



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACIÓN Y REPARACIÓN DE EDIFICIOS, DE LOS CENTROS DE SALUD, CONSULTORIOS LOCALES, PARCELAS Y OTROS EDIFICIOS DEPENDIENTES DE LA GERENCIA DE ATENCIÓN PRIMARIA DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD.

A/SER-019996/2022

INDICE GENERAL

1. OBJETO	3
2. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO	3
3. AMBITO DE APLICACIÓN	4
4. CONFORMIDAD DE LA CALIDAD	4
5. DETALLE DEL SERVICIO (LOTES 1 y 3)	5
5.1. GMAO	5
5.2. MANO DE OBRA, MATERIALES, BOLSA DE MATERIALES Y TARIFAS	6
5.3. REVISIÓN INICIAL, INVENTARIO, PRESUPUESTOS E INFORMES	11
5.4. INSTALACIONES	13
5.4.1 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	13
5.4.2 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	14
5.4.3 FONTANERÍA Y ACS	16
5.4.4 INSTALACIONES DE SANEAMIENTO	16
5.4.5 OTRAS INSTALACIONES Y TRABAJOS	16
5.4.6 INSTALACIONES ESPECIALES	17
5.5. DESARROLLO OPERATIVO	18
5.6. MANTENIMIENTO	20
5.6.1. MANTENIMIENTO PREVENTIVO	21
5.6.2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO	21
5.6.3 MANTENIMIENTO TÉCNICO-LEGAL	22
5.7. HORARIO	22
5.8. COORDINACIÓN CON OTRAS EMPRESAS DE MANTENIMIENTO	23
5.9. CUSTODIA DE LLAVES DE ACCESO. OTRAS LLAVES	24
5.10. RESCATE DE VACUNAS	24
6. SERVICIOS CERTIFICABLES	24
7. INSPECCIÓN Y GARANTÍA DE LOS TRABAJOS	25
7.1. DESMONTAJE DE MATERIALES O TRABAJOS NO ADECUADOS	25
7.2. GARANTIA	25
7.3. RESPONSABILIDADES	25
8. GESTION MEDIO AMBIENTAL	26
8.1. REQUISITOS EN MATERIA DE GESTIÓN AMBIENTAL	26
8.2. INFORMACIÓN ESPECÍFICA SOBRE CONDUCCIÓN ECOLÓGICA DE LOS VEHÍCULOS.	27
8.2.1. OPTIMIZACIÓN DE RUTAS	27
8.2.2. FORMACIÓN CONDUCCIÓN EFICIENTE	27

8.2.3.	INDICADORES DE CAMBIO DE VELOCIDAD (ICV)	28
8.2.4.	VISUALIZACIÓN DE LA ENERGÍA CONSUMIDA.....	28
9.	PLAN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.....	29
10.	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. COORDINACIÓN DE ACTIVIDAD EMPRESARIAL ...	29
10.1.	OBLIGACIONES GENERALES	30
10.2.	COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES.....	30
10.3.	ACCIÓN PREVENTIVA	31
10.4.	DOCUMENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD PREVENTIVA.....	32
10.5.	DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	32
10.6.	REFORMAS, REPARACIONES Y/O ADAPTACIONES DERIVADAS DE LAS ACTUACIONES DEL SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA GAAP.....	33
11.	NORMATIVA TÉCNICA.....	33

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, conservación y reparación de los Centros de Salud, Consultorios Locales, parcelas y otros Edificios, en adelante “centros” dependientes de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria, en adelante “GAAP” del Servicio Madrileño de Salud, estén en funcionamiento o no al inicio del contrato o se incorporen durante la vigencia del mismo.

2. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

La finalidad de la prestación objeto del presente contrato consiste en la consecución del mejor estado de conservación y uso de los Centros de la GAAP, en relación con los elementos constructivos y las instalaciones que se definen en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas, así como llevar a cabo las labores de coordinación que fuesen necesarias con las empresas responsables del mantenimiento del resto de instalaciones de los citados Centros.

El servicio objeto del contrato comprende todos los trabajos comúnmente realizados por el personal de mantenimiento de los Centros de la GAAP en el ANEXO I, así como describir los medios y tareas necesarias para conseguir que los servicios se presten con la mayor eficacia y eficiencia, a fin de mantener las instalaciones y equipamiento en las mejores condiciones de seguridad para las personas e instalaciones, y, además, cumplir la normativa vigente, obtener ahorro energético y realizar una adecuada gestión medio ambiental durante la vigencia del contrato.

Se incluyen todas las instalaciones y equipos con las siguientes excepciones:

No están incluidos, por ser objeto de contrato independiente, los siguientes trabajos: mantenimiento de las instalaciones de climatización, de ascensores y elevadores, de puertas automáticas, de instalaciones de PCI, de equipos de electromedicina, de jardinería, de seguridad-vigilancia, de control y prevención de la legionelosis, y de desinfección-desratización-desinsectación.

Sí son trabajos objeto del contrato los siguientes: instalaciones eléctricas de BT, instalaciones eléctricas de AT, fontanería y ACS, instalaciones de saneamiento, mantenimiento de góndolas, líneas de vida y otros trabajos que se detallan más adelante.

El alcance de las prestaciones y tareas a realizar para la ejecución del servicio será el necesario para llevar a cabo la correcta conservación y mantenimiento de las instalaciones conforme a lo que se requiere, con actuaciones tendentes a la consecución de los siguientes objetivos:

- a) Vigilar y controlar técnicamente las instalaciones y verificar su correcto funcionamiento con las mayores garantías de fiabilidad y rendimiento, con el objetivo de evitar, en la medida de lo posible, accidentes e interrupciones en el servicio de las mismas.
- b) Asegurar el mantenimiento preventivo de las instalaciones y sus equipos y elementos componentes, ejecutando actividades programadas de limpieza, toma de parámetros de funcionamiento, mediciones y comprobaciones, regulaciones, chequeos, ajustes y reglajes, conforme a un sistemático plan de trabajo y acciones para ser llevadas a cabo

regularmente sobre las mismas, con la finalidad de lograr el buen funcionamiento y estado a corto y largo plazo.

- c) Realizar un mantenimiento correctivo de las averías que se pudieran producir en el desarrollo normal del servicio de las instalaciones, equipos, elementos componentes y partes, efectuando las reparaciones pertinentes en los plazos más exiguos posibles.

Para ello, la empresa adjudicataria aportará los recursos, materiales y humanos NECESARIOS (al margen del personal que se define para cada lote), así como los medios auxiliares que sean precisos.

La GAAP podrá contratar con otras empresas habilitadas y suficientemente acreditadas, la realización de actividades propias del servicio de 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 en plazo razonable, las incidencias propias del servicio. 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. Dichos importes se detraerán de la factura emitida mensual correspondiente.

Así mismo, la GAAP podrá contratar con otras empresas habilitadas y suficientemente acreditadas, la realización de reparaciones y mejoras en las instalaciones, cuando las ofertas de éstas sean más ventajosas para la Administración. En todo caso, la empresa mantenedora enviará presupuesto de manera obligatoria siempre que lo requiera la GAAP de los trabajos de mantenimiento a realizar, aunque no estén incluidos dentro de su lote o sean realizados por una empresa externa con el objetivo de tener un presupuesto orientativo y estimativo de la actuación.

La GAAP podrá utilizar los mecanismos de control oportunos para verificar el buen funcionamiento del expediente.

3. AMBITO DE APLICACIÓN

En el Anexo I 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>

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 m² de superficie de centro resultante de la adjudicación, independientemente del número de instalaciones de que disponga el centro.

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

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

Lote 1: Dirección Asistencial Centro, Norte y Noroeste

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

4. CONFORMIDAD DE LA CALIDAD

La empresa adjudicataria deberá estar debidamente habilitadas 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 una instalación especial, dispondrá de los certificados descritos anteriormente.

Se tendrán en cuenta las habilitaciones establecidas en el PCAP.

5. DETALLE DEL SERVICIO (LOTES 1 y 3)

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.

Deberán incluirse fotografías del antes y después de la labor, que sean claras y donde se aprecien los trabajos realizados en el edificio.

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. MANO DE OBRA, MATERIALES, BOLSA DE MATERIALES Y TARIFAS

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

No serán objeto de facturación los productos fungibles y pequeño material utilizados 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.

El siguiente listado de materiales no pretende ser una lista cerrada, sino que es una referencia dinámica que puede aumentar en función de las necesidades operativas reales. Estos materiales se clasifican en los siguientes grupos:

MATERIALES PROPIOS DE OFICIO
- BRIDAS DE POLIAMIDA
- REGLETAS DERIVACIÓN DIVERSOS TAMAÑOS
- JUNTAS Y CONECTORES PARA CUADROS ELÉCTRICOS
- CINTA AISLANTE VARIOS COLORES
- PEQUEÑA TORNILLERÍA (TORNILLOS, CLAVOS, PERNOS, TACOS, REMACHES, ARANDELAS, ETC.)
- CABLEADO VARIAS SECCIONES PARA INTERIOR DE CUADROS ELÉCTRICOS Y REPARACIÓN EN MECANISMOS BT
- PEQUEÑA APARAMENTA ELÉCTRICA (CONTACTORES, FUSIBLES, ETC.)
- TOMAS DE CORRIENTE Y ALUMBRADO
- MECANISMOS MODULARES DE MANDO Y PROTECCIÓN
- MATERIAL DIVERSO PARA SOLDADURAS (ELECTRODOS, ROLLO ESTAÑO/PLATA, VARILLA DE PLATA, PASTA PARA SOLDAR, ETC.)
- CINTA ADHESIVA ALUMINIO.
- CINTA ADHESIVA ESPUMA ELASTOMÉRICA
- CINTA AMERICANA
- COLA IMPACTO, COLA EPOXI, COLA DE ARMAFLEX Y ADHESIVO PVC
- TUBOS DE SILICONA

CONSUMIBLES DE INSTALACIONES, APARATOS O EQUIPOS
- AGUA DESTILADA
- ACEITE LUBRICANTE PARA MOTORES Y COMPRESORES (GRUPOS ELECTRÓGENOS, SAIS, GRUPOS HIDRÁULICOS, ETC.)
- TRAPOS DE LIMPIEZA
- DISOLVENTE UNIVERSAL
- LÍQUIDO ANTICONGELANTE GLICOL
- GRASA PARA RODAMIENTOS Y EJES MECÁNICOS
- FILTROS VARIOS PARA PLANTA TRATAMIENTO DE AGUA Y DESCALCIFICADORES
- JUNTAS DE GOMA PARA ESTANQUEIDAD DE APARATOS SANITARIOS
- DETERGENTES Y ARTÍCULOS DE LIMPIEZA GENERAL

MATERIALES COMPONENTES DE LA EDIFICACIÓN
- PAQUETES DE CEMENTO, CEMENTO RÁPIDO, MORTERO, YESO, ARENA Y ESCAYOLA
- LADRILLOS, TEJAS Y TELA ASFALTICA

- ROLLO DE PLÁSTICO TRANSPARENTE PARA PROTECCIÓN
- ROLLO DE ALAMBRE GALVANIZADO
- ROLLO TEFLÓN
- DISOLVENTES Y DECAPANTES
- HOJAS DE SIERRA DE REPUESTO Y LIJAS
- PEGAMENTOS ORDINARIOS Y ESPECIALES

- VALLAS, CADENAS Y CANDADOS
- CERRADURAS, VIDRIOS, PERSIANAS Y ESTORES.

