL-1001 Nº 911113 P. F. 31,6 KW P. C. 32,5 KW R-22.</li> </ul> <p>MÁQ. Nº2 (PLANTA SÓTANO SALA DE ESPERA IZQUIERDA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Toshiba R 410 A formada por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Toshiba Y-MAP1204H78-E Nº 20510119 PF/C 33,5/37,5 KW</li> <li>- 2 Uds. Evapor. Toshiba MMDAP0724H-EMMDAPO724H-E PF/C 22,4/25 KW</li> </ul> </li> </ul> <p>MÁQ. Nº3-A Y 3-B (SERVICIO SALA DE ESPERA PLANTA 1ª DERECHA)</p> <p>MAQ. 3-A • 1 Ud. Daikin R 410-A formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Daikin RXYQ10M9W1B, Nº 1500255 PF/C 28/31,5 KW</li> </ul> <p>MÁQ. 3-B • 1 Ud. Daikin R 410-A formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Daikin RXYQ16M7W1B serie 1400473 PF/C 44,5/50</li> <li>- 3 Uds. Evapor. Daikin, FXMQ200MAVEFXM, Mod. Q250MAVE FXMQ250MAVE Nº A022774, A022775, A020904. dos PF/C 28,0/31,5 KW y otra PF/C. 22,4/25 KW</li> </ul> <p>MÁQ. Nº4 (PLTA. 1ª Y BAJA DCHA. SALA DE JUNTAS, BIBLIOT. FISIOTERAPIA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Toshiba R 410 A formada por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Toshiba, MMY-MAP1204HT8-E, Nº 11070126 PF/C 33,5/37,5 KW</li> <li>- 1 Ud. Evapor. Toshiba, MMD-AP0566H-E, PF/C16/18 KW</li> </ul> </li> </ul> <p>MÁQ. Nº 5 (SERVICIO PLTA. 1ª CONSULTAS 1 A LA 14 IZQUIERDA Y DERECHA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Toshiba R 410-A formada por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Toshiba MMY-MAP1204HT8-E, Nº 20510118 PF/C 33,5/37,5 KW</li> <li>- 2 Uds. Evapor. Toshiba MMDAPO724H-EMMDAPO724H-E Nº 20100058 20100052 PF/C 22,4/25 KW</li> </ul> </li> </ul> <p>MÁQ. Nº 6 (SERVICIO CONSULTAS PLTA. BAJA DE 1 A 14 IZQDA. Y DCHA.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Toshiba R 410-A formada por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Toshiba, MMY-MAP1204HT8-E Nº 11070126 PF/C 33,5/37,5 KW</li> <li>- 2 Uds. Evapor. Toshiba MMDAPO724H-EMMDAPO724H-E Nº 20100053 20100054 PF/C 22,4/25 KW</li> </ul> </li> </ul> <p>MÁQ. Nº 7-A - 7-B (SERVICIO SALA ESPERA PLANTA BAJA ENTRADA Y UNAD)</p> <p>MÁQUINA 7-A • 1 Ud. Toshiba R410-A formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Toshiba, MMY-MAP1204HT8-E, Nº 20510120 PF/C 33,5/37,5 KW .</li> </ul> <p>MÁQUINA 7-B • 1 Ud. Toshiba R 410-A formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Toshiba, MMY-MAP1204HT8-E, Nº 20870128 PF/C 33,5/37,5 KW</li> <li>- 3 Uds. Evapor. Toshiba, MMDAPO164 H-E ,MMDAPO164 H-E ,MMDAPO164 H-E Nº 20210028, 20210027, 20210046 PF/C 28,0/31,5 KW</li> </ul> <p>MÁQ. Nº 8 (SERVICIO SALA ESPERA FONDO PLTA. BAJA ZONA IZQUIERDA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. TOPAIR R 22 Compacta, RTO-PL-1001 Nº 911115 PF/C 31,6/32,5 KW</li> </ul> <p>MÁQ. Nº 9 (SERVICIO CONSULTAS PLANTA SÓTANO DE 1 A 14 IZQDA. Y DCHA.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. TOPAIR R 22 Compacta, Mod. RTO-PL-1001 PF/C 31,6/32,5 KW</li> </ul> <p>MÁQ. Nº 10-A Y 10-B (SERVICIO SALA DE ESPERA SÓTANO DERECHA)</p> <p>MAQUINA 10-A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Daikin r 410-A formada por: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Daikin, RXYQ10M9W1B, Nº 1400830 PF/C 28/31,5 KW</li> </ul> </li> </ul> <p>MÁQUINA 10-B • 1 Ud. Daikin R 410-A formada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Conden. Daikin, RXYQ16M7W1B, Nº 1400857 PF/C 44,5/50 KW</li> <li>- 3 Uds. Evapor. Daikin, FXMQ200MAVEFXM, Q250MAVE, FXMQ250MAVE Nº A022976, A022804, A022765 PF/C 28,0/31,5 KW</li> </ul>
C. S. BUITRAGO DEL LOZOYA	Avda. Río Lozoya, s/n	BUITRAGO DEL LOZOYA	546	<p>C. S. BUITRAGO DE LOZOYA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil Roca L80-11, calef acs, Pot. 80 KW.</li> <li>• 1 Ud. Depósito gasoil 7500 l.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DE VENTANA INTERCLISA Pot. Frig. 1.900 W</li> <li>• 2 Uds. Autónoma DE VENTANA INTERCLISA Pot. Frig. 1.350 W</li> </ul> <p>CONSULTA 0, 1 Y USOS MÚLTIPLES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. 3x1 Daikin mod. TX25KN Pot. Frig. 2,5 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. BUSTARVIEJO	C/ Bustarviejo, 5-7	MADRID	1200	<p>C. S. BUSTARVIEJO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Clivet- Type CAVN162-R-22-Año 2000</li> <li>• 1 Ud. Clivet- CAVN162-R-22-Año 2000</li> <li>• 1 Ud. Split-1x1-2G-G12 AH (AS-H126RKA2)-r-410-A</li> <li>• 1 CORTINA AIRE Faimco-Themorom Ad 200</li> </ul>
C. S. CÁCERES	C/ Cáceres, nº 4	MADRID	420	<p>C. S. CÁCERES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. INTERCLISA AIRE/AGUA, TIPO-HRAV200D901, Mod AWC209. R-22.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma HITACHI SALA DE ORDENADORES.</li> <li>• 6 Uds. FAN COIL NCV 600 ANV-CL P3A</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. CASA DE CAMPO	C/ Ribera del Mazanares, 113	MADRID	2243	<p>C. S. CASA DE CAMPO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera gas natural Caldaie Green 20, 172.000 Kcal/h utiles</li> <li>• 2 Uds. Quemador Alco L20.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30 RA-200-B1063-PEE. 2 circuitos de 3 fases Pot.104,3 Kw R-407C</li> <li>• 30 Uds. Fancoil. techo</li> <li>• 1 Uds. UTA Termoven Cla-2020/2 15700m3/h Frio 92Kw Calor 75Kw</li> <li>• 1 Uds. UTA Termoven Cla-2012/1 4.770m3/h Pot 3 Kw</li> <li>• 1 Uds. Recuperador Termoven Tva 225 3.420m3/h</li> <li>• 4 Uds. Bombas SIEMENS 1LA7090-4AA11-ZN04</li> <li>• 7 Uds. Bombas WILO AF71/4 A-71-ATB</li> <li>• 1 Ud. G.P. CILIT DPINEX.</li> <li>• 1 Ud. Bomba MADAS MOD. EVP/NC DC</li> <li>• Uds. Bombas Gemelas ELECTRIC MOTOR, MOD. QS FA90L4A90N</li> <li>• 1 Uds. Extractor Termoven TVA 160 1820m3/h</li> <li>• 3 Uds. Bomba Clicor Cilif (fuera de Servicio) Type DPINEX 8-8</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Carrier 38 GL-018G 50Hz//230v/2,56Kw R-410 A</li> <li>• 1 Uds. Depósitos acumulador ACS, Lapesa GX1000R (1000L)</li> <li>• 1 Ud. Sedical, Reflex Type reflexomat RG 200I</li> <li>• 1 Ud. Control Saute nova 250</li> <li>• 2 Ud. Vaso de expansión de (25L, 50L y 200L)</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador Sedical UFP-32/16H (ACS)</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador Sedical UFPB-21/16H (Partes)</li> <li>• 4 Uds. Cortinas aire en cristaleras</li> <li>• 4 Uds. Cortinas aire entrada Frico Thermozone AD 200</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Uds. paneles solares VIESMANN Mod. VITOSOL 200 TYP S.A.2-2,53 M2</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela WILO TYP TOP-SD30/5</li> <li>• 1 Ud. Bomba GRUNDFOS TYP UPS25/120/80</li> <li>• 1 Ud. Depósito Acumulador y Vaso de expansión 50 L</li> </ul>
C. S. CERCEDILLA	Avda. de los Toreros, s/n	CERCEDILLA	740	<p>C. S. CERCEDILLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil 1 Roca NTD-130.</li> <li>• 1 Ud. Quemador Elco EC 03820 1 D</li> <li>• 1x1 A/A Sala Servidor Daikin</li> </ul> <p>ALA ESTE PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. VRF B.C. GENERAL AIRSTAGE J-11S mod. AJGA40LCLAH Pot. Frig. 12,1 Kw Pot. Cal. 13,6 Kw R-410-A con:</li> <li>- 2 Uds. Int. VRF AIRSTAGE J-II split mural B.C. General mod.ASG9G Pot. Frig. 2,8 Kw Pot. Cal. 3,2 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int VRF AIRSTAGE J-II split mural B.C. General mod. ASG12G Pot. Frig. 3,6 Kw Pot. Cal. 4,1 Kw</li> <li>- 3 Uds. Int VRF AIRSTAGE J-II split mural B.C. General mod. ASG7G Pot. Frig. 2,2 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int VRF AIRSTAGE J-II split mural B.C. General mod. ASG14G Pot. Frig. 4,0 Kw Pot. Cal. 4,5 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int VRF AIRSTAGE J-II split mural B.C. General mod. ASG18G Pot. Frig. 5,6 Kw Pot. Cal. 6,3 Kw</li> </ul> <p>PEDIATRÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. VRF B.C. GENERAL AIRSTAGE J-11S mod. AJGA40LCLAH Pot. Frig. 12,1 Kw Pot. Cal. 13,6 Kw R-410-A con:</li> <li>- 4 Uds. Int. VRF AIRSTAGE J-II split mural B.C. General mod.ASG9G Pot. Frig. 2,8 Kw Pot. Cal. 3,2 Kw</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. CERRO del AIRE (GERENCIA)	Avda. de España, 7	MAJADAHONDA	4395	<p>C. S. CERRO DEL AIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Caldera FER SEVEN 7 EL</li> <li>• 5 Uds. B. C. SEDICAL SIP 50/160.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30 DK-070 911 EE.</li> <li>• 2 Uds. ext. MINI-VRF Toshiba, B. C. Pot. 12,10 Kw, modelo MCY-MAP0401HT.</li> <li>• 3 Uds.int. VRF Toshiba MMK-AP0094MH-E, mural compacta, B. C. P. 2408 Fr/h, .</li> <li>• 9,Uds. int. VRF Toshiba MMK-AP0074MH-E., mural compacta, B. C. P. 1.892 Fr/h,</li> <li>• 2 Uds. Climatizador 2 Fuji.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador 1 Lg s12.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Sanyo Sap.</li> <li>• 60 Uds. Fancoil. CARRIER.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma 1 MITSUBISHI</li> <li>• 2 Uds. Autónoma TOSHIBA</li> </ul>
C. S. CIUDAD PERIODISTAS	C/ Valencia de Don Juan, 10	MADRID	1350	<p>C. S. CIUDAD PERIODISTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 B. C. CLIVET UCCN-V81</li> <li>• 1 B. C. CLIVET UCCN-V142</li> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER 40PZ031-A9F/30,2</li> <li>• 1 Ud. B.C. CARRIER 38PZ031</li> </ul> <p><b>SALA DE MÁQUINAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Vertical compacta de conductos, B. C. aire-aire, Carrier, mod. 40pz031</li> </ul> <p><b>ZONA PEDIATRÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. VRF, B. C., TOSHIBA, mod. MMY-MAP0801HT8, Pot frig. 19.264 fr/h.</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF, split mural, B. C. TOSHIBA, Mod. MMK-AP0092H, Pot. 2408 fr/h</li> <li>• 3 Ud. Int. VRF, split mural, B. C. TOSHIBA, Mod. MMK-AP0151H, Pot. 3870 fr/h</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF, cassette 4 vías, B. C. TOSHIBA, MMU-AP0091H, Pot. 2408 fr/h</li> <li>• 1 Ud. Mando a distancia para cassette, TOSHIBA, Mod. TCBAX21Wnt. VRF</li> <li>• 1 Ud. DAIKIN mod. TX35JV Pot. Frig. 3,8KW Pot. Cal. 4,8 KW</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire FRICO AD210 E 09 900.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C.S. COLLADO VILLALBA ESTACIÓN	C/ Madroños, 5	COLLADO VILLALBA	5668	<p>C. S. COLLADO VILLALBA ESTACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera gasoil Sadeca Mod.165.</li> <li>• 2 Uds. Quemador Elco Elo03, 20H.</li> <li>• 4 Uds. B. C. Emica ekr 40/16.</li> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba MMU-AP0121H Sist. V.R.F. tipo cassette de 4 vías, B. C. Toshiba mod. MMU-AP0121H Pot. Frig. 3096 Frig/h</li> <li>• 28 Uds. Int. Toshiba MMU-AP0091H Sist. V.R.F. tipo cassette de 4 vías, B. C. Toshiba mod. MMU- AP0091H Pot. Frig. 2408 Frig/h</li> <li>• 6 Uds. Int. MMK-AP0243H Pot. Frig. 7,1 KW Pot. Cal. 8 KW</li> <li>• 4 Uds. RAS-M13SMUV-E Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4,3 KW</li> <li>• 4 Uds. RAS-M16SMUV-E Pot. Frig. 4,5 KW Pot. Cal. 5,2 KW</li> <li>• 2 Uds. Toshiba mod. RAS-13SKV2-E Pot. Frig.</li> <li>• 6 Uds. Int. Toshiba mod. RAV-SM2802DT-E Pot. Frig. 23 KW Pot. Cal. 27 KW</li> <li>• 3 Uds. Ext. Toshiba mod. RAV-SM2244AT-B Pot Frig. 20 KW Pot. Cal. 22,4 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba mod. MMY-MAP1204HT P. Frig. 33,5 KW P. Cal. 37,5 KW R-410A</li> <li>• 3 Ud. Ext. Toshiba mod. MMY-MAP1004HT P. Frig. 28 KW P. Cal.31,5 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba mod. RAS-M18UAV-E Pot. Frig. 5,2 KW Pot. Cal. 5,6 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba mod. RAS-13SAV2-E Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4,2KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba mod. RAS-3M26GAVE1 6450 Kcal en frio y 7740 Kcal en calor</li> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba mod. RAS-13SKV2-E Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4,2 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba mod. RAS-13SAV2-E Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4,2KW R-410A</li> <li>• 9 Uds. Split de su propiedad procedentes del Hospital Puerta de Hierro</li> <li>• 2 Uds. Autónoma Gabarron.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma Airwell.</li> </ul> <p><b>UNIDAD EXTERIOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. Inverter Twin Rotary, TOSHIBA VRF SMMSi Pot. 33,5KW mod. MMYMAP1204HP. R-410A Pot. frig. 33,5 kW. Pot. Cal. 37,5 kW.</li> </ul> <p><b>UNIDADES INTERIORES</b></p> <p>REHABILITACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds.Int. VRF TECHO 5,6kW mod. MMCAP0187HPE Ud. Int. TOSHIBA para sistemas VRF tipo techo, Pot. Frig. 5,6 kW. Pot. Cal 6,3 kW.</li> </ul> <p>DESPACHO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. VRF TECHO 4,5KW mod. MMCAP0157HPE Ud. Int. TOSHIBA para sistemas VRF tipo techo, Pot. Frig. 4,5 kW. Pot. Cal. 5 kW.</li> </ul> <p>DESPACHO 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. Pared (3,6 - 4,0 Kw) mod. MMKAP0124MHE Ud. Int. TOSHIBA para sistemas VRF tipo pared, Pot. Frig. 3,6 kW. Pot. Cal. 4,0 kW.</li> </ul> <p>ADMINISTRACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. Cassete 4 vías mod. MMUAP0154MHE 60x60 (4,5 - 5,0 Kw) + BD* Ud. Int. TOSHIBA para sistemas VRF tipo cassette 60x60 de 4 vías, Pot. Frig.4,5 kW. Pot. Cal. 5,0 kW.</li> <li>• 4 Uds. Mando por cable Lite Vision Plus Control individual, TOSHIBA</li> <li>• 1 Ud. B. C. Split Toshiba mod. Avant 07 serie 6 Pot. Frig. 2 KW Pot. Cal. 2,5 KW Sala de Rack</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin 2x1 Mod. FTXS25K + FTXS25K + 2MXS40H Pot. Frig. 25 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw R-410-A</li> </ul> <p>SALA DE VACUNAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. split B.C. Pot. Frig. 6,5 Kw Pot. Cal. 6,8 Kw</li> </ul>
C. S. COLLADO VILLALBA PUEBLO	C/ Fuente del Álamo, 10	COLLADO VILLALBA	963	<p>C. S. COLLADO VILLALBA PUEBLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gas Natural Roca g100.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Grundfoss ups 32-80-180.</li> <li>• 14 Uds. Enfriadora Daikin Rey 35GV1B.</li> <li>• 15 Uds. Fancoil.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma General ABG54 y FXFQ 32.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. COLMENAR VIEJO NORTE	Plaza de los Ríos, s/n	COLMENAR VIEJO	1884	<p>C. S. COLMENAR VIEJO NORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Uds. EXT. REFR. VARIABLE. TOSHIBA. B. C. MMY-AP1001HT8</li> <li>• 2 Uds. INT. REFR. VARIABLE TOSHIBA. B. C. conduc. MMD-AP0961H.</li> <li>• 1 Ud. INT. REFR. VARIABLE TOSHIBA. B. C. conduc. MMD-AP0481H</li> <li>• 1 Ud. INT. REFR. VARIABLE TOSHIBA. B. C. conduc. MMD-AP0484HE</li> <li>• 2 Uds. EXT. REFR.VARIABLE. TOSHIBA. B. C. MMY-MAP0801HT8 P. F. 19264 fr/h</li> <li>• 2 Uds. INT. REFR. VARIABLE TOSHIBA. B C conduc. MMD-AP0721H P F 19264 fr/h</li> <li>• 2 Uds. CONTROL. TOSHIBA. N/A. RBCAMT21</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MundoClima Pot. 6KW</li> </ul>
C. S. COLMENAR VIEJO SUR	Plaza Dr. Cecilio de la Morena Arranz S/N	COLMENAR VIEJO	3904	<p>C. S. COLMENAR VIEJO SUR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera de gas natural CALDERA ROCA CPA 160 (Climat.).</li> <li>• 1 Ud. Hitsa Topair EH-240-26, N° 2407031 Pot. Frig. 585,5 KW R-22</li> <li>• 2 Uds. Quemador ROCA CRONO 28.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gas CALDERA ROCA CPA 70 (ACS).</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA CRONO 18.</li> <li>• 4 Uds. Climatizador EUROVENT EPA 90.</li> <li>• 4 Uds. Climatizador EUROVENT EPA 60.</li> <li>• 4 Uds. Fancoil EUROVENT Pot. 18 KW.</li> <li>• 4 Uds. Fancoil EUROVENT Pot. 3 KW.</li> <li>• 1 Ud. Torre de refrigeración COOLTEM</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire LIN 12-12 Pot. 6 KW</li> <li>• 1 Ud. Fancoil de techo Mod. CF40 de ½ CV y ventilador CBM 240/240.</li> </ul>
C. S. CONDES de BARCELONA	C/ Ronda, 10	BOADILLA DEL MONTE	3079	<p>C. S. CONDES DE BARCELONA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 Uds. Enfriadora Ciatasa isw 255, ipb 65-95-120.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador General AOG 30EMBL.</li> </ul>
C. S. DELICIAS	C/ Delicias, nº 5	MADRID	420	<p>C. S. DELICIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER aire/aire, mod. 38AL0 15 kg. R-22.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire.</li> </ul>
C. S. DOCTOR CASTROVIEJO	C/ Cándido Mateos, 11	MADRID	3169	<p>C. S. DR. CASTROVIEJO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Uds. B. C. Ciatasa keyter mods. 3-IPA100/ 35,30KW 1-IPA150/ 554,60KW</li> <li>• 3 Uds. Enfriadora mods. IPA75/27,3KW 1-DAIKIN-UATYP850AMY1/92,3KW.</li> <li>• 40 Uds. Autónoma SUELO Y SPLIT.</li> <li>• Resistencia Calentamiento de ACS</li> <li><b>SALA DE RACK:</b></li> <li>• 1 Ud. A..A. , PANASONIC, Pot. 3 KW.</li> <li>• 1 Ud. Equipo 1X1 PANASONIC Pot. 3 KW. Ud. Int. Y Ud. Ext.</li> <li>• 1 Ud. B. C. TOSHIBA AVANT 13 Pot. 3,1 KW</li> <li><b>SALAS 15 Y 6</b></li> <li>• 2 Ud. Split B.C. GENERAL Mod. ASG-12 UI-LLCC t Pot. Frig. 2.924 Kcal/h. Pot. Cal. 3.440 Kcal/h R-410-A</li> <li><b>SALA 9</b></li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TX35KN Pot. Frig. 3,3 Pot. Cal. 3,5 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. EL MOLAR	C/ San Isidro, s/n	EL MOLAR	583	<p>C. S. EL MOLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural Roca AP1740, calef acs, Pot. 64 KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora AIRE-AIRE ELYTE CAV-120/ Pot.13,4 KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora AIRE-AIRE ELYTE CAV-90/ Pot. 9,65 KW.</li> </ul>
C. S. EL PARDO	C/ Primero de Octubre, s/n	MADRID	100	<p>C. S. EL PARDO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Uds. Split (3 Toshiba, 2LG, 1 TOTALINE) Pot.3000frig/h</li> <li>• 3 Uds. Toshiba RAS-10SAV2-E/ Pot. 3,2KW</li> <li>• 2 Uds. LG G12AH/ Pot. 1,5KW</li> <li>• 1 Ud. TOTALINE SS12H-F7A-T/ Pot. 3,8KW</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. EMBAJADORES	C/ Cardenal Solís, nº 6	MADRID	1636	<p>C. S. EMBAJADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. ROOF-TOP TOPAIR RTO-PC-1402 R-22 Y RTO-PC- 1201R-22</li> <li>• 1 Ud. Ext. MINI-VRF SMMS-E Toshiba, B C MCY-MHP0604HS-E P F.15,5 P. C.18 KW</li> <li>• 7 Uds. Int. VRF Toshiba, cassette 4 vías, MMU-AP0094MH1-E P. 2408 Fr/h</li> <li>• 7 Mandos de pared por cable para unidad interior Toshiba, mod. RBC-AMT32-E</li> <li>• 1 Ud. Ext. 4x1 Multi-Inverter Toshiba, Mod. RAS-4M27UAV-E Pot. 8 KW</li> <li>• 3 Uds. cassette 4 vías 600x600 multi Toshiba Mod. RAS-M16SMUV-E Pot. 4,5 KW</li> <li>• 2 Uds. B. C. ROCA YORK, Mod. AHO-452BG-38 E2 20 kg. R-407c.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma CIAT CLIMATISEUR SFI SI 12MI.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI ELECTRIC MUCFH-24 NV.</li> <li>• 2 Uds. Autónomas 1x1 Hitachi Ras-09CHV1/RAS-09CH1 R-22</li> <li>• 1 Ud. Autónomas 2x1 Carrier 38MHJ209AF R22</li> <li>• 1 Ud. Cortina aire SP Cor-9-1500N</li> </ul> <p>UNIDAD ADMINISTRATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. MITSUBISHI DAYA, MOD. SRK45ZMP Pot. Frig. 4,5 KW Pot. Cal. 4,5 KW</li> </ul>
C. S. FUENCARRAL	C/ Isla de Java c/v Ntra. Sra. de Valverde,4	MADRID	950	<p>C. S. FUENCARRAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil ,Ferroli, EX2710 90 KW calefacción.</li> <li>• 1 Ud. Quemador gasoleo para caldera Lamborguini Escoda mod. ECO-22</li> <li>• 1 Ud. Depósito gasoil 3000 l.</li> <li>• 46 Ud. Autónoma CARRIER, Lg, General, Daikin 2200-3000frig/h</li> <li>• 1 Ud. B. C. Toshiba mod. AVANT 16 Pot. 4,2 KW</li> <li>• 1 Ud. B. C. Toshiba mod. AVANT 16 Pot. 4,2 KW</li> <li>• 1 Ud. B. C. Toshiba mod. AVANT 16 Pot. 4,2 KW</li> </ul> <p>CONSULTA 103</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split Inverter B. C. DAIKIN mod: TX20JV. P. F. 2600 W. P. C. 3500 W.</li> </ul> <p>SALA 106</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B. C. DAIKIN TXB35C P. F. 2,871 Kcal /h P. C. 3.045 Kcal/h R-410A</li> </ul> <p>ALMACÉN DE PEDIATRÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split Inverter B. C. MITSUBISHI ELECTRIC MSZ HJ25VA Pot. Frig.2.150 Kcal. Pot Cal. 2.709 Kcal/h R 410-A</li> </ul>
C. S. FUENTELARREINA	C/ Alfonso Rodríguez Castelao, 17	MADRID	2867	<p>C. S. FUENTELARREINA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Uds. Caldera gasoil Ferroli sun silent 35 KW.</li> <li>• 1 Ud. Caldera prexE20-206 Pot. 200 KW.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de gasoil 10000L enterrado</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER.</li> <li>• 12 Uds. Climatizador CLIMATEC SM-06-07-08.</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas GRUNDFOS.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire FRICO AD 215 E 09 1300.</li> </ul>
C. S. GALAPAGAR	Avda. Víctimas del Terrorismo,3	GALAPAGAR	2682	<p>C. S. GALAPAGAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Uds. Fancoil.</li> <li>• 5 Uds. Autónoma MITSUBISHI DAIYA.</li> <li>• 4 Uds. VRV LG</li> <li>• 1 Ud. Recuperador Aire</li> <li>• 5 Uds. Placas solares</li> <li>• 1 Ud. Kit Bomba placas solares</li> <li>• 5 Uds. Kit ACS LG</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Ciatesa Agua/Aire IWB 255.</li> <li>• 2 Uds. Climatizador Hictesa CCVA 2402- Koo clima NB-2</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire SP, Mod, COR-18-2000 N</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. GUADARRAMA	C/ Reyes Católicos, 2	GUADARRAMA	787	<p>C. S. GUADARRAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil Roca NTD-130.</li> <li>• 1 Ud. Quemador Laila Gti.</li> <li>• 8 Uds. B. C. Grundfoss ups 25-40-130 y 50-60.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Split Toshiba mod. Avant 07 serie 6 Pot. Frig. 2 KW Pot. Cal. 2,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Toshiba MMI-MAP.</li> <li>• 13 Uds. Autónoma MMK - APO 072H-AP0151H.</li> <li>• 31 Uds. Radiador.</li> </ul>
C. S. INFANTA MERCEDES	C/ Infanta Mercedes, 7	MADRID	1514	<p>C. S. INFANTA MERCEDES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. Mc Quay- mod McSmart 240 CR-R407C Pot. 35,6KW.</li> <li>• 40 Uds. fancoil de 1,5 Pot. 3KW.</li> <li>• 1 Ud. Central de control.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador- Kool Clima S.L. NB-5</li> </ul> <p>SALA DE ESPERA 4ª Y 7ª PLANTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. fan coil con carcasa Hitecsa FCCW-25 a 2 tubos</li> </ul>
C. S. INFANTE DON LUIS DE BORBÓN	C/ Secundino Zuazo, 6	BOADILLA DEL MONTE	1640	<p>C. S. INFANTE DON LUIS DE BORBÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Captación solar para ACS: 2 captadores, 2 interacumuladores, 2 bombas recirculatorias, un vaso de expansión y un equipo de control.</li> <li>• 1 Ud. B. C.HITSA TOP AIR condensada tipo aire-agua</li> <li>• Fan Coil en consultas y zonas comunes</li> <li>• Suelo radiante en aseos y vestuarios</li> <li>• 1 Ud. Caldera gas calefacción.</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor VOLCANE II, France Air, doble flujo, filtro F7 y G4</li> <li>• Tipo Volcane II, marca France Air.</li> <li>• Control Centralizado ALERTON</li> </ul>
C. S. JOSÉ MARVÁ	C/ Bravo Murillo, 317	MADRID	511	<p>C. S. JOSÉ MARVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Kosner-Evaporadora mod. KST1 24C/Condensadora mod. KST1 24C</li> <li>• 1 Ud. Carrier-Evaporadora mod. 42HWG007/condensadora mod. 35GL-07B-70-40</li> <li>• 1 Ud. Samsung-Evaporadora mod. M/C SH12AP4E/ Condensadora mod SH12AP4EX</li> <li>• 1 Ud. DAIKIN-Evaporadora mod. FTX 25 J2V1B Condensadora mod RX 25 J3V1B</li> <li>• 5 Uds. LG (Son de pared no se ve el modelo)</li> <li>• 2 Uds. TOSHIBA Evaporadora mod. RAS-137 SKV-E3 Condensadora mod. RAS-137 SAV-E3</li> <li>• 1 Ud. Mitsubishi DAIYA Evaporadora mod. SRK 35GZ-21 Condensadora mod. SRC35GZ-21</li> <li>• 1 Ud. DAIKIN- Evaporadora mod. FTXS 25 D3VMW</li> <li>• 2 Uds. Toshiba Evaporadora mod. RAS-13UKHP-ES3</li> </ul> <p><b>SALA 102 Y 104</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Ud. B.C. UNICO Mod. SMART 12 DC HP P F 2350 KFRig/h P C 2350 Kcal/h R-410-A <b>SALA DE URGENCIAS Y RECEPCIÓN</b></li> <li>• 2 Ud. B.C. Daikin Pot. Frig. 2150 Kcal/h Pot. Cal. 2410 Kcal/h R-410-A</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. JUSTICIA	C/ Regueros nº 3	MADRID	970	<p>C. S. JUSTICIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. VRV Ext. MITSUBISHI PUHY-P800YSGM-A P. F. 80000 Frig/h P. C. 56000 Kcal/h.</li> <li>• 8 Uds. Ud. Int. MITSUBISHI Pot. Frig. 2000 Frig/h Pot. Cal. 2150 Kcal/h.</li> <li>• 19 Uds. Ud. Int. MITSUBISHI Pot. Frig. 2500 Frig/h Pot. Cal. 2752 Kcal/h.</li> <li>• 1 Ud. Int. MITSUBISHI Pot. Frig. 3150 Frig/h Pot. Cal. 3440 Kcal/h.</li> <li>• 6 Uds. Int. MITSUBISHI Pot. Frig. 4000 Frig/h Pot. Cal. 4300 Kcal/h.</li> <li>• 33 Uds. Kit distribuidor de varios modelos.</li> <li>• 28 Uds. Control remoto sencillo.</li> <li>• 1 Ud. Control centralizado.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador de aire primario TRANE CCTA de 5500 m3/h.</li> <li>• 1 Ud. De aire primario de 1000 m3/h. MITSUBISHI ELECTRIC.</li> <li>• 1 Ud. De aire primario de 1500 m3/h. MITSUBISHI ELECTRIC.</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P.</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. Paneles Solares VITOSOL 100 TYP-52,5</li> <li>• 1 Ud. Aerotermo ROCA-UL-212</li> <li>• 1 Ud. Bomba GRUNDFOS TYP UPS 25/60-180</li> <li>• 1 Ud. Acumulador VITOCCELL 100</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión 18 C.M.R.</li> </ul>
C. S. LA CABRERA	Plaza de la Concordia, 2	LA CABRERA	726	<p>C.S. LA CABRERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba mod. RAS-13SKV2-E Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4,2 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba mod. RAS-13SAV2-E Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4,2KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF AIRSTAGE V-II Pot. Frig. 22,4 Kw Pot. Cal. 25 Kw R-410-A con:</li> <li>- 1 Ud. Int. tipo Cassette General mod. AUGB18G Pot. Frig. 5,6 Kw Pot. Cal. 6,3 Kw (Planta 1 sala de estar)</li> <li>- 2 Ud. Int. tipo Cassette General mod. AUGB12G Pot. Frig. 3,6 Kw Pot. Cal. 4,1 Kw (Planta 1 cocina y planta baja sala de espera)</li> <li>- 2 Ud. Int. tipo Cassette General mod. AUGB7G Pot. Frig. 2,2 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw (Planta baja consulta 5 y 6)</li> <li>• 1 Ud. Int split General mod. ASGA18G Pot. Frig.5,6 Kw Pot. Cal. 6,3 Kw (Planta Baja Recepción)</li> <li>• 3 Ud. Int split General mod. ASGA7G Pot. Frig. 2,2 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw (Planta Baja Recepción)</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF AIRSTAGE V-II Pot. Frig. 22,4 Kw Pot. Cal. 25 Kw R-410-A con:</li> <li>- 1 Ud. Int. tipo split General mod. ASGA18G Pot. Frig. 5,6 Kw Pot. Cal. 6,3 Kw (Planta baja recepción)</li> <li>- 4 Ud. Int. tipo split General mod.ASGA9G Pot. Frig. 2,8 Kw Pot. Cal. 3,2 Kw (Planta baja consultas 1,2,3,4)</li> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil ,FERROLI PREX E20-75, Pot. 75 KW.</li> <li>• 1 Ud. Depósito gasoil 5000 l</li> <li>• 1 Ud. B. C. SPLIT GENERAL ADG 30R Pot. 3.000 W.</li> </ul>
C. S. LA CHOPERA	Paseo de la Chopera, 48	ALCOBENDAS	1345	<p>C.S. LA CHOPERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gasóleo</li> <li>• 1 Ud. B. C. HITSA TOPAIR</li> <li>• 2 Uds. Climatizador TERMOVEN Pot. 75 KW.</li> <li>• 31 Uds. fancoil. TECNIC 2T Pot. 2.8 KW.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. LA MARAZUELA	C/ Acanto, 2	LAS ROZAS	2540	<p>C.S. LA MARAZUELA Sistema VRF</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-20FXN Pot. Frig.26,9 Pot. Cal. 24,6 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-16FXN Pot.Frig.13,3 Pot. Cal.12,2 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-6HRNE Pot. Frig.4,2 Pot. Cal.4,05 Kw R-410-A</li> <li>• 2 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-5HRM1E Pot. Frig. 3,5 Pot. Cal.3,5 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-6HRNM Pot. Frig. 4,1 Pot.Cal. 4,1 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-32FXN Pot. Frig. 29,5 Kw Pot. Cal. 27,5 Kw R-410-A</li> <li>• 2 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-6HRNE Pot. Frig. 4,2 Kw Pot. Cal. 4,05 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-4HRNE Pot. Frig. 2,5 Kw Pot Cal. 2,4 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-2HVRN1 Pot. Frig. 1,2 Kw Pot. Cal. 1,1 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-10FSXN Pot. Frig. 6,95 Kw Pot. Cal. 7,2 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. HITACHI Mod. RAS-14FSXN Pot. Frig. 11,7 Kw Pot. Cal. 11 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS. Mod. ACV0300</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS. Solar Mod. CV1000M100</li> <li>• 1 Ud. Bomba EBARA</li> <li>• 1 Ud. Bomba GRUNFOS UP-15-14B</li> <li>• 17 Uds. Int. Cassete mod RCIM-1.5 FSN R-410-A</li> <li>• 17 Uds. Int. Fancoil mod RCIM-1.5 FSN R-410-A</li> <li>• 3 Uds. Int. Cassete grandes mod. RCI-25 FSNZE-T R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Int. LENNOX Mod. LEHM 76D Pot. Frig.68,5 Kw Pot. Cal.74 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Int. LENNOX Mod. LFHK22 Pot. Frig. 19,5 Kw Pot. Cal. 20,2 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. LENNOX Mod. VFHK22S Pot. Frig. 19,5 Kw Pot. Cal. 20,2 Kw R-407-C</li> <li>• 1 Ud. Ext. LENNOX Mod. KFHK22S Pot. Frig. 9,8 Kw Pot. Cal. 10 Kw R-407-C</li> <li>• 1 Ud. Ext. LENNOX Mod. KNHMB2E Pot. Frig. 27,2 Kw Pot. Cal. 28,5 Kw R-410-C</li> <li>• 1 Ud. Ext. LENNOX Mod. KFHK22 Pot. Frig. 19,5 Kw Pot. Cal. 20,2 Kw R-407-C</li> <li>• 1 Ud. Ext. LENNOX Mod. KNHM76D Pot. Frig. 68,5 Kw Pot. Cal. 74 Kw R-410-A</li> <li>• 6 Uds. Extractor</li> </ul>
C. S. LA VENTILLA	Avda. de Asturias, 61-63	MADRID	1200	<p>C. S. LA VENTILLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. partida aire-aire roca-york BCVO-404VG Pot. 34,40 KW.</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P Mod. Cor-9 1500N.</li> </ul>
C. S. LAS CORTES	Carrera de SanJerónimo nº 32	MADRID	1762	<p>C. S. LAS CORTES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Climatizador TERMOVEN de 9.500m3/h</li> <li>• 2 Uds. B. C. aire-agua MC QUAY MHP 21 P ST 407 CF P. 63.9 KW. resistencia apoyo de 36 kw.</li> <li>• 32 Uds. Fan-Coils, de techo.</li> <li>• Sistema de sondas de control JOHNSON CONTROLS</li> <li>• Red de conductos, vaso expansión, valvulería, cuadro eléctrico...</li> <li>• 8 Uds. Radiadores eléctricos en baños y vestuarios.</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P, Cor-6 1000N</li> <li>• 1 Ud. Equipo Inverter B. C. DAIKIN SKY 10/11.2 KW, Ext. Mod. RZQ 100C y</li> <li>• 1 Ud. Int. DAIKIN FBQ100B STM25</li> </ul>