CONSUMIBLES DE INSTALACIONES, APARATOS O EQUIPOS
- AGUA DESTILADA
- ACEITE LUBRICANTE PARA MOTORES Y COMPRESORES (GRUPOS ELECTRÓGENOS, SAIS, GRUPOS HIDRÁULICOS, ETC.)
- TPAPOS DE LIMPIEZA
- DISOLVENTE UNIVERSAL
- LÍQUIDO ANTICONGELANTE GLICOL
- GRASA PARA RODAMIENTOS Y EJES MECÁNICOS
- FILTROS VARIOS PARA PLANTA TRATAMIENTO DE AGUA Y DESCALCIFICADORES
- JUNTAS DE GOMA PARA ESTANQUEIDAD DE APARATOS SANITARIOS
- DETERGENTES Y ARTÍCULOS DE LIMPIEZA GENERAL

REPUESTOS DE INSTALACIONES
- LUMINARIAS Y BOMBILLAS CON SUS SOPORTES Y ACCESORIOS
- LUMINARIAS DE EMERGENCIAS
- TUBERÍAS Y VÁLVULAS
- APARAMENTA DE CUADROS ELÉCTRICOS
- CABLES Y LÁMPARAS
- RUEDAS, RODAMIENTOS, POLEAS, CORREAS DE TRANSMISIÓN...

Tampoco será objeto de facturación mecanismos modulares para funciones de mando, protección, tomas de corriente y control de circuitos y receptores y de distribución terminal terciaria. Cumplirán las instrucciones técnicas complementarias (ITC) del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT).

Para asegurar la protección de los empleados, se facilitarán a todos los operarios que compongan el operativo de mantenimiento los siguientes Equipos de Protección Individual:

UNIFORMES Y EPIS
- GUANTES DE PIEL
- MOSQUETONES
- GAFAS DE PROTECCIÓN
- OREJERAS
- ARNÉS DE SEGURIDAD
- CASCO
- ROPA IDENTIFICATIVA
- BOTAS DE SEGURIDAD

Se proveerá de un equipo completo para uso exclusivo por oficial de mantenimiento con los siguientes elementos:

UDS.	HERRAMIENTAS GENERALES
1	MALETÍN
1	ARCO DE SIERRA
1	LLAVE INGLESA
9	LLAVES MACHO ACODADAS DE 1.5 A 10 MM
1	ALICATE DE BOCAS SEMIRREDONDAS "TELÉFONO" RECTO
1	ALICATE DE BOCAS SEMIRREDONDAS "TELEVISIÓN" ACODADO
1	ALICATE DE CORTE OBLICUO DE PRECISIÓN, CORTE AXIAL
1	ALICATE MULTITOMA CON VAINA
1	CINTA MÉTRICA CON BLOQUEO DE 2 M
UDS.	HERRAMIENTAS PARA TRABAJO ELECTROMECAÁNICO
9	LLAVES FIJAS DE 3.2 A 19 MM
1	JUEGO DE LLAVES DE VASO DE 3.2 A 14 MM CON ACCESORIOS, EN COFRE
4	DESTORNILLADORES AISLADOS PARA RANURA DE 3.5 A 6.5 MM
3	DESTORNILLADORES AISLADOS POZIDRIV Nº 0, 1 Y 2
1	DESTORNILLADOR CORTO PARA RANURA DE 4 MM
1	COLOCATORNILLOS
1	JUEGO DE LLAVES DE ESTRELLA
1	JUEGO DE LLAVES VASO
1	ALICATE DE PELAR EN PUNTA CON VAINA
1	PINZA DE PRECISIÓN
1	ESPEJO ORIENTABLE
1	SACAMUELLES
1	LÁMPARA ESTILOGRÁFICA
1	PELACABLES
1	JUEGO DE DESTORNILLADORES DE 1000V
1	BUSCAPOLOS
1	GUANTES DIELECTRICOS
UDS.	HERRAMIENTAS PARA TRABAJO DE OBRA CIVIL
9	LLAVES EN TUBO "NERVUS" DE 5,5 A 13 MM.

4	DESTORNILLADORES DE ELECTRICISTA HOJA AISLADA DE 4-6,5 Y PH N° 1 Y 2
4	DESTORNILLADORES HOJA DE 5,5-6,5-8 10 MM.
1	ALICATE PLEGABLES DE DIÁMETRO 0,6 A 2,5 MM.
1	TIJERAS "PIGMEO"
1	CÚTER DE HOJA CORTABLE
10	HOJAS DE SIERRA BIMETAL
1	LIMA SEMIRREDONDA BASTA DE 200MM.
1	ESCOFINA MADERA SEMIRREDONDA SEMIFINA DE 250 MM.
1	PUNZÓN DE PRECISIÓN
1	PUNTA DE TRAZAR
1	METRO PLEGABLE DURAL DE 3 M.
1	LÁPIZ TODA SUPERFICIE
1	POLVO DE TRAZAR AZUL
26	LETRAS DE ESTARCIR (JUEGO)
1	NIVEL "CONSTRUCCIÓN" DE 400 MM.
1	LLAVE GRIFA "STILLSON"
1	APRIETAJUNTAS DE 500 MM.
9	LLAVES PLANAS DE 6 A 24 MM.
2	DESTORNILLADORES PARA HUELLA PHILIPS N° 1 Y 2
1	TENAZA TIPO "RUSO"
1	MORDAZA DE PRESIÓN
1	NAVAJA DE ELECTRICISTA CON PELADOR
1	LIMA PLANA DE MANO BASTA CON MANGO DE 250 MM.
1	LIMA REDONDA SEMIFINA DE 150 MM.
1	MARTILLO DE AJUSTADOR
1	CORTAFRÍOS
1	DECÁMETRO DE ACERO
1	ESCUADRA DE EBANISTA DE 300 MM.
1	CORDEL TIPO "EVANS"
1	HILO DE PLOMADA DE ALBAÑIL
10	CIFRAS DE ESTARCIR (JUEGO)
1	CORTATUBOS PARA COBRE DE 6 A 28 MM.
7	BROCAS CONSTRUCCIÓN DE DIÁMETRO 4 A12 MM.
UDS.	HERRAMIENTAS COMUNES
1	TALADRO PERCUTOR
1	MARTILLO PERFORADOR
1	ATORNILLADOR DE BATERÍA
1	SOLDADOR DE PPR
1	HIDROLIMPIADORA
1	SOPLETE PROFESIONAL
1	LIJADORA
1	MINI AMOLADORA
1	COMPRESOR PORTATIL
1	GRUPO DE SOLDADURA ELÉCTRICA
1	GRUPO DE SOLDADURA OXIATILÉNICA
1	REMACHADORA
1	PISTOLA APLICACIÓN SILICONA
1	ANALIZADOR DE REDES
1	TERMÓMETRO
1	LUXÓMETRO
1	MULTÍMETRO
1	ASPIRADORA CON ACCESORIOS DE PLÁSTICO
1	MEDIDOR INFRARROJO DE TEMPERATURA
1	MEGÓHMETRO.
1	MANÓMETRO

El presente contrato tiene asignada una bolsa económica para materiales y reparaciones.

- Lote 2: Bolsa económica de materiales asignada al lote 1.
- Lote 4: Bolsa económica de materiales asignada al lote 3.

Se regulan 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 porcentaje 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 para la selección de la empresa adjudicataria, según Pliego de Cláusulas Administrativas.

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 más adelante para la reparación de averías, independientemente del tiempo de entrega de piezas y repuestos de cualquier fabricante.

5.3. REVISIÓN INICIAL, INVENTARIO, PRESUPUESTOS E INFORMES

Para optar a la adjudicación del contrato, se deberá 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 visita se verificará mediante un documento que acredite que se ha efectuado y quedará constancia de la misma mediante la firma de las partes que acudan a ella.

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 seis 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 seis meses. La GAAP realizará un seguimiento de la revisión realizada y podrá requerir en cualquier momento el inventario desarrollado hasta la fecha.

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 informe inicial debe contener además una valoración de los centros en los cuales se mantengan algunas luminarias en funcionamiento fuera del horario de apertura, para los cuales se propongan soluciones para evitar o limitar el gasto energético. Se debe incluir las medidas propuestas en cada centro, así como una identificación de los diferentes centros donde se producen estos encendidos fuera de jornada. Si la justificación por parte del centro es un tema de seguridad, se estudiará la selectividad de las luminarias encendidas con el objetivo de reducir el consumo energético.

El adjudicatario elaborará 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.

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	Una semana después de la revisión de cada centro, que debe realizarse en los primeros seis 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	72 horas 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, instalaciones de baja tensión, pararrayos, alumbrado de emergencia, grupos de presión, grupos electrógenos y SAI, en el plazo de un mes.

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.

5.4. INSTALACIONES

5.4.1 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

De baja tensión desde la acometida de la compañía de electricidad hasta el último punto o interruptor de cada centro, grupos electrógenos, SAI, redes de distribución internas, pararrayos, aparatos de iluminación, todo tipo de lámparas, cuadros eléctricos, llaves, tomas de corriente, automáticos, diferenciales, conectores, fusibles, instalaciones solares fotovoltaicas (limpieza semestral y revisiones de funcionamiento y mantenimiento), alumbrado de emergencia, etc.

La empresa adjudicataria dispondrá de un analizador de redes a disposición de la GAAP, que deberá proporcionar siempre que se requiera o necesite, sin sobrecoste, para atender posibles incidencias, averías o funcionamiento incorrecto de las instalaciones objeto del presente contrato.

El contratista efectuara en estas instalaciones, entre otros, las siguientes prestaciones complementarias, a su cargo:

- Revisión anual de las instalaciones de baja tensión por parte de personal cualificado, y emisión del certificado correspondiente de cada instalación revisada. Se establecerá un cronograma de trabajo con las fechas previstas para ello, en consonancia con las fechas de las últimas revisiones. En aquellos centros que se deba pasar inspección, la revisión se realizará un mes antes y deberán estar subsanadas las deficiencias detectadas, antes de la inspección.

Una vez al año se realizará una termografía de cada cuadro, con la instalación en funcionamiento. También se elaborará un esquema unifilar en cada cuadro que se actualizará por cada modificación que sufra el mismo.