C. S. LAS ROZAS	C/ Principado de Asturias, 8	LAS ROZAS	1321	<p>C. S. LAS ROZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Uds. B. C. 5 CIATESA IPB</li> <li>• 1 Uds. B. C. 1 HITECSA ACH B 100</li> <li>CONSULTAS 16 A 22</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF B.C. AIRSTAGE J-IIS marca General mod. AJGA40LCAH Pot. Frig. 12,1 Kw Pot. Cal. 13,6 Kw R-410-A con:</li> <li>- 7 Uds. VRF AIRSTAGE J-II split mural B.C. General mod. ASG7G Pot. Frig. 2,2 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw</li> <li>CONSULTAS 24 A 31 Y ZONA DE ELECTROS</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF B.C. AIRSTAGE marca General mod. AJH090LEAH J-IIIL Pot. Frig. 28 Kw Pot. Cal. 31,5 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF B.C. AIRSTAGE marca General mod. AJGA 5CV-IIIL Pot. Frig. 20 Kw Pot. Cal. 22 Kw R-410-A</li> <li>- 10 Uds. Int. tipo split mural B.C. Inverter marca General ASGA12GACH Pot. Frig. 3,6 Kw Pot. Cal. 4,1 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int. tipo split mural B.C. Inverter marca General ASGA9GACH Pot. Frig. 2,8 Kw Pot. Cal. 3,2 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int. tipo split mural B.C. Inverter marca General ASGA14GACH Pot. Frig. 4,5 Kw Pot. Cal. 5 Kw</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. LAVAPIÉS	C/ Embajadores 44, 28012 entrada Plaza Agustin Lara	MADRID	1585	<p>C. S. LAVAPIÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. Int. inverter conductos, TOSHIBA, mod. RAV-SM1402BT-E P.F.10.750 F/h.</li> <li>• 2 Uds. Ext.TOSHIBA mod. RAV-SP1404AT-E Pot. Frig. 10.750 Frig./</li> <li>• 2 Uds. Ext Toshiba VRF mod. MMYMAP0806HT8PE P. F. 22,4 Kw P. Cal. 25 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int. tipo cassette marca TOSHIBA mod. MMU-AP0157MH-E Pot. 4,5 Kw</li> <li>- 3 Uds. Int. tipo cassette marca TOSHIBA mod. MMU-AP0127MH-E Pot. 3,6 Kw</li> <li>- 5 Uds. Int tipo cassette marca TOSHIBA mod. MMU-AP097MH-E Pot. 2,8 Kw</li> <li>- 8 Uds. Int tipo cassette marca TOSHIBA mod. MMU-AP077MH-E Pot. 2,2 Kw</li> <li>• Sondas, Termostatos, conductos, circuitos, ....</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P Cor-6-1000 M C</li> </ul>
C. S. LEGAZPI	C/ Antracita, nº 2	MADRID	3882	<p>C. S. LEGAZPI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Caldera de gas QUEMADORES DE NG-400/260</li> <li>• 1 Ud. Climatizador circuito primario mod. CL-20 15/2</li> <li>• 60 Uds. Fancoil.</li> <li>• 2 Uds. Bombas gemelas circuito de frío.</li> <li>• 3 Uds. Bombas circuito de frío.</li> <li>• 6 Uds. Bombas circuito de Calor.</li> <li>• 2 Uds. Bombas gemelas circuito de calor.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI ELECTRIC.</li> <li>• 2 Ud. Depósito expansión.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire.</li> <li>• RADIADORES EN SERVICIOS.</li> <li>• 1 Ud. Central de control HONEYWELL.</li> <li>• 1 Ud. Humectador mod. HYGROMATIC</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora mod. MCQUAY Internacional-AGR 070-2 ST-R 407C</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. LINNEO	C/ Linneo, nº 3	MADRID	395	<p>C. S. LINNEO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. ROCA, BCH-15-38/I.</li> <li>• 2 Uds. B. C. ROCA : BCVI-30-40/C.</li> <li>• 1 Ud.Cortina de aire SP, Mod,COR-9-1500 N</li> </ul>
C. S. MANZANARES EL REAL	C/ Cañada de los Toros, 8	MANZANARES EL REAL	1200	<p>C. S. MANZANARES DEL REAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA CPA 80.</li> <li>• 1 Ud. Quemador LAMBORGINI G30.</li> <li>• 1 Ud. Depósito Gasoil 7500 l.</li> <li>• 30 Uds. Radiadores de chapa galvanizada.</li> <li>• 14 Uds. Autónoma de pared (CARRIER Pot. 3.500 W).</li> <li>• 5 Uds. Autónoma de pared (INTERCLISA) Pot. 1.350 W).</li> <li>• 2 Uds. Autónoma de pared (CARRIER Pot. 900 W).</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire FRICO AD210 E09 900</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Toshiba mod. Avant 07 serie 6 Pot. Frig. 2 KW Pot. Cal. 2,5 KW</li> <li>DESPACHO DE DIRECTOR</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TX35KN Pot. Frig. 3,8 Kw Pot. Cal. 4,8 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. MARÍA AUXILIADORA	C/ María Auxiliadora, 3	MADRID	808	<p>C. S. MARIA AUXILIADORA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Enfriadora Interclisa Mod. RAFH 054 B 201</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF marca Toshiba mod. MMY-MAP1206HT8P-E Pot. Frig. 33,5 Kw Pot. Cal. 37,5 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int. de conductos marca Toshiba mod. MMD-AP0276BHP1-E Pot. Frig. 8 Kw Pot. Cal. 9 Kw</li> <li>- 7 Uds. Int tipo cassette marca Toshiba mod. MMU-AP0157MH1-E Pot. Frig. 2,8 Kw Pot. Cal. 3,2 Kw</li> <li>- 2 Uds. Int tipo cassette marca Toshiba mod. MMU-AP0157MH1-.E Pot. Frig. 4,5 Kw Pot. Cal. 5 Kw</li> <li>• 1 Ud. Recuperador Toshiba mod. VNMCC15</li> <li>• 1 Ud. Cortina de calor SOLER&amp;PALAU mod.COR-9-1500N Pot. 4,5/9 KW</li> </ul>
C. S. MARQUÉS DE VALDAVIA	Paseo de la Chopera, 100	ALCOBENDAS	1970	<p>C. S. MARQUES DE VALDAVIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gas natural.</li> <li>• 1 Ud. B. C. ENFRIADORA HITSA TOPAIR RAE 513 Pot. 180 KW.</li> <li>• 4 Uds. Climatizador CLIMAVENT Pot. 80 KW.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire FRICO AD215E09 1300.</li> </ul>
C. S. MARTÍN DE VARGAS	C/ Martín de Vargas, nº 15	MADRID	495	<p>C. S. MARTIN DE VARGAS PUERTA DE ACCESO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Autónoma de condensación por aire compacta horizontal B.C. marca Lennox mod FAMH020SM1M inverter Pot. Frig. 22,4 Kw Pot. Cal.19,8 Kw R-410-A</li> <li>ENTREPLANTA</li> <li>• 2 Uds. Autónoma partida B.C. Lennox mod. ASH010SM1M Pot. Frig. 10 Kw Pot. Cal. 10,5 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire Cor- 6-1000M</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. MIRAFLORES	Avda. de España, 48	ALCOBENDAS	2751	<p>C. S. MIRAFLORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. ENFRIADORA AIRWELL B/C MOD. ALN Pot. 180 KW.</li> <li>• 2 Uds. B. C. MQUAY Pot 22 KW.</li> <li>• 8 Uds. Climatizador TERMOVENT Pot. 20 KW.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma JHONSON Pot. 3000 FRIGORIAS.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDOCLIMA Pot. 8 KW</li> <li>• 1 Ud. conjunto 1x1 Mitsubishi Electric mod. MSZ-HJ-50-VA, R-410-A</li> <li>• 29 Uds. Int. Toshiba mod. MMU-AP0091H Pot. Frig. 2,8 KW Pot. Cal. 3,2 KW R-410A</li> <li>• 2 Uds. Int. Toshiba mod. MMU-AP0151H Pot. Frig. 4,5 KW Pot. Cal. 5 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Toshiba mod. MMD-AP0091BH Pot. Frig. 2,8 KW Pot. Cal. 3,2 KW R-410A</li> <li>• 2 Ud. Ext. Toshiba mod. MMY-AP0804HT Pot. Frig. 22,4 KW Pot. Cal. 25KW R-410A</li> <li>• 2 Uds. Ext. Toshiba mod. MMY-MAP1004HT P. F. 28 KW Pot. Cal. 31,5 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Int. Recuperador de energía entálpico, TOSHIBA para VRF, mod. NM1000HE.</li> </ul>
C. S. MIRASIERRA	C/ Mirador de la Reina, 117	MADRID	1881	<p>C. S. MIRASIERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Ud. Caldera gas natural Roca CPA 200, Pot. 232,6KW.</li> <li>• 36 Uds. Fancoil de 1,5 Pot. 9KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora aire-agua climaveneta.HPAT/B1204 Pot. 309KW.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma LG Pot. 2.000 W.</li> <li>• 1 Ud. Central de control.</li> </ul> <p>SALA RACK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Equipo A. A. HITACHI, Mod. DAISEKAUI CALSSIC, Pot. 2,51 KW</li> <li>1 Ud. Ext. HITACHI, Mod.RAS10N3AVPE</li> <li>1 Ud. Int.HITACHI, Mod. RASB10N3KVPE</li> </ul>
C. S. MONTERROZAS	C/ Aristóteles, s/n	LAS ROZAS	7254	<p>C. S. MONTERROZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Uds. B. C. DAIKIN REY.</li> <li>• 30 Uds. B. C. ROCA CEB.</li> <li>• 4 Uds. B. C. FUJITSU.</li> <li>• 1 Ud. B. C. DAIKIN RYS.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma MITSIBISHI ELEC.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma HEAVY.</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. NÚÑEZ MORGADO	C/ Núñez Morgado, 4	MADRID	766	<p>C. S. NÚÑEZ MORGADO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud.Ext VRF SMMS-e B.C. Toshiba mod. MMY-MAP1206HT8P-E Pot. Frig. 33,5 Kw Pot. Cal. 37,5 Kw con:</li> <li>- 1 Ud. Int. VRF Toshiba B.C. de 3870 fr/h mod. MMD-AP0156BHP1-E</li> <li>- 9 Uds. Int VRF Toshiba cassette 4 vías B.C. 2408 fr/h mod MMU-AP0094MH1-E</li> <li>- 1 Ud. Int VRF Toshiba cassette 4 vías B.C. 3096 fr/h mod. MMU-AP0124MH1-E</li> <li>- 1 Ud. Int VRF Toshiba cassette 4 vías B.C. 3870 fr/h mod. MMU-AP0154MH1-E</li> <li>• 1 Ud.Cortina de aire SP, Mod,COR-9-1500 N</li> </ul>
C. S. PALMA NORTE	C/ La Palma nº 59 CV C/ Norte n19	MADRID	172	<p>C. S. PALMA NORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. B.C. VRF marca Toshiba Mini-SMMS-e inverter DC Twin Rotary mod. MCY-MHP0604HS8-E Pot. Frig. 15,5 Kw Pot. Cal. 18 Kw R-410-A.</li> <li>- 2 Uds. Int VRF tipo cassette compacto 4 vías marca Toshiba mod. MMU-AP0127MH-E Pot. Frig. 3,6 Kw Pot. Cal. 4 Kw R-410-A</li> <li>- 3 Uds. Int. VRF tipo cassette compacto 4 vías marca Toshiba mod. MMU-AP0077MH-E Pot. Frig. 2,2, Kw Pot. Cal. 2,5 Kw R-410-A</li> <li>- 2 Uds. Int. VRF tipo cassette compacto 4 vías marca Toshiba mod. MMU-AP0057MH-E Pot. Frig. 1,7 Kw Pot. Cal. 1,9 Kw R-410-A</li> <li>- 1 Ud. Int. VRF compacta de pared marca Toshiba mod. MMK-AP0074MH1-E Pot. Frig. 2,2, Kw Pot. Cal. 2,5 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de aire marca Toshiba mod. VNMCC5</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P,COR-6-1000</li> </ul>
C. S. PARACUELLOS DEL JARAMA	C/ Chorrillo Alta, 26	PARACUELLOS DEL JARAMA	1500	<p>C. S. PARACUELLOS DEL JARAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gasoil ROCA CPA 80.</li> <li>• 1 Ud. Quemador ELCO PW90.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIVET RWA 180.</li> <li>• 35 Uds. Fancoil TERMOVEN Pot. 3,3 KW.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire FRICO AD215E09 1300.</li> <li>• 1 Ud. FANCOIL SYSCOIL 9 2T MOD. 2 EB Con Envolvente SALAS 1 Y 2</li> <li>• 1 Uds. 2x1 Fancoil DC Inverter marca AIR LEAF mod DI 800 B</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. PÁRROCO JULIO MORATE	C/ Parroco Julio Morate, nº 3	MADRID	520	C. S. PARROCO JULIO MORATE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. Enfriadora ROCA YORK, Mod. AVO-150-B-38/B de R-22.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DAIKIN RKS 25. sala de servidores.</li> </ul>
C. S. PASEO IMPERIAL	C/ Toledo, 180	MADRID	2334	C. S. PASEO IMPERIAL <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera de gas natural WOFF.</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora ENFRIADORA CIATESA , AIRE/AGUA.</li> <li>• 5 Uds. Climatizador AIRE PRIMARIO.</li> <li>• 70 Uds. Fancoil.</li> <li>• 18 Uds. Grupo de bombas.</li> <li>• 3 Uds. Depósito de expansión.</li> <li>• 1 Ud. Central de control SAUTER.</li> </ul> INSTALACIONES SOLARES <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Uds. Paneles Solares EURO-C20 HTF AG/AC</li> <li>• 1 Ud. Aerotermo ROCA UL-212</li> <li>• 1 Ud. motor ventilador SODECA H5-35 4T/L/UL-212-220V</li> <li>• 1 Ud. bomba TP-32/30/4-A-F-A-BUER</li> <li>• 2 Uds. Bomba de circulación gemelas</li> <li>• 1 Ud Vaso de expansión 100-AMR-50 y 1 Ud. Acumulador 1000L</li> </ul>
C. S. POZUELO-ESTACIÓN	C/ Emisora, s/n	POZUELO DE ALARCÓN	1697	C. S. POZUELO-ESTACIÓN <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Autónoma de producción de A.C.S. ,FUJITSU. Mod. Aquatermic AQUE 45 A. Pot. cal.16,3 Kw. Sistema hidro-inverter. Resistencia de apoyo: 4 KW. (2 etapas). Refrigerante: R-104A. Depósito de inercia: 9 litros.</li> <li>• 1 Ud. Split B. C. HITACH mod. Performance 25 PPA P. F. 2,5 KW P. C. 3,4 KW</li> <li>• 1 Ud. Quemador Elco EL 02,9</li> <li>• 2 Uds. Caldera gasoil Sadela</li> <li>• 2 Uds. Quemador ELCO EL 3,45-2D</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora FERROLI mod. RHV-360 N° Serie 419631809 año 2008 R-407C</li> <li>• 2 Uds. Climatizadores, Koolair mod. TLZ-560-5 caudal 21000m3/h</li> <li>• 1 Depósito Gasóleo</li> <li>• 1 Ud. Grupo presión gasóleo, GP 70</li> <li>• 2 Uds. Calderas, Sadeca mod. 11920 tipo 310 Pot. 310.000Kcal/h-Gasoil</li> <li>• 1 Ud. E Aquatermic</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS, ACV mod. Smart 240L</li> <li>• 1 Ud. Extractor Mod. V424151 UPE 25/25 RTC</li> <li>• 1 Uds. Equipo 1x1, Hitachi mod. RAC-25wpa serie 005960 P. 1150W R-410 A RAC</li> <li>• 2 Uds. Equipos 1x1, Sansum mod. AQV 12PSCX Pot. 4 KW-R 410 A</li> <li>• 1 Uds. Partida zona urgencias fabricada Ident mod. 444, nº serie 44400067 R-22</li> <li>• 2 Uds. Equipos de 1x1, Olimpia Splendid mod. OS-CEDSH11E1 Pot. 1160W R-410 A</li> <li>• 1 Ud. Deposito de Gasoil de 25.000 L</li> <li>• 6 Uds. Bombas de Circulación en línea , MCA</li> </ul> SUMMA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C.Kosner por conductos mod. KSTI-280 Pot. Frig. 28 Kw Pot. Cal. 31,5 Kw R-410-A con:</li> <li>- 3 Uds. Split</li> </ul>
C. S. RASCAFRÍA	C/ Ribera del Artiñuelo, 2	RASCAFRÍA	562	C. S. RASCAFRÍA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil Roca L80-11, calef. Pot. 80 KW</li> <li>• 1 Ud. Depósito de gasoil 7500 l.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. REINA VICTORIA	Avda. de Reina Victoria 21	MADRID	4950	<p>C. S. REINA VICTORIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. enfriadora condensada por aire, con compresores Scroll y baterías en V. Marca TRANE Sintesis Advantage CGAF 165 LN1 Ud. Enfriadora Máquina Mcquay de 500.000 frig.</li> <li>• 6 Uds. Climatizador Tecnivel Pot. 15.000 Frig/h</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gas ADISA 92E Pot. 102,6 Kw</li> <li>SUMMA (5 despachos)</li> <li>• 1 Ud. Ext VRF 5x1 marca Mitsubishi mod. PUMY-SP140YKM Pot. 15,5 Kw Pot. 16,5 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int. Marca Mitsubishi mod. PLFY-P40 tipo cassette</li> <li>- 4 Uds. Int. Marca mitsubishi mod. PLFY-P25 tipo cassette</li> <li>- 1 Ud. Distribuidor CMY-Y68-G-E</li> </ul>
C. S. REYES CATÓLICOS	Avda. de España, 20	SAN SEBASTIÁN REYES	1662	<p>C. S. REYES CATÓLICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gas natural (ACS).</li> <li>• ENFRIADORA CIATESA MV Pot. 160 KW.</li> <li>• CIATESA RWA 22- Pot. 18 KW.</li> <li>• 1 Ud. Fancoil Pot. 9.000 Frigorías.</li> <li>• 6 Uds. Fancoil Pot. 7.900 Frigorías.</li> <li>• 4 Uds. Fancoil Pot. 6.400 Frigorías.</li> <li>• 24 Uds. Fancoil Pot. 4.300 Frigorías.</li> <li>• 26 Uds. Fancoil Pot. 3.700 Frigorías.</li> <li>• 45 Uds. Fancoil Pot. 2.000 Frigorías.</li> <li>• 2 Uds. Fancoil Pot. 1.400 Frigorías.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire caliente MUNDOCLIMA Pot. 12 KW</li> </ul>
C. S. ROBLEDO DE CHAVELA	Ctra. NAvda.as del Rey, 6	ROBLEDO DE CHAvda.ELA	1697	<p>C. S. ROBLEDO DE CHAVELA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gasoil Roca CPA.</li> <li>• 1 Ud. Quemador y Laia 45GTA.</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora 2 Hitecsa mwi.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Hitecsa Ewc.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Ciatesa.</li> <li>• 34 Uds. Fancoil Otedisa.</li> <li>• 32 Uds. Radiador.</li> </ul>
C. S. ROSA LUXEMBURGO	Avda. de Aragón, 6	SAN SEBASTIÁN REYES	1950	<p>C. S. ROSA LUXEMBURGO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gas Natural ROCA CPA 160</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA CRONO 20 G</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora HITSA TOPAIR BC-A-70 Pot. 180 KW</li> <li>• 1 Ud. Torre de refrigeración APAREL.</li> <li>• 2 Uds. Cortina aire LIN 12-12 Pot. 6 KW.</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF AIRSTAGE V-II B.C. marca GENERAL mod. AJGA72LALH Inverter Pot. Frig.22,4 Kw Pot. Cal. 25 Kw R-410-A</li> <li>- 3 Uds. Int.VRF AIRSTAGE J-II B.C. marca General tipo split cassette mod. AUGB7G Pot. Frig. 2,2 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw</li> <li>- 2 Uds. Int. VRF AIRSTAGE J-II B.C. marca General tipo split cassette mod. AUGB9G</li> <li>Pot. Frig. 2,8 Kw Pot. Cal. 3,2 Kw</li> <li>- 4 Uds. Int. VRF AIRSTAGE J-II B.C. marca General tipo split cassette mod. AUGB12G Pot. Frig. 3,6 Kw Pot. Cal. 4,1 Kw</li> </ul>
C. S. SAN CARLOS	C/ Xabier Cabello Lapidra, s/n	SAN LORENZO del ESCORIAL	1100	<p>C. S. SAN CARLOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil Roca 150.</li> <li>• 1 Ud. Quemador Roca.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Ciat Centralita MRS 1</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil para ACS Fer, Mod. G3G 32., Pot. 32/34,9 KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador gasóleo Baltur, Mod. BTL-3H. Pot.mín/ máx.16,6 Kw/42,7 KW.</li> <li>• 1 Ud. Chimenea de doble pared y tapa de registro.</li> <li>• Fancoil en consultas y radiadores</li> <li>• 2 Climatizadores</li> </ul>
C. S. SAN JUAN DE LA CRUZ	Avda. San Juan de la Cruz, s/n	POZUELO DE ALARCÓN	2654	<p>C. S. SAN JUAN DE LA CRUZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural 1 Caldera Ferroli mod. Prextherm 200. G/ natural</li> <li>• 1 Ud. Quemador Lamborghini, mod. 26/2 nº serie 00850551 G/ nat. 90 P. 231 KW</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Carrier 30 GV059AP901EE, serie 12E909400 P.101KW R-407 C</li> <li>• Bombas de recirculación de agua gemelas, Nocchi mod. R2C-65-120 Calefacción</li> <li>• Bombas gemelas para enfriadora marca Nocchi mod. R2C-80-180</li> <li>• 1 Ud. Variador de velocidad para climatizadores, ABB mod. HVAC</li> <li>• 1 Ud. Variador de velocidad para climatizadores mod. CFW 08,Vector Inverter Plus</li> <li>• Equipo 1x1, Sansum mod. UH090EAS 65Kw R-410 A</li> <li>• 1 Deposito Inercia, Caidexang del año 97 capacidad 6,7m3.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. SEGOVIA	C/ Segovia nº 4	MADRID	1010	<p>C. S. SEGOVIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Autónoma B. C. aire –aire partidos</li> <li>• 1 Ud. split sistema de pared y tres extractores .</li> <li>• 1 Ud 2x1 B. C. CARRIER.</li> <li>• 1 Ud 3x1 B. C. CARRIER.</li> <li>• 2 Ud. B. C. MITSUBISCHI Pot. 5.500 frigorías en la Buhardilla</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P</li> </ul>
C. S. SIERRA DEL GUADARRAMA	C/ Ignacio González, 27	COLLADO VILLALBA	3574	<p>C. S. SIERRA DEL GUADARRAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. CAL. ADISA EUROBONGAS 12BT</li> <li>• 1 Ud. INTERACUACUMULADOR SOLAR</li> <li>• 1 Ud. VASO EXPANSION</li> <li>• 1 Ud. BOMBA RETORNO SOLAR</li> <li>• 1 Ud. BOMBA RETORNO CALDERA 1</li> <li>• 1 Ud. BOMBA RETORNO CALDERA 2</li> <li>• 1 Ud. BOMBA CLIMATIZADOR PASILLOS</li> <li>• 1 Ud. BOMBA PRODUCCIÓN ACS</li> <li>• 1 Ud. BOMBA CLIMATIZ AP</li> <li>• 1 Ud. BOMBA FANCOILS CALOR</li> <li>• 1 Ud. BOMBA FANCOILS FRÍO</li> <li>• 1 Ud. BOMBA CLIM PASILLOS FRIO</li> <li>• 1 Ud. BOMBA CLIM AP FRIO</li> <li>• 1 Ud. BOMBA PRIMARIO SOLAR</li> <li>• 1 Ud. VASO EXPANSION SOLAR</li> <li>• 1 Ud. ENFRIADORA CLIMAVENETA HPAT</li> <li>• 1 Ud. CLIMATIZADOR CL03 CLA 2009/2</li> <li>• 1 Ud. CLIMATIZADOR CL04 CLA 2025/2</li> <li>• 1 Ud. CLIMATIZADOR CL02 CLA 2007/2</li> <li>• 1 Ud. CLIMATIZADOR CL01 CLA 2012/2</li> <li>• 4 Uds. PANELES SOLARES</li> </ul>
C. S. SOMOSAGUAS	C/ Plasencia, s/n	POZUELO DE ALARCÓN	4241	<p>C. S. SOMOSAGUAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera de gas Viessmann mod. Vitoplex 100 gas natural de 250Kw</li> <li>• 2 Uds. Quemadores gas, mod.WG30N/1-C ZM-LM Q40-350Kw HI</li> <li>• 7 Uds. Climatizador Koolclima nb-5. MOD. AT-10/10 SS, AT-18/18-SS, AT-9/9-SS</li> <li>• 1 Ud. Fancoil, Termovem.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Daikin mod. EWAP 340 MBYNN-B-2006, serie 6600964 R 407C</li> <li>• 1 Ud. Deposito Inercia Sipago año 2007.</li> <li>• 1 Ud. Acumulador de ACS GREEN HEISS mod. GH DPV//ES 750L año 2011</li> <li>• Bombas Sedical ACS mod. SDP 32/105.1-0,257 K 8820617.</li> <li>• 1 Ud. Bomba de recirculación ACS Sedical mod. SA 30/6-B</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador de placas para ACS ALFA LAVAL Iberica, V.Max 38L</li> <li>• Bombas Sedical para frio y calor mod. SAP 25/8T</li> <li>• 1 Ud. Control de instalación DDC 3.000</li> <li>• 1 Ud. Equipo 1x1 Daikin Mod. RKS25E2V1BA R-410A</li> <li>• 1 Ud. Equipo 1x1 Sansum.</li> </ul>
C. S. SOTO DEL REAL	C/ Cristal, 2 - Urb. La Retamilla	SOTO DEL REAL	1056	<p>C. S. SOTO DEL REAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. Partida resistencias apoyo aire-aire hitecsa ACVB2402- Pot. 76 KW.</li> <li>• 1 Ud. Split Autónoma SALA MATRONA</li> </ul>
C. S. TORRELAGUNA	C/ Malacuera, 26	TORRELAGUNA	1238	<p>C. S. TORRELAGUNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gasoil, FERROLI PREX E20-100, Pot. 100KW.</li> <li>• 1 Ud. Depósito Gasoil 5000 l.</li> <li>• 1 Ud. CLIMATIZADOR TECNUEL CHF – MDE, Pot. 6,4 KW</li> <li>• 24 Uds. Fancoil OTEDIS</li> <li>• 1 Ud. Split Autónoma UNAD</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. TORRELODONES	Avda. de la Dehesa, s/n	TORRELODONES	1600	<p>C. S. TORRELODONES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gas Natural Remeha 210 Eco-120.</li> <li>• 6 Uds. B. C. Grundfoss ups.</li> <li>• 3 Uds. Enfriadora Climaveneta Hra/B-0302.</li> <li>• 5 Uds. Fancoil Climatizadores</li> <li>• 1 Cortina Aire Mundoclina</li> </ul> <p>SALA DE RACK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. split B.C. Daikin mod.TX35N Pot. Frig. 3,3 Kw Pot. Cal. 3,5 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. TRES CANTOS I	C/ Sector Oficios, 12	TRES CANTOS	2043	<p>C. S. TRES CANTOS I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. B. C. CLIVET EA Pot. 45 KW.</li> <li>• 2 Uds. ROOF TOP CARRIER Pot. 25 KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER 38 AQ – 016 – 900, Pot. 29,3 KW.</li> <li>• 2 Uds. B. C. CLIVET UCCM – V142, Pot. 16,2 KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora DAIKIN EWWA5HDZW1, Pot. 4,2 KW.</li> </ul>
C. S. TRES CANTOS II	C/ Sector Embarcaciones 35	TRES CANTOS	2509	<p>C. S. TRES CANTOS II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural CALDERA GUIT WORTER Pot. 190 KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador GUIT WORTER Pot. 190 KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. MITSUBISHI PVH18.</li> <li>• 1 Ud. ROOF TOP IWA 390 Pot. 70 KW.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire CIAT Pot. 7,5 KW</li> </ul>
C. S. UNIVERSIDAD	C/ La Palma nº 51	MADRID	380	<p>C. S. UNIVERSIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. aire-aire, CARRIER, mod. 50YZ084AG - Pot. 22.5/25 KW</li> <li>• Red de extractores (Novovent)</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P Cor-6 1000</li> </ul>
C. S. V CENTENARIO	C/ Real, 91	SAN SEBASTIÁN REYES	1700	<p>C. S. V CENTENARIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Pot. 180 KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador LAMBORGINI Pot. 180 KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora INTERCLISA Pot. 2.700 W.</li> <li>• 1 Ud Consola JHONSON Pot. Frig. 2.500 W</li> <li>• 1 Ud. Consola CARRIER Pot. Frig. 8.000 W</li> <li>• 1 Ud. Consola CARRIER Pot. Frig. 1.750 W</li> <li>• 1 Ud. Consola INTERCLISA Pot. Frig. 3.270 W</li> <li>• 10 Uds. Autónoma JHONSON Pot. 2500 W.</li> <li>• 7 Uds. SPLIT LG Pot. 3.500 W.</li> <li>• 1 Ud. OLA INTERCLISA Pot. 2.500 W.</li> <li>• 2 Uds. SPLIT LG Pot. 1.250 W.</li> <li>• 3 Uds. SPLIT SAMPO Pot. 1.500 W.</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire CIAT Pot. 7,5 KW.</li> <li>• 38 Uds. Radiador CHAPA GALVANIZADA.</li> </ul> <p><b>SALA 26, DESPACHO DIRECTOR, BIBLIOTECA Y SALA TRABAJADORA SOCIAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds.equipo B. C. HITACHI</li> <li>- 4 Uds. Int. Split 1x1 mural, gama Performance PPB,mod RAK-35PPB</li> <li>- 4 Uds. Ext. Split 1x1 mural, gama Performance PPB, mod RAC-35WPB</li> </ul> <p><b>SALA EXTRACCIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split KCI-35DVN4 T Inverter B/C P. F. 8100 Fri./h P. C. 8520 kcal/h R-410A</li> </ul> <p><b>UNAD Y SALA 14 (ODONTOLOGÍA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Split B.C. Daikin mod. TX35KN Pot. Frig. 3,8 Kw Pot. Cal. 4,8 Kw R-410-A (no se sabe a que sustituye)</li> </ul> <p><b>SALA 22</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TXB50C Pot. Frig. 5,4 Kw Pot. Cal. 5,6 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. VALDELASFUENTES	C/ Dolores Ibarruri 4	ALCOBENDAS	1830	<p>C. S. VALDELASFUENTES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Panel solar FERROLI Mod. AE-10</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora TRANE AQUASTREAM Mod. ECGAN700J72C2 R407-C</li> <li>• 2 Uds. Climatizador TECNIVEL Mod. CHF-5-A</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNIVEL Mod. CHF-5-BE</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNIVEL Mod. CHF-6-BE</li> <li>• 27 Uds. Fan Coil</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DAIKIN Mod. RXS60F3V1B</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire</li> <li>• 2 Uds. Caldera gas BAXIROCA Mod. POWR HT 85</li> </ul>
C. S. VALDEZARZA	C/ Azuaga, 13	MADRID	1854	<p>C. S. VALDEZARZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Uds. VRV de Daikin</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. VALLE DE LA OLIVA	C/ Enrique Granados, 2	MAHADAHON DA	2994	<p>C. S. VALLE DE LA OLIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera A.C.S. ROCA G 100 Confort</li> <li>• Depósito LAPESA CV 500R (500 litros)</li> <li>• Bombas primario (Gemelas) WILO DOL 32/90-0.3712</li> <li>• Bombas secundario (Gemelas) WILO MVI102-1/16/E/3-400-50-2</li> <li>• 7 Uds. VRV MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES</li> <li>• 4 Uds. MOD. FDCA 450HKXE4R</li> <li>• 1 Ud. MOD. FDCA 400HKXE4R</li> <li>• 1 Ud. MOD. FDCA 280 HKXE4R</li> <li>• 1 Ud. MOD. FDCA 560 HKXE4R</li> <li>• 59 Fan Coil</li> </ul>
C. S. VENTURA RODRÍGUEZ	C/ Ventura Rodríguez, 7	MADRID	785	<p>C. S. VENTURA RODRÍGUEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Daikin 2x1 2 MKS40G.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Levil.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma Daikin FTXS 25G2V1B.</li> </ul>
C. S. VILLAAMIL	C/ Villaamil, 19	MADRID	634	<p>C. S. VILLAAMIL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Ext. VRF, B. C. TOSHIBA MMY-MAP1201HT8 Pot. Frig.: 288210 fr/h</li> <li>• 10 Uds. Int. VRF, cassette, B. C., TOSHIBA MMU-AP0091H Pot. Frig.: 2.408 fr/h</li> <li>• 10 Uds. Int. VRF, cassette, B. C., TOSHIBA MMU-AP0121H Pot. Frig.: 3.096 fr/h</li> <li>• 2 Uds. Int. VRF, cassette, B. C., TOSHIBA MMU-AP0151H Pot. Frig.: 3.870 fr/h</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor Toshiba mod. VNMARR30</li> <li>• 24 Uds. Mandos a distancia por cable, Control Toshiba Mod. RBCAMT 21</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire S&amp;P</li> </ul>
C. S. VILLANUEVA DE LA CAÑADA	C/ Heras de Móstoles s/n	VILLANUEVA de la CAÑADA	1328	<p>C. S. VILLANUEVA DE LA CAÑADA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. EXTERIOR MULTY 4X1 MULTY de Daikin mod 5MXS90E con una pot. Frigorífica de 9 Kw y una pot. Calorífica 10,4 Kw . Compresor inverter con refrigerante R 410-A</li> <li>• 1 Ud. EXTERIOR TWIN 2X1:TWIN de Daikin mod RZQSG100L8V1 con una pot. Frigorífica de 9,5 Kw y una pot. Calorífica 10,8 Kw R 410-A</li> <li>ZONA CONSULTAS</li> <li>• 4 Uds. CASSETTE 4 VÍAS Daikin mod FFQ25C con una pot. Frigorífica de 2,8 Kw y una pot. Calorífica 3,2 Kwud</li> <li>ZONA BIBLIOTECA</li> <li>• 2 Uds.CASSETTE 4 VÍAS 5 Kw Daikin mod FFQ50C con una pot. Frigorífica de 5,6 Kw y una pot. Calorífica 6,3 Kw</li> <li>• 1 Ud. Split Daikin 1x1</li> <li>• 1 Ud. Mitsubishi Electric partido vertical</li> <li>• 1 Ud. General 2x1 Split</li> <li>• 3 Uds. Compactas horizontales Daikin</li> <li>• 1 Ud. Compactas horizontales Ciatesa</li> <li>• 1 Cortina Aire Soler y Palau</li> <li>• 1 Ud.Split Toshiba mod. Avant 16 Pot. Frig. 4,4 KW Pot. Cal. 5,2 KW</li> <li>SALA DE ESTAR</li> <li>• 1 Ud. MITSUBISHI ELECTRIC Mod. MSZ DM35VA Split B. C. Pot. Frig. 3010 Frig/h Pot. Cal. 3520 Kcal/ h: R 410-A</li> </ul>
C. S. VIRGEN DE BEGOÑA	Avda. del Llano Castellano, 3	MADRID	580	<p>C. S. VIRGEN DE BEGOÑA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. partida aire-aire clivet-AMC4448/ Pot. 34 KW.</li> <li>• 3 Uds. Autónoma CARRIER</li> <li>• 2 Uds. Autónoma LG.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Mundoclina 3000frig/h.</li> <li>• 5 Uds. CARRIER Tipo Split 42NQVO35M/ Pot. 4,2 KW</li> <li>• 1 Ud. Mundoclina Tipo Split MUP-09HN/ Pot. 2,8 KW</li> <li>• Cortina de aire S&amp;P cor-3,5 1000N/ Pot. 3,6 KW</li> <li>• 1 Ud. B.C. Mitsubishi Electric MSZ-HJ35Mod. VA para la Unad</li> <li>SALA DE CURAS Y URGENCIAS</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin 2x1 Mod. FTXS25K + FTXS25K + 2MXS40H Pot. Frig. 2,5 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw R-410-A</li> </ul>
DGSIS- SALUD MENTAL	C/ Melchor Fernández Almagro, 1	MADRID	4311	<p>DGSIS SALUD MENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Enfriadora aire-agua climavereta WRAT/B1002 Pot. 115 KW.</li> <li>• 2 Uds. Caldera gas natural Roca CPA 200, Pot. 232,6 KW.</li> <li>• 5 Uds. Climatizador TROX</li> <li>• 7 Uds. Grupo de bombas EBARA</li> <li>• 1 Ud. Autónoma SUMMA</li> <li>• 1 Ud. Control centralizado Siemens</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
GAAPM C. S. ISLA DE OZA	C/ Isla de Oza, 55	MADRID	695	<p>C. S. ISLA DE OZA Y EDIFICIO GERENCIA (SAN MARTIN DE PORRES) SISTEMA DE AIRE PRIMARIO C.S.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Recuperador BOREALIS ACE7 - N° de serie 12007 R 407c 1 COMPRESOR</li> <li>SISTEMA DE AIRE PRIMARIO GERENCIA</li> <li>• 1 Ud. Recuperador BOREALIS ACE20 - N° de serie 12008 R 407c 2 COMPRESORES</li> </ul> <p>CLIMATIZACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. CENTRALITAS CONTROL DAIKIN (1 por edificio).</li> <li>• 24 Uds. VRV III DAIKIN para todo el edificio.</li> </ul> <p>MODELOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Uds. Ext. RXYQ12P9W1B R410a 8,60 KW</li> <li>- 10 Uds. Ext. RXYQ10P9W1B R410a 8,40 KW</li> <li>- 10 Uds. Ext. RXYQ8P9W1B R410a 7,70 KW</li> <li>- 1 Ud. Ext. RXYQ14P9W1B R410 a 11,3 KW</li> <li>- 1 Ud. Ext. RXYQ18P9W1B R410 a 11,37 KW</li> </ul> <p>Ud. Int.Casette y conductos</p> <p>AGUA CALIENTE SANITARIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 Uds. PANELES SOLAREA WOLF CFK-1</li> <li>• 1 Ud. AEROTERMO WOLF</li> <li>• 1 Ud. INTERACUMULADOR 1500 Litro</li> <li>• 1 Ud. VASO DE EXPANSIÓN REFLEX 50 Litros</li> <li>• 1 Ud. CENTRALITA DE REGULACIÓN WOLF</li> <li>• 1 Ud. BOMBA RECIRCULACIÓN GRUNDFOSS MOD. SOLAR 25-65 130.</li> </ul> <p>HALL ENTRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Cortina de aire vista AIRTECNICS, Mod.. OPT 1000 E.* Pot. 4/6 Kw.</li> </ul> <p>SALA CAFÉ PLANTA 6ª</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split Daikin mod. TX20JV Pot. Frig. 2,6KW Pot. Cal. 3,5 KW</li> </ul> <p><b>C.S. ISLA DE OZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. De tratamiento Borealis Ace 07// Pot. 14,94 KW</li> <li>• 4 Uds. VRV RXYQ8P9W1B//RXYQ10P9W1B//RXYQ8P9W1B//RXYQ10P9W1B</li> <li>• 1 Ud. Daikin</li> <li>• 28 Uds. Fancoils Daikin FXDQ15P7VEB</li> </ul> <p><b>PREFABRICADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 Uds. B. C. Inverter DAIKIN FTX50GV18</li> <li>• 7 Uds. B. C. Inverter DAIKIN FTX35J2V18</li> <li>• 1 Ud. B. C. KOSNER</li> </ul>

## LOTE 3 - CENTROS DIRECCIÓN ASISTENCIAL SUR, SURESTE, ESTE OESTE

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. ALDEA del FRESNO	C/ San Rafael, 17	ALDEA del FRESNO	825	C. L. ALDEA DEL FRESNO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Uds. Autónoma multisplit DAIKIN mod. 3MXS52DVMB (3x1).</li> <li>• 1 Ud. Autónoma multisplit DAIKIN mod. 2MXS40BVMB (2x1).</li> <li>• 2 Uds. Bombas en caldera de suelo radiante ROCA mod. PCA065/RU3342</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil para suelo radiante ROCA mod. CPA50 Pot. 58 KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA mod. CRONO 10-L.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil para ACS ROCA.</li> <li>• 1 Ud. Quemador atmosférico mod. LIDIA GT.</li> </ul>
C. L. BATRES	C/ De los Secaderos, 3	BATRES	232	C. L. BATRES <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. VRV MITSUBISHI Mod. FDCJ28HKE2D Pot. 28KW R-424</li> <li>• 1 Ud. Caldera Propano SAUNIERDUVAL THEMACCLASSICFAS24E Pot. 23,6 KW</li> </ul>
C. L. CASARRUBUELOS	C/ Ciudad Real,3	CASARRUBUELOS	431	C. L. CASARRUBUELOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Partidas DAIKIN Mod. RY25F7W1 R-22 zona izqda. Y R-424 zona dcha.</li> </ul>
C. L. CENICIENTOS	Plaza de los Caños, 15	CENICIENTOS	413	C. L. CENICIENTOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. 1x1 LG mod. S12AN</li> <li>• 2 Uds. Multisplit 2x1 CARRIER mod. 38MC212A7D - Pot. Frig. 6,2 KW</li> <li>• 2 Uds. Autónoma 1x1 CARRIER mod. 38GL024 Pot. 3,17 KW.</li> <li>• 4 Uds. Autónoma 1x1 CARRIER.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire CDR6 1000M.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil FER mod. GGNT 60/6 serie 0036L20106 Pot. 86 KW.</li> <li>• 1 Ud. Acumulador de ACS LAPESA mod. GX6 130-D resistencia 2,2 KW.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de expansión ZILMET de 12 litros Pmax= 1,5-4 bares.</li> </ul>
C. L. CHAPINERÍA	C/ Madrid, 21	CHAPINERÍA	150	C. L. CHAPINERÍA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. partida INTERCLISA mod.SCAV30F9L RAFV300L901M P.F.30,1 KW.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil ROCA estancia se desconoce modelo.</li> <li>• 1 Cortina de aire Mundoclimate</li> </ul>
C. L. CHINCHÓN	C/ Alvarez Gato, s/n	CHINCHÓN	282	C. L. CHINCHON <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. 4x1 Daikin Mod. MY90CJ7V1 R-22.</li> <li>• 1 Ud. Daikin Partida de conducto Mod. MY125FS7W1 R-22.</li> <li>• 1 Ud. DAIKIN 5X1 INVERTER Mod. 5MXS90E R-410A compuesta por:</li> <li>- 3 Uds. Int. Tipo suelo Daikin FVXS25F.</li> <li>- 1 Ud. Int Tipo suelo Daikin FVXS35F.</li> </ul> <p>ADMINISTRACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. 1x1 Split-mural Daikin mod. TXB50C Pot. F. 5,4 Kw Pot. C. 5,6 Kw R-410-A</li> </ul> <p>PEDIATRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. 1x1 Split-suelo Daikin mod. TXB50C Pot. F. 3,5 Kw Pot. C. 4,5 Kw R-410-A</li> </ul> <p>ZONAS COMUNES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. 1x1 Split-conductos Daikin Pot. F.13,4 Kw Pot. C. 15,5 Kw R-410-A</li> </ul>
C. L. COLMENAR del ARROYO	C/ Real, 7	COLMENAR del ARROYO	208	C. L. COLMENAR DEL ARROYO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Autónoma EAA MITSUBITSHI HEAVY INDUSTRIES 1x1.</li> <li>• 1 Ud. Autón. MITSUBITSHI HEAVY 2x1 SCM60ZD-S P. F. 6 KW P. C. 7KW</li> <li>• 1 Ud. Autón. CARRIER 1x1 380 L 18B-703FC-40 Rf. 02ACI14097 P. 2,1 KW.</li> <li>• 2 Ud. Autón. MITSUBITSHI HEAVY INDUSTRIE 1x1 SRC 35ZD-S P. F. 3,5 KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. para zona de administración, Toshiba mod. AVANT 10 - 3,2 KW</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire COR-9 1500N.</li> </ul>
C. L. EL ÁLAMO	C/ Federico García Lorca, 29	EL ÁLAMO	630	C. L. EL ÁLAMO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. INTERCLISA RT45FA9 AADH45D901 Pot. Frig.44,6 KW.</li> <li>• 1 Ud. Bomba para caldera pequeña ROCA mod. TF110.</li> <li>• 1 Ud. Bomba en caldera GRUNDFOS mod. UPS40-120F model C.</li> <li>• 1 Ud. Bomba en caldera GRUNDFOS mod. UPF40-120F model A.</li> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA mod. AR55/GT de gasoil Pot. 64 KW.</li> <li>• 1 Quemador ROCA KADET-TRONK nº119439902 Pot. 53- 119 KW.</li> <li>• 1 Caldera ROCA mod. AR20/GT de gasoil Pot.19,8 KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA mod. KADET-TRONK Pot.19-35 KW.</li> <li>• 3 Uds. Depósitos de expansión IBAIONDO de 18 litros</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión de gasoil INPRO.</li> <li>• 3 Uds. B.C. tipo split de pared Inverter marca Daikin mod. TX35KV Pot. Frig. 3,3 Kw Pot. Cal. 3,5 Kw R-410-A</li> <li>• 2 Uds. B.C. tipo split de pared Inverter marca Daikin mod. TX25KN Pot. Frig. 2,5 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw R-410-AC. L.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. MORALEJA DE EN MEDIO	Plaza de la Fuente, s/n	MORALEJA DE EN MEDIO	545	C. L. MORALEJA DE ENMEDIO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA 6030MOGTAN gasoil.a.c.s. y clima Pot. 45,3 KW.</li> <li>• 11 Uds. Autónoma split pared frioe.</li> <li>• 3 Uds. Autónoma split pared fB/Crioe.</li> <li>• 1 Ud. Split- Pared INVERTER B.C. 1x1 DAIKIN TXS35 P. F. 3,5 KW P. C. 4 KW</li> </ul>
C. L. PARQUE MIRAFLORES	Urb. Parque Miraflores, s/n	FUENLABRADA	136	C. L. PARQUE MIRAFLORES <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Autónoma multisplit 4X1 SPLIT PARED S/F.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma 1X1 SPLIT PARED B/C.</li> </ul>
C. L. PELAYOS de la PRESA	Avda. Dr. Arquitecto García Benito, 1	PELAYOS de la PRESA	617	C. L. PELAYOS DE LA PRESA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30RA-100-B0458-PE N° 12X614844 R407C P. F. 50 KW</li> <li>• 1 Ud. Climatizador SERVOClima CTA-3 módulo humectación CONDAIR mod. CP2.</li> <li>• 2 Uds. Bomba gemelas SEDICAL IP414 K1.H TFHO.</li> <li>• 1 Ud. Bombas SEDICAL SA20/2-B en acumulador.</li> <li>• 1 Ud. Central de control SEDICAL.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil ROCA mod. CPA70</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA mod. CRONO 10-L2 Pot. 81 KW.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de presión de gasoil, INPRO.</li> <li>• 1 Ud. Sistema completo energía solar térmica.</li> </ul>
C. L. ROZAS de PUERTO REAL	C/ Antonio Machado, 41	ROZAS de PUERTO REAL	100	C. L. ROZAS DE PUERTO REAL <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil con quemador de gasoil.</li> </ul>
C. L. SERRANILLOS DEL VALLE	C/ Moraleja de Enmedio,S/N	SERRANILLOS DE VALLE	733	C. L. SERRANILLOS DEL VALLE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. VRV TOSHIBA CL-BCVRVEX mod. MMA0224HX R407C</li> <li>• 2 Ud. VRV TOSHIBA CL-BCVRVEX mod. MMA0280HT407C</li> </ul>
C. L. SEVILLA LA NUEVA	C/ La Estrella, 9	SEVILLA LA NUEVA	526	C. L. SEVILLA LA NUEVA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Roff top TOPAIR mod. RTO-121 n° 1507065 Pot. 34,8 KW R22.</li> <li>• 1 Ud. Bomba ROCA mod. PC-1045.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DAIKIN mod. RMX-140JZVMB Pot. Frig.5 KW Pot. Cal. 6 KW R407.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDOCLIMA.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gas propano ROCA mod. GAH 150-I n° 069700122.</li> </ul>
C. L. TITULCIA	C/ Grande, 15	TITULCIA	204	C. L. TITULCIA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. HITA CHI/INTS09CH1 E INTRA S09CH1X2.</li> </ul>
C. L. TORREJON DE LA CALZADA	C/ Joaquín Fernández Cuervo, s/N	TORREJON DE LA CALZADA	588	C. L. TORREJON DE LA CALZADA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Climatizador Roof-Top CARRIER mod. 50GH020Y9FHSCC R-22</li> </ul>
C. L. TORREJON DE VELASCO	C/ Hospital, S/N	TORREJON DE VELASCO	685	C. L. TORREJON DE VELASCO <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gas ADISA Mod. 63 E Pot. Nom. 79,5 KW - Pot. Útil 71,6 KW</li> <li>• 1 Enfriadora (Aire- Agua) HIYASU Mod.CSAH/RA/WP/ST 363-P R-410A Fan Coil AIRWELL</li> </ul>
C. L. VALDELAGUNA	Crta. Colmenar, s/n°	VALDELAGUNA	65	C. L. VALDELAGUNA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Autónoma Hitachi</li> </ul>
C. L. VILLACONEJOS	C/ Los Huertos, s/n°	VILLACONEJOS	320	C. L. VILLACONEJOS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil FERROLI/SNK-26 QUEMADOR ELCO EL01-3.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de gasoil 1500l.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas GRUNDFOS/UPS 25-60.</li> <li>• 5 Uds. Autónoma CARRIER/SDF012/378CF-18A/SCM562HEN.</li> <li>• 7 Uds. Autónoma AZCUE 80/20.</li> <li>• 1 Ud. Central de control HONEYWELL/W6030.</li> </ul>
C. L. VILLAMANTA	Avda. Libertad, 21	VILLAMANTA	290	C. L. VILLAMANTA <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. VRV MITSUBITSHI mod. FDCA280HKXE4R P. F. 28 KW P. C. 31,5 KW</li> <li>• 1 Ud. MITSUBITSHI mod. MUZ-GC25VA P. F. 2,5 KW P. C. 3,1 KW</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDOCLIMA.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. VILLAMANTILLA	C/ General Yagüe, 7	VILLAMANTILLA	300	<p>C. L. VILLAMANTILLA ZONAS COMUNES (sustituye a la ROCA YORK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. GRAN SKY AIR Daikin mod. RZQ200C Pot. Frig. 20 Kw Pot. Cal. 23 Kw R-410-A con:</li> <li>- 1 Ud. Int. Tipo conductos Daikin mod FDQ200B Pot. Frig. 20 Kw Pot. Cal. 23 Kw CONSULTAS Y RECEPCIÓN (sustituye a las 3 Autónomas Roca DBO70A)</li> <li>• 1 Ud. Ext. Sistema VRV S Daikin mod. RXYSQ8TY1 Pot. Frig. 22,4 Kw Pot. Cal. 22,4 Kw mod. RXYSQ8TY1 con:</li> <li>- 1 Ud. Int Split pared mod. FXAQ63P Pot. Frig. 7,1 Kw Pot. Cal. 8 Kw (split 63)</li> <li>- 1 Ud. Int Split pared mod. FXAQ63P Pot. Frig. 3,6 Kw Pot. Cal. 4 Kw (split 32)</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDOCLIMA.</li> </ul>
C. L. VILLANUEVA DE PERALES	C/ Carretas, 16	VILLANUEVA de PERALES	100	<p>C. L. VILLANUEVA DE PERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Autónoma ARTROM mod. KFR-25WB 1X1.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI ELECTRIC mod. MUH-121V 1x1.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire Soler &amp; Palau.</li> </ul> <p>UNAD (AMBOS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. para Unad Toshiba Avant 10 Pot. 3,2 Kw</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin Pot. Frig 2,5 Kw Pot. 2,8 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. ALCALDE BARTOLOMÉ GLEZ.	C/ Independencia, 8	MÓSTOLES	2253	<p>C. S. ALCALDE BARTOLOME GONZALEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba MMY-MAP1004HT Pot. Frig. 28 KW Pot. Cal. 31,5 KW R-410A</li> <li>• 5 Uds. Int. Toshiba MMD-AP0721H Pot. Frig 22,4 KW Pot. Cal. 25 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba MMY-MAP1204HT Pot. Frig. 33,5 KW Pot. Cal. 37,5 KW R-410A</li> <li>• 2 Uds. Ext. Toshiba MMY-MAP1004HT Pot. Frig. 28 KW Pot. Cal. 31,5 KW R-410A</li> </ul> <p>CUARTO A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. V.R.F., B. C., TOSHIBA, mod. MMY-MAP1201HT8 Pot. Frig. 28.810 fr/h.</li> <li>• 1 Ud. Ext. V.R.F., B. C., TOSHIBA, mod. MMY-MAP1001HT8 Pot. Frig. 24.080 fr/h.</li> <li>• 1 Ud. Int. V.R.F. conductos, B. C. TOSHIBA, mod. MMD-AP0961H P. F. 24.080 Fr/h</li> <li>• 1 Ud. Int. V.R.F. conductos, B. C. TOSHIBA, mod. MMD-AP0721H P. F. 19.264 Fr/h</li> <li>• 1 Ud. Int. V.R.F. conductos, B. C. TOSHIBA, mod. MMD-AP0481H P. F. 12.040 Fr/h</li> </ul> <p>CUARTO B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Mando a distancia por cable, mod. RBCAMT21 de TOSHIBA.</li> <li>• 2 Ud. Ext. V.R.F., B. C., TOSHIBA, mod. MMY-MAP1001HT8 P. Frig. 24.080 fr/h.</li> <li>• 2 Uds. Int. V.R.F. conductos, B. C. TOSHIBA, mod. MMD-AP0481H P. F. 12.040 Fr/h</li> <li>• 1 Ud. Int. V.R.F. conductos, B. C., TOSHIBA, mod. MMD-AP0961H P. F. 24.080 Fr/h</li> <li>• 3 Ud Mando a distancia por cable, mod. RBCAMT21 de TOSHIBA.</li> <li>• 2 Uds. Recuperador de calor TECNA mod. RCA-V1000</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor TECNA mod. RCA-V800</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF TOSHIBA SUPER MMS MOD. MMY-MAP1201HT8</li> <li>• 3 Uds.. Ext VRF TOSHIBA SUPER MMS MOD. MMY-MAP1001HT8</li> <li>• 2 Uds. Int. VRF TOSHIBA DE CONDUCTOS A. PRESION MOD. MMD-AP0961H</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF TOSHIBA DE CONDUCTOS A. PRESION MOD. MMD-AP0721H</li> <li>• 3 Uds. Int. VRF TOSHIBA DE CONDUCTOS A. PRESION MOD. MMD-AP0481H</li> <li>• 6 Uds. CONTROL TOSHIBA MOD. RBCAMT21</li> </ul> <p>SALUD MENTAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. compacta B. C. aire-aire de tipo vertical, CIAT, mod. IPSK 320, Capacidad frigorífica / calorífica nominal: 73.800 /76.800 W</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. ALICANTE	C/ Alicante, 3	FUENLABRADA	2491	<p>C. S. ALICANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. Keyter mod. Chiller Key WE6210I Pot. Frig. 185,3 Kw Pot. Cal. 60,5 Kw R-410-A</li> <li>• 6 Uds. Climatizador Climatizadores Kolclima NB-8 At-1S/1555.</li> <li>• 30 Uds. Fancoil.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma 1x1 split pared b/c.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas WILO.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire S&amp;P Cor 9 1500N.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión de gasoil.</li> <li>• 1 Ud. MÓDULO DE CONDENSACIÓN ROOF TOOP</li> </ul> <p>Ud. Suministro e instalación de módulo de condensación ROOF TOOP, ACV. Mod. Prestige BOX mono 120. Pot. Cal. 120 KW. Potencia 80/60 °C: 116,8 KW.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Contador de energía térmica, SEDICAL, mod. Supercal 531.</li> <li>• 1 Ud. Producción de A.C.S. FUJITSU. Mod. Aquatermic AQUE 45 A. P. C. 16,3 KW.</li> <li>• EQUIPO Multi-split 3x1. GENERAL 3X1 formado:</li> <li>-1 Ud. Ext. AOG 24 Ui-M13 Pot. Frig. 6,8 KW Pot. Cal. 6,9 KW</li> <li>-3 Uds. Int. de pared mod. ASG 9 MI-LM Pot. Frig. 2,5 KW Pot. Cal. 3,2 KW.</li> </ul>
C. S. ARANJUEZ	C/ Abastos, s/n	ARANJUEZ	2720	<p>C. S. ARANJUEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. HITSA TOPAIR/BCEA120-2D/ Pot. 267 KW.</li> <li>• 2 Uds. Climatizador TERMOVEN/CL 2015/1.</li> <li>• 109 Uds. Fancoil TERMOVEN.</li> <li>• 7 Uds. Autónoma AZCUE 80/20.</li> </ul> <p>RETIRADA HITSA TOPAIR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. compacta CLIMAVENETA Mod. NX-N/K 0904T(245 KW)</li> </ul> <p>NX-N R410A aire/agua equipada con 4 compresores scroll y 2 circuitos independientes, intercambiador multitubular, refrigerante ecológico R-410-a,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Inverter Mitsubishi Electric Mod : MSZ-HJ50VA ,a 220v..</li> </ul> <p>Ud. int. SPLIT pared con una Pot. Frig 4,3 KW y Pot. Cal.4640fr/h. R-410-A . CONSULTA 116</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin TXB50C Pot. Frig. 5,4 Kw Pot. Cal. 5,6 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. BARCELONA	C/ Barcelona, 31	MÓSTOLES	1803	<p>C. S. BARCELONA</p> <p>SUSTITUYE A LAS 5 TOPAIR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. MINI ROOFTOP 105X2CDADISA formada por:</li> <li>- 2 calderas ADICD105 Pot. 208Kw</li> <li>• 1 Ud. Climatizador (UTA1) marca TROX serie TKM50HeEu o equivalente capacidad de impusión 16° con Pot. 63,84Kw</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora marca CARRIER mod. 30RBP-200 Pot. Frig. 197 Kw R410A</li> <li>• 1 Ud. Deposito de Inercia de 600L marca LAPESA</li> <li>• 50 Uds. Fancoil cassette Carrier mod. IDROFAN 42GW400CKH-A (24 en planta baja y 26 en primera)</li> <li>• 3 Uds. Fancoil cassette Carrier mod. IDROFAN 42GW701CKH-A (2 en planta baja y 1 en primera)</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDOCLIMA mod. ACR200SW18 Pot. 18Kw</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. CADALSO DE LOS VIDRIOS	C/ Dr. Méndez, 5	CADALSO de los VIDRIOS	2242	<p>C. S. CADALSO de los VIDRIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. HITECSA UXCBZ-1001 Pot. Frig. 28,2 KW Pot. Cal. 30 KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. HITECSA UXCBZ-1201 Pot. Frig.34 KW Pot. Cal. 36 KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. HITECSA UXCBZ-801 Pot. Frig. 22,7 KW Pot. Cal. 24,4 KW</li> <li>• 1 Ud. B. C. HITECSA UXCBZ-1501 Pot. Frig. 42 KW Pot. Cal. 44 KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. CIATESA IPB-185 WO6082605 060907760E P. F. 43 KW P. C. 44,7 KW</li> <li>• 2 Uds. Autónoma HITECSA mod.DXCBZ-171 Pot. Frig. 4,7 KW Pot. Cal.4,8 KW</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. CAMPOHERMOS	Avda. España 104	HUMANES	2000	<p>C. S. CAMPOHERMOSO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Tratamiento de aire AIRLAN FMA -155</li> <li>• Recuperadores de calor</li> <li>• 1 Ud. Ext. Pta.1ª Dcha: HITACHI RAS 12FSXN</li> <li>• 1 Ud. Ext. Pta.1ª Izqda. HITACHI RAS10 FSXN</li> <li>• 1 Ud. Ext. Pta. 0 Dcha. HITACHI RAS 16FSXN</li> <li>• 1 Ud. Ext. Pta. 0 Izqda. HITACHI RAS 22FSXN</li> <li>• 3 Uds. Int. Pta.1ª HITACHI Cassette RPI 3,0FSN2E</li> <li>• 9 Uds. Int. Pta.1ª HITACHI Cassette RCI 1.5FSN2E</li> <li>• 2 Uds. Int. Pta.0 HITACHI Cassette RPI 3,0FSN2E</li> <li>• 1 Ud. Int. Pta.0 HITACHI Cassette RPI 5,0FSN2E</li> <li>• 9 Uds. Int. Pta.0 HITACHI Cassette RCI 1.5FSN2E</li> <li>• 1 Ud. Int. Pta.0 HITACHI Cassette RCI 3,0FSN2E</li> <li>• 2 Uds. Int. Pta.0 HITACHI Cassette RPI 2,0FSN2E</li> <li>• Cortina aire Mundoclíma</li> <li>• Radiadores eléctricos de aceite en aluminio ESCO ELECTRIC Serie SF</li> </ul>
C. S. CASTILLA LA NUEVA	C/ Teruel, 4	FUENLABRADA	2401	<p>C. S. CASTILLA LA NUEVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA CRONO 15-L2 Gasoil (Clima).</li> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA CPA 100 Gasoil (A.C.S.).</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CIATESA aire/agua RWE-600 Pot. 118kw.</li> <li>• 4 Uds. Climatizador termoven cl 2015/1.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma multisplit 2x1 SPLIT PARED B/C.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI ELECTRICA.</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión de gasoil.</li> </ul>
C. S. CIEMPOZUELOS	C/ Padre Benito Menni, s/n	CIEMPOZUELOS	1521	<p>C. S. CIEMPOZUELOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. aire-aire partida HITECSA mod. UMXCBA/ECVBA 801,1 Pot. Frig. 25,9 Kw Pot. Cal. 27,3 Kw R-410-A</li> <li>• 3 Uds. B.C. aire-aire partida HITECSA mod. UMXCBA/ECVBA 1001,1 Pot. Frig. 31,2 Kw Pot. Cal. 30,7 Kw R-410-A</li> <li>• 2 Ud. B.C. aire-aire partida HITECSA mod. UMXCBA/ECVBA 1201,1 Pot. Frig. 38,1 Kw Pot. Cal 39,5 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. B.C. aire-aire partida HITECSA mod. UMXCBA/ECVBA 2002,2 Pot. Frig. 62,8 Kw Pot. Cal 61,8 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Extractor TECNIVEL /FMA 1.</li> </ul>
C. S. COLMENAR DE OREJA	C/ Alegas, s/n	COLMENAR DE OREJA	790	<p>C. S. COLMENAR DE OREJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roof top B.C. HITECSA mod. RMXCBA 1402 2 serie KUBIC Pot. Frig. 46,1 Kw Pot. Cal.46,8 Kw</li> <li>• 1 Ud. Roof top B.C. HITECSA mod. RMXCBA 2402 2 serie KUBIC Pot. Frig. 79,1 Kw Pot. Cal. 80,4 Kw</li> </ul>
C. S. CUZCO	C/ Cuzco, 4	FUENLABRADA	1426	<p>C. S. CUZCO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. B. C. Compacto aire/aire CIATESA IPB-185.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma multisplit 2X1 SPLIT PARED Mitsubishi MxZ 18 RV</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. DOCTOR AGUILAR	C/ San Isidro, 5	CUBAS DE LA SAGRA	2143	<p>C. S. DOCTOR AGUILAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. Daikin 1x1 Mod. Ext. RX550E2V18 con una 1 Ud. Int. Mod. FTXS50D2V18</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMAVENETA Mod. HRAQ/B-0704</li> <li>• 1 Ud. Caldera Marca VISSMANN Mod. VITOPLEX 300</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN Mod. CLA-2015/1</li> <li>• 2 Uds. Bombas Groundfos Tipo: UPSD 32-120F220</li> <li>• 3 Uds. Bomba WILO Tipo: DPL80/115-2.2/2</li> <li>• 4 Uds. Bomba GRUNDFOS Tipo 40-120/2.</li> <li>• 1 Ud. Bomba GRUNDFOS Tipo 50-190/4</li> <li>• 2 Uds. Bomba GRUNDFOS Tipo 35-150/2</li> <li>• 36 Uds. Fancoils BORASA Mod. CP-2596-FCAB</li> <li>• 7 Uds. Panel Solar VISSMAN mod. VITOSOL 100</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire caliente,S&amp;P mod. COR-3,5-1000 N Pot. 3,6 KW</li> </ul>
C. S. DOCTOR FLEMING	C/ Cabo S. Vicente, 18	ALCORCÓN	870	<p>C. S. DOCTOR FLEMING</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• COMPACTO INTERCLISA RAFV170A201</li> <li>• COMPACTO INTERCLISA MTBV068E201</li> <li>• 1 Ud. Ciatesa IPB-120 nº serie 7034289 Pot. Frig. 29,7 KW P. C. 30,3 KW R-407C</li> </ul>
C. S. DOCTOR LUENGO RODRÍGUEZ	C/ Nueva York, 16	MÓSTOLES	2630	<p>C. S. DR. LUENGO RODRÍGUEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. partida INTERCLISA.</li> <li>• 1 Ud. CLIMAVENETA NX-N/K 1004T(Pot. 274 KW) R410A</li> <li>• 2 Uds. Climatizador agua-aire, KOOLAIR mod. NB-11.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas SEDICAL mod. SIM 80/260.</li> <li>• 3 Uds. Grupo de bombas SEDICAL mod. SIM 65/190.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de expansión IBAIONDO mod. 100 litros 1,5-8 bares.</li> <li>• 3 Uds. Extractor de aire TECNIVEL mod. FMA-1.5.</li> <li>• 1 Ud. Extractor TECNIVEL mod. FMA-1.0.</li> <li>• 1 Ud. Extractor de aire TECNIVEL mod. FMA-2.0.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de inercia INTECA nº fab. 17986 1500 litros y 6 bares.</li> <li>• 1 Ud. Equipo 1X1 MITSUBISHI ELECTRIC SPEZ-200YHA B. C.</li> <li>- 1 Ud. Int y 1 Ud. Ext. Pot. Frig.19 KW Pot. Cal. 22 KW R-410 A</li> </ul>
C. S. DOCTOR MENDIGUCHÍA CARRICHE	Plaza de la Comunidad, s/n	LEGANÉS	1383	<p>C. S. DOCTOR MENDIGUCHIA CARRICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. compacto aire/aire CIATESA IN-155.</li> <li>• 3 Uds. Ext. Toshiba mod. MMY- MAP0801HT8 Pot. Frig. 22,4 KW Pot. Cal. 25 KW</li> <li>• 3 Uds. Int. Toshiba MMD-AP0721H Pot. Frig 22,4 KW Pot. Cal. 25 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. B. C. Compacto aire/aire CIATESA IPB-185.</li> </ul>
C. S. DOCTOR TRUETA	Plaza de las Fraguas, 8	ALCORCÓN	621	<p>C. S. DOCTOR TRUETA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Ciatesa AIRDUO NEXIA 1X1 ISPCK M 0110 JSP-0100 (P. F. 23,3 P. C. 25,2 KW) (R-410A) nº serie 13021968 y 13021964</li> <li>• 1 Ud. Grupo split Pot. Frig. 27,7KW Pot. Cal. 28,7 KW</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire Cortina de aire MUNDOCLIMA mod. L6-3-6.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. DOS DE MAYO	C/ Coronel de Palma, 1	MÓSTOLES	3570	<p>C. S. DOS DE MAYO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. B.C. Inverter Fujitsu General mod. AJYA180LALH Pot. Frig.55,9 Kw Pot. Cal. 62,5 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. VRF Fujitsu General AIRSTAGE mod. ARYA24G Pot. Frig.7,1 Kw Pot. Cal. 8 Kw R410-A</li> <li>• 1 Ud. VRF Fujitsu General AIRSTAGE mod. ARYA30G Pot. Frig.9 Kw Pot. Cal. 10 Kw R410-A</li> <li>• 5 Uds. VRF Fujitsu General tipo split conductos B.C. Inverter ARYA36G Pot. Frig 11,2 Kw Pot. Cal. 12,5 Kw R410A</li> <li>• 2 Uds. VRF Fujitsu General tipo split conductos B.C. Inverter ARYA45G Pot. Frig 12,5 Kw Pot. Cal. 14 Kw R410A</li> <li>• 7 Uds. VRF Fujitsu General tipo split conductos B.C. Inverter ARYC60G Pot. Frig 18 Kw Pot. Cal. 20 Kw R410A</li> <li>• 8 Recuperadores de calor DAITSU mod. HSD 2000 o similar</li> <li>• 1 Ud cortina de aire mod. 300 E o similar</li> </ul> <p>4ª Planta se conservan las unidades</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. VRV Fujitsu General</li> <li>• 4 Uds. interiores</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. EL BERCIAL	Avda. del Parque, S/N	GETAFE	1556	<p>C. S. EL BERCIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. Compacta vertical aire-aire B.C. HITECSA mod. ACVBA1402 Pot. Frig. 37,8 Kw Pot. Cal. 39,5 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Ext. Compacta vertical aire-aire B.C. HITECSA mod. ACVBA801 Pot. Frig. 24,2 Kw Pot. Cal. 25,3 Kw R-410-A</li> <li>• 2 Uds. Recuperador de calor horizontal marca Toshiba mod VNM CC 10</li> <li>• 1 Ud. B. C. Daikin uaty09j .</li> <li>• 1 Ud. B. C. Daikin uaty16jy1.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Daikin sin placa de características.</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire S&amp;P cor-9 1500n Pot. 8.2 KW.</li> </ul>
C. S. EL GRECO	Avda. Reyes Católicos, S/N	GETAFE	3294	<p>C. S. EL GRECO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil Roca calefacción.</li> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil Roca A. C. S.</li> <li>• 1 Ud. Quemador Roca td 165 – calefacción.</li> <li>• 1 Ud. Quemador Roca A-r-25 – A. C. S.</li> <li>• 2 Uds. Bomba Grundfos ups 40k.</li> <li>• 1 Ud. Bomba Grundfos upc 40k.</li> <li>• 1 Ud. Bomba Grundfos up 25-45m.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Jhonson mmc30.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Jhonson mne 30b.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma clisa lk-34.</li> <li>• 3 Uds. Autónoma General.</li> <li>• 60 Uds. Radiador aluminio.</li> <li>• 2 Uds Ext. V.R.F., B. C. TOSHIBA, mod. MMY-MAP0801HT8 P. F. 19.264 fr/h.</li> <li>• 8 Uds. Int. V.R.F.cassette B. C., TOSHIBA, mod. MMU-AP0091H P. F. 2.408 Fr/h</li> <li>• 6 Uds. Int. V.R.F. cassette, B. C., TOSHIBA, mod. MMU-AP0151H P. F. 3.870 Fr/h</li> <li>• 14 Uds Mando TOSHIBA para cassette, mod. TCBAX21W de TOSHIBA.</li> <li>• 1 Ud. Ext. V.R.F., B. C., TOSHIBA, mod. MMY-MAP1201HT8 P. F. de 28.810 fr/h.</li> <li>• 11 Uds. Int. V.R.F., TOSHIBA cassette, B. C., mod. MMU-AP0091H P. F. 2.408 Fr/h</li> <li>• 2 Uds. Int. V.R.F. cassette B. C., TOSHIBA, mod. MMU-AP0121H P. F. 3.096 Fr/h</li> <li>• 13 Uds. MandoTOSHIBA para cassette,mod.TCBAX21W de TOSHIBA.</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF SMMS-e Toshiba, B.C. Mod. MMY-MAP2006HT8P-E Pot. 56 KW</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF Toshiba, conducto, B.C, Mod. MMD-AP0306BHP-E Pot. 7.740 Frig/h</li> <li>• 15 Uds. Int. VRF Toshiba, cassette, B.C. Mod. MMU-AP0094MH Pot. 2.408 Frig/h</li> <li>• 3 Uds. Int. VRF Toshiba, cassette, B.C. Mod. MMU-AP0124MH Pot. 3.096 Frig/h</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF Toshiba,cassette, B.C. Mod. MMU-AP0154MH Pot. 3.096 Frig/h</li> <li>• 20 Mandos de pared por cable para unidad interior Toshiba, Mod RBC-AMT32-E</li> <li>• 1 Ud.VNMARR 14</li> <li>• 1 Ud.RCA-1800H</li> <li>• 1 Ud.Cortina de aire SP, Mod,COR-9-1500 N</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. EL NARANJO	C/ Avilés, 2	FUENLABRADA	1188	<p>C. S. EL NARANJO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. Compacto B/C aire/aire CIATESA 7PB-185 compacto B/C aire/aire.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Compacto B/C aire/aire LENNOX FTB-10.</li> <li>• 1 Uds. Autónoma multisplit 3x1 SPLIT PARED B/C.</li> <li>• 3 Uds. Autónoma multisplit 3x1 SPLIT PARED B/C.</li> </ul> <p>BIBLIOTECA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Equipo 3x1 split B.C. Daikin Mod. TXB25C Pot. Frig. 2150 Kcal/h Pot. Cal. 2410 kcal/h R-410-A</li> </ul>
C. S. EL RESTÓN	Avda. Mar Mediterráneo, nº 1	VALDEMORO	1638	<p>C. S. EL RESTON</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. CIATESA.</li> <li>• 1 Ud. B.C. reversible aire-agua CLINT mod.CHA/K/WP/SP 363 Pot. Frig. 95,9 Kw Pot. Cal. 106 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN</li> </ul> <p>SALA DE PREPARACIÓN AL PARTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. 1X1 Mitsubishi, Inverter B. C. R-410A, P. F. 5160 fri/hr P. C. 6020kcal/hr</li> <li>• 1 Unidad exterior : SUZ-KD 60 VAQ. de 800x850x298 mm</li> <li>• 1 Unidad interior cassette SEZ-KD 60 VAQ .</li> </ul> <p>CONSULTA MATRONA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C.1X1 Mitsubishi MFZ-KA35VA Inverter R-410A, P. F/C 3010/3440fri/Kcal/H</li> </ul> <p>SALA 114 Y 005</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. HITACHI, 2x1 Inverter, con una P. F. 5,2 kW P. C. 6,80 KW , R-410 . Formado por:</li> <li>• 1 Ud. Ext. mod: RAM-52QH5</li> <li>• 2 Uds. Int. tipo SPLIT,mod:RAK-35 NHGA</li> </ul> <p>SALA 101</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B C 1X1 Mitsubishi MSZ-KA35VA IR-410A,P. F. 3010 fri/hr P. C. 3440kcal/hr.</li> </ul> <p>UNIDAD ADMINISTRATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B C 1X1 Mitsubishi PSH-71VHGA R-410A, P. F. 6536fri/hr P. C. 7740kcal/hr</li> </ul> <p>.La unidad interior tipo suelo vertical.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Generador de calor ROOFTOP formada por: caldera marca ADISA mod. 12 MINI RT Pot.Cal. 197,5 Kw</li> </ul>
C. S. EL SOTO	Avda. Olímpica, 38	MÓSTOLES	1940	<p>C. S EL SOTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Enfriadora CLIMAVENETA mod. HRAN/B 0412.</li> <li>• 4 Uds. Bomba SEDICAL mod. SDM65/190.1-0,75/K.</li> <li>• 2 Uds. Bomba SEDICAL mod. SDM80/270.1-3.0/K.</li> <li>• 2 Uds. Bomba GRUNDFOS mod. C PC 0417.</li> <li>• 1 Ud. Equipo MITSUBITSHI ELECTRIC mod. MUZ-GC25VA P. F. 2,5 KW P. C. 3,2 KW</li> <li>• 1 Ud. Depósito de expansión, ZILMET de 6 bares.</li> <li>• 1 Ud. Central de control POLYTHERM mod.WAK325ME-1.</li> <li>• 2 Uds. Depósito de inercia, SICC de 1000 litros de 5°C a 99°C.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. FELIPE II	Avda. Felipe II, 10	MÓSTOLES	1909	<p>1. Ud BOMBA DE CALOR 50 Kwf Marca: Sedical THAEY 250 ASP2</p> <p>1. Ud ROOFTOP 120T Marca CIAT, modelo: SPACE IPF 120T R410A MWC11</p> <p>1. Ud ROOFTOP 90T Marca CIAT, modelo: SPACE IPF 900T R410A MWC11</p> <p>1. Ud FANCOIL 62E Marca: Ciat, Modelo: Confort Line-2T-I-62E P: SS. Consultas</p> <p>2. Ud FANCOIL 62D P: 2ª.Administración 1 y P.2ª Sala Juntas</p> <p>2. Ud FANCOIL 62B Marca: Ciat, Modelo: Confort Line-2T-I-62B P: Baja Admon. y P.1ª Consultas</p> <p>1. Ud RECUPERADOR ROTS21 Marca: Ciat, mod: 2000 ROTS2 Zona Izq.</p> <p>1. Ud RECUPERADOR ROTS21 Marca: Ciat, mod: 2000 ROTS21 Zona dcha.</p> <p>2. UD BOMBA DE CALOR 5,0 KWf Marca Hitachi, modelo RPK-2.0FSN3M + RAS-2HVNP1 + PCART Vestuarios femeninos y masculinos.</p> <p>1. Ud EXTRACTOR SILENT 800/200.S&amp;P mod.: TD SILENT 800/200 VR Sala de juntas</p> <p>1. Ud VENTILADOR SILENT 1300/250 S&amp;P, mod.: TD SILENT 1300/250 VR Sala de juntas</p> <p>7. UD REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE 300x150</p> <p>- 2. Ud. P. S.S. Consultas</p> <p>- 2. Ud.P.B. Consultas Dcha.</p> <p>- 2.Ud P. 1ª Consutas Dcha.</p> <p>- 1 Ud. P. 2ª sala Juntas</p> <p>1. UD REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE 300x100</p> <p>- P. 2ª sala Juntas</p> <p>2. UD REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE 200x200</p> <p>- P. 1ª Consultas Izda.</p> <p>2. UD REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE 200x100</p> <p>- P. 2ª Adminstración</p> <p>1. UD COMPUERTA ANTIRRETORNO 300x200</p> <p>- P. 2ª Sala de juntas</p> <p>1. UD COMPUERTA ANTIRRETORNO 250x200</p> <p>- - P.S.S. Consultas</p> <p>4. UD COMPUERTA ANTIRRETORNO 200x200</p> <p>- P.1ª Consultas Izda.- P. B. Admón.- P. 2ª Admón.- P. S.S. Consultas</p>
C. S. FRANCIA	C/ Francia, 38	FUENLABRADA	3174	<p>C. S. FRANCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA 60/50-55 Gasoil A.C.S.</li> <li>• 1 Ud. Depósito Interacumulador de ACS marca Suilcasa mod. TIT</li> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA Gasoil Calefacción.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Compacto aire /aire B/C CIATESA IPC 185.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CIATESA aire/agua RWE-600 118Kw.</li> <li>• 40 Uds. Fancoil jam-coitsa 2 tubos.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma 1x1 split pared b/c.</li> <li>• 1 Ud. GRUPO DE PRESION GASOIL.</li> </ul>
C. S. GETAFE NORTE	Avda. Rigoberta Menchu, 2	GETAFE	2534	<p>C. S. GETAFE NORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gas natural Roca - Pot. 200 KW.</li> <li>• 1 Ud Quemador Roca - crono 20 G-2 - Pot. 246 KW – calefacción.</li> <li>• 2 Uds. Climatizador Koolcliam nb-5 -Pot. 0.75 KW.</li> <li>• 1 Ud Climatizador Koolclima nb-11 - Pot. 2.2 KW.</li> <li>• 3 Uds. Bomba Sedical sp25/48.</li> <li>• 5 Uds. Bomba Sedical ip44 ki/h.</li> <li>• 1 Ud. Unidad autónoma Mitsubishi src40hdj.</li> <li>• 1 Ud. Depósito acumulador Clima Cordivar.</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire Thermozone ad 260.</li> </ul>
C. S. GREGORIO MARAÑÓN	C/ Escolares, 1	ALCORCÓN	2572	<p>C. S. GREGORIO MARAÑÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Uds. B. C. Rof top CIATESA IPB-95, P. F. 22,7 KW P. C. 23,1 KW. R-407C</li> <li>• 5 Uds. B. C. Rof top CIATESA IPB-70, P. F. 17,5 KW P. C.17,8 KW. R-407-C</li> <li>• 2 Uds. Equipos ventana Interclisa sin placa</li> <li>• 1 Uds. Toshiba conductos (RAV-SM 2244AT-8-E N° Serie 401N0065 R-410A</li> <li>• 1 Ud. B. C. para rack Toshiba mod. AVANT 13 Pot. 3,5 KW</li> <li>• 1 Cortina de aire eléctrica Mundoclíma.</li> </ul>
C. S. GRIÑÓN	C/ Humanes c/v C/Calvario	GRIÑÓN	2827	<p>C. S. GRIÑÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera WOLF Mod. CE0085BP5571</li> <li>• 1 Ud. Caldera WOLF Mod. R31G</li> <li>• 37 Uds. Panel solar WOLF Mod.TOPSON F3</li> <li>• 1 Climatizador CLIMAVENETA Mod. NCB704 R 410A</li> <li>• 1 UTA TERMOVEN Mod. CLA2007/2 1 UTA TERMOVEN Mod. CLA 2020/2</li> <li>• 1 UTA TERMOVEN Mod. CLA2007/2 1 Ud. Bomba WILO Mod. TVPSD40</li> <li>• 1 Ud. Bomba WILO Mod. TYP SD32/71 Ud. Bomba WILO Mod. TYP TOP SD65/13</li> <li>• 1 Ud. bomba GRUNDFOS Mod. UPS 25-60-130</li> <li>• Varias Uds. Int. Fan Coil</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. HUERTA DE LOS FRAILES	Avda. de los Pinos, 30	LEGANÉS	4114	<p>C. S. HUERTA DE LOS FRAILES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. aire/agua hitsa bc-ea-120-20</li> <li>• 1 Ud. Climatizador SPA PANELBLOCK 800 15 L.V.</li> <li>• 30 Uds. Fancoil.</li> <li>• 4 Uds. Autónoma 1x1 split pared.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma multisplit 2x1 split pared.</li> <li>• 1 Ud. Depósito acumulador para Climatización.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire S&amp;P.</li> <li>• 1 Ud. Split INVERTER B. C. 1x1 DAIKIN TXS35 P. F. 3,5 P. C. 4 KW. R-410A</li> </ul>