Este esquema unifilar se aportará en formato físico para incorporar a cuadro y electrónico para la GAAP (pdf y dwg).

- Alumbrado de emergencia. El mantenimiento consistirá como mínimo en las actuaciones indicadas en el Anexo IV y deberá de realizarse con la revisión anual de baja tensión. Se emitirá anualmente un certificado de su mantenimiento.
- Revisiones, inspecciones o reparaciones en las instalaciones de baja tensión que deban realizar los Organismos de Control Autorizados u otras empresas, el adjudicatario acompañará y apoyará a los inspectores u operarios durante las mismas, realizando las maniobras necesarias (por ejemplo, en las inspecciones de los centros de transformación) y todos aquellos trabajos imprescindibles para asegurar el buen funcionamiento de las instalaciones: revisión una vez finalizadas las inspecciones, revisiones o subsanaciones de cuadros eléctricos, así como pequeñas subsanaciones de OCA tales como pegatinas de riesgo eléctrico o rotulación en los circuitos.

Así mismo, la empresa adjudicataria, previa a la fecha de inspección de baja tensión estará obligada a revisar, y subsanar en su defecto, el buen estado de las instalaciones, entre otras cosas: las cerraduras y puertas de cuadros eléctricos, tapas cubre huecos, puesta a tierra, señales de riesgo eléctrico, cuadros accesibles al público bien protegidos, alumbrado de emergencia, y si hubiera grupo electrógeno debe comprobarse su funcionamiento y la conmutación que estén bien todos los niveles del motor de grupo (aceite, refrigerante,...) y nivel de gasóleo al 100%.

Las revisiones e inspecciones de baja tensión se realizarán fuera del horario habitual de los Centros (horario de apertura de 8 a 21 horas, de lunes a viernes), en un horario y día consensuado con la GAAP.

5.4.2 INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN

La prestación del servicio de mantenimiento, conservación y reparación de las instalaciones comprenderá lo siguiente:

- **CENTRO DE TRANSFORMACIÓN:** mantenimiento, conservación y sustitución de elementos de protección, incluidas las averías de estos y sus envolventes, en los centros y dependencias relacionados en el anexo II.
- **TELERRUPTORES, CONTACTORES, RELÉS Y FUSIBLES:** mantenimiento, conservación y sustitución de elementos de actuación, incluidas las averías de estos, en los centros y dependencias referenciadas del anexo II.

El contratista efectuará en estas instalaciones, entre otros, los siguientes servicios, a su cargo:

- Revisiones, inspecciones o reparaciones en las instalaciones alta tensión que deban realizar los Organismos de Control Autorizados u otras empresas, el adjudicatario apoyará a los inspectores u operarios durante las mismas, realizando las maniobras necesarias y todos aquellos trabajos imprescindibles para asegurar el buen funcionamiento de las instalaciones, así como la elaboración del esquema unifilar acorde con la situación actual del cuadro si se careciese del mismo.

En el mantenimiento y revisión anual obligatoria de los centros de transformación se elaborará informe correspondiente de cada instalación. En el informe anual deberá venir un estudio termográfico de las instalaciones objeto del contrato, con la instalación en funcionamiento.

Previamente se establecerá un cronograma de trabajo con las fechas previstas para ello, en consonancia con las fechas de las últimas revisiones. En aquellos centros que se deba pasar inspección, la revisión se realizará un mes antes y deberán estar subsanadas las deficiencias detectadas, antes de la inspección,

Las revisiones e inspecciones de alta tensión se realizarán fuera del horario habitual de los Centros y con suficiente margen para que el centro pueda abrir sus puertas en el horario establecido (horario de apertura de 8 a 21 horas, de lunes a viernes), en un horario y día consensuado con la GAAP.

En el Anexo IV se detallan las operaciones a realizar.

La empresa adjudicataria dispondrá de grupos electrógenos con una potencia mínima de 400 kVA. En caso contrario, tendrá acuerdos con otras empresas asegurando la disponibilidad del mismo y que se deberán entregar a la GAAP. Esta instalación estará a disposición del servicio de mantenimiento, sin sobre coste para la Administración, para atender posibles incidencias o averías de los centros de transformación descritos en el anexo II.

Este suministro estará preparado para dar servicio parcialmente a edificios, como mínimo a las consultas del S.A.R., Servicio de Urgencias, neveras, centralita P.C.I. y telefonía y otras instalaciones en las que sea necesario mantener tensión como líneas de suministro para CPU en consultas asistenciales y áreas de atención al usuario, cuando lo solicite la GAAP con motivo de un corte de suministro eléctrico, sea o no programado; por revisiones, inspecciones o cualquier trabajo que afecte al centro de transformación. Deberá suministrar igualmente el gasóleo necesario para su funcionamiento. El adjudicatario corre con todos los gastos generados por el grupo electrógeno, incluidos los gastos de documentación técnica, así como su tramitación ante el órgano competente de la Administración para ser legalmente puesto en servicio.

La empresa adjudicataria deberá disponer en propiedad de todos los materiales, máquinas y herramientas necesarias para realizar la prestación del servicio de mantenimiento de los centros de transformación. Deberá contar con la maquinaria y herramientas en buen estado para garantizar la correcta prestación del servicio de mantenimiento.

Esta es la relación de herramientas y equipos de prueba/medición de alta calidad y marca reconocida que deberá disponer el adjudicatario para realizar los trabajos:

- Termómetro.
- Luxómetro
- Multímetro
- Guantes dieléctricos
- Herramientas de mano aisladas (pinzas, alicates, destornilladores, empuñadura para extracción de fusibles, etc.)
- Aspiradora con accesorios de plástico.
- Medidor Infrarrojo de Temperatura.
- Megóhmetro.
- Analizador de redes.
- Correa, lubricantes y filtros originales y/o similares homologados por el fabricante.
- Transporte.
- Así como aquellos que sean necesarios para la realización de los trabajos.

La reposición de elementos derivada de las tareas descritas en el anexo IV no supondrá coste alguno para la Administración y se encuentra por tanto incluida en la prestación del servicio.

Otros repuestos y materiales de índole mayor, necesarios para el funcionamiento de los equipos pertenecientes a las instalaciones, que por sus características excedan de los mantenimientos preventivos, podrán ser suministrados por la empresa adjudicataria, previa elaboración de presupuesto e informe técnico justificativo y su aprobación por parte de la GAAP.

Se establecerá un plazo máximo de 72 horas desde que se solicite un presupuesto hasta su realización y envío a la administración. En el presupuesto se deberá aportar el plazo máximo de ejecución.

En el precio ofertado se entenderán incluidos todos los gastos derivados por salida, tanto en horas laborables como en horas extras, no pudiendo pasar ningún cargo adicional por este concepto.

Se tendrá en cuenta el tiempo de suministro de piezas, necesarias para solucionar averías que se produzcan en los centros de transformación, que presente el adjudicatario en su oferta, que será como máximo de cinco días naturales.

La empresa adjudicataria notificará a la GAAP a través del GMAO indicando fecha de revisión, persona o entidad que lo realiza, estado de los elementos y medidas correctoras adoptadas, así como cualquier documentación requerida referente al trabajo realizado. Será condición necesaria para tramitar las facturas mensuales correspondientes.

Cada una de las revisiones o intervenciones que se realicen en cada centro de transformación será realizada por dos operarios especialistas en electricidad en alta tensión. Su experiencia se acreditará mediante Currículo. Podrá ser personal de la empresa o subcontratado.

El responsable del contrato será el encargado de la dirección, supervisión y gestión del contrato, deberá planificar las actividades del mantenimiento preventivo y correctivo objeto del contrato. También prestará asistencia técnica y asesoramiento para una mejora de las instalaciones de los edificios del Departamento.

5.4.3 FONTANERÍA Y ACS

Incluye todas las redes, instalaciones y equipos que se encuentren dentro de los centros, desde la acometida de la compañía suministradora hasta el último punto de agua existente, y comprende la de agua fría, agua caliente sanitaria (que no sea de producción por caldera), bombas de circulación, depósitos de expansión, tanto de agua sanitaria como de fecales, bombas de recirculación de ACS, acumuladores, depósitos y termos eléctricos, fosas sépticas, equipos de potabilización y desincrustación y filtros, incluso el suministro de los consumibles necesarios para su funcionamiento.

La red de ACS, en los casos de calderas, y producción solar se contará a partir del intercambiador de calor, incluyendo los acumuladores. En caso de que la producción de ACS sea de tipo eléctrico por resistencias, queda integrada en su totalidad en este pliego.

Las herramientas y equipos de prueba/medición de alta calidad y marca reconocida que deberá disponer el adjudicatario para realizar los trabajos serán las siguientes:

- Manómetro
- Grupo de bombeo

5.4.4 INSTALACIONES DE SANEAMIENTO

La empresa adjudicataria realizará a su cargo la limpieza de las redes de saneamiento, recogida de aguas pluviales y fecales, así como sus elementos, hasta la red de alcantarillado municipal. Expresamente queda incluida la limpieza de estas redes y de los pozos de alcantarillado y la actuación de poceros en caso de necesidad, programada y periódica o urgente (deberá tenerse en cuenta que algunos centros, por sus características, requieren frecuentes trabajos de mantenimiento y limpieza de la red de saneamiento), así como drenaje periódico de forjados sanitarios en algunos centros que lo precisen.

5.4.5 OTRAS INSTALACIONES Y TRABAJOS

- Mantenimiento de los elementos constructivos de los Centros (fachadas, cubiertas, paramentos horizontales y verticales) en sus diversas especialidades como albañilería o pintura, como consecuencia de goteras u otros factores. Las cubiertas se limpiarán cada 6 meses, coincidiendo con los meses de marzo/abril y octubre/noviembre.
- Mantenimiento de góndolas y líneas de vida, debiendo realizarse con empresas especializadas y suficientemente acreditadas con el fin de emitir los certificados favorables de las inspecciones que se realicen.
- Trabajos de carpintería, tales como la fabricación y colocación de baldas, cepillado de puertas y marcos, encolado de sillas y pequeños trabajos relacionados con este punto.
- Trabajos de reparación de carpintería metálica de todo tipo incluso soldadura de hierro, aluminio o acero inoxidable.
- Trabajos de cerrajería, sustitución de cerraduras, bombillos, tiradores, manillones, y tantos elementos que compongan total o parcialmente el sistema de cierre. La sustitución de cerraduras o bombillos, conllevará la confección de tantas llaves como existieran previamente y el amaestramiento, en el caso de sustitución de cerraduras previamente amaestradas. La confección de llaves adicionales requerirá la autorización expresa de la GAAP.
- La reparación, montaje y desmontaje de persianas, estores y cortinas. También están incluidas las persianas motorizadas de ventanas.