C. S. HUMANES	C/ Ferrocarril, 4	HUMANES	1342	<p>C. S. HUMANES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. EXT. VRF TOSHIBA SUPER MMS mod. MMY-MAP1201HT8</li> <li>• 2 Uds. INT. VRF TOSHIBA CONDUCTOS A. PRESION mod. MMD-AP0961H</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF TOSHIBA DE CONDUCTOS mod. MMD-AP0071BH</li> <li>• 3 Uds. CONTROL TOSHIBA MOD. RBCAMT21</li> <li>• 2 Uds. Ext. V.R.F., B. C., TOSHIBA, MMY-MAP1001HT8 Pot. Frig.24.080 fr/h.</li> <li>• 1 Ud. Ext. V.R.F., B. C., TOSHIBA, MMY-MAP0601HT8 Pot. Frig. 13.750 fr/h</li> <li>• 2 Uds. Int. V.R.F. conductos, B. C., TOSHIBA, MMD-AP0961H P. F. 24.080 Fr/h</li> <li>• 1 Ud. Int. V.R.F. conductos, B. C., TOSHIBA, MMD-AP0561BH P. F. 13.760 Fr/h</li> <li>• 2 Uds. Mando a distancia por cable, mod. RBCAMT21 de TOSHIBA.</li> </ul>
C. S. ISABEL II	C/ Isabe II, S/N	PARLA	2600	<p>C. S. ISABEL II</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Quemador Lamborghini – eco 40/2 / 400 KW – gas-oil.</li> <li>• 1 Ud. Quemador Lamborghini – pg –30 / 400 KW – gas-oil.</li> <li>• 2 Uds. Caldera ADECA 350 Pot. 400Kw cada una – gas-oil.</li> <li>• 1 Ud. Caldera Viessman Vitrona 100 – 70 kw para producción de acs .</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora TRANE mod. CGAM-070 Pot. Frig. 186 Kw R410A FANCOILS (INSTALACIÓN A 2 TUBOS)</li> <li>• 28 Uds. Fancoil TERMOVEN mod. DFS14</li> <li>• 30 Uds. Fancoil TERMOVEN mod. DFS13</li> <li>• 10 Uds. Fancoil TERMOVEN mod. DFS43</li> <li>• 10 Uds. Fancoil TERMOVEN mod. DFS33</li> <li>• 6 Uds. Fancoil TERMOVEN mod. DFS34</li> <li>• 17 Uds. Fancoil TERMOVEN mod. DFS23</li> </ul> <p>CLIMATIZADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Climatizador Airland ME 082.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Airland ME 057.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Airland ME-082.</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire caliente,S&amp;P mod. COR-3,5-1000 N, Pot. 3,6 KW.</li> </ul> <p>SUMMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Hitecsa CCHBZ-701 Pot. Frig. 18,5 KW Pot. Cal.19,6 KW.R-407-C</li> <li>• 1 Ud. B. C. Hitecsa CCHBZ-701 Pot. Frig. 19,5 KW Pot. Cal.21,8 KW.R-407-C</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. JAIME VERA - 9	Avda. Europa, s/n	LEGANÉS	1522	<p>C. S. JAIME VERA-9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. Compacto B/C aire/aire CIATESA SPACE.</li> <li>• Uds. B. C. Compacto B/C aire/aire Mitsubishi Mod.-PRH 25YA</li> <li>• 2 Uds.Split 1x1 MITSUBISHI SPEZ-250YHA B. C. P. F. 22 KW, P. C. 27 KW R-410 A.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. JUAN DE LA CIERVA	Avda. Juan de la Cierva, S/N	GETAFE	5000	<p>C. S. JUAN DE LA CIERVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CALDERA GAS NATURAL CONDENSACION 4 ESTRELLAS YGNIS VARBLOC VB 200-400.Potencia útil 80/60°C: 389 Kw (334.540 Kcal/h.)</li> <li>* Potencia útil 80/60°C: 389 Kw (334.540 Kcal/h.)</li> <li>* Potencia útil 50/30°C: 400 Kw (344.000 Kcal/h.)</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora Aire/agua Ciat iab-1000-2gh.</li> <li>• 3 Uds. Climatizador Cidasa cu-1.</li> <li>• 4 Uds. Climatizador Cidasa multizona.</li> <li>• 53 Uds. Fancoil Termoven FI-300.</li> <li>• 14 Uds. Termoven FI-400.</li> <li>• 4 Uds. Termoven FI-200.</li> <li>• 1 Ud. Termoven FI-600.</li> <li>• 3 Uds. Grupo de bombas Emica en 65/200 cm pri.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Ciat sd 12 he.</li> <li>• 2 Uds. Brigton bac-m-880.</li> <li>• 3 Uds. Lg 518 ahp.</li> <li>• 5 Uds. General.</li> <li>• 1 Ud. Hiyasu.</li> <li>• 2 Uds. Bristol.</li> <li>• 1 Ud.. Equipo múltiple 2*1 MITSUBISHI ELECTRIC Ud. Ext. mod. MXZ-3D68VA.</li> <li>• 2 Uds. Int MITSUBISHI tipo suelo modelo MFZ-KJ35VE. SALA DE MATRONA.</li> <li>• 1 Ud. SPLIT LG CONJUNTO 1X1 LG FRESH E18EMNSM P. F. 5,0 KW P. C. 5,4 KW</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire Syp cor-9 1500n Pot. 8.2 KW.</li> </ul>
C. S. LA PRINCESA	C/ Severo Ochoa, 4	MÓSTOLES	2293	<p>C. S. LA PRINCESA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C.AIRE-AGUA CLIMAVENETA Mod. FOCS/SL 1742 N° Serie: 977450</li> <li>• 1 Ud. Climatizador con free cooling TECNIVEL mod. PHF-35-B.</li> <li>• 2 Uds. Bomba SEDICAL impulsión intercambiador calor mod. SP50/12-B.</li> <li>• 2 Uds. Bomba SEDICAL primario agua calefacción de caldera 1 mod. SP30/8-B.</li> <li>• 2 Uds. Bomba SEDICAL primario agua calefacción de caldera 2 mod. SP50/12-B.</li> <li>• 2 Uds. Bomba SEDICAL impulsión fancoils mod. SLP65/185.2-2.2/K.</li> <li>• 2 Uds. Bomba SEDICAL climatizador frío mod. SP 50/12-B.</li> <li>• 2 Uds. Bomba SEDICAL circuito primario de frío mod. SAP 80/12T.</li> </ul>
C. S. LA RIVOTA	C/ Las Palmeras, 3	ALCORCÓN	2723	<p>C. S. LA RIVOTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural FERROLI mod. PEGASUS F3N25525 Pot. 153 KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora agua MCQUAY mod. MNG 091.2 SE R134A.</li> <li>• 1 Climatizador free cooling AIROTEC ref. CT-3126 5419 mod. CHA-23.333.</li> <li>• 1 Climatizador aire exterior AIROTEC ref. CT-3126 5420 mod. CHA-6612.</li> <li>• 1 Bomba gemela impul. agua caliente SMEDEGARD mod. Omega 4-100-2D.</li> <li>• 1 Bomba gemela impul. secundario/calor SMDEGARD mod. Omega 5110-2D.</li> <li>• 1 Ud. Bomba impul. agua fría SMEDEGARD mod. Omega 5-140-2D.</li> <li>• 1 Ud. Bomba impul. agua fría SMEDEGARD mod. Omega 6-125-2D.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma, FUJITSU mod. AOY9FS8C.</li> <li>• 1 Ud. Deposito de expansión IBAIONDO de 200 litros y 2 bares.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de expansión IBAIONDO de 300 litros y 6 bares.</li> <li>• 1 Ud. Sistema de control JOHNSON CONTROLS Metasys.</li> <li>• 1 Ud. Humectador, CONDAIR mod. CP2</li> <li>• 1 Ud. De cortina de aire SP tipo Cor-9 1500N 3N-400V Pot. 8,2Kw ref.1036W4831</li> <li>• Equipo 1x1, Fujitsu A0V9FSBC N° serie E014095 A R-410 A P. 2,62 Kw (SaiaRac)</li> <li>• Fancoil, Termoven de Suelo y techo</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. LAS AMÉRICAS	Avda. Las Américas, 6	PARLA	2721	<p>C. S. LAS AMERICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera de gas natural Ferroli Sun M20 – Pot. 270 KW</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora aire/agua – Clivet wsat614.</li> <li>• 2 Uds. Climatizador Koolclima NB-8.</li> <li>• 12 Uds. Fancoil Techo Termoven.</li> <li>• 60 Uds. Fancoil Suelo Termoven.</li> <li>• 4 Uds. Bomba Wilo dpl 40/120.</li> <li>• 12 Uds. Bomba Wilo dpl 32/130.</li> <li>• 1 Ud. Central de control Honey IU sistro</li> <li>• 1 Ud. cortina de aire S&amp;P mod. COR-3,5-1000 N, de 3,6 kw,monofásica.</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. LAS CIUDADES	C/ Palestina, S/N	GETAFE	2033	<p>C. S. LAS CIUDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural Roca - Pot. 200 KW. Climat.</li> <li>• 1 Ud. Quemador Roca - crono 20 g - Pot. 246 KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora "ABSORCIÓN" Yazaki m-80 - Pot. Frig. 281 KW Pot. Cal. 233 KW</li> <li>• 4 Uds. Climatizador Interclisaph-11 be.</li> <li>• 2 Uds. Bomba Grundfos nk 40 125 pri calor.</li> <li>• 2 Uds. Grundfos 32-160 sec calor.</li> <li>• 4 Uds. Grundfos 32-1250 sec calor.</li> <li>• 2 Uds. Grundfos nk 80/160/148 pri torre.</li> <li>• 2 Uds. Grundfos nk 50/125/182 pri frio.</li> <li>• 4 Uds. Grundfos nk 50 -160 sec frio.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma General a0h7fsbc - Pot.2.2 KW.</li> <li>• Equipo 3X1 consultas 104, 105 y 106</li> <li>• 1 Ud. Torre de refrigeración Aparel i.c. 216 - Pot.16 KW.</li> <li>• 60 Uds. Radiador.</li> <li>• 2 Uds. Central de control Sauter ey 2400.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión itur mc 400t.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire con resistencias S&amp;P COR 9/1500</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. LAS MARGARITAS	C/ Magallanes,6	GETAFE	1577	<p>C. S. LAS MARGARITAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Ext. VRV DAIKIN REMQ10P8 Pot. Cal. 31,5 KW Pot. Frig. 28 KW</li> <li>• 2 Uds. Ext. VRV DAIKIN REMQ12P8 Pot. Cal. 37,5 KW Pot. Frig. 33,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAIKIN REYQ16P8 Pot. Cal. 50 KW Pot. Frig. 45 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAIKIN REYQ8P9 Pot. Cal. 25 KW Pot. Frig. 22,4 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAIKIN REYQ14P8 Pot. Cal. 45 KW Pot. Frig. 40 KW</li> <li>• 1 Ud. CLIMATIZADOR UTA Pot. Cal. 45 KW Pot. Frig 62 KW</li> <li>• 1 Ud. Equipo partido de pared DAIKIN TXS71G Pot. Cal. 8,2 KW Pot. Frig. 7,1 KW</li> <li>• 1 Ud. Equipo partido de pared DAIKIN TXS50 Pot. Cal. 5,8 KW Pot. Frig. 5 KW</li> <li>• 20 Ud. Radiador eléctrico SE Pot. Cal. 0,5 KW cada Ud.</li> </ul>
C. S. LAS OLIVAS	Paseo Deleite, nº 30	ARANJUEZ	2733	<p>C. S. LAS OLIVAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. VRV DAIKIN con 69 Uds. Int.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. LEGANÉS NORTE	Avda. Carmen Martín Gaité, s/n	LEGANÉS	1568	<p>C. S. LEGANES NORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMANENETA HRN- 0502.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMANENETA NECS-N/B 0552</li> <li>• 1 Ud. Caldera de condensación gas natural DIETRICH C 230/130 ECO Pot. útil 80/60º: 22 a 120 KW (103.200 Kcal/h. Pot. útil 50/30º: 24 a 129 KW (110.940 Kcal/h)</li> <li>• 6 Uds. Climatizador Climatizadores Kolclima NB-8 At-1S/1555.</li> <li>• 30 Uds. Fancoil.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma 1x1 split pared b/c.</li> <li>• 1 Ud. Contador de energía térmica en sala de calderas</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. LOS CASTILLOS	C/ Carballino, 25	ALCORCÓN	3794	<p>C. S. LOS CASTILLOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Bombas del circuito primario ACS WILO mod. DL40/160-0,55/4.</li> <li>• 2 Uds. Bombas del circuito primario de calor WILO mod. DL40/170-0,75/4.</li> <li>• 2 Uds. Bombas del circuito secundario ACS WILO mod. TOP-Z40/7.</li> <li>• 2 Uds. Bombas del circuito retorno ACS WILO mod. TOP-Z30/7 RG.</li> <li>• 3 Uds. Caldera Roca de gas natural mod. G400/325.</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador para calefacción Sedica Mod. UFP-102/28LM Pot. 297,7 KW</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador para ACS, Sedica Mod. UFP-32/24H Pot. 104,7 KW</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS marca Sipag Año 2006</li> <li>• 3 Uds. Enfriadoras Roca York</li> <li>• 1 Ud. Recuperador, Termoven mod.cla-2022/1 Caudal 18736 m3/h</li> <li>• 1 Ud. Climatizador, Sedical mod. RRV-ET 2100</li> <li>• Unidades de Fancoil de Techo (Roca York)</li> </ul>
C. S. MARÍA JESÚS HEREZA	C/ Jesús Miguel Haddad Blanco, s/n	LEGANÉS	1852	<p>C. S. MARIA JESUS HEREZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. B. C. Compacto B/C aire/aire CIATESA IPC-185.</li> <li>• 1 Ud. Depósito acumulador para climatización 5.000 litros.</li> <li>• 1 Ud. Compacta B. C. aire-aire de tipo Roof Top Daikin, Mod. UATYQ550C, compresor scroll Pot. Frig./ Pot. Cal. 55.690 /53.930 W (Sustituye a la Ud. CIATESA KEITER IPA-150)</li> </ul>
C. S. MARÍA MONTESSORI	Avda. Portugal, 2	LEGANÉS	2359	<p>C. S. MARIA MONTESSORI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera de gas ROCA 6 - 100/50 ACS.</li> <li>• 2 Uds. Caldera de gas ROCA NTD-200 Calefacción.</li> <li>• 6 Uds. Enfriadora aire/aire partidos 18.1 KW.</li> <li>• 1 Ud. Cortina aire S y P Cor 9- 1500 N.</li> </ul>
C. S. MARIE CURIE	C/ San Bernardo, 13	LEGANÉS	1535	<p>C. S. MARIE-CURIE - LA FORTUNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Compacto B/C aire/aire CIATESA IPC - 120</li> <li>• 1 Ud. Daikin mod. UATYQ550MCY1 R-410A</li> <li>• 1 Ud. Gran Sky B. C. Daikin mod. UATYQ350C Pot. Frig. 35,6 KW Pot. Cal. 34,8 KW</li> <li>• 1 Ud. 1x1 GENERAL ACG 72 UiAT-LH B. C. P. F. 20,3 P. C. 22,6 KW. R-410A.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Compacto B/C aire / CARRIER AVDH 220 B .</li> <li>• Resistencias de apoyo.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. MIGUEL SERVET	C/ Don Benito, 2	ALCORCÓN	1512	<p>C. S. MIGUEL SERVET</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 Uds. CONTROL. TOSHIBA. N/A. RBCAMT21</li> <li>• 3 Uds. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMD.MMD-AP0721H.</li> <li>• 4 Uds. EXT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. SUPER MMS 10HP. MMY-MAP1001HT8.</li> <li>• 1 Ud. EXT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. SUPER MMS 8HP. MMY-MAP0801HT8.</li> <li>• 1 Ud. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMD.MMD-AP0961H</li> <li>• 3 Ud. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMD.MMD-AP0481H.</li> <li>• 1 Ud. MITSUBISHI ELECTRIC 2X1 SKM2D-S N° 407208192 RE ,40728189RE VESTUARIOS.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI ELECTRIC 1X1 SRK352D S1 N° 62204203 RE ADMINISTRACION.</li> <li>• 2 Uds. VRV,Toshiba Mod. MMV-MAP1004HT8-E, (R-410) (Pot. 14,7 KW)</li> <li>• 1 Aparato de Fancoil 1x1 Interclisa (Sin Placa)</li> </ul>
C. S. NAVALCARNERO	C/ La Doctora, 10	NAVALCARNERO	1740	<p>C. S. NAVALCARNERO CONSULTAS PLANTA BAJA Y ZONA DE URGENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Ud. Equipo multi split B. C. Inverter 5X1 MITSUBISHI Mod. MXZ5D 102 VA.</li> <li>• 10 Uds. Split B. C. Inverter. Pot. 2200 frigorías.</li> </ul> <p>SALA DE EXTRACCIONES Y UNAD EN PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Equipo multi split B. C. Inverter 3X1 MITSUBISHI Mod. MXZ3B 54 VA.</li> <li>• 3 Uds. Split B. C. inverter. Pot. 2200 frigorías.</li> </ul> <p>SALA DE ESPERA PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Equipo multi split B. C. Inverter 2X1 MITSUBISHI Mod. MX53.</li> <li>• 2 Uds. Split B. C. Inverter. Pot. 3000 frigorías.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma EAA CARRIER 1x1.</li> <li>• 4 Uds. Maquinas Multi Split Mitsubishi Electric</li> </ul> <p>SALA DE ESPERA DE SAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split bomba de calor Daikin mod. TX35KN Pot. Frig. 3,3, KW Pot. Cal. 3,5 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. NAVAS DEL REY	Avda. de Madrid, 76	NAVAS DEL REY	1433	<p>C. S. NAVAS DEL REY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER mod. 50TZ060A9 Pot. Frig. 14,8 KW freecooling.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER mod.30RA-120-B0594-PEE Refrig. R407C Pot. 62 KW.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador AIROTEC mod. CHA-9480 ref. OT-3279 -5486 free cooling.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador 4 tubos AIROTEC mod. CHA-3000 ref. OT-3270 aire exterior.</li> <li>• 2 Uds. Bombas gemelas EBARA modelos ELD 50-200 y ELD 40-160.</li> <li>• 4 Uds. Autónoma CARRIER 1x1 mod. 38BH-009G Pot. 1,1 kw Refrig. R410.</li> <li>• 1 Ud. Sistema de control JOHNSON CONTROLS mod. METASYS.</li> <li>• 1 Ud. 1 Extractor AIRVENT tipo UT mod. A160 n° de serie V3031/06.</li> <li>• 1 Ud. Extractor AIRVENT tipo UT serie V3030/06.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de inercia IBAIONDO de 200 litros.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión de gasoil INPRO de 30 l/h.</li> <li>• 1 Caldera gasoil FERROLI mod. GN1KM03 Pot. 35KW</li> <li>• 1 Caldera gasoil FERROLI mod. PREXTHERM-N145 32394-2006 Pot. 145 KW</li> <li>• 1 Ud. Quemador FERROLI Sun G20.</li> </ul>
C. S. PANADERAS	C/ Panaderas, 9	FUENLABRADA	3197	<p>C. S. PANADERAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 Uds. B. C. Partidas aire/aire conductos DAIKIN RY125 BBY1.</li> <li>• 4 Uds. Autónoma 1X1 SPLIT PARED FAGOR 2500 frigorías.</li> <li>• 1 Ud. Split 1x1 INV. B. C. DAIKIN ADEQS71B P. F. 6,8 KW. P. C. 7,5 KW. R-410-A.</li> <li>• 1 Ud. Mitsubishi electric 1x1 conductos PUH2-P140 VHA2 220v i R-410-A</li> </ul> <p><b>Consulta 16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin TX35KN Pot Frig. 3,3, Kw Pot. Cal. 3,5 Kw R-410-A</li> </ul> <p><b>Fisioterapia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. Daikin tipo Cassette mod.FQS35C Pot. Frig. 3,5 Kw Pot. Cal. 3,8 R-410-A</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. PARQUE COIMBRA	Avda. Sauces, 57	MÓSTOLES	2616	<p>C. S. PARQUE COIMBRA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil, ROCA mod. CPA 130 Pot.151 KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA mod. CRONO 20-L nº 039907515.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil de ACS ROCA mod. NGO 50/20 GT Pot. 20,9 KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA mod. CRONO 2-L.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión de gasoil.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER mod. 30HT043A911EE serie 12M900235 - Pot.144 KW.</li> <li>• 2 Uds. Climatizador, KOOLAIR mod. NB-8 ref 02323.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador, KOOLAIR mod. NB-5 ref 02323.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador, KOOLAIR mod. NB-8/V ref 02323.</li> <li>• 1 Ud. Bomba MARELI MOTOR mod. MOT-3 MA112M2 cod A4C1131.</li> <li>• 1 Ud. Bomba MARELI MOTOR mod. MOT-3 90L2B5 cod A4C9961300017.</li> <li>• 2 Uds. Bomba EBARA mod. EL 50/125.</li> <li>• 2 Uds. Bomba EBARA mod. LPS.</li> <li>• 2 Uds. Bomba ROCA IP42.</li> <li>• 1 Ud. Torre de refrigeración.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de expansión IBAIONDO de 50 litros.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire SYSTEMAIR.</li> </ul>
C. S. PARQUE EUROPA	Plaza David Martín, S/N	PINTO	1349	<p>C. S. PARQUE EUROPA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora Aire/agua Climavenetta necs-cn-0302.</li> <li>• 2 Uds. marca Keyter mod. WF 4030 I Pot. Frig. 24,3 Kw Pot Cal 31,4 Kw R-410-A</li> <li>• 2 Uds. Climatizador Wolf mod.g5.</li> <li>• 27 Uds. Fancoil wolf techo.</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas Wilo af 90/21-12 frio+clao.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Hiyasu ho 24 4b Pot. Frig. 5.8 KW.</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire S&amp;P cor-9 1500n Pot. 8.2 KW.</li> </ul> <p>PREPARACIÓN AL PARTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TXB60C Pot Frig. 6,5 Pot. Cal. 7,1 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Caldera Condesación 4 estrellas YGNIS VARMAX 140 Pot. 140Kw</li> <li>- Bomba SEDICAL mod. SADP40/12-T</li> <li>- Deposito de expansión IBAIONDO</li> </ul>
C. S. PARQUE LORANCA	C/ La Alegria, s/n	FUENLABRADA	2393	<p>C. S. PARQUE LORANCA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural ROCA A.C.S.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER AIRE/AGUA.</li> <li>• 12 Uds. Climatizador KOOL CLIMA NB-5.</li> </ul>
C. S. PEDRO LAIN ENTRALGO	Avda. Libertad, 2	ALCORCÓN	1485	<p>C. S. PEDRO LAIN ENTRANGO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Ud. B. C. Rof top, INTERCLISA.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Rof top, CARRIER mod. 50HS-036-903.</li> <li>• 2 Uds. Equipo multisplit, LG mod. S12AW (2x1).</li> <li>• 2 Uds. Equipo multisplit, LG mod. FM19AH (3x1)</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. PINTO	C/ Marqués, S/N	PINTO	2060	<p>C. S. PINTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Enfriadora Aire/agua Trane - ecxae 206</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Aire/agua Itecsa - ewxbz 3002 - P. F. 70.9 KW P. C. 84.5 KW</li> </ul> <p><u>Según Maté</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. RoofTop</li> <li>• 15 Uds. B.C. 1x1</li> </ul>
C. S. PINTORES	C/ Cuenca, S/N	PARLA	2022	<p>C. S. PINTORES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Uds. Enfriadora Aire/agua Trane - ecxae 206</li> <li>• 1 Ud. B. C. Aire/agua Itecsa - ewxbz 3002 - Pot. Frig. 70.9 KW Pot. Cal. 84.5 KW.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Airotec cha – 15623.</li> <li>• 73 Uds. Fancoil Techo Termoven.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas Wilo dl 65/210</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas Wilo dl 50/160</li> <li>• 3 Uds. Grupo de bombas Marely 40/160</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas Marely at68-9</li> <li>• 1 Uds. Grupo de bombas Marely 5-1</li> <li>• 1 Uds. Grupo de bombas Grundfos 4ps 20745 n-150</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire Syp cor-9 1500n Pot. 8.2 KW.</li> <li>• 1 Ud. Central de control Landis-Sufercasa pr4 164</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMAVENETA NECS-T aire/agua sistema control QuickMind.</li> </ul> <p>Ventiladores axiales, 2 compresores scroll y 2 circuitos independientes, R- R410a,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Autónoma de cubierta, YGNIS, Mod. VARFREE 80-2 para calefacción.</li> </ul> <p>calderas condensación tipo mural, generador calor EAC VARFREE 80-2 P. 174 KW</p>
C. S. PRESENTACIÓN SABIO	C/ Alonso Cano, 8	MÓSTOLES	3016	<p>C. S. PRESENTACIÓN SABIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1 Ud. Torre de refrigeración</b></li> <li>• 2 Uds. Caldera de gasoil, ROCA mod. NTD-260 Pot. 334,3 KW.</li> <li>• 2 Uds. Quemador ROCA mod. PRESOMATIC 45GO.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gasoil de ACS ROCA mod. NTD-100 Pot. 130,7 KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador ROCA mod. KADETRONIC 20.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora TRANE mod. ECGWD214AEARQ856NC0000000000S.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador de aire primario edificio 1 TERMOVEN mod. CL2009/1.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador 2, TERMOVEN mod. CL2018/2.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador de aire primario de edificio 2 TERMOVEN mod. 2015/2.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador 3 TERMOVEN mod. 2015/2.</li> </ul> <p>Fan coils en consultas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. depósito interacumulador A.C.S. Marca ACV Mod. Smart SL 420</li> </ul> <p>DUPLEX. Acero inoxidable tanto tanque como intercambiador. Capacidad 316 L</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de condensación GRUNDFOS type CDR 100-178-11.0.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de primario, GRUNDFOS type CDM 125-98-3.0.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de fancoil, GRUNDFOS type UPK 80-140.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de climatizador GRUNDFOS type UPK65-120.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de primario 1 y 2 GRUNDFOS type UMK 65-60 model A.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de primario 3 GRUNDFOS type UPSD40-120/F.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de fancoil generales GRUNDFOS type UPSD65-120/F.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de fancoil C. Salud GRUNDFOS type UPSD65-180/F.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de secundario fancoil edif. 1GRUNDFOS UPSD32-60.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de secundario de fancoil GRUNDFOS UPSD32-120/F.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de climatizador 1 GRUNDFOS UPSD50-120.</li> <li>• 1 Ud. Bomba gemela de climatizador 2 GRUNDFOS UPK 40-60 model A.</li> </ul> <p>AULA DE REUNIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. MultiSplit Inverter Twin GENERAL mod. AOG54UI3S Pot. Frig. 14 Kw Pot. Cal. 16 Kw</li> <li>• 2 Uds. Int. Tipo Cassette marca GENERAL mod. AUG24UIS Pot. Frig. 7,1 Kw Pot. Cal. 8 Kw</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. RAMÓN Y CAJAL	C/ Jabonería, 67	ALCORCÓN	2400	<p>C. S. RAMON Y CAJAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 Uds. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMU. MMU-P0121H.</li> <li>• 2 Uds. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMU. MMU-AP0091H.</li> <li>• 4 Uds. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMU. MMU-AP0151H.</li> <li>• 10 Uds. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMU. MMU-AP0181H.</li> <li>• 4 Uds. DIST. TOSHIBA RBMBY103E. 12HP. MMY-MAP1201HT8.</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor Toshiba VNMARR30</li> <li>• 2 Ud. Recuperador de calor Toshiba VNMARR19</li> <li>• 36 Uds. CONTROL. TOSHIBA. N/A. RBCAMT21.</li> </ul> <p>MÁQUINA AUTÓNOMA PARA EL SUAP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. SPLIT 1X1 CONDUCTOS EQUIPO 1X1 SUZUKA INVERTER 230 equipo 1x1 TOSHIBA mod. RAV-SM2802DT-E/RAV-SM2804AT8-E B. C. Pot. Frig. 27 KW, Pot. Cal. 27 KW R-410 A Compresor Inverter.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire, S&amp;P mod. COR 10 Y-380.</li> </ul>
C. S. SAN BLAS	C/ San Blas, 24	PARLA	2590	<p>C. S. SAN BLAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera YGNIS gas natural mod. 2 VARFREE 100DH Pot. 200-186 Kw</li> <li>• 2 Uds. B.C. aire agua CLINT mod. CHA/K-WP Pot. Frig.95,9 Kw Pot. Cal. 106 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Termoven 2020/1.</li> <li>• 4 Uds. Termoven vt-9.</li> <li>• 1 Ud. Termoven vt-7.</li> <li>• 3 Uds. Termoven vt-12/9.</li> <li>• 6 Uds. Fancoil Termoven techo.</li> <li>• 4 Uds. Bomba Sedical spd 80/150.</li> <li>• 2 Uds. Sedical spdp 50/12 t.</li> <li>• 1 Ud. Sedical sp 30/6 t.</li> <li>• 1 Ud. Marely de 160m.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Lg m21ah - Pot. 2.1 KW.</li> <li>• 1 Ud. Carrier 38nyv012e - Pot. 3.3 KW.</li> <li>• 1 Ud. Xideko - Pot. 2.6 KW.</li> <li>• 1 Ud. Xideco Pot. 2.1 KW.</li> <li>• 1 Ud. Depósito acumulador Climatización 500l.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de expansión IBAIONDO</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire Pot. 5.5 KW.</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. SAN FERNANDO	C/ Azorín, 3	MÓSTOLES	855	<p>C. S. SAN FERNANDO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Bomba de calor partida marca CARRIER, mod. 38NF/40SF160 Pot. frig 36.400W Pot.cal: 38.800 W</li> </ul>
C. S. SAN MARTÍN DE LA VEGA	Avda. Doce de Octubre, nº 6	SAN MARTÍN de la VEGA	2372	<p>C. S. SAN MARTIN DE LA VEGA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. DAIKIN/RX535E2V1B.</li> </ul>
C. S. SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	C/ La Bola, 1	SAN MARTÍN de VALDEIGLESIAS	1605	<p>C. S. SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. VRV MITSUBISHI HEAVY mod. FDCA450HKXE4 P. F.45 KW P. C. 50 KW</li> <li>• 1 Ud. B. C. Roftop HITECSA ACHBZ-501 Rf: 060140095 P. F. 14,2 P. C. 15,3 KW</li> </ul> <p><b>ZONA SAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. VRV MITSUBISHI HEAVY mod. FDCA400HKXE4 Pot. 40 KW</li> </ul> <p><b>HABITACIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Ext. multi-split 2X1 Mitsubishi. Mod.2MXS40H. P. F. 3,9 KW. P. C. 4,5 KW</li> <li>• 4 Uds. Int. de pared. Mod. FTX20JV.</li> </ul> <p><b>ZONA ESTAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. split 1x1 Mitsubishi Mod. ext. MUFZ-KJ50VE P. F 5,0 KW, P.C.6,0 KW</li> <li>• 1 Ud. Int. de suelo. Mitsubishi. Mod. MFZ-KJ50VE.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire caliente MUNDOCLIMA mod. MU-ECO 1500-15/8R3 Pot. 9 KW</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. SÁNCHEZ MORATE	C/ Huelva, S/N	GETAFE	1877	<p>C. S. SANCHEZ MORATE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Enfriadora Carrier - 30bq035 900e - Pot. 49.5 KW.</li> <li>• 17 Uds. Fancoil Termoven F-300.</li> <li>• 33 Uds. Fancoil Termoven F-200.</li> <li>• 1 Ud. Fancoil Termoven F-400.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de Bombas Grundfos upk-65/120</li> <li>• 2 Uds. Grupo de Bombas Grundfos upd-100/120</li> <li>• 2 Uds. Grupo de Bombas Dab a35/130.</li> <li>• 2 Uds. Depósito acumulador.</li> </ul>
C. S. SANTA ISABEL	C/ Isabel La Católica, esquina C/ Velasco	LEGANÉS	7502	<p>C. S. SANTA ISABEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gas ROCA A.C.S.</li> <li>• 30 Uds. CONDENSADORA MAYNAP 2402 FT8.</li> <li>• 118 Uds. Int. EVAPORADORAS HMURP. 152 HM TOSHIBA A3 TUBOS.</li> </ul>
C. S. SECTOR III	Avda. Juan Carlos I, 1	GETAFE	2153	<p>C. S. SECTOR III</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Climatizador cl1 tecnivel mod. ohf110me</li> <li>• 1 Ud. Climatizador cl2 tecnivel mod. ohf110me</li> <li>• 1 Ud. Climatizador cl3 tecnivel mod. ohf110me</li> <li>• 1 Ud. Climatizador cl4 tecnivel mod. ohf110me</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora ciatesa hidropack mod. rwed960 nº serie: w08011017</li> <li>• 1 Ud. Caldera roca crono mod. crono dzzh</li> <li>• Depósito gasóleo</li> <li>• Paneles solares roca mod. ps20</li> <li>• 1 Ud. Equipo Toshiba Nuevo Monza Plus 13 tipo splits</li> <li>• 1 Ud. Ext. Toshiba mod. RAS13SAV2E</li> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba mod. RAS13SKV2E</li> <li>• 1 Ud. Control centralizado DHCP</li> </ul>
C. S. VALDEMORO	C/ Parla, nº 14-16	VALDEMORO	1537	<p>C. S. VALDEMORO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Uds. Autónoma CARRIER B. C.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma COMPACTO HORIZONTAL CARRIER</li> </ul>
C. S. VILLA DEL PRADO	Paseo de la Estación, s/n.	VILLA DEL PRADO	975	<p>C. S. VILLA DEL PRADO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. compacta se desconoce marca/mod.</li> <li>• 1 Ud. VCOMPACT CIATESA., B. C. aire-aire, IN-195. P. F. 44.2 KW, P. C. 45.8 KW. ZONA UNAD.</li> <li>• 4 Uds. Split pared utónomosEAA MITSUBITSHI HEAVY 1X1 mod. SCM35ZG-S</li> <li>• 2 Uds. Autónoma de ventana INTERCLISA.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma MITSUBITSHI HEAVY 2x1 mod. SCM48ZG-S.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire Soler &amp; Palau.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. VILLAVICIOSA DE ODÓN	Avda. Príncipe de Asturias, 173	VILLAVICIOSA DE ODÓN	1060	<p>C. S. VILLAVICIOSA DE ODÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Ud. Toshiba MMD-AP0961H Pot. Frig. 28 KW Pot. Cal. 31,5 KW R-410</li> <li>• 2 Ud. Toshiba MMY-MAP1204HT Pot. Frig. 33,5 KW Pot. Cal. 37,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Toshiba MMD-AP0484H Pot. Frig. 14 KW Pot. Cal. 16 KW</li> <li>• 1 Ud. MITSUBITSHI ELEC. mod. MXZ-8A140VA Pot. Frig. 3,79 KW P. Cal. 3,90 KW</li> <li>• 1 Ud. (3X1) MITSUBITSHI ELEC. mod. MXZ-3A54VA P. Frig. 5,4 KW P. Cal. 6,8 KW</li> <li>• 1 Ud. (3X1) MITSUBITSHI ELEC. mod. MXZ-4A71VA P. Frig. 7,1 KW P. Cal. 8,6 KW</li> <li>• 1 Ud. MITSUBITSHI ELEC. mod. MXZ-8A140VA Pot. Frig. 3,79 KW Pot. Cal. 3,90 KW</li> <li>• 1 Ud. MITSUBITSHI ELEC. mod. SCM60ZD-S Pot. Frig. 6,0 KW Pot. Cal. 7,0 KW</li> <li>• 2 Ud. Cortina de aire MUNDOCLIMA.</li> <li>• 1 Ud. Acumulador "COINTRA Nº 0003 1014009 300 L Pot. 3000 w.</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAIKIN ERQ250X3</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RXYSQ5F8</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RXYQ18</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RXYQ14</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RXYQ12</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RZQS100</li> <li>• 5 Ud. Int. Conductos DAIKIN FXSQ20P</li> <li>• 7 Ud. Int. Conductos DAIKIN FXSQ25P</li> <li>• 5 Ud. Int. Conductos DAIKIN FXSQ32P</li> <li>• 23 Ud. Int. Conductos DAIKIN FXSQ40P</li> <li>• 2 Ud. Ext. ERQ250AWL</li> <li>• 40 Uds. Mando a distancia</li> <li>• 6 Uds. Derivación DAIKIN KHRQ23M20T</li> <li>• 15 Uds. Derivación DAIKIN KHRQ23M29T</li> <li>• 19 Uds. Derivación DAIKIN KHRQ23M64T</li> <li>• 1 Ud. B. C. compacta TOPAIR modelo A3013X767L1.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. AMBITE	C/ Benito Torres, 15	AMBITE	28	C. L. AMBITE • 3 Ud. Equipos Autonomos B. C. JOHNSON JOAUDDYEO24-H-11 2800W. CARRIER 384L-12C-703EJ-40 1470W. AYOMY I 2000W.
C. L. ANCHUELO	C/ del Coso, s/n	ANCHUELO	200	C. L. ANCHUELO SALA DE ESPERA Y CONSULTAS DE MEDICINA Y ENFERMERIA • 2 Uds. Ext. 2x1 marca General AOHG18LAC2 MULTI INV. Pot. Frig. 5 Kw Pot. Cal. 5,6 Kw R410A. - 4 Uds. Int. marca General ASG9MI-LM PARED MULTI INV. Frio: 2.150 Fg/h. Calor: 2.752 Kcal/h. R410A SALA DE URGENCIAS Y ESPERA • 2 Uds. Ext. 2x1 B.C.marca Mitsubishi mod. SCM48ZG-S Pot. Frig. 4,8 Kw Pot. Cal. 6 Kw - 3 Uds. Int. marca Mitsubishi Pot. Frig 2,2, Kw Pot. Cal 3,2 Kw
C. L. BELMONTE DE TAJO	Plaza.Constitución, s/n.	BELMONTE DE TAJO	65	C. L. BELMONTE DE TAJO • 1 Ud. FUJITSU 2X1 mod. AOY19USAM2. Pot. Frio. 5,6 Kw Pot. Cal. 6,4 Kw. • 1 Ud. JOHNSON JNC46BC Pot. 2400W. • 1 Ud. Caldera ROCA AR.40/GT Pot. 50 Kw. • 1 Ud. Quemador KADET TRONIC/5. • 2 Uds. Bombas Circulación WILO – RS25/7 132W max. RS25/60 86W max. • 1 Ud. Deposito 1000l Gasoil.
C. L. CAMARMA DE ESTERUELAS	C/ Soledad s/n C/V C/ Casqueras	CAMARMA DE ESTERUELAS	972	C. L. CAMARMA DE ESTERUELAS • 2 Uds. B. C. DAIKIN VRV REYQ10M8W1B • 4 Uds. Climatizador. • 1 Ud. Cortina de aire MUNDO CLIMA COR - LG 943 XL Pot. 9 KW. • 1 Ud. Central de control.
C. L. CARABAÑA	C/ Sierra, 20	CARABAÑA	549	C. L. CARABAÑA • 1 Ud. Compacta Aire- Aire LENNOX mod. BHX 045 ND nº serie 248251-1-1/1 400V R-407-C • Control LENNOX mod. DC50 Confort • 1 Ud. Autónoma Mitsubishi mod. SRC25ZD-S R-410-A
C. L. DAGANZO	C/ Garcilaso de la Vega, 2	DAGANZO DE ARRIBA	237	C. L. DAGANZO • 1 Ud. B. C. SPLIT Ext.GENERAL A0G25UNAKL P. F. y C. 2,65 KW R 410 A. • 1 Ud. B. C. SPLIT Int. Pared. GENERAL A0G25UNHA P. F.y C. 2,65 KW. CONSULTA 5 • 1 Ud. Equipo autonomo Hitachi de 2x1 tipo SPLIT: 1 Ud. Ext. multi, gama MULTIZONE, mod. RAM-53NP3A 2 Uds Int. mural, gama SHIROKUMA, mod. RAK-25QPA ZONA SAR • 1 Ud. B. C.Daikin SPLIT 4 vías 4MXS80H R-410A. P. F.15100 F/h. P. C. 15520 kcal/h. CONSULTA 3 Sustituye a un equipo HIYASU • 1 Ud. Split B. C. DAIKIN mod. TX25KN P. F. 2,5 Kw P.C. 2,8 Kw R-410-A
C. L. ESTREMERERA	C/ Don José Maestro Martínez	ESTREMERERA	157	C. L. ESTREMERERA CONSULTAS Y ADMINISTRACION • 5 Uds. Saunier Duval Mod. 14-026NHWO Pot. Frig. 2,5 Kw Pot. Cal. 2,65 Kw R-410-A SALA DE ESPERA • 1 Ud. Saunier Duval Mod. 15-050NHWQ Pot. Frig. 5 Kw Pot. Cal. 5,1 Kw R-410 A
C. L. FUENTIDUEÑA	Avda. Elena Soriano, 5	FUENTIDUEÑA DE TAJO	932	C. L. FUENTIDUEÑA • 1 Ud. MITSUBISHI Mod. FDC140VN R410A • 1 Ud. MITSUBISHI Mod. FDC100VN R410A • 3 Uds. MITSUBISHI Mod. SRC35ZJX-S R410A • 1 Ud. KAYSUN Mod. KAE-20HN4 R410A INSTALACIONES SOLARES • 1 Ud Bomba GRUNDFOS ALPHA 1 15-40 220V/50 HZ. • 2 Placas Solares CHROMAGEN • 1 Ud. Centralita CHROMAGEN C1 • 1 Ud. Bomba GRUNDFOS ALPHA 1 15/40 130 • 1 Ud. Vaso de expansión 24 L IBAIONDO • 1 Ud. Depósito intercambiador 500L