- Mantenimiento de porteros automáticos, videoporteros e instalaciones fijas de recepción de televisión, incluso la antena.
- Montaje y desmontaje de muebles dentro del centro, cuadros, estanterías, sanitarios de baño y mobiliario y utillaje sanitario (sillas de ruedas, mesas de exploración, escaleras, poleas y otros elementos estrictamente mecánicos de fisioterapia).
- Modificaciones puntuales de la instalación eléctrica, cableado y puntos de fuerza y alumbrado.
- Acompañamiento a otras empresas en actuaciones en las instalaciones eléctricas de los centros, incluso fuera del horario de apertura, sábados, domingos y festivos, durante las 24 horas del día.
- Trabajos de montaje y desmontaje de aparataje, por traslado, cierre o apertura de nuevos centros o por cambio de ubicación en el propio Centro. El coste del personal está incluido en el contrato.
- Instalación y montaje de material facilitado por la GAAP aunque no haya sido adquirido al adjudicatario.
- Puesta en marcha de nuevos centros. El adjudicatario pondrá a disposición de la GAAP personal suficiente para la puesta en marcha de los nuevos centros y asistirá y asesorará a ésta en su recepción así como en las reuniones que se mantengan con la constructora para conocer todos los pormenores de las nuevas instalaciones, dejando por escrito constancia de lo en ella tratado y de los mencionados pormenores, con suficiente detalle para que el documento sirva de guía de uso.

5.4.6 INSTALACIONES ESPECIALES

Se denominan en este pliego “instalaciones especiales” las que son objeto de operaciones de mantenimiento por empresas subcontratadas especializadas o personal propio especializado independiente de la plantilla mínima exigida. Al inicio del contrato la empresa adjudicataria debe definir qué empresas van a realizar estos trabajos de mantenimiento aportando la documentación requerida para su validación.

Estas instalaciones son:

- Grupos electrógenos.
- Pararrayos.
- Grupos de presión AFCH.
- Bombas de achique.
- Fotovoltaicas.
- SAI.
- Baterías de compensación energía reactiva

En el Anexo IV se detallan las operaciones a realizar.

El mantenimiento y revisión anual obligatoria de los pararrayos, se realizará con el alcance definido en la norma UNE 21186:2011, punto 8 “Parte de instalación, verificación y mantenimiento”. Se elaborará un esquema de cada instalación en el que estarán identificados y localizados todos sus elementos, incluidas la toma a tierra y se presentará junto al informe y certificado de cada instalación revisada.

5.5. DESARROLLO OPERATIVO

La empresa adjudicataria deberá poner a disposición del contrato, como mínimo y desde el inicio del mismo para el mantenimiento preventivo y correctivo diario, el siguiente personal:

LOTE 1: SERVICIO DIRECCIÓN ASISTENCIAL CENTRO, NORTE y NOROESTE

- 1 Responsable del contrato: Categoría de Ingeniero técnico industrial, de grado o superior, con experiencia en mantenimiento de edificios (al menos cinco años en contratos similares), con dedicación exclusiva al contrato. Se deberá acreditar mediante certificado de los organismos o empresas en las que haya prestado servicio. Los medios materiales (informáticos, móviles...) serán por cuenta de la empresa y deberá estar localizable 24 horas, los 365 días del año. Será el interlocutor ante la Administración, y el encargado de organizar los trabajos, presupuestos, informes y facturación.

Independientemente de la especialidad del responsable adscrito al contrato, se deberá dar soporte a todos los ámbitos que engloba el presente servicio.

- 1 Encargado: Tendrá una experiencia de cuatro años en contratos de mantenimiento y poseerán amplios conocimientos de otras especialidades, sobre todo en el ámbito de la gestión. Todo ello lo acreditarán mediante la presentación de certificados de cursos de formación, fotocopias de los carnés y o certificados de organismos oficiales o de empresas dónde hayan estado trabajando. Realizarán trabajos propios de oficial y, además, se encargarán de un grupo de oficiales que se adscribirán a las zonificaciones que establezca la GAAP. Estará asignados en exclusividad al contrato.
- 12 Oficiales de 1ª: Tendrán la formación y titulación necesaria para realizar los trabajos encomendados y una experiencia mínima de tres años en contratos de mantenimiento. Todo ello lo acreditarán mediante la presentación de certificados de cursos de formación, fotocopias de los carnés y o certificados de organismos oficiales o de empresas dónde hayan estado trabajando. Estará asignados en exclusividad al contrato.

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

- 1 Responsable del contrato: Categoría de Ingeniero técnico industrial, de grado o superior, con experiencia en mantenimiento de edificios (al menos cinco años en contratos similares), con dedicación exclusiva al contrato. Se deberá acreditar mediante certificado de los organismos o empresas en las que haya prestado servicio. Los medios materiales (informáticos, móviles...) serán por cuenta de la empresa y deberá estar localizable 24 horas, los 365 días del año. Será el interlocutor ante la Administración, y el encargado de organizar los trabajos, presupuestos, informes y facturación.

Independientemente de la especialidad del Ingeniero técnico adscrito al contrato, se deberá dar soporte a todos los ámbitos que engloba el presente servicio.

- 2 Encargados: Tendrán una experiencia de cuatro años en contratos de mantenimiento y poseerán amplios conocimientos de otras especialidades, sobre todo en el ámbito de la gestión. Todo ello lo acreditarán mediante la presentación de certificados de cursos de formación, fotocopias de los carnés y o certificados de organismos oficiales o de empresas dónde hayan estado trabajando. Realizarán trabajos propios de oficial y, además, se encargarán de un grupo de oficiales que se adscribirán a las zonificaciones que establezca la GAAP. Estará asignados en exclusividad al contrato.

- 14 Oficiales de 1ª: Tendrán la formación y titulación necesaria para realizar los trabajos encomendados y una experiencia mínima de tres años en contratos de mantenimiento. Todo ello lo acreditarán mediante la presentación de certificados de cursos de formación, fotocopias de los carnés y o certificados de organismos oficiales o de empresas dónde hayan estado trabajando. Estará asignados en exclusividad al contrato.

La empresa dispondrá cómo mínimo, en cada lote, de al menos, 3 instaladores en baja tensión categoría especialista, 3 fontaneros, 1 albañil y 1 persona multifuncion (pintura, albañilería, cerrajería, carpintería), todos ellos cualificados y a disposición de la GAAP, llevando a cabo la planificación y programación de las pequeñas reparaciones que puntualmente pudieran surgir, de estos oficios. Los electricistas deben contar con los correspondientes carnets de instalador y mantenedor.

Para las operaciones de Alta Tensión, la empresa adjudicataria deberá acreditar que dispone en plantilla, como mínimo, de cuatro operarios especialistas en electricidad en alta tensión. En todos los casos, deberán disponer de una experiencia mínima de cinco años.

Si la empresa adjudicataria carece de personal especialista en Alta Tensión, podrá subcontratarlo acreditando la misma experiencia que se indica en el párrafo anterior.

La empresa adjudicataria deberá comunicar a la DTOMyS la identidad de las personas que vayan a prestar servicio con una antelación mínima de 48 horas.

Diariamente los oficiales de las empresas acudirán a sus respectivos centros, debiendo realizar los trabajos de las gamas de revisión y los trabajos correctivos que se le indiquen en cada momento.

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

La empresa adjudicataria pondrá a disposición del contrato todos los medios humanos necesarios en casos puntuales de emergencia o saturación, así como oficiales de otras categorías cuando su intervención fuera necesaria para el correcto funcionamiento o para la reparación de las instalaciones contratadas.

La empresa adjudicataria deberá acreditar la formación, titulación y experiencia de todo el personal adscrito a este contrato, mediante la presentación de fotocopias de los títulos académicos, carnés profesionales, y certificados que demuestren la veracidad de los datos ofertados por la empresa. Se realizará antes de la firma del contrato o de su incorporación, si se trata de sustituciones.

Es de carácter obligatorio que el personal adscrito al contrato esté integrado en el Convenio Colectivo del sector de Industria, Servicios e instalaciones del Metal.

La empresa adjudicataria deberá acreditar la formación, titulación y experiencia de sus trabajadores como anexo a la oferta económica del presente contrato.

La GAAP podrá solicitar en cualquier momento a la empresa adjudicataria los documentos que acrediten la experiencia de los operarios que intervengan en tareas de mantenimiento.

Los profesionales que presten servicio en los centros, deberán ir correctamente uniformados e identificados como personal de la empresa que presta servicio de mantenimiento, tanto en los uniformes como en los vehículos.

La GAAP se reserva el derecho de solicitar el relevo de cualquier trabajador de los relacionados anteriormente, si considera que su rendimiento o su capacidad son insuficientes o su actitud no es la adecuada. Tal petición se realizará por escrito y se llevará a efecto por la empresa e partir del mes siguiente en que se produzca.

El adjudicatario estará obligado a sustituir al personal que cause baja por Incapacidad Temporal, Vacaciones o cualquier otra ausencia, con el correspondiente contrato con la misma categoría profesional y por la misma jornada del sustituido a partir del segundo día de ausencia, estando obligado a informar a la GAAP. En caso de ausencia por vacaciones o destitución se deberá transmitir con antelación suficiente.

Se mantendrán reuniones con la periodicidad que establezca la GAAP, donde la empresa informará del seguimiento e incidencias de todos los trabajos.

Dadas las peculiaridades de la actividad que se desarrolla en los centros de salud algunos trabajos no podrán ser realizados en determinados horarios, por lo que su ejecución deberá acomodarse a la disponibilidad del centro.

Será obligación de los contratistas, mantener un correcto estado de limpieza y conservación los cuartos de instalaciones de los Centros, objeto del contrato.

Desde el mismo momento del inicio de la prestación del servicio todos los medios materiales referidos anteriormente, incluida la herramienta de trabajo, deberán encontrarse a disposición de todos los oficiales. Igualmente, la empresa contará con un stock suficiente de material de sustitución más habitual (elementos de alumbrado, componentes eléctricos, elementos de fontanería, material de cerrajería, etc.).

Quedan incluidos tanto en la realización del mantenimiento preventivo, correctivo, técnico-legal, así como en cualquier otra tarea programada, la maquinaria, herramientas, vehículos, grúas, plataformas elevadoras, andamios, escaleras y equipos necesarios para la realización y señalización de los mismos. Así como, equipos de diagnóstico en averías y aparatos de medida precisos para el normal desarrollo de sus actividades.

En cuanto a los vehículos, la adjudicataria del contrato dotará de vehículos a cada uno de los profesionales que presten servicio en este contrato. Se exige uno por profesional, que preste servicio en este contrato. También deberán contar con un teléfono móvil, para facilitar su localización. Debiendo presentar antes del inicio de la ejecución del contrato la relación de vehículos (marca, modelo, matrícula).

El servicio se prestará conforme a la metodología y procedimientos propuestos por la adjudicataria, previa aprobación de la GAAP, ajustada a la normativa vigente durante el contrato, debiendo observar en todo caso las prescripciones desarrolladas en el presente pliego y cualquier otra que pueda establecerse por el contratante para mejor cumplimiento del servicio y objetivos del presente contrato.

La adjudicataria deberá contar con el suficiente soporte telefónico para cubrir el volumen de posibles incidencias que puedan suscitarse sin que se produzcan demoras en el servicio prestado. Para ello la adjudicataria, debe presentar a la hora de la firma del contrato, relación de números de teléfonos asignados a tal efecto.

La empresa adjudicataria pondrá los medios necesarios para la realización de los trabajos incluidos en este pliego que requieran accesos a zonas sin línea de vida u elementos de seguridad.

5.6. MANTENIMIENTO

Será realizado por el oficial asignado a cada centro que deberá atender tanto las averías detectadas y notificadas, como el mantenimiento preventivo que corresponda. Cuando por su dificultad o especialización se necesitará el apoyo de otros profesionales, la empresa los facilitará sin detraer recursos de otros centros.

5.6.1. MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Se entiende por Mantenimiento Preventivo, todas las operaciones programadas y de realización periódica, que deban efectuarse sobre la totalidad de las instalaciones inventariadas, con el fin de minimizar el riesgo de avería y garantizar el mejor estado posible de funcionamiento.

El mantenimiento se realizará bajo el tipo de Gamas de Mantenimiento.

En el Anexo IV se establecen las Operaciones de Mantenimiento mínimas que se deberán realizar y su periodicidad.

El adjudicatario deberá adaptarlas a las instalaciones existentes en los centros y a la normativa vigente, recomendaciones de fabricantes y periodicidad aplicables a las mismas.

Se pretende que todas las operaciones de mantenimiento y sus gamas estén desarrolladas en el GMAO. De no estar aún disponible en el momento del inicio de la ejecución del contrato, el adjudicatario presentará un programa que detallará la planificación del mantenimiento preventivo para el primer año, con las operaciones a realizar en cada centro, la periodicidad de las mismas y las fechas previstas para ello. Establecerá la asignación a los encargados y a los oficiales, de los centros cuyo mantenimiento les corresponde realizar.

Dicho programa de trabajo podrá ser modificado a petición de la Gerencia de Atención Primaria, si se considera necesario para la mejora del servicio.

La periodicidad del mantenimiento preventivo será:

Semanal: En todos los Centros de Salud. El día de la semana asignado a cada centro será fijo.

Quincenal: En todos los Consultorios Locales y otros Edificios. El día asignado a cada centro será fijo.

5.6.2. MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Las actuaciones en mantenimiento correctivo se diferencian si son urgentes o no.

- Mantenimiento Correctivo No Urgente:

En aquellos trabajos que no paralicen o dificulten la actividad asistencial, provenientes de una avería o del propio mantenimiento preventivo, la empresa adjudicataria deberá generar un informe técnico acompañado del presupuesto para la subsanación y deberá aprobarse por la GAAP antes de su realización.

La Propiedad podrá solicitar presupuesto a cualquier empresa además de la adjudicataria. En el caso de que estos trabajos de mantenimiento correctivo los realizara una empresa que no es la adjudicataria, ésta deberá estar presente en los trabajos y dar su conformidad en los partes de trabajo que se generen.

Las averías que se produzcan en las instalaciones y/o equipos contratados, que sean consecuencia de ausencia o deficiente mantenimiento, serán de exclusivo coste de la empresa mantenedora, tanto su reparación como su sustitución, en su caso.

La periodicidad del mantenimiento correctivo no urgente coincidirá con los plazos del mantenimiento preventivo.

- Mantenimiento Correctivo Urgente:

Los trabajos que conlleven un menoscabo grave del servicio o paralicen o dificulten la actividad asistencial, serán atendidos en el plazo máximo de 2 horas, y resueltos en un plazo no superior a 24 horas, o, si es necesario, aportando soluciones provisionales.

5.6.3 MANTENIMIENTO TÉCNICO-LEGAL

El Mantenimiento Técnico-Legal tiene por objeto llevar a cabo todas las operaciones de mantenimiento e inspección con las frecuencias establecidas por la normativa vigente y las recomendaciones del fabricante.

El mantenimiento técnico legal será realizado sobre aquellas instalaciones que, de acuerdo a las especificaciones de los reglamentos, directrices, normas o recomendaciones industriales o sanitarias, tanto de carácter general, como comunitario o autonómico, lo requieran.

Será responsabilidad de la empresa adjudicataria, la notificación a la GAAP de cualquier cambio de la legislación durante la vigencia del contrato o la entrada en vigor de nueva normativa, que obligará a la total o parcial modificación de las instalaciones o equipos.

Todas aquellas instalaciones que requieran o puedan llegar a requerir revisiones o inspecciones de carácter obligatorio por la normativa oficial, serán realizadas en los plazos legales, debiendo avisar a la GAAP con suficiente antelación para organizar la visita.

Las revisiones e inspecciones de baja y alta tensión, se realizarán fuera del horario habitual de los centros (de 08:00 a 21:00 horas de lunes a viernes no festivos), consensuando fecha y hora con la GAAP. La empresa adjudicataria acompañará y apoyará a los inspectores de los OCA durante las mismas en la realización de las maniobras necesarias. Para realizar las revisiones deberá usar todos los medios necesarios, humanos y materiales.

5.7. HORARIO

Con carácter general, la prestación de los servicios objeto del contrato se realizará, dentro del horario de actividad de los centros, de 08:00 h. a 21:00 h., de lunes a viernes no festivos.

El horario de resto de centros (Servicios de Atención Rural, Puntos de Atención Continuada, etc.) es, en general, de 24 horas los sábados, domingos y festivos, y de 21:00 a 08:00 horas de lunes a viernes.

En función de la naturaleza de los trabajos a realizar, la empresa adjudicataria deberá adecuar el horario para la realización de los trabajos al de la actividad sanitaria de los centros. Los trabajos no urgentes que por este motivo deban ser realizados 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. Estas actividades fuera del horario ordinario no conllevarán un coste adicional para la Gerencia.

El mantenimiento correctivo de urgencia se realizará las 24 horas del día y los 365 días del año, por lo que deberá contar con un Servicio 24 horas, con personal cualificado y conocedor de los centros e instalaciones en la medida necesaria para poder solucionar razonablemente la incidencia, interviniendo incluso en incidencias de otros servicios colaborando en su resolución.

Si es necesario, se movilizará a personal cualificado para resolver el problema. Estos avisos serán atendidos en el plazo máximo de 2 horas y resueltos en un plazo no superior a 24 horas.

Para uso restringido se dispondrá además, de 2 números de teléfono móvil, con acceso a tiempo completo, de un operario asociado al contrato de la empresa adjudicataria, además del teléfono del responsable con capacidad de toma de decisiones en lo referente a los servicios objeto de este contrato, por si existiesen problemas de conexión con el servicio 24 horas de respuesta para averías o en el supuesto de que este servicio no pudiese solucionar una deficiencia en los tiempos máximos de respuesta establecidos en este Pliego.

En el caso en que la avería no pudiera repararse y pueda existir un peligro potencial para la integridad o seguridad de las instalaciones del Centro, la empresa adjudicataria dispondrá de

los medios suficientes para su vigilancia y observación durante el tiempo que sea necesario, hasta su total reparación

5.8. COORDINACIÓN CON OTRAS EMPRESAS DE MANTENIMIENTO

Se considera obligación del adjudicatario la coordinación con otras empresas de mantenimiento de instalaciones de los centros (climatización, ascensores, legionelosis, 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.

La empresa de mantenimiento adjudicataria del presente concurso, deberá:

- Abrir y cerrar el Centro. También las dependencias e instalaciones del mismo si fuera necesario y por indicación de la DTOMyS.
- Velar para que, en la ejecución de los trabajos en las instalaciones eléctricas, no produzcan daños o actuaciones que alteren el normal funcionamiento del centro. La GAAP facilitará instrucciones concretas, entre las que pueda destacarse el control de las neveras de vacunas.

Entre estos trabajos más habituales a realizar por terceras empresas deben destacarse:

- Inspecciones de baja tensión. A realizar siempre fuera del horario de funcionamiento del centro. En estas inspecciones la empresa de mantenimiento no sólo tiene el papel de acompañamiento, sino que es la responsable de esta instalación.
- Inspecciones de alta tensión. A realizar siempre fuera del horario de funcionamiento del centro. En estas inspecciones la empresa de mantenimiento no sólo tiene el papel de acompañamiento, sino que es la responsable de esta instalación. Deberá asegurar el suministro eléctrico para aquellas instalaciones o servicios del edificio que lo requieran, por ejemplo, Servicios de Urgencia y expositores de vacunas, aportando a su costa, si fuera preciso, grupos electrógenos.
- Subsanciones o reparaciones en baja y alta tensión: tendrán el mismo tratamiento que las inspecciones en baja y alta tensión.
- Tratamientos por las empresas de control y prevención de la legionelosis: el servicio a realizar por la empresa o empresas contratadas para el control y prevención de la legionelosis requieren, por lo menos una vez al año en cada centro, de un tratamiento a realizar fuera del horario normal de funcionamiento de los centros y requiere de la intervención de la empresa de mantenimiento para abrir y cerrar, no solo el centro, sino

también todas las dependencias objeto del tratamiento (lavabos, duchas, aseos, aljibes, etc.).

5.9. CUSTODIA DE LLAVES DE ACCESO. OTRAS LLAVES

Se facilitará a la empresa un juego de todas las llaves y mandos a distancia de las puertas exteriores de todos los centros incluidos en el contrato. Estas llaves se utilizarán por los encargados de la Adjudicataria, en los siguientes casos:

- La apertura urgente de centros en caso de ausencias o extravíos de llaves por parte del personal de los centros.
- La apertura y cierre de los centros en caso de obras o cualquier tipo de trabajos realizados fuera del horario de apertura de los mismos.
- La atención de avisos urgentes en horarios en los cuales los centros estén cerrados.
- Aquellos que determinen los responsables de la DTOMyS

La empresa será responsable de su custodia, llevando un registro de su utilización a través de GMAO, siendo siempre accesible en todo momento para los responsables de la Administración. Una vez finalizado el contrato, estas llaves serán entregadas a la Gerencia de Atención Primaria.

El personal de mantenimiento 24H tiene la obligación de conocer la localización de los juegos o armarios de llaves en cada edificio, con la finalidad de que puedan acceder a cualquier local si fuera necesario y no hubiese trabajadores que se lo pudieran indicar, como ocurre en incidencias fuera del horario de funcionamiento de los centros de salud.

En caso de extravío de un juego de llaves se deben reponer, y si fuera necesario cambiar el bombín. Se realizará sin coste adicional, aportando el mismo número de copias existentes.