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. LOECHES	C/ Virgen de las Angustias, s/n.	LOECHES	125	C. L. LOECHES • 11 Uds. B. C. diferentes marcas y potencias • 1 Ud. B.C. Sala de Espera, marca MITSUBISHI ELECTRIC MSZ-HJ60VA DE 5,5 KW
C. L. LOS HUEROS	C/ Mayor, 28 posterior	VILLALBILLA	860	C. L. LOS HUEROS • 8 Uds. B. C. DAIKIN RMX 140JZVMB / TOSHIBA RAV464
C. L. LOS SANTOS DE LA HUMOSA	C/ Mayor, 4	LOS SANTOS DE LA HUMOSA	516	C. L. LOS SANTOS DE LA HUMOSA • 1 Ud. Caldera de gasoil ROCA CPA 50 Pot. 68 KW GASOIL climat./ a.c.s. • 1 Ud. Enfriadora CIATESA RWA 315 aire/agua. • 2 Uds. Climatizador TECNIVEL CHF 1-B / CHF 5-E. • 5 Uds. Grupo de bombas SEDICAL SPD 40 / 10B 30 / 7B. • 2 Uds. Intercambiador.
C. L. MORATA DE TAJUÑA	C/ Clínica, 4	MORATA DE TAJUÑA	1121	C. L. MORATA DE TAJUÑA • 1 Ud. B. C. AIRWELL mod. AQH120STO1P Pot. F. 122 KW P. C. 135,8 KW R-407C • 1 Ud. Climatizador AIRWELL mod. C911 • 21 Uds. Fan Coil TERMOVENTE mod. CF • 1 Ud. B. C. SPLIT AIRWELL mod. CG18DC R-410 A • 1 Ud. B. C. SPLIT AIRWELL mod. PNX18DC Pot. Frig. 2,9 KW R-410 A • 1 Uds.- control SIEMENS Mod. RLV210 INSTALACIONES SOLARES • 2 Uds. Placas solares • 1 Ud. Bomba WILO STAR RS25/16 • 1 Ud. Depósito Intercambiador 291L S.A.R. MORATA DE TAJUÑA • 6 Uds. B. C. Split
C. L. NUEVO BAZTÁN	C/ FABRICA, S/N	NUEVO BAZTÁN	303	C.L. NUEVO BAZTAN • 1 Ud. Equipo A/A MISUBISHI ELECTRIC GRILL EVAPORADORA SLP-2ALW • 1 Ud. INT. SLZ-KA35VA -1 Ud. EXT. SUZ-KA35VA • 1 Ud. Equipo A/A MISUBISHI ELECTRIC MOD. SPLIT MURAL INVERTER MSZ-HJ35. • 1 Ud. Equipo A/A MISUBISHI ELECTRIC MOD. MSZ FH25VE Pot. Frig. 2,5 KW Pot. Cal. 3,2 KW
C. L. ORUSCO	C/ Comunidad de Madrid, 2	ORUSCO DE TAJUÑA	237	C. L. ORUSCO • 1 Ud. B. C. SPLIT Ext. MITSUBISHI ELEC. Mod. PUP4YCAA P. F. 9,7 KW R-407C • 1 Ud. B. C. SPLIT Int. MITSUBISHI ELEC. Mod. PEAD-P3ED Pot. Frig. 7,8 KW • 1 Ud. B. C. SPLIT Int. MITSUBISHI ELEC. Mod. PEAD-P4ED Pot. Frig. 9,7 KW • 1 Caldera Roca ACS y Calefacción
C. L. PEZUELA DE LAS TORRES	C/ La Ronda 6	PEZUELA DE LAS TORRES	176	C. L. PEZUELAS DE LAS TORRES • 2 Uds. Ext. split HITACHI mod. 40QH5 R410A. • 4 Uds. Int. split HITACHI mod. RAK 25NHY
C. L. POZUELO DEL REY	C/ Valparaíso, 3	POZUELO DEL REY	130	C. L. POZUELO DEL REY • 3 Uds. B. C. split DAITSU Pot. Cal/ Pot. Frig.: 0,77 / 0,82 KW
C. L. RIBATEJADA	Plaza del Caudillo, 9	RIBATEJADA	145	C. L. RIBATEJADA • 2 Uds. B. C. mod. KCI-35DVN4 CONJUNTO SPLIT 4 VIAS (U.E.AXIAL) 220/1/50 INVERTER B/C Pot. Frig. 3100 Frig/h Pot. Cal. 3520 kcal/h R-410A
C. L. SANTORCAZ	Plaza de la Constitución, 1	SANTORCAZ	55	C. L. SANTORCAZ • 1 Ud. B. C. SAMSUNG mod. AQV12NSAX. Gas-R-410 A. Pot. Frig. 3,3 Kw Pot. Cal. 4 KW. • 1 Ud. Ud. Int. mod. AQV12NSAN. • 1 Ud. B.C. DELONGHI Type CKP40EB05EXU. PF. 4986w PC. 5580w. R 407 c N° 6322300878 • 1 Ud. Ud. Int.mod. CKP 40EB05INU.