5.10. RESCATE DE VACUNAS

La empresa adjudicataria deberá implicarse en el protocolo de rescate de vacunas, que vendrá definido desde el inicio del contrato por la DTOMyS. La mantenedora acudirá al centro, asegurando en primer lugar las vacunas evitando en todo momento que se puedan llegar a perder. Cuando las vacunas estén depositadas en un lugar seguro, se realizarán las pruebas y labores de mantenimiento necesarias realizadas por la propia empresa u otra implicada. Debe estar presente en todo el proceso de rescate y realizar el seguimiento necesario.

6. SERVICIOS CERTIFICABLES

El precio del servicio de mantenimiento y conservación de los edificios contratados 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. Todas estas actuaciones han sido detalladas de manera expresa en el Anexo IV de este pliego, donde se recoge además su periodicidad.

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 ABSENTISMO NO CUBIERTO.

- El importe de los mantenimientos preventivos o técnico legales recogidos en las planificaciones que no hayan sido efectuadas.
- 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.

7. INSPECCIÓN Y GARANTÍA DE LOS TRABAJOS

7.1. 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 aquella 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

8. GESTION MEDIO AMBIENTAL

8.1. 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 deducirá 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.

8.2. 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.

8.2.1. 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.

8.2.2. 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.

8.2.3. 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.

8.2.4. 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 estar certificada bajo un sistema de gestión medioambiental certificado conforme a la norma ISO 14001. Deberá presentar el certificado expedido por el organismo de certificación.

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.

Se considerará que los sistemas de gestión medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001 cumplen los requisitos anteriores, si incluyen el objetivo medioambiental de reducir las emisiones y de contaminantes atmosféricos de la flota de servicio. El licitador deberá presentar la política ambiental en la que se demuestre su compromiso de lograr este objetivo, junto con el certificado expedido por el organismo de certificación.

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.

9. 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, tanto en los consumos energéticos (electricidad, combustibles, etc y agua), como en la contratación (optimización de tarifas eléctricas).

La empresa adjudicataria podrá sugerir, asesorar y justificar adecuadamente con informes técnicos sobre las diversas medidas optimizadoras que se podrían adoptar.

La GAAP 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 agua, y otros consumos), durante la vigencia del contrato:

a) Medidas de optimización sin inversión:

- Adecuación y optimización de contratos (potencias contratadas, tarifas y discriminación horaria).

b) Medidas de optimización con inversión:

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

10. 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.

10.1. 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.

10.2. 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 regirse 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.

10.3. 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.

10.4. 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.

10.5. 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.

10.6. REFORMAS, REPARACIONES Y/O ADAPTACIONES DERIVADAS DE LAS ACTUACIONES DEL SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE LA GAAP.

Dentro de las tareas desarrolladas por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP se encuentra la de inspección y control de los riesgos existentes en los entornos de trabajos, muchos de ellos provocados por las instalaciones, mobiliario o equipos utilizados por los profesionales.

Desde este punto de vista, es frecuente la detección de factores de riesgos que impliquen actuaciones directas por parte del servicio de mantenimiento (reparación de instalación eléctrica, adaptación de puestos de trabajo).

Es preceptiva y deberá ser priorizada en función del nivel de riesgo, la corrección de las deficiencias que las actuaciones del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP pongan de manifiesto.

Existiendo en el sistema de gestión de mantenimiento utilizado (GMAO), herramientas para identificar los partes de trabajo que tienen su origen en informes emitidos por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la GAAP, al objeto de priorizar la resolución de los riesgos detectados.

11. NORMATIVA TÉCNICA

La empresa adjudicataria deberá cumplir la normativa vigente en cada una de las materias a que se refiere esta parte del contrato de servicio. Entre otras:

- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantía de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Decreto 57/2013, de 4 de julio, del Consejo de Gobierno, de simplificación administrativa para el ejercicio de actividades industriales y de metraje.
- 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.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Ley 31/1995 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Ley 5/2003, de 20 de Marzo, de Residuos de la Comunidad de Madrid (BOCM 31/03/2003)
- Ley 10/1993, de 26 de Octubre, sobre vertidos líquidos industriales al Sistema Integral de Saneamiento.
- Ley 34/2007, de 15 de Noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Normas UNE 21186:2011(Pararrayos) y otras normas UNE de aplicación.
- Toda la reglamentación aplicable a los trabajos incluidos en el objeto de este contrato
- Toda la normativa sobre protección de la salud y seguridad de los trabajadores.
- Toda la normativa en materia de gestión de residuos.
- Normativas municipales, y toda aquella normativa aplicable al objeto de contrato.

Madrid,

CONFORME:
POR EL ADJUDICATARIO

Sello y firma:

POR LA ADMINISTRACIÓN:
La Gerente Asistencial de Atención Primaria

Firmado digitalmente por: MARTINEZ MACHUCA SONIA
Fecha: 2022.05.26 19:32

ANEXO I RELACION DE CENTROS Lote 1 y 3

LOTE 1 (NORTE NOROESTE Y CENTRO)				LOTE 3 (ESTE, OESTE, SURESTE Y SUR)			
NOMBRE DE CENTRO	DIRECCIÓN	CÓDIGO POSTAL	LOCALIDAD	NOMBRE DE CENTRO	DIRECCIÓN	CÓDIGO POSTAL	LOCALIDAD
CL AJALVIR	C/ de las Aguas, 2	28864	AJALVIR	CL ALDEA del FRESNO	c/ San Rafael, 17	28620	ALDEA DEL FRESNO
CL ALALPARDO	C/ SAN SEBASTIAN, 3	28130	ALALPARDO	CS ALICANTE	C/ Alicante, 3	28945	Fuenlabrada
CL ALAMEDA DEL VALLE	Pza. Sta. Marina, 17	28749	ALAMEDA DEL VALLE	CL AMBITE	C/ BENITO TORRES, 15	28580	AMBITE
CL AOSLOS	C/ REAL, 164	28755	AOSLOS	CS ALAMEDA de OSUNA	C/ Carabela, 7	28042	Madrid
CL BECERRIL DE LA SIERRA	C/ REAL, 19	28490	BECERRIL DE LA SIERRA	CL ARROYOMOLINOS	Pza. De los Galayos, 1	28939	ARROYOMOLINOS
CL BELVIS DEL JARAMA	C/ MAYOR 6	28862	BELVIS DE JARAMA	CL BARRIO DE LA ESTACION	Avda. san Pablo, s/n	28823	COSLADA
CL BERZOSA DEL LOZOYA	C/ Manzano, 6	28194	BERZOSA DE LOZOYA	CL BATRES	C/ SECADEROS 3	28979	BATRES
CL BOCIGANO	C/ALCALÁ S/N	28190	PUEBLA DE LA SIERRA	CL BELMONTE DE TAJO	PZA CONSTITUCIÓN, S/N	28390	BELMONTE DE TAJO
CL BRAOJOS	Pza. Calvo Sotelo, 20	28737	BRAOJOS	CL BREA DE TAJO	C/ JULIAN NICOLÁS, 1 (EN CATASTRO: C/ MAYOR, 52)	28596	BREA DE TAJO
CL BRUNETE	Avda. Villanueva de la Cañada, 6	28690	BRUNETE	CS ALPES	C/ Suecia, 62	28022	Madrid
CL BUSTARVIEJO	C/ MADRID, Nº 23	28720	BUSTARVIEJO	CL CARABAÑA	C/ SIERRA, 20	28560	CARABAÑA
CL CABANILLAS	C/ Nueva, 2	28721	CABANILLAS DE LA SIERRA	CL CASARRUBUELOS	C/ CIUDAD REAL, 3	28977	CASARRUBUELOS
CL CABIDA	C/LA PLAZA. S/N	28190	PUEBLA DE LA SIERRA	CL CENICIENTOS	Plza de los Caños, 15	28650	CENICIENTOS
CL CANENCIA	C/ JOSÉ LUÍS MUÑIZ TOCA Nº 5	28743	CANENCIA DE LA SIERRA	CL CHAPINERIA	C/ MADRID, 19	28694	CHAPINERIA
CL CERCEDA	C/TERESA FRAILE, 19, (C/V PRADO SERRANO)	28412	CERCEDA	CL CHINCHON	C/ Alvarez Gato, s/n	28370	CHINCHON
CL CERVERA DE BUITRAGO	C/ La Iglesia, 9	28193	CERVERA DE BUITRAGO	CL COLMENAR del ARROYO	c/ Real, 7	28213	COLMENAR DEL ARROYO
CL CINCOVILLAS	C/ La Iglesia, 2	28754	CINCO VILLAS	CL ANCHUELO	C/ Del Coso, s/n	28818	ANCHUELO
CL COBEÑA	C/ Mercado, 17	28863	COBEÑA	CL EL ALAMO	c/ Federico García Lorca, 29	28607	ALAMO, EL (NAVALCARNERO)
CL COLLADO MEDIANO	C/ DE LA ZARZA, 2	28450	COLLADO MEDIANO	CL ESTREMER	C/ DON JOSÉ MAESTRO MARTÍNEZ, S/N	28595	ESTREMER
CL COLMENAR DE LA SIERRA	C/FUENTE DEL CORCHO S/N	28190	PUEBLA DE LA SIERRA	CL FUENTIDUEÑA	BOLEO 9	28597	FUENTIDUEÑA DE TAJO
CL COLMENAREJO	C/ Cañada de las Merinas, 64	28270	COLMENAREJO	CL LA POVEDA	C/ MONTEALEGRE, 7	28500	POVEDA, LA
CL CORRALEJO	CALLE REAL S/N	28190	PUEBLA DE LA SIERRA	CL LOECHES	C/ VIRGEN DE LAS ANGUSTIAS, S/N	28890	LOECHES
CL COTOS DE MONTERREY	C/ PUERTO DE DESPEÑAPERROS, 1 (URB. COTOS DE MONTERREY)	28729	VENTURADA	CS ANGELA URIARTE	C/CANDILEJAS, 66	28018	Madrid
CL DAGANZO	C/ Garcilaso de la Vega, 2	28814	DAGANZO DE ARRIBA	CS AQUITANIA	C/ Aquitania, 22	28032	Madrid
CL EL ATAZAR	C/ LAS ERAS, 3	28189	ATAZAR, EL	CS AVDA. DE ARAGON	C/ Alcalá, 425	28027	Madrid
CL EL BERRUECO	CALLEJÓN DE LOS HUERTOS Nº 15	28192	BERRUECO, EL	CS ARANJUEZ	C/ Abastos, s/n	28300	ARANJUEZ
CL EL BOALO	C/ PEÑA HOYUELA, 15	28413	BOALO, EL	CL NUEVO BAZTAN	C/ FABRICA, S/N	28514	NUEVO BAZTAN