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. SERRACINES	Camino de Valdeavero, 2	SERRACINES	170	<p>C. L. SERRACINES CONSULTA 1 (Medicina)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Saunier Duval (Fuera de servicio) formada por:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Ud. Int. mod. 025W1, Pot Frig. 2,7 Pot. Cal. 2,9 Kw</li> </ul> </li> <li>HALL Y SALA DE ESPERA               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. GENERAL</li> <li>- 1 Ud. Int. mod ASG18UBBN</li> </ul> </li> <li>• 1 Ud. Saunier Duval (Fuera de servicio) Pot. Frig. 2,7 Kw Pot. Cal. 2,9 Kw</li> <li>SALA DE CURAS               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Panasonic General/Fujitsu mod. CS-RE9JKE Pot. Frig. Kw Pot. Cal. 3,5 Kw</li> <li>• 1 Ud. Sharp (Fuera de servicio mod. AY-MO94E Pot Frig. 2,7 Kw Pot. Cal. 3,3 Kw</li> <li>ENFERMERÍA 2                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Sharp (Fuera de servicio)</li> <li>- 1 Ud. Int. Mod. AY-MO94E, Pot. Frig. 2,7 Kw Pot. Cal. 3,3 Kw</li> </ul> </li> <li>• 1 Ud. General/Fujitsu</li> <li>- 1 Ud. Int. Mod. ASH14USBCW Pot. Frig. 4,25 Kw. Pot. Cal. 4,8 Kw</li> </ul> </li></ul>
C. L. TIELMES	C/ Real, 33	TIELMES	54	<p>C. L. TIELMES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Equipo DAIKIN MULTI INVERTER mod. FMX140JZVMB. Pot. Frig. 14,5 Kw Pot. Cal. 6,5 Kw-R 407c</li> <li>• 1 Ud. Equipo SAMSUNG mod. AR12FSFPDGMX. Pot. Frig. 3,5 Kw Pot. Cal: 4,0 Kw. SALA DE CENTRALITA DE TELÉFONOS</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TX25KN Pot. Frig 2,5Kw Pot Cal. 2,8 Kw R-410-A</li> </ul>
C. L. VALDARACETE	Carretera Aranjuez-Brea Km 44	VALDARACETE	393	<p>C. L. VALDARACETE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. HIYATSU 1X1 HQ-45VA Pot. Frig. 12,7 Kw Pot. Cal. 14,3 Kw</li> <li>• 5 Uds. B.C. FUJITSU 1X1 AQY18UNDNL Pot. Frig. 5,4 Kw Pot. Cal. 6 Kw</li> <li>• 1 Ud. B.C. HIYATSU 1X1 HQ-30UD Pot. Frig. 8,4 Kw Pot. Cal. 9 Kw</li> </ul>
C. L. VALDEAVERO	C/ La Fuente, 1	VALDEAVERO	80	<p>C. L. VALDEAVERO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. Split MITSUBISHI HEAVY Mod. SRC35ZD-S R 410A</li> <li>• 1 Ud. Int. Split MITSUBISHI HEAVY Mod. SRK 35 ZD</li> </ul>
C. L. VALDILECHA	C/Mayor, 13	VALDILECHA	411	<p>C. L. VALDILECHA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. Fujitsu de diferentes potencias</li> <li>• 12 Uds. Fancoil</li> <li>• Varias uds. exteriores marca Saunier Duval aparentemente fuera de funcionamiento y estropeadas</li> </ul>
C. L. VELILLA DE SAN ANTONIO	Avda. de la Ilustración, 35	VELILLA DE SAN ANTONIO	3447	<p>C. L. VELILLA DE SAN ANTONIO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera prop. FERROLI GGN2N11 P.198 KW quem. BALTUR SPARK GAS 30 PW</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMAVENETA HPAT/B 1204 Pot. 329 KW</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVER CLA 2020/1 13.050M3/h</li> <li>• 37 Uds. Fancoil TERMOVER FCS-30</li> <li>• 4 Uds. Fancoil TERMOVER FCS-40</li> <li>• 46 Uds. Fancoil TERMOVER FCS-50</li> <li>• 3 Uds. Grupo de Bombas KSB 1 LA 70/73 4A B11 - ZX77A</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire THERMOSCREENS C 1500 E NT Pot. 2.500W</li> <li>• Central de control BELIMO</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. L. VILLAR DEL OLMO	C/ Real, 42	VILLAR DEL OLMO	130	<p>C. L. VILLAR DEL OLMO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext VRF Mitsubishi mod. PUMY-P140VKM-E con 7 Uds interiores:</li> <li>EXTRACCIONES</li> <li>- 1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PKFY-P32VHM-E Pot. Frig. 3,6 KW Pot. Cal. 4 KW</li> <li>CONSULTORIO</li> <li>- 2 Uds. Int. Mitsubishi mod. PKFY-P25VBM-E Pot. Frig. 2,8 KW Pot. Cal. 3,2 KW</li> <li>ENFERMERIA</li> <li>- 1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PKFY-P20VBM-E Pot. Frig. 2,2 KW Pot. Cal. 2,5 KW</li> <li>FAMILIA</li> <li>- 1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PKFY-P25VBM-E Pot. Frig. 2,8 KW Pot. Cal. 3,2 KW</li> <li>MOSTRADOR</li> <li>- 1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PKFY-P15VBM-E Pot. Frig. 1,7 KW Pot. Cal. 1,9 KW</li> <li>SALA DE MEDICOS</li> <li>- 1 Ud. Int. Mitsubishi mod. PKFY-P25VBM-E Pot. Frig. 2,8 KW Pot. Cal. 3,2 KW</li> <li>• 1 Ud. Recuperadora MUNDOCLIMA MU-RECO2400 SN</li> </ul>
C. S. ADELFA	Avda. Ciudad de Barcelona, 190	MADRID	780	<p>C. S. ADELFA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Aire Agua CIAT Mod. IWEB-600 P. F. 118,5 KW P. C. 130 KW R-410 A</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNIVEL Mod. CFH 50 A Pot. 110 KW</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CIAT Mod. KCN 75 Pot. 26,6 KW</li> <li>• 1 Ud. Bomba Hidráulica GRUNFOS Circuito 2 Fancoils</li> <li>• 4 Uds. Fancoil CIAT mod. 27-303-C</li> <li>• 3 Uds. Fancoil CIAT mod. FA03-4N</li> <li>• 1 Ud. Fancoil CIAT mod. FA06-4N</li> <li>• 16 Uds. Fancoil CIAT mod. FA02-4N</li> <li>• 1 Ud. Fancoil CIAT mod. FA01-4N</li> <li>• 1 Cortina de aire FRICO TERMOZONE AD200 Pot. 12 KW</li> <li>• 1 Ud. B. C. SPLIT Ext. LG ESNH0964EA1 Pot. 1,5 KW R-410a</li> <li>• 1 Ud. B. C. SPLIT Int. LG ESNH0964EA1 Pot. 1,5 KW R-410a</li> </ul>
C. S. ALAMEDA de OSUNA	C/ Carabela, 7	MADRID	2263	<p>C. S. ALAMEDA DE OSUNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Multi 3x1, para CIRCUITO E, sala de espera pediatría, Samsung inverter B. C. tipo cassette de techo Pot. 6 KW.</li> <li>• 2 Uds. Multi 2x1, para CIRCUITO E, pediatría cuatro salas de pediatría , Samsung inverter B. C. tipo cassette de techo Pot. 4 KW</li> <li>• 1 Ud. 3x1, CIRCUITO E, extracciones, Samsung inverter B. C. cassette P. 6 KW</li> <li>• 1 Ud. 3x1, CIRCUITO C, hall y fisio, Samsung inverter B.C. cassette P. 6 KW</li> <li>• 2 Uds. 2x1, CIRCUITO H, espera 1ª plta. Samsung inverter B. C. cassette Pot. 4 KW <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. 2x1,</li> </ul> </li> <li>CIRCUITO K, espera 1ª plta. Samsung inverter B. C. cassette Pot 4 KW</li> <li>• 2 Uds. 2x1, CIRCUITO consultas 1ª plta, Samsung inverter B. C. cassette Pot. 4 KW.</li> <li>CONSULTAS 1-8</li> <li>• 2 Uds. B. C. 4X1 HITACHI, Inverter B. C. R- 410A, , P. F. 9,00 KW.</li> <li>CONSULTAS 9 y 10</li> <li>• 1 Ud. B. C. 2x1 HITACHI, Inverter B. C. R- 410A, P. F. 5,2KW</li> <li>2 Uds. Int. tipo cassette.</li> <li>1 Ud. Ext. : RAM-52QH5 y 2 Uds. int. RAI-35NH5A</li> <li>BIBLIOTECA</li> <li>• 2 Uds. 1 x 1 CASSETTE Daikin mod. FQS 60 C, P. F. 5,7 KW, P. C. 7,0 KW.</li> <li>Mando a distancia mod. BRC7F530W, panel BYFQ60CW.</li> <li>SALAS 3,4 Y ESPERAS (sustituye a un 3x1 Samsung)</li> <li>• 1 Ud. Ext. 3x1 Fujitsu multi mod. AOY80UIM14 7 Kw</li> <li>- 1 Ud. Int. Fujitsu tipo cassette mod. AUY35UI-M12 3,5 Kw</li> <li>- 2 Uds. Int. Fujitsu tipo cassette mod. AUY50UI-M12 2,5 Kw</li> </ul>
C. S. ALCALÁ de GUADAIRA	C/ Alcalá de Guadaira, 4	MADRID	593	<p>C. S. ALCALÁ DE GUADAIRA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER 30RYH080-B0080-PEE Pot. 76 KW R 407 C</li> <li>• Fancoils CARRIER 42JWC05 (4) 80W, CARRIER 42GWC008, 78W (17)</li> <li>• 2 Ud. De ventilación Vemair mod. Rod 9/9 1,5</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. ALPES	C/ Suecia, 62	MADRID	2344	<p>C. S. ALPES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural VISSMAN RONDOMAT (Climat.)</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CIAT MOD: LN900</li> <li>• 12 Uds. Climatizador KOOLCLIMA NB</li> <li>• 3 Uds. Autónomas Mitsubishi</li> </ul>
C. S. ÁNGELA URIARTE	C/ Candilejas, 66	MADRID	3277	<p>C.S. ANGELA URIARTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera ROCA, G400, Pot. 220 KW gas natural, clim. (1Ud. Calf. LG100/90 nº serie 099600468 y 1Ud. ACS LG100/90 nº serie 099600469)</li> <li>• Enfriadora CARRIER 30gh-085-921-EE Pot. 253 KW</li> <li>• 6 Uds. climatizador TECNIVEL (Según Enrique Carrasco cree que son 5)</li> <li>• 14 Uds. Bombas GRUNDFOS</li> <li>• 2 Uds. Bombas MERCABOMBA</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DAIKIN RK535D2VMB 1,3</li> <li>• 1 Ud. Autónoma B.C. CIATESA ISV 155 Pot.14,8 KW</li> <li>• Sistema de control HONEYWELL</li> </ul>
C. S. AQUITANIA	C/ Aquitania, 22	MADRID	4057	<p>C. S. AQUITANIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural AROACE YAZAKI CH V80 (Climat.)</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Trane mod. CGAM 110 Pot. Frig. 295 Kw scroll R-410-A</li> <li>• 5 Uds. Climatizador KOOLCLIMA NB</li> <li>• 1 Ud. Autónoma 3x1 climatización tipo Cassette</li> </ul> <p>Maquina HITACHI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 Ud. Ext. gama UTOPIA IVX, mod. RAS-6HNCE 48 KW. ubicado en cubierta</li> <li>-3 Ud. Int. de cassette 4 vías 600x600, gama SYSTEM FREE, mod. RCIM-2.0FSN2</li> <li>-3 Ud. Mando cableado multifunción, mod. PC-ART</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas gemelas.</li> <li>• 1 Ud. Torre de refrigeración APAREL TC-226 INOX C/A - Pot.702 KW</li> </ul>
C. S. ARGANDA - FELICIDAD (ARGANDA 2)	C/ Felicidad, 2	ARGANDA DEL REY	3312	<p>C. S. ARGANDA DEL REY-FELICIDAD (ARGANDA 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera ADISA EUROBONGAST BT 13, Pot. 221 KW, gas n. ambas</li> <li>• Enfriadora CLIMAVENETA MOD. FOCS/B 1952 Pot. 398 KW</li> <li>• 4 Uds. Climatizador KOOLCLIMA</li> <li>• 64 Uds. TERMOVEN</li> <li>• 5 Uds. Grupo motobomba dobles ESPA</li> <li>• Sistema de Control Kysun SDR</li> <li>• Cortina de aire</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Ud. Paneles Solares FRIGICOLL Mod. - CO 2570S</li> <li>• 1 Ud. Centralita control SDR3</li> <li>• 1 Ud. Bomba WILO ST20/6-3P</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión 50L</li> <li>• 1 Ud. Acumulador 1000L</li> </ul>
C. S. ARGANDA DEL REY 1	C/ Camino del molino, S/N	ARGANDA DEL REY	3064	<p>C. S. ARGANDA DEL REY 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora aire-agua TRANE, Ref. ECGAM-1 Mod. CXAM 80 SE, Pot. Frig. 223,27 KW Pot. Cal. 218,79 KW R-410 A</li> <li>• 3 Uds. climatizador TERMOVEN</li> <li>• 70 Uds. Fancoils TERMOVEN</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire AIRTECNICS Mod. ECO. Pot. 9,3 KW/h</li> <li>• 1 Ud. Ext. Mitsubishi Electric MXZ2D35VA, B. C. Inverter, R-410-A, - 2Uds. Int. MXZ35, Pot. 7,1 KW en frío</li> <li>• 11 Uds. Bombas de circulación ITUR de diferentes potencias y modelos.</li> <li>• 2 Uds. Autónomo DAIKIN 3MXS52D2VMB; CARRIER 38BC-0096 Pot. 2,5 KW</li> <li>• Sistemas de control JOHNSON CONTROLS SISTEMA 91</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión ESPA Pot. 2,2 KW</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión IBAIONDO 220 L</li> </ul> <p>SAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. , DAIKIN Inverter, Mod. EWYQ013-ACW1P. Pot. Frío 13,2 KW Pot. Cal. 14 KW</li> </ul> <p>HALL ENTRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Cortina aire, Airtecnicos, Mod. ECO Pot. 9,3 KW</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. ARROYO DE LA MEDIALEGUA	C/ Arroyo de la Media Legua, 35	MADRID	3436	<p>C. S. ARROYO DE LA MEDIALEGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gas Natural ADISA, DUPLEX Pot. 290 KW climatización.</li> <li>• 2 Uds. CARRIER 30RA 160 03838EE Pot. 151 KW.</li> <li>• 12 Uds. Climatizador TERMOVEN</li> <li>• 3 Uds. Bombas GRUNDFOS</li> <li>• 2 Uds. EBARA</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Mitsubishi Electric-MUZ-GC25VA-R 410 A-0,75Kg</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire Shearflow-S10-100E</li> </ul> <p>ZONA UNAD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. Mitsubishi, mod.PUHZ-ZRP35VKA, instalada en la cubierta del edificio</li> <li>• 1 Ud. Int. Mitsubishi, mod. PCA-RP35KAQ tipo split de techo.</li> </ul>
C. S. ARTILLEROS	Paseo de los Artilleros, S/Nº	MADRID	3192	<p>C. S. ARTILLEROS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. B. C. TOSHIBA.</li> <li>• 1 Ud. B. C. DAIKIN.</li> <li>• 20 Uds. B. C. CARRIER</li> <li>• Grupo de bombas GRUNDFOS HIDRO 2000, Pot. 1,5 KW</li> </ul> <p>HALL ENTRADA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Int. Cassette, TOSHIBA DI BIG, Mod RAV-SM2802DT-E</li> <li>• 1 Ud. Ext. TOSHIBA, Mod. RAV-SM2804AT8-E</li> <li>• 1 Ud. Mando a distancia por cable, TOSHIBA, Mod. RBCAMT21</li> <li>• 1 Ud. Cortina de Aire Soler&amp;Palau COR 12-1500N Pot. 6 a 12 Kw</li> </ul>
C. S. AVENIDA DE ARAGÓN	C/ Alcalá, 425	MADRID	540	<p>C. S. AVENIDA DE ARAGÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Equipo compacto horizontal aire-aire B.C. marca Lennox mod. FAMH020SM1M Pot.(Min/Max)frio 6,2/20,5 Kw Calor 6,7/21,4 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Uds. Cortina de aire S&amp;P COR 3.5</li> </ul>
C. S. BARAJAS	Avda. Logroño, 319	MADRID	1628	<p>C. S. BARAJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural ROCA NG100 (Climat. y ACS) X 2</li> <li>• 2 Uds. B. C. DAIKIN RMX140</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CIAT</li> <li>• 3 Uds. Climatizador AIROTEC CHA</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire eléctrica Sodeca Mod. AC20 E. Pot. 10 KW.</li> </ul>
C. S. BENITA de ÁVILA	C/ Benita de Ávila, 26	MADRID	1762	<p>C.S. BENITA ÁVILA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. EXT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. SUPER MMS 6HP. MMY-MAP0601HT8.</li> <li>• 10 Uds. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMU.MMU-AP0091H.</li> <li>• 1 Ud. INT. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMU.MMU-AP0121H.</li> <li>• 11 Uds. CONTROL. TOSHIBA. N/A. RBCAMT21</li> <li>• 1 Ud. B. C. CIATESA KEITER IN 250</li> <li>• 3 Uds. B. C. MITSUBISHI SRC25ZD-S</li> <li>• 1 Ud. B. C. DAIKIN RXH35CVMB7</li> <li>• 5 Uds. B. C. HITACHI RAS 3HGV7E</li> <li>• 3 Uds. B. C. HITACHI RAS 5FSVG</li> <li>• 2 Uds. B. C. MITSUBISHI SRC40CDS</li> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER 38MHJ212A7</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF, gama SET FREE MINI, mod. RAS-5FSVN2E</li> <li>• 2 Uds. EQUIPOS SPLIT Int. mural, gama SYSTEM FREE, mod. RPK-2.5FSN3M</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire S&amp;P COR-6</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. BRÚJULA	C/ Brújula, s/n C/v Av. de Circunvalación	TORREJÓN de ARDOZ	1150	<p>C. S. BRUJULA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 Uds. Autónoma HAIER / ROCA / HITACHI.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire eléctrica Sodeca Mod. AC20 E. Pot. 10 KW.</li> <li>• 1 Ud. SPLIT-CONDUCTOS POWER INVERTER, B. C., gama INDUSTRIAL . (R410a) ,MITSUBISHI ELECTRIC, Pot. Frig.44,0 KW Pot. Cal. 54,0 kW Mod. SPEZ-500YKA (PEA-RP500GAQ / PUHZ-RP250YKA x2 / PAR-31MAA).</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor aire-aire, con intercambiador de flujo cruzado, caudal máximo de 1900 m³/h</li> <li>SALA 16</li> <li>• 1 Ud. DAIKIN mod. TXB25C tipo Split B. C. Pot. Frig. 2.150 Kcal/h. - Pot. Cal. 2.410 Kcal/h. R-410-A</li> <li>SALA 3 Y 4</li> <li>• 1 Ud. 2x1 Split B.C. Daikin mod FTXS35K(2X)+2MXS50H Pot. Frig. 3,8 Kw Pot. Cal. 4,8 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. BUENOS AIRES	C/ Pío Felipe, C/V José Paulñete	MADRID	2082	<p>C.S. BUENOS AIRES SUSTITUYE A TODAS LAS MÁQUINAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Ext. VRF Toshiba mod. MMY-MAP1004 HT8P-E Pot. Frig. 28 Kw Pot. Cal. 31,5 Kw</li> <li>• 4 Uds. Ext. VRF Toshiba mod. MMY-MAP1806HT8P-E Pot. Frig. 50 Kw Pot. Cal. 56 Kw</li> <li>• 54 Uds. Int. tipo cassette de 4 vías VRF Toshiba mod. MMU-AP0094MH Pot. Frig. 2,8 Kw Pot. Cal. 3,2 Kw</li> <li>• 6 Uds. Int tipo cassette de 4 vías VRF Toshiba mod. MMU-AP0124MH Pot. Frig. 3,6 Kw Pot. Cal. 4 Kw</li> <li>• 2 Uds. Int. tipo cassette de 4 vías VRF Toshiba mod. MMU-AP0154MH Pot. Frig. 4,5 Kw Pot. Cal. 5 Kw</li> <li>• 4 Uds. Int. tipo conducto estándar VRF Toshiba mod. MMD-AP0566BHP Pot. Frig.16 Kw Pot. Cal. 18 Kw</li> <li>• 66 Uds. CONTROL REMOTO RBC-AMT32-E</li> <li>• 1 Ud. Recuperador Toshiba mod. VNMARR14</li> <li>• 2 Ud. Recuperador Toshiba mod. VNMARR19</li> <li>• 1 Ud. Recuperador Toshiba mod. VNMARR40</li> </ul>
C. S. CAMPO de la PALOMA	C/ Villalobos, 14	MADRID	2321	<p>C. S. CAMPO DE LA PALOMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. DAIKIN Pot. 9.43 Kcal/h mod.RSXY8HJY1-R22-R 422 O</li> <li>• 1 Ud. B. C. DAIKIN Pot. 11.8 Kcal/h mod.RSXY10HJ7W1-R22-R 438 A</li> <li>• 27 Uds. Autónomas DAIKIN Pot. 2.500 Kcal/h</li> <li>• 28 Uds. Diferentes DAIKIN Pot. 4.000 kcal/h.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión ECOLEMARRILLI P. 2,6 KW VASO DE EXP. IBAIONDO 500L</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Daikin</li> </ul>
C. S. CAMPO REAL	C/ Escuelas, 1	CAMPO REAL	535	<p>C. S. CAMPO REAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. VRF, TOSHIBA MMY-MAP1001HT8, Pot. 30 KW ELECTRICOS.</li> <li>• 1 Ud. VRF, TOSHIBA MMY-MAP0801HT8, Pot. 23 KW ELECTRICOS.</li> <li>• 2 Ud. Autonomas Carrier. mod. 38VY-018G-2430W-R-410 A.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Toshiba mod. RAS-13SAV2-E Calor: 4,2 Kw Frio. 3,5 kw R-410</li> <li>SALA DE ESPERA 1ª PLANTA</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin TXB50C Pot. Frig. 5,4 Kw Pot. Cal. 5,6 Kw R-410-A (sustituye a una de las condensadoras de la VRF)</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. CANAL de PANAMÁ	C/ Verdaguer y Garcia, 56	MADRID	3959	<p>C. S. CANAL DE PANAMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Ud. B. C. CIATESA IWA 740</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Temoven Mod.CL 2080(1 Zonas comunes y salas de espera)</li> <li>• 2 Uds. Bomba Willo mod. DPN 100/125-412</li> <li>• 4 Uds. Extractores - garaje</li> <li>• 1 Ud. Vaso expansión Eliondo</li> <li>• 29 Uds. Fancoil (Consultas)</li> </ul>
C. S. CANILLEJAS	C/ Boltaña, 5	MADRID	2962	<p>C. S. CANILLEJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural FERROLI PEGASUS F3 187000 KCAL (CALEFACCION).</li> <li>• 1 Ud. Caldera Gas natural WOLF POT. 30000 KCAL (ACS).</li> <li>• 1 Uds. Enfriadora CIAT RZ-800-2 194300 FRIG/H.</li> <li>• 2 Uds. Climatizador KOOLAIR NE-18.</li> <li>• 2 Uds. KOOLAIR NE-3.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas SEDICAL SIM 80/260.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas SEDICAL SIM 65/190.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI M4HA094V POT. 2,5KW</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI MUH-V07YV-POT. 2,5KW</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI MUH-A09YV-POT. 3,05KW</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire HORIZONTAL VISTA TECNA RM125-15-3D/Y-B1-S Pt. 6/9 KW</li> </ul>
C. S. CARMEN CALZADO	C/ Carmen Calzado, 14	ALCALÁ DE HENARES	1181	<p>C. S. CARMEN CALZADO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. B. C. INTERCLISA CARRIER mod. 38VQ008A9C Frio. 21,9 Kw Calor: 25,7 Kw</li> <li>• 1 Ud. 3X1 B.C. SAMSUNG Inverter Cassete techo Pot.7000W. Consultas 1, 2 y 3. ZONA DE RECEPCIÓN Y SALA DE EXTRACCIONES</li> <li>• 2 Uds. B. C. SAMSUNG Inverter Split pared Pot. 4000 W.</li> <li>• 2 Uds. B. C. 1X1 SAMSUNG Inverter Pot. 4500 W. Sala de espera PRIMERA PLANTA (SUSTITUYE A UNA CARRIER)</li> <li>• 1 Ud. Ext Mini-VRF SMMS-E Toshiba B.C. Pot Frig. 15,5 Kw Pot. Cal. 18 Kw</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor</li> <li>• 3 Uds. Int. VRF Toshiba B.C. tipo cassette mod. MMU-AP0057MH-E 1,7 Kw</li> <li>• 2 Uds. Int. VRF Toshiba B.C. tipo cassette mod. MMU-AP0077MH-E 2,2 Kw</li> <li>• 3 Uds. Int. VRF Toshiba B.C. tipo cassette mod. MMU-AP0097MH-E 2,8 Kw C. S.</li> </ul>
C. S. CERRO ALMODÓVAR	C/ Fuentespina, 2	MADRID	2958	<p>C. S. CERRO ALMODÓVAR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. DAIKIN Mod. UATYQ-700C Pot. Frig. 29,9 KW Pot. Cal. 22,3 KW</li> <li>• 2 Uds. B. C. CARRIER DISTINTOS MODELOS Y POTENCIAS.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de presión PRINCE MUISET , Pot. 2,7 KW</li> <li>• 1 Ud. Int. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. MMD.MMD-AP0961H</li> <li>• 1 Ud. Ext. REFRIG. VARIABLE. TOSHIBA. SUPER MMS 10HP. MMY-MAP1001HT8</li> <li>• 1 Ud. B. C. para rack Toshiba mod.AVANT 16, Pot. 4,5 KW</li> </ul>
C. S. CIUDAD SAN PABLO	Avda. de Madrid, 11	COSLADA	2330	<p>C. S. CIUDAD SAN PABLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA 'ACG90 Pot. 137 KW Gas Natural (Clima y ACS)</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora HITSA 40 I 6 Pot. 103 KW</li> <li>• 2 Uds. Climatizador AIROTEC CHA-650</li> <li>• 5 Uds. Climatizador AIROTEC</li> <li>• 30 Uds. Fancoil GALLETTI</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas SEDICAL.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma SAMPO AUE 202 BM Pot. 2.000 Frig/h</li> </ul>
C. S. DOCTOR CIRAJAS	C/ Doctor Cirajas, 20	MADRID	4714	<p>C. S. DOCTOR CIRAJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B.C. CARRIER mod. 30 BQ 070-900.</li> <li>• 1 Ud. B.C. reversible aire marca Carrier mod. 30RQP-0180-A Pot. Frig. 167,7 Kw Pot. Cal. 185,5 Kw R-410-A</li> <li>• 6 Uds. Climatizador.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DAIKIN RMXS160, MULTI</li> <li>• 19 Uds. Autónoma. Varias marcas.</li> <li>• 4 Uds. Cortina de aire autónoma S&amp;P, mod. COR.3500</li> <li>• 40 Ud. Fancoil</li> <li>• 5 Uds. Extractores</li> <li>• 5 Uds. Bombas</li> <li>• 1 Ud. Int. Mitsubishi Electric, mod. MSZ-HJ25VA, Pot. Frig. 2,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Equipo aire-aire split 1x1 mod. SRK 35 ZJ MITSUBISHI :</li> <li>- 1 Ud. Int. SRK 35 ZJ 1 Ud. Ext. SRK 35 ZJ Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4 KW</li> <li>• 1 Ud. split B.C. Mitsubishi Electric INVERTER Mod. MSZ HJ35VA Pot. Frig. 3010 Kcal/h Pot. Cal. 3526 Kcal/h R-410A</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. DOCTOR TAMAMES	C/ Alameda, 1	COSLADA	1900	<p>C. S. DOCTOR TAMAMES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera ROCA B11-G400/175 gas natural</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIVET WSAT-SC75C</li> <li>• 2 Uds. Climatizador AIROTEC CNA-10500 y CNA-2700</li> <li>• 36 Uds. Fancoil</li> <li>• 4 Uds. Grupo de Bombas SEDICAL SPD 50/10, 50/12, 50/13 y 32/8</li> <li>• 1 Ud. Autónoma CARRIER Pot. 2.000 W</li> <li>• 1 Ud. Central de control SIEMENS RWP 80.001</li> </ul>
C. S. EL PUERTO	C/ Océano Pacífico, 3	COSLADA	2244	<p>C. S. EL PUERTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera WOLF MKS-250 200-300 KW gas natural (Clima)</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30RB0262 Pot. 127 KW</li> <li>• 3 Uds. Climatizador WOLF KG40F Pot. Frig. 23.000 frig/h Pot. Cal. 33.554 cal/h</li> <li>• 53 Uds. Fancoil ROCA-YORK RFP y RCP 5.000 y 1.750 frig/h 4.000 y 1.300 Kcal/h</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas LAFERT Pot. 2,2 KW</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas WILO Pot. 2,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Autónoma CARRIER Pot. 2.000 W</li> <li>• 1 Ud. Central de control HONEYWELL</li> <li>• 5 Ud. Extractores Termoven Pot. entre 0,075 y 0,25 KW</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Uds. Panel Solar WOLF CFK-1</li> <li>• 1 Ud. Bomba WILO STAR-ST20/11 230V</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión REFLEX GMBH 50L D-59227 AHLEN</li> <li>• 1 Ud. Intercumulador MACALIA WWF 1800</li> <li>• 1 Ud. Disipador de calor WOLF LH253. LH253CU/AL</li> <li>• 1 Ud. Control ordenador HONEYWELL</li> </ul>
C. S. ENSANCHE DE VALLECAS	C/ Cincovillas, 1	MADRID	2952	<p>C. S. ENSANCHE DE VALLECAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera VISSMAN VITOPLEX 200 (ACS)</li> <li>• 6 UDS. ROCA YORK DIVIDIDAS EN:</li> </ul> <p>PLANTA BAJA, HALL Y ADMINISTRACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roca York BCVO -454VG R410A</li> </ul> <p>HALL DERECHA Y SALA DE ESPERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roca York BCVO -304VG R407A</li> </ul> <p>CONSULTAS DERECHA, SALA DE ESTAR Y AULA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roca York BCVO -304VG R407A</li> </ul> <p>FISIOTERAPIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roca York RTH 15K/BCH 154G R407A</li> </ul> <p>PLANTA BAJA CONSULTAS Y EXTRACCIONES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roca York BCVO -454VG R407A</li> </ul> <p>PLANTA PRIMERA SALA IZQUIERDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roca York BCVO -454VG R407A</li> </ul> <p>GIMNASIO MATRONA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roca York RTH 15K/BCH 154G</li> <li>• Bombas SEDICAL (2), DAB (4)</li> <li>(SUSTITUYE A 1 ROCA YORK DE 1ª PLANTA)</li> <li>• 1 Ud. B. C. marca Hitecsa mod. CCVBA1001 P. F. 30,1 Kw P. C. 31,7 Kw R-410 A (SUSTITUYE A 1 ROCA YORK DE PLANTA BAJA- equipo nº8)</li> <li>• 1 Ud. B.C. marca Hitecsa mod. CCVBA1402 P. F. 37,8 Kw P. C. 39,5 Kw R-410A</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32. Ud. Placas solares CHROMAGEN CR-120</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador de placas SEDICAL UFPB-41/30H</li> <li>• 1 Ud. Centralita electrónica MUNDO CONTROL RD.HU/3</li> <li>• 1 Ud. Disipador dinámico ESCOSOL BD 64</li> <li>• 1 Ud. bomba DAB modelo BPH 120/250.40M</li> <li>• 4 Uds. bomba SEDICAL mod. SA25/4B</li> <li>• 1 Ud. vaso de expansión IBAIONDO 500L</li> <li>• 2 Uds. acumulador 1500L</li> </ul>
C. S. ENTREVÍAS	C/ Campiña, C/V Pedroches	MADRID	1985	<p>C. S. ENTREVÍAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 43 Uds. Fancoil</li> <li>• 1 Ud. B.C. Carrier mod. 30RQS-070-0116 Pot. Frig 63,9 KW Pot. Cal. 69,2 KW</li> <li>• 3 Uds. B. C. Carrier mod. 30RQS-070-0273-PE/R 410 A</li> <li>• 3 Uds. Ext. V.R.F., B. C. TOSHIBA, MMY-MAP1201HT8 P. F. 28.810 fr/h.</li> <li>• 3 Uds. Int. V.R.F. conductos B. C. TOSHIBA, MMD-AP0961H P. F. 24.080 Fr/h</li> <li>• 4 Uds. Reloj programador ORBIS DATA MICRO -+2.</li> </ul>
C. S. ESTRECHO DE COREA	C/ Estrecho de Corea, 1	MADRID	2143	<p>C. S. ESTRECHO DE COREA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural ROCA, CRONO 15G climatización.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora FAKLIMA EAF-22-140-B.</li> <li>• 7 Uds. Climatizador KOOLCLIMA NB.</li> <li>• 37 Uds. Fancoil.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas gemelas.</li> <li>• 2 Uds. A/A autónomo Mitsubishi.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. FEDERICA MONTSENY	Avda. de la Albufera, 285	MADRID	6586	<p>C. S. FEDERICA MONTSENY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Carrier 30RQ0232-B, P. F. 217.4 KW P. C. 230.2 KW C/Scroll - R410A</li> <li>• 1 Ud. B. C. Carrier 30RQ0232 B P. F. 217.4 KW- P. C. 230.2 KW C/Scroll - R410A • • 5 Uds.</li> </ul> <p>Climatizador TERMOVEN CL 2015/16.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Climatizador CIATESA mod. IWEB90 (climatización planta 2ª)</li> <li>• 2 Uds. Climatizador CIATESA mod. IPC-155 R-407C</li> <li>• 40 fancoils.</li> <li>• 7 fancoils doble turbina en zonas comunes.</li> <li>• 1 Ud. cortina de aire FRICO THERMOZON-AD200</li> <li>• 1 Ud. cortina de aire planta baja sin marca.</li> <li>• 1 Ud. 1x1 B.C. conductos Inverter marca General mod. ACY72LHTA Pot. Frig. Kw Pot. Cal. 22,4 Kw R-410-A</li> <li>• Varias unidades Autónomas de difentes potencias y marcas.</li> </ul> <p>SUMMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. VRF Toshiba, B. C. Pot. 33,5 KW Mod. MMY-MAP1204HT8P-E.</li> <li>• 2 Uds. Int. VRF Toshiba, cassette 4 vías, B. C. P. 4.816 Fr/h, MMU-AP0184MH.</li> <li>• 2 Uds. Int. VRF Toshiba, cassette 4 vías, B. C. P. 3.096 Fr/h, MMU-AP0124MH.</li> <li>• 1 Ud. Int. VRF Toshiba, cassette 4 vías, B. C. P. 2.408 Fr/h, MMU-AP0094MH.</li> <li>• 3 Uds. Int. VRF Toshiba, cassette 4 vías, B. C. P. 1.892 Fr/h, MMU-AP0074MH.</li> <li>• 3 Uds. Int. VRF Toshiba, cassette 4 vías, B. C. Pot. 1.462 Fr/h, MMU-AP0054MH.</li> <li>• 11 Uds. Mando de pared por cable unidad interior Toshiba, mod. RBC-AMT32-E</li> <li>• 1 Ud. Control central para 64 unidades interiores Toshiba, mod. TCB-SC642TLE</li> <li>• 1 Ud. Programador semanal Toshiba, modelo TCB-EXS21TLE</li> <li>• 1 Ud. Recuperador de calor estándar Toshiba, modelo VNMARR14.</li> </ul> <p>SALA SECCIÓN SINDICAL CC OO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Equipo B. C. HITACHI:</li> <li>- 1 Ud. Int. RAK-25PPA Pot. Frig. 2,5 KW Pot. Cal. 3,4 KW</li> <li>- 1 Ud. Ext RAC-25WPA Pot. Frig. 0,7 KW Pot. Cal. 0,88 KW</li> <li>• 1 Ud. B. C. TOSHIBA mod. RAS-13N3KV2-E/RAS13N3AV2-E P. F 3010 Frig.</li> <li>• 1 Ud. conjunto 1x1 Mitsubishi Electric mod. MSZ-HJ-25-VA, R-410A</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 Uds. Placas solares MADETETECNOLOGIAS MOATLO 4000</li> <li>• 5 Uds. Acumuladores</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión 20 L</li> <li>• 1 Intercambiador de placas, 1 bomba de primario, 1 bomba de secundario y centralita de control.</li> </ul>
C. S. FRONTERAS	C/ Puerto Navacerrada, 4	TORREJÓN de ARDOZ	2100	<p>C.S. FRONTERAS</p> <p>DESPACHOS ZONA NORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. ROOFTOP CIAT mod. SPACE IPF 120HEE R410A Pot. Frig. 35,1 Kw Pot. Cal. 36,2 Kw</li> </ul> <p>CONSULTAS ZONA ESTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. ROOFTOP CIAT mod. SPACE IPF 120HEE R410A Pot. Frig. 34,2 Kw Pot. Cal. 30,2 Kw</li> </ul> <p>CONSULTAS ZONA SUR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. ROOFTOP CIAT mod. SPACE IPF 180HEE R410A Pot. Frig. 56,7 Kw Pot. Cal. 50,3 Kw</li> </ul> <p>VESTIBULOS PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. ROOFTOP CIAT mod. SPACE IPF 120HEE R410A Pot. Frig. 36,8 Kw Pot. Cal. 37,1 Kw</li> </ul> <p>VESTIBULOS PLANTA PRIMERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. ROOFTOP CIAT mod. SPACE IPF 120HEE R410A Pot. Frig. 37,6 Kw Pot. Cal. 37,8 Kw</li> </ul> <p>VESTIBULOS PLANTA SEGUNDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. ROOFTOP CIAT mod. SPACE IPF 180HEE R410A Pot. Frig. 56,1 Kw Pot. Cal. 58,4 Kw</li> <li>• 6 tarjetas MODBUS</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire SP, Mod, COR-12-1500 N</li> <li>• Equipo 1x1 tipo Split de cassette marca DAIKIN mod. ACQS71B formado por : -1 Ud. Ext mod. AZQS71B -1 Ud. Int. mod. ACQ71C Pot. Frig. 6,8 KW Pot. Cal. 7,5KW</li> <li>• 1 Ud. Equipo 1x1 tipo Split de cassette DAIKIN mod. FQ25C formado por : -1 Ud. Ext. mod. RXS25L -1 Ud. Int. mod. FFQ25C Pot. Frig. 2,5 KW Pot. Cal. 3,2KW</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. GANDHI	C/ Gandhi, 30	MADRID	2111	<p>C. S. GHANDI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera gas natural ROCA G400 - (calefacción).</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora TRANE ECGAL700.</li> <li>• 5 Uds. Climatizador KOOLCLIMA NB.</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas gemelas.</li> <li>• 2 Uds. Daikin VRV</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRF SMMS-e B.C. marca Toshiba mod. MMY-MAP1006HT8P-E Pot. Frig. 28 Kw Pot. Cal. 31,5 Kw con:</li> <li>- 1 Ud. Int. VRF B.C. Toshiba tipo mural compacta mod. MMK-AP0054HT8P-E Pot. Frig. 1,7 Kw Pot. Cal. 1,9 Kw</li> <li>- 7 Uds. Int. VRF B.C. Toshiba tipo mural compacta mod. MMK-AP0074MH1-E Pot. Frig. 2,2 Kw Pot. Cal. 2,5 Kw</li> <li>- 3 Uds. Int. VRF B.C. Toshiba tipo mural compacta mod. MMK-AP0124MH1-E Pot. Frig. 3,6 Kw Pot. Cal. 4 Kw</li> </ul>
C. S. GARCÍA NOBLEJAS	C/ Hnos. G <sup>a</sup> . Noblejas, 168	MADRID	2292	<p>C. S. GARCIA NOBLEJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera de gas ADISA 81DM Pot. 102 KW (ACS y Calefacción).</li> <li>• 2 Uds. B. C. DAIKIN RMX140.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora TOPAIR RAE-513 Pot. 129 KW.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNIVEL PHF - 13 - M.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TECNIVEL PHF - 6 - M.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas SEDICAL SIP 50/16.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas SEDICAL SA 25/4 - B.</li> <li>• 4 Uds. Autónoma SAMPO AUE 632-BM (6200kc)</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI M4GA50VB (5 KW)</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire S&amp;P COR 12Kw 1500 N</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire PREMIENDT Pot. 12 KW</li> <li>• 1 Ud. tipo split Mitsubishi, mod. MSZ-HJ50VA</li> </ul>
C. S. IBIZA	C/ Ibiza, 7	MADRID	1944	<p>C. S. IBIZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Uds. B. C. CARRIER 30BQ035900EE, 49,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Ext. V.R.F., B. C, TOSHIBA, MMY-MAP1201HT8 Pot. Frig. 28.810 fr/h.</li> <li>• 4 Uds. Int. V.R.F., conductos, B. C., TOSHIBA, MMD-AP0961H P. F. 24.080 Fr/h</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN CL 2015/16.</li> <li>• 51 Uds. Fancoil TERMOVEN</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas GRUNDOFOS TP80-210/2</li> <li>• 1 Ud. Autónoma DAIKIN 1,03 KW.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Carrier, mod. 30RQS-100-0278-PE-R-410-A 47.000Kw.</li> </ul>
C. S. JAIME VERA - 2	Avda. de España, 130	COSLADA	9331	<p>C. S. JAIME VERA-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera GASÓLEO WEISHAUPT L3Z-A SC tipo SC-450 de 450000 Kcl/h.</li> <li>• 1 Ud. Grupo presión de gasoleo INPRO GP-130</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora CARRIER mod.PUFH150K933 Pot. 15,6 KW./h</li> <li>• 2 Uds. Enfriadoras Ramon Vizcaino mod. VFH87L R22 de 100 C.V.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador Koolair mod.NB 3571/84</li> <li>• 4 Uds. Fancoil</li> <li>• 2 Uds. Torre de refrigeración Aparel tipo WR-20</li> <li>• 4 Uds. Recuperadores de calor 2nb-8 de 3 c.v. (fuera de servicio)</li> <li>• 2 Uds. Extractor CIDASA mod. E de 5,5 c.v.</li> </ul>
C. S. JAZMÍN	C/ Jazmín, 33	MADRID	2934	<p>C. S. JAZMIN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. CIAT ILD 753Z 179,7 KW resistencias de apoyo.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN MN 150</li> <li>• 84 Uds. Climatizador.</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas EMICA EL 50-160</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas EMICA EL 80-200</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire.</li> <li>• 1 Ud. Extractor Termovenm mod. Tume-5</li> </ul>
C. S. JOSÉ MARÍA LLANOS	C/ Cabo Machichaco, C/V Cabo Tarifa	MADRID	990	<p>C. S. JOSE MARIA LLANOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. CIATESA KEYTER IPA-75, Pot. 27,3 KW (R-22)</li> <li>• 2 Uds. B. C. CIATESA KEYER IPA-150 Pot. 19,8 KW (1 con R22 y otra R24)</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. JUAN DE AUSTRIA	C/ Juan de Austria, 19	ALCALÁ DE HENARES	4409	<p>C. S. JUAN DE AUSTRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gas DUPLEX 399 Climat.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30GX-112-A0480 aire/agua.</li> <li>• 10 Uds. Climatizador TERMOVEN CLA 1012/2010/2012/2007.</li> <li>• 40 Uds. Fancoil TERMOVEN techo.</li> <li>• 6 Uds. Grupo de bombas SEDICAL SDM 80/270 SPD 50/12B.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma CARRIER.</li> <li>• 1 Ud. Central de control HONEYWELL.</li> </ul>
C. S. JUNCAL	Avda. de Madrid, 39 c/v Avda. de Brasil	TORREJÓN de ARDOZ	1834	<p>C. S. JUNCAL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gasoil ROCA CPA 100 Pot. 116 KW climat.</li> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER 50 QF008K9 Pot. 22 KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30 RBS 140B Pot. Frig. 135 Kw R-410-A</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas GRUNDFOS IP40 200/250 - 65 125/147.</li> <li>• 1 Ud. Multisplit 2x1 HITACHI CASET.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDO CLIMA COR - LG 943 XL Pot. 9Kw.</li> <li>• Control REGIN EXOscada centralizado</li> </ul>
C. S. LA GARENA	C/ Arturo Soria, 13	ALCALÁ DE HENARES	2259	<p>C. S. LA GARENA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora agua CLIMAVENETAN Mod. FOCS-CA/B 3152 R-134A</li> <li>• 3 Uds. Bomba WILO Modelos: IL 100/170-3/4 - IPL 40/90-0,37/2 - IL 100/250-7,5/4 - IPL 80/115-2,2/2 - IPL 40/90-0,37/2</li> <li>• 2 Ud. Vaso de expansión IBAIONDO Modelos: 100CMF - 500CMF</li> <li>• 1 Ud. Caldera gas ADISA Mod. EUROBONGAS 13BT</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN Mod. CLA2018/1</li> <li>• 6 Uds. Fan - Coil TERMOVEN Mod. FCS-90 4T</li> <li>• 18 Uds. Fan - Coil TERMOVEN Mod. FCS-30 4T</li> <li>• 1 Ud. B. C. Ext.split ROCA Mod. DBO-540 AG R-407</li> <li>• 1 Ud. B. C. Int. split ROCA Mod. DBM-540 AG</li> <li>• 1 Ud. B. C. Ext. split HITACHI Mod. RAC-25NH5 R-410A</li> <li>• 1 Ud. B. C. Int. splits HITACHI Mod. RAI-25NH5</li> <li>INSTALACIONES SOLARES</li> <li>• 1 Uds. Panel de solar ADISOL BLUE200N 2m2</li> <li>• 1 Ud. Disipador de calor SADECA Mod. HS-4-4T/L/UL-214</li> <li>• 1 Ud. Interacumulador BSS/500</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión WAFT G-SUN002103</li> <li>• 2 Uds. Bomba WILO STAR-RS25/7 230V</li> <li>• 1 Ud. Control Ordenador METASYS</li> </ul>
C. S. LA PAZ	Avda. Parque de Asturias, S/N	RIVAS VACIAMADRID	1450	<p>C. S. LA PAZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Uds. B. C. CIATESA</li> <li>• 1 Ud. Autónoma CARRIER MOD 38BC-012G RACK</li> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TX35KN Pot. Frig 3,8 Kw Pot. Cal. 4,8 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. LA PLATA	Avda. Unión Europea, 4	TORREJÓN de ARDOZ	1728	<p>C. S. LA PLATA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gas ROCA CPA 250 290 KW climat.</li> <li>• 1 Ud. Caldera de gas FERROLI M30ELPV 32 KW ACS</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMAVENETA WRAT/B 1202 128 KW aire/agua.</li> <li>• 4 Uds. Climatizador TERMOVEN CL 2007/2009/2012.</li> <li>• 55 Uds. Fancoil TERMOVEN CF 10/20/30/ FL 300.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas WILO DPN 50/200-224-150 65/200.</li> <li>• 1 Ud. INTERCAMBIADOR MV 200S 2000 l.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDO CLIMA COR - LG 943 XL Pot. 9KW.</li> <li>• Central de control JOHNSON CONTROL METASIS centralizado.</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. LA VEREDILLA	C/ Turín, 37 esquina Avda. de Madrid	TORREJÓN de ARDOZ	1068	<p>C. S. LA VEREDILLA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural FERROLI A95.03A07 Pot. 102 KW climat.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora TOPAIR RAE 642 aire/agua.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN.</li> <li>• 35 Uds. Fancoil.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI DAIYA 20.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas GRUNDFOS UPSD 65 / 180.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDO CLIMA COR - LG 943 XL Pot. 9 KW</li> </ul>
C. S. LOS FRESNOS	C/ Zeus, s/n C/v C/ Joaquín Blume	TORREJÓN DE ARDOZ	2744	<p>C. S. LOS FRESNOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. VRV MITSUBISHI VRV PUHZ – PURY (18 uds. interiores).</li> <li>• 1 Ud. Central de control MITSUBISHI</li> </ul>
C. S. LUIS VIVES	C/ Luis Vives, 16	ALCALÁ DE HENARES	3175	<p>C. S. LUIS VIVES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Uds. B. C. ROCA BCVO 45 Pot. 40 KW.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDO CLIMA COR – LG 943 XL Pot. 9 KW.</li> </ul>
C. S. MANUEL MERINO	C/ Manuel Merino, 1	ALCALÁ DE HENARES	459	<p>C. S. MANUEL MERINO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. INTERCLISA SCAV-164B Pot. 46 KW</li> <li>• 1 Ud. Multisplit 2x1 HITACHI.</li> </ul>
C. S. MAR Báltico	C/ Mar Báltico, 2	MADRID	6268	<p>C. S. MAR BALTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera de gas SADECA, ELCO 260000KCAL.</li> <li>• 1 Ud. B. C. LG LS-T186AAL.</li> <li>• 2 Uds. B. C. DAIKIN RXYQ10P7W1B.</li> <li>• 1 Uds. B. C. DAIKIN RXYSQ5TV1.</li> <li>• 1 Ud. B. C. MITSUBISHI SRC35GZ-L1.</li> <li>• 2 Uds. B. C. CONFORMARKET HMH02YWA.</li> <li>• 3 Uds. B. C. DAIKIN RMXS140E8V1B.</li> <li>• 24 Uds. B. C. DAIKIN FFQ25.</li> <li>• 6 Mandos infrarrojos modelo BRC7F530W</li> <li>• 1 Uds. Enfriadora HITSA EA140 2D Pot. 307KW.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora TRANE, Mod. CGAM 110 SE CPCT, Pot. 295,34 KW, R410A</li> <li>• 2 Uds. Climatizador TERMOVEN CL2020.</li> <li>• 40 Uds. Fancoil.</li> <li>• 5 Uds. Grupo de Bombas BOMBA EMIKA.</li> <li>• 1 Ud. Depósito de gasóleo C enterrado en exterior edificio de acero de simple pared -25.000 l calefacción legalizado.</li> </ul> <p>MAGNA COOL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Ext. condensadora DAIKIN mod. RXYSQ5TV1</li> <li>• 6 Uds. Int.evaporadoras DAIKIN mod.: FFQ25C</li> <li>• 6 Paneles para Ud. Int. DAIKIN FFQ-C, mod. BYFQ60CW</li> <li>• 6 Uds. Mandos infrarrojos mod. BRC7F530W</li> <li>• 1 Ud. de junta, mod. KHRQ22M20T</li> </ul>
C. S. MARÍA de GUZMÁN	C/ Juan de Borgoña, s/n	ALCALÁ DE HENARES	1307	<p>C. S. MARIA DE GUZMAN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 Uds. B. C. TOPAIR PC 100/501/701/801.</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDO CLIMA MU COR -LG XL Pot. 15 KW.</li> <li>• 1 Ud. VRV 1 TOSHIBA MMYMAP1002FBT 10 Uds. Int.</li> </ul>
C. S. MARTÍNEZ de la RIVA	C/ Martínwez de la Riva, 55-57	MADRID	912	<p>C. S. MARTINEZ DE LA RIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. FERROLI Pot. 116,96 KW Gas Natural (Climatización)</li> <li>• 1 Ud. B. C. CIATESA, Pot. 32,3 KW</li> <li>• 29 Uds. Fancoils TERMOVEN.</li> <li>• 4 Uds. Bombas EBARA</li> <li>• 3 Uds. Bombas SACI</li> <li>• 1 Ud. Bomba DAB</li> <li>• 1 Ud. Bomba GRUNDFOS</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Daikin mod, RKS3502VMB-R-410 A 1Kg</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. MECO	Camino Virgen de la Cabeza, 6	MECO	1062	C. S. MECO • 2 Uds. B. C. CIATESA IPC 315 Pot. 75 KW / IPC 185 Pot. 43 KW. • Resistencias de apoyo.
C. S. MEJORADA DEL CAMPO	C/ Ciudad de París, 22	MEJORADA DEL CAMPO	3095	C. S. MEJORADA DEL CAMPO • 1 Ud. Caldera ROCA CPA160 (QUEMADOR ROCA CRONO 20-G) Gas Natural • 1 Ud. Caldera ROCA CPA160 (QUEMADOR ROCA CRONO 8-G) Gas Natural • 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30RA-040-B0484-PEE • 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30RA-160-B0962-PEE • 10 Uds. Climatizador AIROTEC CHA • 7 Uds. Grupo de Bombas WYLO SD 40/7, 32/7, 40/10, 30/5 y DPL 32/100 • 2 Uds. Depósito de expansión IBAIONDO • 1 Ud. Central de control SIEMENS RWP 80.001 • 3 Uds. B. C. CIATESA KDYTER 1SV-125 Pot. 39,4 KW (Instalación S.A.R.)
C. S. MIGUEL de CERVANTES	C/ Ramón M <sup>a</sup> Valle InClán c/v c/ Gustavo Adolfo Bécquer	ALCALÁ DE HENARES	5776	C. S. MIGUEL DE CERVANTES • 1 Ud. Caldera de gas natural VULCANO EUROBLOC 296 Pot. 295 KW, climat. • 1 Ud. Caldera de gas natural VULCANO SUPERX A.C.S. • 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30RB0302-0095 aire/agua. • 9 Uds. Climatizador KOOLCLIMA NB 8/5/2/3. • 50 Uds. Fancoil TERMOVEN suelo / techo. • 9 Uds. Grupo de Bombas WILO NP 80/315 DL 32/150. • 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI ELECTRIC. • 1 Ud. Intercambiador de placas SUICALSA DV. • Control REGIN EXOscada centralizado
C. S. MONÓVAR	C/ Monovar, 11	MADRID	1250	C. S. MONÓVAR • 1 Ud. B. C. TOPAIR CAM PC 1602 Pot. 50,9 KW. • 2 Uds. B. C. TOPAIR CAM PC 501 Pot. 16,9 KW. • 1 Ud. B. C. TOPAIR RTO PC 1001 Pot. 32,9 KW. • 1 Ud. B. C. DAIKIN RMXS160E8. • 8 Uds. B. C. DAIKIN FFQ25. • 1 Ud. B. C. LG LS-L1260CL. • 1 Ud. B. C. MITSUBISHI SRC40CDS. • 1 Ud. B. C. PANASONIC CU-A120KE. • 2 Uds. B. C. MITSUBISHI SRC25ZD-S. • 1 Ud. B. C. MITSUBISHI SRC408-HENF. • 1 Ud. B. C. Toshiba mod. AVANT 13 Pot. 3,1 KW SALA 7
C. S. NUESTRA SEÑORA DEL PILAR	Avda. Ntra Sra del Pilar, s/n	ALCALÁ DE HENARES	4495	C. S. NUESTRA SEÑORA DEL PILAR • 1 Ud. Ext. Toshiba mod. RAV-SP1104ATEU Pot. Frig. 10KW Pot. Cal. 11,2 KW • 1 Ud. Int. Toshiba mod. RAV-SP1104UTEU Pot. Frig. 10KW Pot. Cal. 11,2 KW • 8 Uds. Int. Toshiba mod. RAS-13SKV2-E Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4,2 KW R-410A • 8 Uds. Ext. Toshiba mod. RAS-13SAV2-E Pot. Frig. 3,5 KW Pot. Cal. 4,2KW R-410A • 18 Uds. Int. Toshiba mod. RAS-10SKV2-E Pot. Frig. 2,5KW Pot. Cal. 3,2KW R-410A • 18 Uds. Ext. Toshiba mod. RAS-10SAV2-E Pot. Frig. 2,5KW Pot. Cal. 3,2KW R-410A • 8 Uds. Int. Toshiba mod. RAS-B18UFVE Pot. Frig. 5 KW Pot. Cal. 5,8 KW R-410A • 2 Uds. Int. Toshiba mod. 18SKV2-E Pot. Frig. 5 KW Pot. Cal. 5,8 KW R-410A • 10 Uds. Ext. Toshiba mod. 18SAV2-E Pot. Frig. 5 KW Pot. Cal. 5,8 KW R-410A • 8 Uds. Ext. Toshiba mod. RAV-SP1104ATEU Pot. Frig. 10 KW Pot. Cal. 11,2 KW • 8 Uds. Int. Toshiba mod. RAV-SM1104UTEU Pot. Frig. 10 KW Pot. Cal. 11,2 KW • 4 Split de su propiedad • 2 Uds. Autónoma HITACHI CASET. • 2 Uds. Depósito de inercia DEPOSITOS INERCIA frio/calor. • Caldera gas mixta ROCA calefacción de aseos y vestuarios. • 1 Ud. Cassett, Panasonic, mod. 71PUY1E5 INVERTER P. F. 7,1 KW P. C.. 8 KW • 3 Uds. Equipo 1x1 residencial Toshiba, gama Monza Plus de 3,50 Kw. - 1 Ud. Int. mod. RAS-B13N3KV2-E - 1 Ud. Ext. mod. RAS-13N3AV2-E

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. NUMANCIA	C/ Puerto de cotos, 2	MADRID	2964	<p>C. S. NUMANCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo autónomo LG- mod. S12 AM- R410 A</li> <li>• Instalación VRV DAIKIN 21 equipos.</li> <li>• Control DAIKIN CENTRAL REMOTE CONTROLLER DCS302B51</li> </ul>
C. S. PACÍFICO	C/ Reyes Magos, 21	MADRID	1700	<p>C. S. PACÍFICO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Toshiba mod. MMY-MAP201HT8-E-R 410 Pot. 33,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Toshiba mod. MMY-MAP201HT8-E-R 410 Pot. 33,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Toshiba mod. MMY-MAP201HT8-E-R 410 Pot. 33,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Toshiba mod. MMY-MAP201HT8-E-R 410 Pot. 33,5 KW</li> <li>• Equipo 3x1 tipo CASSETTE DAIKIN:</li> <li>- 1 Ud. Ext. Mod. 3MXS52E con una Pot. Frig. 5,2KW Pot Cal 6,1 KW</li> <li>- 3 Uds. Int. Mod. FFQ25C Pot 2,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Recuperador Entálpico 1000 m3/h, S&amp;P mod. CADB-N-D 12 F7</li> <li>• 1 Ud. Control de regulación mod. TERMO-REG</li> </ul> <p>SALA DE RACK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin Pot. Frig. 3,3 Kw Pot. Cal. 3,5 Kw R-410-A</li> </ul>
C. S. PAVONES	C/ Hacienda de Pavones, 271	MADRID	4885	<p>C. S. PAVONES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera Gas Natural ROCA CPA 250, Pot. 315 KW</li> <li>• 1 Ud. Caldera Gas Natural ROCA CPA 70, Pot. 89 KW</li> <li>• 1 Ud. Quemador Roca Tecno 28-G 0,37 KW</li> <li>• 1 Ud. Quemador Roca Crono 15-G 0,35 KW</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMAVENETA BG/WART/B 2004 (Pot. 71,3 KW)</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMAVENETA HRAT/B 0252 (Pot. 63 KW)</li> <li>• 1 Ud. B. C. CARRIER 38PH055A9F (Pot. 25 kW).</li> <li>• 1 Ud. B. C. MITSUBISHI MULTI-CITY PUHY-P300VGMA (Pot. 33,5 KW)</li> <li>• 10 Uds. Climatizador TERMOVEN.</li> <li>• 9 Uds. Climatizador TECNIVEL.</li> <li>• 66 Uds. Fancoils TECNIVEL</li> <li>• 16 Uds. Bomba SEDICAL diferentes marcas y potencias</li> <li>• 1 Ud. MITSUBISHI</li> <li>• 3 Uds. CARRIER.</li> <li>• Control JOHNSON CONTROLS METASYS (centralizado)</li> </ul>
C. S. PEÑA PRIETA	C/ Altos de Cabreja, 4	MADRID	1374	<p>C. S. PEÑA PRIETA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. DAIKIN VRV DIFERENTES mod. 7 equipos mod. REVQ12M7WIB-R-410-A</li> <li>• Instalación completa de energía solar térmica para producción de ACS.</li> <li>• 3 Uds. Autónoma Daikin mod. RKS25D3VMB-R 410 A</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. Placas solares WTS-F1, K1</li> <li>• 1 Ud. Centralita control WEISHAUPT</li> <li>• 1 Ud. Aerotermostato BTU AB1224M</li> <li>• 2 Uds. Vaso de expansión SEDICAL 100l (circuito primario), 20L (circuito secundario)</li> <li>• 1 Ud. Acumulador LAPESA CU800M2 800L</li> <li>• 1 Ud. Bomba circuito primario GRUNDFOS SOLAR FC1001</li> <li>• 2 Uds. Bombas gemelas circuito secundario SEDICAL SAN25/2 T</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. PERALES DE TAJUÑA	Avda. de la Paz, 5	PERALES DE TAJUÑA	1103	<p>C. S. PERALES DE TAJUÑA SALA DE ESPERA CONSULTAS Y SUMMA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Uds. Carrier 50PQ016910</li> </ul> <p>SALA DE ESTAR 1ª PLANTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Mitsubishi MUH-GA25VB</li> </ul> <p>HABITACIONES 1ª PLANTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Mitsubishi MUH-GA25VB</li> </ul> <p>UNAD, CONSULTA, SALA DE ESPERA Y HABITACIÓN DE URGENCIAS PLANTA BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Ud. Samsung (Diferentes potencias)</li> </ul> <p>SALA DE COORDINADORA 1ª PLANTA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Inteclisa (Sin referencia) Una fuera de servicio y otra funcionado 1 circuito de una (2x1)</li> </ul> <p>BIBLIOTECA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TXB50C Pot. Frig. 5,4 Kw Pot. Cal. 5,6 Kw R-410-A</li> </ul> <p>CONSULTAS (Sustituye a una Carrier)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Roof-top B.C. HITECSA mod. RMXCBA Pot. Frig. 46,1 Kw Pot. Cal. 46,8 Kw</li> </ul>
C. S. PRIMERO DE MAYO	Avda. de Velázquez, 7	RIVAS VACIAMADRID	1962	<p>C. S. PRIMERO DE MAYO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Climatizadores AIRLAN Pot. 43,3 KW Mod. FMA060</li> <li>• 1 Ud. Conjunto Split inverter DAIKIN SKY AIR RZQS100 + FBQC100</li> <li>• 1 Ud. Conjunto Split 1X1 DAIKIN RXS35J + FTXS35 tipo mural</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAIKIN ERQ250X3</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RXYSQ5F8</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RXYQ18</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RXYQ14</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RXYQ12</li> <li>• 1 Ud. Ext. VRV DAYKIN RZQS100</li> <li>• 5 Ud. Int. Conductos DAIKIN FXSQ20P</li> <li>• 7 Ud. Int. Conductos DAIKIN FXSQ25P</li> <li>• 5 Ud. Int. Conductos DAIKIN FXSQ32P</li> <li>• 23 Ud. Int. Conductos DAIKIN FXSQ40P</li> <li>• 2 Ud. Ext. ERQ250AWL</li> <li>• 40 Uds. Mando a distancia</li> <li>• 6 Uds. Derivación DAIKIN KHRQ23M20T</li> <li>• 15 Uds. Derivación DAIKIN KHRQ23M29T</li> <li>• 19 Uds. Derivación DAIKIN KHRQ23M64T</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDOCLIMA mod. MU-ECO 1500-15/8R3 Pot. 9,3 KW</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Placa solar STELINOX 1 STEL 2.3</li> <li>• 1 Ud. Acumulador 290L</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión 18L</li> <li>• 1 Centralita control AYC ESR31-R</li> </ul>
C. S. PUERTA DE MADRID	Avda. del Ejército, 61	ALCALÁ DE HENARES	2257	<p>C. S. PUERTA DE MADRID</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera gas natural ROCA G- 400/140 Pot. 160 KW climat.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora FAKLIMA EAF-3-180-B aire/agua.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN CL 2012/1.</li> <li>• 24 Uds. Fancoil TERMOVEN CF 20/30/FLI 650/450.</li> <li>• 10 Uds. Grupo de Bombas GRUNDFOS UPKD 65/120 UPS 80/125.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI DAIYA 50.</li> <li>• 6 Uds. Radiador ROCA 800/600 - 500/450.</li> <li>• 1 Ud. Central de control HONEYWELL.</li> <li>• 1 Ud. 1x1 MITSUBISHI ELECTRIC mod. MSZ-FH25VE P. F. 2,5 KW P. C. 3,2 KW</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. RAFAEL ALBERTI	C/ San Claudio, 154	MADRID	2968	<p>MÁQUINA 1 PLANTA SEGUNDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Acondicionador autónomo aire-aire, CIATESA mod. INE-90, B. C. compacta vertical, R. R407C, ventilador interior centrífugo. Pot. Cal. 20,2 kW Pot. Frig.: 19,3 KW Resistencia eléctrica de apoyo: 9 KW</li> </ul> <p>MÁQUINA 2 PLANTA BAJA PEDIATRÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Acondicionador autónomo aire-aire, CIATESA mod. INE-120, B. C. compacta vertical, R. R407C, ventilador interior centrífugo. Pot. Cal. 27,8 kW Pot. Frig.: 26,8 KW Resistencia eléctrica de apoyo: 9 KW</li> </ul> <p>MÁQUINA 3 PLANTA BAJA CONSULTAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Acondicionador autónomo aire-aire, CIATESA mod. INE-160, B. C. compacta vertical, R. R407C, ventilador interior centrífugo. Pot. Cal. 36,5 kW Pot. Frig.: 34,8 KW Resistencia eléctrica de apoyo: 12 KW</li> </ul> <p>MÁQUINA 4 PLANTA PRIMERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Acondicionador autónomo aire-aire marca CIATESA mod. INE-320, bomba de calor compacta vertical, R. R407C, ventilador interior centrífugo. Pot. cal. 73 kW Pot. frig.: 69,6 kW Resistencia eléctrica de apoyo: 24 kW</li> </ul> <p>MÁQUINA 5 PLANTA PRIMERA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Acondicionador autónomo aire-aire, CIATESA mod. INE-180, B. C. compacta vertical, R. R407C, ventilador interior centrífugo. Pot. Cal. 40,4 kW Pot. Frig.: 38,6 KW Resistencia eléctrica de apoyo: 15 KW</li> </ul> <p>MÁQUINA 6 PLANTA SEMISÓTANO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Acondicionador autónomo aire-aire, CIATESA mod. INE-180, B. C. compacta vertical, R. R407C, ventilador interior centrífugo. Pot. Cal. 40,4 kW Pot. Frig.: 38,6 KW Resistencia eléctrica de apoyo: 15 KW</li> </ul> <p>MÁQUINA 7 PLANTA BAJA ZONA RECEPCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Acondicionador autónomo aire-aire marca CIATESA mod. INE-240, bomba de calor compacta vertical, R. R407C, ventilador interior centrífugo. Pot. cal. 55,6 kW Pot. frig.: 53,6 kW Resistencia eléctrica de apoyo: 18 kW</li> </ul> <p>MÁQUINA 8 PLANTA SEMISÓTANO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Acondicionador autónomo aire-aire, CIATESA mod. INE-320, B. C. compacta vertical, R. R407C, ventilador interior centrífugo. Pot. Cal. 73 kW Pot. Frig.: 69,6 KW Resistencia eléctrica de apoyo: 24 KW</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Autónoma JOHNSON.</li> <li>• 1 Ud. Autónoma MITSUBISHI</li> <li>• 3 Uds. Autónoma CARRIER</li> </ul> <p>SALA 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Split B.C. Daikin mod. TX25KN Pot. Frig. 2,5 Kw Pot. Cal. 2,8 Kw R-410-A</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. REJAS	C/ Euterpe, 12	MADRID	1845	<p>C. S. REJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural ACS: CALDERA VULCANO SADECA 100, Pot. 116KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador WEISPHAUT WG 20N/1-C ZM LN 35-Pot. 200KW.</li> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural CALEFACCION: VULCANO SADECA 200, Pot. 232KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador WEISPHAUT WG 30N/1-C ZM LN.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora LENNOX WA 270 DK LN Pot. Frig. 244KW.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador AP FANCOILS TERMOVEN CLA-2012/1 Pot. Frig. 69 KW.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador GIMNASIO TERMOVEN CLA 2010/1 Pot. Frig. 27 KW.</li> <li>• 1 Ud. Climatizador PASILLOS TERMOVEN CLA 2020/1 Pot. Frig. 85 KW.</li> <li>• 25 Uds. Fancoil CWC 030-4P 2700W LENNOX.</li> <li>• 1 Ud. B. C. Pot. Frig. 2,5 KW Pot. Cal. 3,2 KW</li> <li>• FRIO UTAS KSB 0606/1015703-006-7.</li> <li>• FRIO FANCOILS KSB 4D 0606/1015703-004-33.</li> <li>• FRIO PRIMARIO KSB 4D 0606/1018830-004-46.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas CALOR UTAS 1LA7096-4AA11-ZX77A.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas CALOR RADIADORES 1LA7080-4AA11-ZX77A.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas CALOR FANCOILS 1LA7090-4AA11-ZX77A.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas PRIMARIO CALEFACCION KSB 1LA7083-4AA11-ZX77A.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas PRIMARIO CALDERA KSB 1LA7080-4AA11-ZX77A.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas LLENADO SOLARES GRUNDFOSS JP5-8-ACUBP.</li> <li>• 1 Ud. Depósito exp. PRIMARIO CALEFACCION PNFUMATEX 200 LTS CH 200,6</li> <li>• 1 Ud. Depósito exp. PRIMARIO CALDERA CALEFACCION 140 LTS</li> <li>• 1 Ud. Depósito exp. PRIMARIO CALDERA ACS 140 LTS</li> <li>• 1 Ud. Depósito exp. SOLARES SECUNDARIOS 140 LTS</li> <li>• 1 Ud. Depósito exp. GP AGUA POTABLE 350LTS</li> <li>• 1 Ud. Depósito exp. PRIMARIO FRIO PNFUMATEX 200 LTS</li> <li>• 14 Uds. Radiador.</li> <li>• 1 Ud. Central de control METASYS JHONSON.</li> <li>• 1 Ud. Autonoma Lennox</li> <li>• 1 Ud. Autonoma Hisense</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 Uds. Placas solares</li> <li>• 1 Ud. Bomba WILO STAR-RS 15/16</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador de placas INDEACASA SB 20H/20</li> <li>• 1 Ud. Vaso de expansión 250 L</li> <li>• 1 Ud. Depósito acumulador 750 L</li> </ul>
C. S. REYES MAGOS	Avda. Reyes Magos, s/n	ALCALÁ DE HENARES	3500	<p>C. S. REYES MAGOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. B. C. TOPAIR RTO-PC 121 / 162 Pot. 34 a 48 Kw</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire MUNDO CLIMA COR - LG 943 XL Pot. 9Kw</li> <li>• 2 Uds. Equipo compacto Roof-Top mod. Key CR2060I Pot. Frig. 60,1 Kw Pot. Cal. 62,1 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Equipo compacto Roof Top Key CR1041I Pot. Frig. 41,6 Kw Pot. Cal. 42 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Equipo compacto Roof Top Kwy CR2060I Pot. Frig. 60,1 Kw Pot. Cal. 62 Kw R-410-A</li> <li>• 1 Ud. Equipo Roof top Space IPF 0240HEE MS11 Pot. Frig. 60,1 Kw Pot. Cal. 60,1 Kw R-410-A</li> <li>• Control Centralizado REGIN EXOscada</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. SAN FERNANDO 1	C/ Cordoba, 4	SAN FERNANDO DE HENARES	1018	<p>C. S. SAN FERNANDO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural ROCA G-400/140 IE XIE Pot.161 KW</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora TOPAIR RAE 602-BZ Pot. 115,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora AIROTEC CHA-9200</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora AIROTEC CHA-1500</li> <li>• 1 Ud. Climatizador AIROTEC CHA-9200</li> <li>• 1 Ud. Climatizador AIROTEC CHA-1500</li> <li>• 15 Uds. Fancoil</li> <li>• 2 Uds. Grupo de Bombas ITUR 1,5 CV</li> <li>• 2 Uds. Grupo de Bombas ITUR 2 CV</li> <li>• 4 Uds. Depósito expansión IBAIONDO</li> <li>• 1 Ud. Central de control SIEMENS RWP 80.001</li> </ul>
C. S. SAN FERNANDO 2	Plaza de Ondarreta, 1	SAN FERNANDO DE HENARES	2152	<p>C. S. SAN FERNANDO 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera gas natural BONYIANNYM BONGAS atmosféricas Pot. 79,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural SAUNIER DUVAL 'SD 300 G/AC Quemador atmos. (ACS)</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora FAKLIMA 'ATF 2070 (AIRE/AIRE) Pot. Frig. 71,6 Kw R-22</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora FAKLIMA 'ATF 2050 (AIRE/AIRE) Pot. Frig. 51,2 Kw R-22</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora FAKLIMA 'ATF 2050 (AIRE/AIRE) Pot. Frig. 51,2 Kw R-22</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora FAKLIMA 'ATF 1025 (AIRE/AIRE) Pot. Frig. 25,6 Kw R-22</li> <li>• 1 Ud. B. C. FAKLIMA 'ATB-1-025-B 2050 N° 0150496 Pot.Frig. 25,6 Kw Pot.Cal 26,1 Kw Gas RS44</li> <li>• 1 Ud. Climatizador CENTRIVEN ATR 20/20</li> <li>• 1 Ud. Climatizador VERMAIN 9/9</li> <li>• 1 Ud. Climatizador VERMANI 146/220</li> <li>• 2 Uds. Bomba SEDICAL SDP 65/12T</li> <li>• 2 Uds. Bomba GRUNDFOS TF110</li> <li>• 4 Uds. Autónoma CARRIER 38CFE28+40EH0367 Pot. 8,4 Kw/h</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire THERMOSCREENS Pot. 3.500W</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. SANCHINARRO	C/ Ana de Austria, 26	MADRID	4613	<p>C. S. SANCHINARRO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural CALEFACCION: WOLF MKS420, Pot. 360KW-460KW.</li> <li>• 1 Ud. Quemador CUENOD C43/54 GX 507/8 260-430/310-540KW</li> <li>• 1 Ud. Caldera Gas natural ACS: WOLF CSK25,, P-20-25KW.</li> <li>• 1 Ud. QUEMADOR CUENOD NC4 14,5-40KW.</li> <li>• 47 Uds. Fancoil FANOILS CWC 030-4P 2700W LENNOX.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas IMPO AF FANCOILS WILO NP40 .</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas AC SUELO RADIANTE WILO NF80.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas IMP AC FANCOILS NF 80.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas SECUNDARIO CALOR CLIMA WILO NP40.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas PRIMARIO CALOR WILO NP65/125.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas PRIMARIO SOLARES WILO SDR ST 20/11.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas SECUNDARIO SOLARES WILO TOP Z25/6.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas PANELES JPS-B-A-CVBP</li> </ul> <p>GRUNDFOSS FRIO UTA KSB 0606/1015703-006-7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Central de control METASYS JOHNSON.</li> <li>• Instalación completa de energía solar térmica para producción de ACS.</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas AF secundario Climatizadores NP65/200V-3/4-05</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas AF primario NP80/200V</li> <li>• 2 Uds. Grupo de bombas AC primario TOP-SD 72/7</li> <li>• 1 Ud. Vaso de Expansión VECF tipo 300-CMF para ACS solar</li> <li>• 1 Ud. Vaso de Expansión IBAIONDO tipo-80 SMF</li> <li>• 1 Ud. Vaso de Expansión IBAIONDO tipo-80 CMF</li> <li>• 1 Ud. Vaso de Expansión IBAIONDO tipo-140 CMF</li> <li>• 1 Ud. Interacumulador agua fría paneles Vitocell 100</li> <li>• 1 Ud. Acumulador agua caliente paneles BASSINOX NF. 261005</li> <li>• 1 Ud. Acumulador ACS GEISER-GX-300</li> <li>• 1 Ud. Vaso de Expansión IBAIONDO tipo-140 CMF</li> <li>• 3 Uds. Equipos de A/A Mitsubishi Electric mod. SUZ-KA71VAZ</li> <li>• 1 Ud. Equipos de A/A Fujitsu mod. AOY9FSBC</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora Climaveneta mod. FOCS/LN-2642 p. 240Kw</li> <li>• 1 Ud. Climatización KOOLCLIMA mod. NB-18(Lado Izq)</li> <li>• 1 Ud. Climatización KOOLCLIMA mod. NB-15(Lado Izq)</li> <li>• 2 Ud. Climatización KOOLCLIMA mod. NB-15(Lado Dcha)</li> <li>• 1 Ud. Cortina de aire, Marca Mundo Clima. Pot.12 Kw,</li> </ul>
C. S. SANTA MÓNICA	C/ Acacias, 120	RIVAS VACIAMADRID	3697	<p>C. S. SANTA MONICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera gas natural ROCA G 100, Pot. 103 KW, quemador HONEYWELL.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIVET WRAT-22120, Pot. 37 KW</li> <li>• 13 Uds. Climatizador TERMOVEN</li> <li>• 8 Uds. Bomba SEDICAL</li> <li>• 2 Uds. Bomba GRUNDFOS.</li> <li>• 2 Uds. Autónoma MITSUBISHI MUH-GA 35VB, Pot. 1.09 KW</li> <li>• Control SIEMENS LANDIS STAEFA RWP80001</li> <li>• 1 Ud. Autónoma Toshiba Pot. 2,5 KW</li> </ul> <p>UNAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Toshiba mod. AVANT 10 Pot. 3,2 KW</li> </ul> <p>MATRONAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. B. C. Pot. Frig. 3,1 KW Pot. Cal. 3,6 KW</li> <li>• 1 Ud. Cortina Airtenics ECO 1500 Pot. 9,3 KW</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. SILVANO	Avda. Machupichu, 58	MADRID	3811	<p>C. S. SILVANO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 Uds. B. C. TOSHIBA MMD -APO361BH.</li> <li>• 38 Uds. B. C. TOSHIBA MMD -APO121BH.</li> <li>• 2 Uds. B. C. TOSHIBA MMY -MAP1201HT8.</li> <li>• 5 Uds. B. C. TOSHIBA MMY -MAP1101HT8.</li> <li>• 3 Uds. B. C. TOSHIBA MMY -MAP1002FT8.</li> <li>• 6 Uds. B. C. TOSHIBA MMY -MAP0802FT8.</li> <li>• 1 Uds. Cortina de aire</li> </ul> <p>INSTALACIONES SOLARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Uds. Paneles Solares SCHÜCO SHÜCOSOL S</li> <li>• 1 Ud. Centralita control SCHÜco MW&gt;10MW</li> <li>• 1 Ud. Bomba GUNDFOS UPS 25-80 50 130</li> <li>• 1 Ud. Acumulador 1000L</li> </ul>
C. S. TORITO	C/ Camino de Vinateroas, 140	MADRID	2700	<p>C. S. TORITO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA NTD 200, 253 KW (Climatización)</li> <li>• 2 Uds. Enfriadora CARRIER 30HT043 900 EEE, Pot. 46 KW</li> <li>• 3 Uds. Climatizador TECNIVEL CHF-13-ME.</li> <li>• 3 Uds. Bombas GRUNDFOS.</li> <li>• 14 Uds. Bombas E ITUR.</li> <li>• 2 Uds. Cortina de aire S&amp;P.</li> <li>• 36 Uds. Radiador HIERRO (cantidad aproximada)</li> <li>• 2 Uds. Torre de Refrigeración</li> </ul>
C. S. TORRES DE LA ALAMEDA	Plaza Juego de la Pelota, 6	TORRES de la ALAMEDA	614	<p>C. S. TORRES DE LA ALAMEDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Ud. Ext. Toshiba mod. MMY-MAP1204HT8 P. F. 33,5 KW P. C. 37,5 KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba MMK-AP0183H Pot. Frig. 5,6 KW Pot. Cal. 6,3KW R-410A</li> <li>• 1 Ud. Int. Toshiba MMK-AP0153H Pot. Frig. 4,5 KW Pot. Cal. 5 KW R-410A</li> <li>• 6 Ud. Int. Toshiba MMK-AP072H Pot. Frig. 2,2 KW Pot. Cal. 2,5 KW R-410A</li> <li>• 3 Ud. Int. Toshiba MMK-AP0122H Pot. Frig. 3,6 KW Pot. Cal. 4 KW R-410A</li> <li>• 14 Ud. Int. Toshiba MMK-AP0092H Pot. Frig. 2,8 KW Pot. Cal. 3,2 KW R-410A</li> </ul>
C. S. VALDEBERNARDO	C/ Bulevar Indalecio Prieto, 26	MADRID	3574	<p>C. S. VALDEBERNARDO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Caldera G. N. ROCA G 400/216 Pot. 253 KW, quemador ROCA 6 100/110.</li> <li>• 6 Uds. Climatizador AEROTEC diferentes potencias.</li> <li>• 2 Uds. Bomba GRUNDFOS.</li> <li>• 10 Uds. Bomba SEDICAL</li> <li>• 1 Ud. Autónoma CARRIER 38GL024, Pot. 3,17 KW</li> <li>• 19 Uds. Fancoil BORESA XP/25/96</li> <li>• 1 Ud. Control SIEMENS LANDIS STAEFA RWP80001</li> <li>• 1 Ud. B. C. TRANE Mod.XAX060. Pot. Frig.161,3 KW Pot. Cal. 156.2 kW</li> <li>• 1 Ud. Equipo Mitsubishi Electric 3x1 mod. MXZ-4D72VA Pot. 7,2 KW formado por</li> <li>• 3 Uds. Int. Pot. Frig. 2,25 KW.</li> </ul> <p>SALA 2 ODONTOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Fancoil de techo Daikin Mod. FWM35D Pot. Frig. 3,5 Kw Pot. Cal. 4,7</li> </ul>
C. S. VALLEAGUADO	Avda. Príncipes de España, 30	COSLADA	1573	<p>C. S. VALLEAGUADO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA NG-100/110 B-11 Pot. 137,5 KW</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora HITS A EA60-16 Pot. 132 KW</li> <li>• 1 Ud. Climatizador PANEL BLOCK 3CV</li> <li>• 1 Ud. Climatizador PANEL BLOCK 1CV</li> <li>• 26 Uds. Fancoil</li> <li>• 1 Ud. Central de control JONHSON</li> </ul>