CL EL CARDOSO	C/ DE LA PLAZA, 1. (GUADALAJARA)	28190	PUEBLA DE LA SIERRA	CL OLMEDA DE LAS FUENTES	C/ PINTOR ALVARO DELGADO, 2	28515	OLMEDA DE LAS FUENTES
CL EL CUADRON	C/ De la Reina, 19	28749	CUADRON, EL	CL ORUSCO	C/ COMUNIDAD DE MADRID, 2	28570	ORUSCO
CS ALMENDRALES	C/ VISITACIÓN, Nº 5 (EL REAL ES EL 3)	28026	Madrid	CL PARQUE MIRAFLORES	Urb. Parque Miraflores, s/n	28942	Fuenlabrada
CL EL ESPARTAL	C/ LA PALOMA 14	28722	ESPARTAL, EL	CL PELAYOS de la PRESA	AVDA. DR. ARQUITECTO GARCÍA BENITO,1	28696	PELAYOS DE LA PRESA
CL EL VELLÓN	C/ COSILLO, S/N (ZONA BÁSICA EL MOLAR)	28722	VELLON, EL	CS ARGANDA - FELICIDAD (ARGANDA 2)	C/ FELICIDAD, 2	28500	ARGANDA DEL REY
CL FRESNEDILLA DE LA OLIVA	C/ Real, s/n	28214	FRESNEDILLA DE LA OLIVA	CL POZUELO DEL REY	C/ VALPARAISO, 3	28813	POZUELO DEL REY
CL FUENTE EL SAZ	C/ Almendralejos, 11	28140	FUENTE EL SAZ DE JARAMA	CL ROZAS de PUERTO REAL	c/ Antonio Machado, 41	28649	ROZAS DE PUERTO REAL
CL GANDULLAS	PZA. DE LA SIERRA Nº 1	28737	PIÑUECAR- GANDULLAS	CS BENITA de AVILA	C/ Benita de Ávila, 26	28043	Madrid
CL GARGANTA DE LOS MONTES	C/ San Isidro 5	28743	GARGANTA DE LOS MONTES	CL SERRANILLOS DEL VALLE	C/ MORALEJA DE EN MEDIO,8	28979	SERRANILLOS DEL VALLE
CL GARGANTILLA DEL LOZOYA	C/ CARRETAS, 9	28739	GARGANTILLA DEL LOZOYA	CL SEVILLA LA NUEVA	c/ La Estrella, 9	28609	SEVILLA LA NUEVA
CL GASCONES	C/ HUERTO POZANCOS, 1, (ESQUINA A C/DESPENSA, 7)	28737	GASCONES	CL TIELMES	C/ REAL, 33	28550	TIELMES DE TAJUÑA
CL GUADALIX DE LA SIERRA	C/ /MANZANARES, 17	28794	GUADALIX DE LA SIERRA	CL TITULCIA	C/ Grande, 15	28359	TITULCIA
CL HORCAJO DE LA SIERRA	PLAZA DE PEDRO UCEDA, 1	28755	HORCAJO DE LA SIERRA	CL TORREJÓN DE LA CALZADA	C/ JOAQUIN FERNANDEZ CUERVO, S/N	28991	TORREJON DE LA CALZADA
CL HORCAJUELO DE LA SIERRA	C/ COMUNIDAD DE MADRID, 6	28191	HORCAJUELO DE LA SIERRA	CL TORREJÓN DE VELASCO	C/ HOSPITAL, S/N	28990	TORREJON DE VELASCO
CL HOYO DEL MANZANARES	Plaza Cervantes, s/n	28240	HOYO DE MANZANARES	CL VALDARACETE	CTRA ARANJUEZ- BREA, KM 44	28594	VALDARACETE
CL LA ACEBEDA	PLAZA DE SAN MIGUEL, 1	28755	ACEBEDA, LA	CS BRUJULA	C/ BRÚJULA 1	28850	TORREJON DE ARDOZ
CL LA HIRUELA	C/ Herrería, 1	28191	HIRUELA, LA	CL VALDELAGUNA	C/ DE LA FUENTE, Nº 10.	28391	VALDELAGUNA
CL ALPEDRETE	PLAZA DE LA TAUROMAQUIA 1	28430	ALPEDRETE	CL VALDILECHA	C/ MAYOR, 13	28511	VALDILECHA
CL LA SERNA DEL MONTE	C/ Carlos Ruiz, 19	28737	SERNA DEL MONTE, LA	CS ARTILLEROS	PASEO DE LOS ARTILLEROS, 31	28032	Madrid
CL LAS MATAS	Paseo de los Alemanes, 31	28290	MATAS, LAS	CS BARAJAS	Avda. Logroño, 319	28042	Madrid
CL LOS MOLINOS	C/ Las Dalias s/n	28460	MOLINOS, LOS	CL VILLACONEJOS	C/ LOS HUERTOS, Nº 19	28360	VILLACONEJOS
CL LOZOYA DEL VALLE	C/ Duque, 1	28742	LOZOYA DEL VALLE	CS BUENOS AIRES	C/ PIO FELIPE , 26	28038	Madrid
CL LOZOYUELA	AVDA. DE MADRID Nº 40	28752	LOZOYUELA	CL VILLAMANRIQUE	C/ CARLOS RUIZ, 3	28598	VILLAMANRIQUE DE TAJO
CL MADARCOS	C/ PANZA, 1	28755	MADARCOS	CL VILLAMANTA	AVDA.LIBERTAD, 21	28610	VILLAMANTA
CL MANGIRÓN	AVDA. DEL VILLAR, 34, (C/V CALLE DE LA PORTILLA)	28754	MANGIRON	CL VILLAMANTILLA	C/ GENERAL YAGÜE, 16	28609	VILLAMANTILLA
CL MATAELPINO	C/ ESCULTOR 1, (MATAELPINO) EL BOALO	28492	MATALPINO	CL VILLANUEVA de PERALES	C/ CARRETAS, 16	28609	VILLANUEVA DE PERALES
CL MINGORRUBIO	C/ Fortaleza, 4	28048	PARDO, EL	CL VILLAR DEL OLMO	C/ REAL, 46	28512	VILLAR DEL OLMO
CL MIRAFLORES DE LA SIERRA	Pza. Manuel Lorente, s/n	28792	MIRAFLORES DE LA SIERRA	CS CADALSO de los VIDRIOS	C/ DOCTOR MENÉNDEZ, 5	28640	CADALSO DE LOS VIDRIOS

CL MONTEJO DE LA SIERRA	C/ Real, 5	28190	MONTEJO DE LA SIERRA	CS ADELFA	AVDA. CIUDAD DE BARCELONA, 190	28007	Madrid
CL MORALZARZAL	Avda. Salvador Schez. Frascuelo s/n	28411	MORALZARZAL	CS CARMEN CALZADO	c/ Carmen Calzado, 14	28801	Alcalá de Henares
CS ARAVACA	C/ Rianza, 5	28023	Madrid	CS ALCALA de GUADAIRA	C/ ALCALA DE GUADAIRA, 4	28018	Madrid
CL NAVACERRADA	Avda. de Madrid, 8	28491	NAVACERRADA	CS ALCALDE BARTOLOMÉ GLEZ.	C/ DE LA INDEPENDENCIA, 8	28931	Móstoles
CL NAVALAFUENTE	C/ De la Iglesia, 15	28729	NAVALAFUENTE	CL CAMARMA DE ESTERUELAS	C/ SOLEDAD 16 (NO ES LA DIRECCIÓN CORRECTA)	28816	CAMARMA DE ESTERUELAS
CL NAVALAGAMELLA	C/ Miralcampo, 8	28212	NAVALAGAMELLA	OTROS CASA DE SOCORRO ALCALA DE HENARE	C/ SANTIAGO 13	28801	ALCALÁ DE HENARES
CL NAVALESPIÑO	C/ CALDERÓN DE LA BARCA, 23, NAVALESPIÑO - STA. Mª ALAMEDA	28296	NAVALESPIÑO	CS CAMPO de la PALOMA	C/ VILLALOBOS, 16	28018	Madrid
CL NAVARREDONDA	C/ De la Fuente, 13	28739	NAVARREDONDA (BUITRAGO)	CS CIUDAD PEGASO	PLAZA SAN CRISTÓBAL 3	28022	MADRID
CL NAVAS DE BUITRAGO	Pza. de la Constitución	28754	NAVAS DE BUITRAGO	CS ARROYO MEDIALEGUA	C/ ARROYO DE LA MEDIA LEGUA, 35	28030	Madrid
CL OTERUELO	C/REAL 29	28749	OTERUELO DEL VALLE	CS CANAL de PANAMA	C/ Verdaguer y Garcia, 56	28027	Madrid
CL PAREDES DE BUITRAGO	C/ DE LA FUENTE S/N, (PAREDES DE BUITRAGO - PUENTES VIEJAS	28196	PAREDES DE BUITRAGO	CS CANILLEJAS	C/ Boltaña, 5	28022	Madrid
CL PATONES	C/ INGENIEROS RAFO Y RIVERA Nº 2	28189	PATONES	CS ARGANDA DEL REY (ARGANDA 1)	C/ DEL VELERO 2	28500	ARGANDA DEL REY
CL PEDREZUELA	C/ Las Eras, s/n	28723	PEDREZUELA	CS BARCELONA	c/ Barcelona, 31	28937	Móstoles
CL PEÑALBA DE LA SIERRA	C/PLAZA, 7	28190	PUEBLA DE LA SIERRA	CL CORPA	Plaza de España, s/n	28811	CORPA
CL PINILLA DE BUITRAGO	Plazuela de la Taberna, s/n	28739	PINILLA DE BUITRAGO	CS CASTILLA LA NUEVA	C/ Teruel, 4	28941	Fuenlabrada
CL PINILLA DEL VALLE	Pza. Gobernador, 1	28749	PINILLA DEL VALLE	CS ESTRECHO de COREA	C/ Estrecho de Corea, 1	28027	Madrid
CL PIÑUECAR	C/ Carretera, s/n	28737	PIÑUECAR-GANDULLAS	CS CERRO ALMODOVAR	C/ FUENTESPINA, 2	28031	Madrid
CL PRADENA DEL RINCON	C/ De la Iglesia, 12	28191	PRADENA DEL RINCON	CS CIEMPOZUELOS	C/ Padre Benito Menni, s/n	28350	CIEMPOZUELOS
CL PUEBLA DE LA SIERRA	C/ Placetilla, 3	28190	PUEBLA DE LA SIERRA	CS CUZCO	C/ Cuzco, 4	28945	Fuenlabrada
CL QUIJORNA	C/ San Antonio, 4	28693	QUIJORNA	CS CAMPO REAL	C/ ESCUELAS, 1	28510	CAMPO REAL
CL REDUEÑA	C/ PALMA 8	28721	REDUEÑA	CS CAMPOHERMOSO	AVDA. ESPAÑA, 104	28970	HUMANES DE MADRID
CL RIBATEJADA	PZA. DE LA CONSTITUCIÓN, 9	28815	RIBATEJADA	CS CIUDAD SAN PABLO	Avda. de Madrid, 11	28822	COSLADA
CL ROBLEDILLO DE LA JARA	C/ De las Peñas, 6, bj	28194	ROBLEDILLO DE LA JARA	CS GANDHI	C/ Gandhi, 30	28017	Madrid
CL ROBLEDONDO	C/ PRACTICANTE OLMEDA, 3 (SERÍA EL 31, EDIF ANTERIOR ALL 33)	28297	ROBLEDONDO	CS COLMENAR de OREJA	C/ ALEGAS 2	28380	COLMENAR DE OREJA
CL ROBREGORDO	C/DE LAS ERAS, 16	28755	ROBREGORDO	CS DOCTOR AGUILAR	C/ SAN ISIDRO, 5	28978	CUBAS DE LA SAGRA
CL SAN AGUSTIN DEL GUADALIX	Avda. de Madrid, 28	28750	SAN AGUSTIN DE GUADALIX	CS DOCTOR CIRAJAS	C/ Doctor Cirajas, 20	28017	Madrid
CL SAN MAMÉS	TRAVESÍA DE LA SOLANA, 18, BAJO	28739	SAN MAMES	CS DOCTOR LUENGO RODRIGUEZ	c/ Nueva York, 16	28938	Móstoles