Nombre del Centro	Dirección	Localidad	M2	INVENTARIO
C. S. VICENTE MUZAS	C/ Vicente Muzas, 8	MADRID	2026	<p>C. S. VICENTE MUZAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera de gas ADISA DUPLEX 290 (Calefacción).</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CLIMA VENETTA WRDT/B 1002.</li> <li>• 7 Uds. Climatizador TERMOVEN CL.</li> <li>• 5 Uds. Fancoil.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas Gemelas.</li> <li>• 1 Ud. Cortina eléctrica S&amp;P mod. COR-6-1000 N Pot. 6 KW</li> <li>• 4 Ud. Bombas Willó</li> </ul>
C. S. VILLA de VALLECAS	C/ Fuentidueña, 12	MADRID	2841	<p>C. S. VILLA DE VALLECAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 Uds. B. C. MITSUBISHI distintas marcas y potencias VRV</li> <li>• 2 Uds. Autónoma MITSUBISHI</li> <li>• 2 Uds. Autónoma CARRIER</li> <li>• 1 Ud. Cortina Techna modelo S-100 E08 Pot. 9KW</li> </ul>
C. S. VILLABLANCA	C/ Villablanca, 81	MADRID	2169	<p>C. S. VILLABLANCA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Caldera ROCA CPA 160, Pot. 188 KW (climatización)</li> <li>• 1 Ud. TRANE ECGAH250, Pot. 91 KW</li> <li>• 38 Uds. Fancoil OTEDISA</li> <li>• 4 Uds. Grupo de bombas EBARA</li> <li>• 2 Uds. MARELLI MOTORI</li> <li>• 2 Uds. Equipo autónomo HITECSA, LG</li> </ul>
C. S. VILLAREJO DE SALVANÉS	C/ Hospital, 7	VILLAREJO de SALVANÉS	1243	<p>C. S. VILLAREJO DE SALVANÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. Enfriadoras CARRIER Pot. Frig. 23,5 KW Pot. Cal, 38,6 KW mod. 30RH-050-BO624-PEE y 30RH-080-BO623-PEE R407C</li> <li>• 41 Uds. Fancoil TERMOVEN.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas GRUNDFOS UPS 50/180F.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas GRUNDFOS UPS 40/180F</li> </ul>
C. S. VIRGEN DEL CORTIJO	Avda. Manoteras, 47	MADRID	1326	<p>C. S. VIRGEN DEL CORTIJO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER 30RH 100 AO156 PEE.</li> <li>• 1 Ud. Enfriadora CARRIER HRA5034 233 Pot. 43,8 KW. (Fuera de Servicio)</li> <li>• 1 Ud. Climatizador TERMOVEN CL2015.</li> <li>• 44 Uds. Fancoil.</li> <li>• 1 Ud. Fancoil Sysduct 2T mod. 2</li> <li>• 1 Ud. Grupo de Bombas GRUNDFOS, mod. C//PIN. 96402316 (3 Uds)</li> <li>• 1 Ud. Grupo de Bombas GRUNDFOS, mod. C//PIN. 96402316 (2 Uds)</li> <li>• 1 Ud. Grupo de Bombas GRUNDFOS, mod. C//PIN. 96401944,</li> <li>• 1 Ud. Vaso de Expansión IBAIONDO</li> </ul>
S.A.R. MEJORADA DEL CAMPO	Plaza del Progreso, s/n	MEJORADA DEL CAMPO	1224	<p>S.A.R MEJORADA DEL CAMPO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Uds. B. C. CIATESA KDYTER 1SV-125 Pot. 39,4 KW</li> </ul>
UNIDAD DE FORMACIÓN	C/ José Arcones Gil, 11	MADRID	385	<p>UNIDAD DE FORMACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 Uds. B. C. CIATESA KLYTR ISR - 75 Pot. (23,6 KW)</li> <li>• 2 Uds. Fancoil. Pot. 5000W.</li> <li>• 8 Uds. Fancoil. Pot. 8000W.</li> <li>• 1 Ud. Grupo de bombas GRUNDFOS UPS 40/120F.</li> <li>• 1 Ud. Intercambiador ONDA TERMOMECHANICA MOD TE53/2.</li> </ul>

## **ANEXO II. RELACIÓN DE CONTROLES DE SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN**

**LOTE 1 - CONTROLES DE LOS CENTROS DE LA DIRECCIÓN ASISTENCIAL CENTRO, NORTE Y NOROESTE**

**LOTE 3 - CONTROLES CENTROS DIRECCIÓN ASISTENCIAL SUR, SURESTE, ESTE Y OESTE**

**LOTE 1 - CONTROLES DE LOS CENTROS DE LA DIRECCIÓN ASISTENCIAL CENTRO,  
NORTE Y NOROESTE**

<b>NOMBRE DEL CENTRO</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>C.P.</b>	<b>LOCALIDAD</b>	<b>MARCA CONTROLADOR CENTRALIZADO</b>
C. S. ALMENDRALES	C/ Visitación, nº 5	28026	MADRID	JHONSON CONTROLS
C. S. CALESAS	C/ Calesas, nº 12	28026	MADRID	REGIN, MODELO EXO COMPACT IP 10.35.189.226 CONTROL CENTRALIZADO
C. S. CARABANCHEL ALTO	Avda. Carabanchel Alto, 152	28044	MADRID	JHONSON CONTROLS
C. S. CARAMUEL	C/ Fuenteovejuna Nº 17	28011	MADRID	TREND
C. S. DAROCA	Avda. Daroca, 4	28017	MADRID	JHONSON CONTROLS
C. S. ELOY GONZALO	C/ Eloy Gonzalo nº 24, 28003	28003	MADRID	SIEMENS LANDIS STEFFA
C. S. GENERAL RICARDOS	C/ General Ricardos, nº 131	28019	MADRID	LANDYS/STAEFA MOD: NRUF
C. S. GOYA	C/ O'Donnell, 55	28009	MADRID	REGIN EXO COMPACT CONTROL CENTRALIZADO
C. S. GUZMÁN EL BUENO	C/ Guzmán el Bueno nº 11	28015	MADRID	TOSHIBA- SISTEMA VRV
C. S. JOAQUÍN RODRIGO	C/ Mariano Vela, nº 62	28026	MADRID	REGIN, MODELO EXO COMPACT CONTROL CENTRALIZADO
C. S. LOS ÁNGELES	C/ Totanes, nº 1	28041	MADRID	JOHNSON CONTROLS METASYS CONTROL CENTRALIZADO
C. S. LOS ROSALES	C/ Diamante, nº 12	28021	MADRID	REGIN controlador EXO COMPACT C 282 DT-3 CONTROL CENTRALIZADO
C. S. LOS YÉBENES	C/ Los Yébenes nº 46-48	28047	MADRID	JHONSON CONTROLS
C. S. LUCERO	C/ La Latina nº 14	28011	MADRID	CONTROL RELOJ EN TERMOSTATOS DE EQUIPOS VRV MITSUBISHI-G50
C. S. MAQUEDA	C/ Seseña nº 44	28024	MADRID	DAIKIN
C. S. SAN FERMÍN	Avda. San Fermín, nº 3	28041	MADRID	JHONSON CONTROLS METASYS MOD. DX-9100- 85154-LO531

NOMBRE DEL CENTRO	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	MARCA CONTROLADOR CENTRALIZADO
C. L. ALPEDRETE	Plaza de la Tauromaquia, 1	28430	ALPEDRETE	CONTROL CENTRALIZADO PANASONIC PARA LAS VRV
C. L. BECERRIL DE LA SIERRA	C/ Real, 19	28490	BECERRIL DE LA SIERRA	CONTROL SIEMENS Y RELOJES EN EQUIPOS DE A/A
C. L. EL ESCORIAL	C/ Juliana,1	28280	EL ESCORIAL	CONTROL TREND IQVIEW-8
C. L. EL VELLÓN	C/Cosillo s/n	28722	EL VELLÓN	CONTROL MITSUBISHI PARA UNIDAD 4X1
C. L. LOS MOLINOS	C/ Las Dalias, s/n	28460	LOS MOLINOS	REGIN, MODELO EXO COMPACT
C. L. MORALZARZAL	Avda.Salvador Schez. Frascuelo s/n	28411	MORALZARZAL	TOSHIBA
C. S. ARAVACA	C/ Riaza, 5	28023	MADRID	KIEBACK&PETER
C. S. ARROYO DE LA VEGA	Bulevar Salvador Allende, 22	28108	ALCOBENDAS	JHONSON CONTROL METASYS
C. S. CASA DE CAMPO	C/ Ribera del Manzanares, 113	28001	MADRID	CONTROL SAUTER
C. S. CERRO del AIRE	Avda. de España, 7	28220	MAJADAHONDA	JHONSON CONTROLS - METASYS
C. S. COLMENAR VIEJO SUR	Dr. Cecilio de la Morena Arranz S/N	28770	COLMENAR VIEJO	SIEMENS V MODELOS
C. S. GALAPAGAR	Avda Víctimas del Terrorismo,3	28260	GALAPAGAR	RELOJ EN RECUPERADORES Y EXTRACTORES DE AIRE DE EQUIPOS VRV LG 2 CONTROLADORES (URGENCIAS Y CENTRO)
C. S. INFANTA MERCEDES	C/ Infanta Mercedes, 7	28020	MADRID	JHONSON CONTROL METASYS XL 50-MMI
C. S. INFANTE DON LUIS DE BORBÓN	C/ Secundino Zuazo, 6	28660	BOADILLA DEL MONTE	ALERTON, modelo Building Suite centralizado
C. S. JUSTICIA	C/ Regueros nº 3	28015	MADRID	MITSUBISHI HEAVY G-50 SISTEMA VRV
C. S. LA MARAZUELA	C/ Acanto 2	28231	LAS ROZAS	CONTROL HITACHI PARA VRV
C. S. LAS CORTES	Carrera de SanJerónimo nº 32	28013	MADRID	JHONSON CONTROLS METASYS
C. S. LEGAZPI	C/ Anracita, nº 2	28045	MADRID	CONTROL REGIN EXOSCADA
C. S. MARQUÉS DE VALDAVIA	Pº de la Chopera, 100	28100	ALCOBENDAS	JHONSON CONTROL METASYS
C. S. MIRASIERRA	C/ Mirador de la Reina, 117	28035	MADRID	HONEYWELL XL 50-MMI 2 SEDICAL MCR 50
C. S. MONTE ROZAS	C/ Aristóteles, s/n	28232	LAS ROZAS	REGIN, MODELO EXO COMPACT
C. S. PASEO IMPERIAL	C/ Toledo, nº 180	28005	MADRID	SAUTER

NOMBRE DEL CENTRO	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	MARCA CONTROLADOR CENTRALIZADO
C. S. REINA VICTORIA	Avda. de Reina Victoria 21	28003	MADRID	JHONSON CONTROL METASYS - ECO BOS 6
C. S. SAN CARLOS	C/ Xabier Cabello Lapiedra, s/n	28200	SAN LORENZO del ESCORIAL	AUTOMATA SAUTER
C. S. SAN JUAN de la CRUZ	Avda. San Juan de la Cruz, s/n	28223	POZUELO DE ALARCÓN	CONTROL REGIN EXOSCADA
C. S. SEGOVIA	C/ Segovia nº 4	28005	MADRID	mitsubishi G 50
C. S. SIERRA DEL GUADARRAMA	C/ Ignacio González, 27	28400	COLLADO VILLALBA	JHONSON CONTROLS METASYS
C. S. SOMOSAGUAS	C/ Plasencia, s/n	28223	POZUELO DE ALARCÓN	CONTROL REGIN EXOSCADA
C. S. VALDELASFUENTES	C/ Dolores Ibaruri 4	28108	ALCOBENDAS	JHONSON CONTROL METASYS
C. S. VALDEZARZA	C/ Azuaga, 13	28039	MADRID	DAIKIN
C. S. VALLE DE LA OLIVA	C/ Enrique Granados, 2	28222	MAHADAHONDA	JHONSON CONTROLS METASYS
GAAPM C. S. ISLA DE OZA	C/ Isla de Oza, 55	28035	MADRID	CONTROL DAIKIN RELOJ EN TERMOSTATOS DE EQUIPOS VRV
DGSIS- SALUD MENTAL	C/ Melchor Fernández Almagro, 1	28029	MADRID	SIEMEN DESIGO (Producción y planta baja) / SCHNEIDER STRUXUREWARE BUILDING OPERATION V1.3

### LOTE 3 - CONTROLES CENTROS DIRECCIÓN ASISTENCIAL SUR, SURESTE, ESTE Y OESTE

NOMBRE DEL CENTRO	DIRECCIÓN	C.P.	LOCALIDAD	MARCA CONTROLADOR CENTRALIZADO
C. L. PELAYOS de la PRESA	Avda. Dr. Arquitecto García Benito, 1	28696	PELAYOS de la PRESA	SEDICAL
C. S. BARCELONA	c/ Barcelona, 31	28937	MÓSTOLES	CONTROL REGIN EXOSCADA
C. S. CASTILLA LA NUEVA	C/ Teruel, 4	28941	FUENLABRADA	SAUTER - CON RELOJES
C. S. DOCTOR AGUILAR	C/ SAN ISIDRO, 5	28978	CUBAS DE LA SAGRA	JHONSON CONTROLS DT-9100
C. S. DOS DE MAYO	C/ Coronel de Palma, 1	28934	MÓSTOLES	REGIN EXOSCADA ExoCompact C152T-3
C. S. EL SOTO	Avda. Olímpica, 38	28935	MÓSTOLES	CONTROL SIEMENS V MODELOS
C. S. FELIPE II	Avda. Felipe II, 10	28936	MÓSTOLES	CONTROL HONEYWELL MCR CENTRAWEBPLUS-626
C. S. GRIÑÓN	C/ Humanes c/v C/Calvario	28971	GRIÑÓN	JHONSON CONTROLS METASYS
C. S. ISABEL II	C/ Isabe II, S/N	28983	PARLA	REGIN EXOSCADA ExoCompact C283T-3
C. S. LA PRINCESA	c/ Severo Ochoa, 4	28932	MÓSTOLES	JHONSON CONTROLS METASYS
C. S. LA RIVOTA	c/ Las Palmeras, 3	28922	ALCORCÓN	JHONSON CONTROLS METASYS
C. S. LAS AMÉRICAS	Avda. Las Américas, 6	28980	PARLA	CONTROL REGIN EXOSCADA
C. S. LAS CIUDADES	C/ Palestina, S/N	28903	GETAFE	REGIN, MODELO EXO COMPACT
C. S. LAS MARGARITAS	C/ MAGALLANES,6	28903	GETAFE	INTELLIGENT TOUCH MANAGER DAIKIN, modelo DCM 601 A51
C. S. LAS OLIVAS	Pº Deleite, nº 30	28300	ARANJUEZ	mitsubishi-MOD G50
C. S. LEGANÉS NORTE	Avda. Carmen Martín Gaité, s/n	28919	LEGANÉS	CONTROL REGIN EXOSCADA
C. S. LOS CASTILLOS	c/ Carballino, 25	28925	ALCORCÓN	JHONSON CONTROLS METASYS
C. S. NAVAS DEL REY	Avda. de Madrid, 76	28695	NAVAS DEL REY	JHONSON CONTROLS METASYS
C. S. PARQUE COIMBRA	Avda. Sauces, 57	28935	MÓSTOLES	HONEYWELL CON RELOJES
C. S. PARQUE EUROPA	Pza. David Martín, S/N	28320	PINTO	AUTOMATA VERSAMAX DE LA FAMILIA GE
C. S. PINTORES	C/ Cuenca, S/N	28982	PARLA	CONTROL REGIN EXOSCADA
C. S. PRESENTACIÓN SABIO	C/ Alonso Cano, 8	28933	MÓSTOLES	CONTROL SIEMENS-CON RELOJES
C. S. SAN BLAS	C/ SAN BLAS, 24	28981	PARLA	REGIN EXOSCADA EQUIPO Exocompact
C. S. SAN MARTÍN DE LA VEGA	Avda. Doce de Octubre, nº 6	28330	SAN MARTÍN de la VEGA	DAIKIN MOD. DCS601C51
C. S. SANTA ISABEL	C/ Isabel La Católica, esquina C/ Velasco	28911	LEGANÉS	TOSHIBA PARA VRV. METASSY y ordenador para control de producción de ACS, alumbrado interior, grupo de PCI, grupo presión
C. S. SECTOR III	Avda. Juan Carlos I, 1	28905	GETAFE	JHONSON CONTROLS METASYS
NOMBRE DEL CENTRO	DIRECCION	C.P.	LOCALIDAD	MARCA CONTROLADOR CENTRALIZADO
C. L. CAMARMA DE ESTERUELAS	C/ Soledad s/n C/V C/ Casqueras	28816	CAMARMA DE ESTERUELAS	DAIKIN VRV

C. L. VELILLA DE SAN ANTONIO	Avda.da. de la Ilustración, 35	28891	VELILLA DE SAN ANTONIO	TREND IQ251
C. S. ÁNGELA URIARTE	C/ Candilejas, 66	28018	MADRID	JHONSON CONTROLS
C. S. AQUITANIA	C/ Aquitania, 22	28032	MADRID	SAUTER-NOVAPRO 32
C. S. ARGANDA - FELICIDAD (ARGANDA 2)	C/ FELICIDAD, 2	28500	ARGANDA DEL REY	JHONSON CONTROL EXPLORER
C. S. ARGANDA DEL REY	C/ Camino del Molino, S/N	28500	ARGANDA DEL REY	JHONSON CONTROL METASYS
C. S. BENITA de ÁVILA	C/ Benita de Ávila, 26	28043	MADRID	TREND IQ 241
C. S. CANILLEJAS	C/ Boltaña, 5	28022	MADRID	SIEMENS PXM20
C. S. DOCTOR TAMAMES	C/Alameda, 1	28821	COSLADA	SIEMENS RWP 80-001
C. S. EL PUERTO	C/ Océano Pacífico, 3	28821	COSLADA	HONEYWELL EXCELL 5000KFCL2A1
C. S. FEDERICA MONTSENY	Avda. de la Albufera, 285	28038	MADRID	STAEFA
C. S. JUAN DE AUSTRIA	c/ Juan de Austria, 19	28804	ALCALÁ DE HENARES	HONEYWELL XI 50 MODELO OPTIPLEX 320-DELLI
C. S. JUNCAL	Avda. de Madrid, 39 c/v Avda. de Brasil	28850	TORREJÓN de ARDOZ	REGIN, MODELO EXO COMPACT
C. S. LA GARENA	c/ Arturo Soria, 13	28806	ALCALÁ DE HENARES	JHONSON CONTROL METASYS SIMATIC 55
C. S. LA PLATA	Avda. Unión Europea, 4	28850	TORREJÓN de ARDOZ	JHONSON CONTROLS METASYS N30
C. S. LOS FRESNOS	c/ Zeus, s/n c/v c/ Joaquín Blume	28850	TORREJÓN DE ARDOZ	mitsubishi
C. S. MAR Báltico	C/ Mar Báltico, 2	28033	MADRID	TERMOVEN CL2020
C. S. MEJORADA DEL CAMPO	C/ Ciudad de París, 22	28840	MEJORADA DEL CAMPO	JHONSON CONTROL METASYS SIMATIC 55
C. S. MIGUEL DE CERVANTES	c/ Ramón M <sup>a</sup> Valle Inclán	28806	ALCALÁ DE HENARES	CONTROL Regin EXOSCADA 2013 BASE
C.S. MORATA DE TAJUÑA	C/ Clínica, 4	28530	MORATA DE TAJUÑA	SIEMENS RLV210
C. S. NUMANCIA	C/ Puerto de cotos, 2	28038	MADRID	DAIKIN CENTRAL REMOTE CONTROLLER
C. S. PAVONES	C/ Hacienda de Pavones, 271	28030	MADRID	JHONSON CONTROLS
C. S. PRIMERO DE MAYO	Avda. de Velázquez, 7	28523	RIVAS VACIAMADRID	SIEMENS RWP-81-001
C. S. PUERTA DE MADRID	Avda. del Ejército, 61	28802	ALCALÁ DE HENARES	HONEYWELL XL50-MMI, 2 SEDICAL MCR56
C. S. REJAS	C/ Euterpe, 12	28022	MADRID	JHONSON CONTROL METASYS
C. S. REYES MAGOS	Avda. Reyes Magos, s/n	28806	ALCALÁ DE HENARES	CONTROL Regin EXOscada
C. S. SAN FERNANDO 1	C/ Cordoba, 4	28830	SAN FERNANDO DE HENARES	SIEMENS RWP80-001
C. S. SANCHINARRO	C/ Ana de Austria, 26	28050	MADRID	JHONSON CONTROL METASY
C. S. SANTA MÓNICA	C/ Acacias, 120	28522	RIVAS VACIAMADRID	SIEMENS RWP-81-000
C. S. VALDEBERNARDO	C/ Bulevar Indalecio Prieto, 26	28032	MADRID	SIEMENS RWP-81-001



**Comunidad  
de Madrid**

Gerencia Asistencial  
de Atención Primaria  
CONSEJERÍA DE SANIDAD