CL SANTA Mª DE LA ALAMEDA (PUEBLO)	AVDA. REY DON JUAN CARLOS I, Nº 9	28296	SANTA MARIA DE LA ALAMEDA	CS DOS de MAYO	c/ Coronel de Palma, 1	28934	Móstoles
CL SANTA Mª. ALAMEDA (ESTACION)	C/ Guzman El Bueno, 9	28296	SANTA MARIA DE LA ALAMEDA	CS JAZMIN	C/ Jazmín, 33	28033	Madrid
CL SANTO DOMINGO	AVDA. GUADALIX, S/N (URB. STO. DOMINGO)	28110	ALGETE	CS EL SOTO	AVDA. OLÍMPICA Nº 38	28935	MÓSTOLES
CL SERRACINES	CAMINO DE VALDEAVERO, 2 (SERRACINES)28615 FRESNO DE TOROTE	28815	SERRACINES	CS EL JUNCAL	AVDA. DE MADRID, 39	28850	TORREJON DE ARDOZ
CL SERRADA DE LA FUENTE	C/ Castillo, 6	28195	SERRADA DE LA FUENTE	CS ENSANCHE DE VALLECAS	C/ CINCOVILLAS, 1	28051	Madrid
CL SIETEIGLESIAS	C/ Real, 31	28753	SIETEIGLESIAS	CS DOCTOR FLEMING	C/ CABO SAN VICENTE, Nº 18	28924	ALCORCÓN
CL SOMOSIERRA	Carretera de Irún, km 92	28756	SOMOSIERRA	CS DOCTOR TAMAMES	C/Alameda, 1	28821	COSLADA
CL TALAMANCA	Avda. Alcalá, 2	28160	TALAMANCA DEL JARAMA	CS FELIPE II	Avda. Felipe II, 10	28936	Móstoles
CL TORREMOCHA DE JARAMA	Canal de Isabel II, 20	28189	TORREMOCHA DEL JARAMA	CS DOCTOR MENDIGUCHIA CARRICHE	PLAZA COMUNIDAD DE MADRID, S/N	28914	Leganés
CL VALDEMANCO	C/ LAS ERAS, 16	28729	VALDEMANCO	CS FRANCIA	C/ Francia, 38	28943	Fuenlabrada
CL VALDEMAQUEDA	Travesía Dos de Mayo, 37	28295	VALDEMAQUEDA	CS DOCTOR TRUETA	Pza. de las Fraguas, 8	28921	Alcorcón
CL VALDEMORILLO	C/ La Paz, 51	28210	VALDEMORILLO	CS FRONTERAS	C/ PUERTO DE NAVACERRADA, 4	28850	TORREJON DE ARDOZ
CL VALDEOLMOS	C/ De la Fuente, 1	28130	VALDEOLMOS	CS EL BERCIAL	Avda. DEL PARQUE, S/N	28907	Getafe
CL VALDEPIÉLAGOS	CARRETERA DEL CUBILLO, 7	28170	VALDEPIELAGOS	CS EL PUERTO	C/ Océano Pacífico, 3	28821	COSLADA
CL VALDETORRES	PZA. DEL RODEO, 1	28150	VALDETORRES DE JARAMA	CS EL GRECO	Avda. REYES CATOLICOS, S/N	28904	Getafe
CL VENTURADA	C/ De la Venta, 22	28729	VENTURADA	CS GARCIA NOBLEJAS	C/ Hnos. Gª. Noblejas, 168	28037	Madrid
CL VILLAFRANCA DEL CASTILLO	C/ Valle de Baztán, 4 (Urb. La Mocha Chica)	28692	VILLAFRANCA DEL CASTILLO	CS EL NARANJO	C/ Avilés, 2	28942	Fuenlabrada
CL VILLANUEVA DEL PARDILLO	C/ Rio Perales, 2	28229	VILLANUEVA DEL PARDILLO	CS EL RESTON	Avda. Mar Mediterráneo, nº 1	28341	VALDEMORO
CL VILLAVIEJA DEL LOZOYA	Carretera de la Sierra, 49, bj	28739	VILLAVIEJA DE LOZOYA	CS JAIME VERA - COSLADA	Avda. de España, 130	28822	COSLADA
CL ZARZALEJO (ESTACION)	AVDA. ESTACIÓN 48	28293	ZARZALEJO	CS JUAN DE AUSTRIA	C/ JUAN DE AUSTRIA, 19	28804	Alcalá de Henares
CL ZARZALEJO (PUEBLO)	C/FELIPE PRECIADO,25	28293	ZARZALEJO	CS ENTREVIAS	C/ PEDROCHES,4	28053	Madrid
CS ABRANTES	Avda. Abrantes, n º 55	28025	Madrid	CS FEDERICA MONTSENY	Avda. DE LA ALBUFERA, 285	28038	Madrid
CS ALAMEDA	C/ Alameda nº 5	28014	Madrid	CS LA GARENA	C/ ARTURO SORIA, 12	28806	Alcalá de Henares
CS ALGETE	C/ VALDEAMOR 1 CON C/ CARRACHEL	28110	ALGETE	CS LA PLATA	Avda. Unión Europea, 4	28850	TORREJON DE ARDOZ
CS CALESAS	C/ Calesas, nº 12	28026	Madrid	CS LA VEREDILLA	c/ Turín, 37 esquina Avda. de Madrid	28850	TORREJON DE ARDOZ
CS ANDRÉS MELLADO (NUEVO)	C/ ANDRÉS MELLADO,37	28015	MADRID	CS LA PRINCESA	c/ Severo Ochoa, 4	28932	Móstoles
CS ANDRÉS MELLADO (VIEJO)	C/ Andrés Mellado nº 65	28015	Madrid	CS LAS AMÉRICAS	AVDA. DE AMERICA, 6	28980	PARLA
CS ARGÜELLES	C/ Quintana, 11, 6ª Pl.	28008	Madrid	CL LOS HUEROS	C/ Mayor, 28 posterior	28810	HUEROS, LOS
CS ARROYO DE LA VEGA	Bulevar Salvador Allende, 22	28100	Alcobendas y La Moraleja	CS GETAFE NORTE	Avda. RIGOBERTA MENCHU, 2	28903	Getafe

CS CARAMUEL	C/ FUENTE OVEJUNA Nº 19	28011	Madrid	CS GREGORIO MARAÑÓN	c/ Escolares, 1	28923	Alcorcón
CS BARRIO DEL PILAR	C/ Finisterre, 18	28029	Madrid	CS ISABEL II	C/ ISABEL II, 15	28982	PARLA
CS CASA DE CAMPO	C/ Ribera del Mazanares, 113	28001	Madrid	CS GRIÑÓN	C/CALVARIO 10	28971	GRIÑÓN
CS BAVIERA	Avda. Baviera, 9	28028	Madrid	CS HUERTA DE LOS FRAILES	Avda. de los Pinos, 30	28914	LEGANÉS
CS BAVIERA (NUEVO)	C/ Pintor Moreno Carbonero, 21	28028	Madrid	CS HUMANES	C/ Ferrocarril, 4	28970	HUMANES DE MADRID
CS CONDES de BARCELONA	C/ Ronda, 10	28660	BOADILLA DEL MONTE	CS IBIZA	C/ IBIZA, 7	28009	Madrid
CS BUITRAGO DEL LOZOYA	PASEO RIO LOZOYA, Nº 10	28730	BUITRAGO DE LOZOYA	CS LA RIVOTA	c/ Las Palmeras, 3	28922	Alcorcón
CS BUSTARVIEJO	Bustarviejo, 5-7	28020	Madrid	CS LOS FRESNOS	C/ ZEUS 1	28850	TORREJON DE ARDOZ
CS CACERES	C/ Cáceres, nº 4	28045	Madrid	CS JAIME VERA - LEGANÉS	AVDA. EUROPA, 1	28915	Leganés
CS CERRO del AIRE	Avda. de España, 7	28220	MAJADAHONDA	CS LAS CIUDADES	C/ PALESTINA, S/N	28903	Getafe
CS CAMPAMENTO	C/ MIRUEÑA 1	28024	Madrid	CS JOSÉ MARIA LLANOS	C/ CABO MACHICHACO 62	28053	Madrid
CS CARABANCHEL ALTO	AVDA. CARABANCHEL ALTO, Nº 152	28044	MADRID	CS LUIS VIVES	c/ Luis Vives, 16	28803	Alcalá de Henares
CS CASTELLO	C/Castelló, 63	28001	Madrid	CS JUAN de la CIERVA	Avda. JUAN DE LA CIERVA, S/N	28901	Getafe
CS CEA BERMUDEZ	C/ Cea Bermúdez nº 10	28003	Madrid	CS LAS OLIVAS	Pº Deleite, nº 30	28300	ARANJUEZ
CS CEBREROS	C/ CEBREROS, Nº 74	28011	MADRID	CS MANUEL MERINO	c/ Manuel Merino, 1	28804	Alcalá de Henares
CS CERCEDILLA	AVDA. DE LOS TOREROS 7	28470	CERCEDILLA	CS LA PAZ	Avda. PARQUE DE ASTURIAS, S/N	28523	RIVAS- VACIAMADRID
CL EL ESCORIAL	C/ Juliana,1	28280	ESCORIAL, EL	CS MAR BALTICO	C/ Mar Báltico, 2	28033	Madrid
CS DAROCA	Avda. Daroca, 4	28017	Madrid	CS LEGANÉS NORTE	Avda. Carmen Martín Gaité, s/n	28919	Leganés
CS CIUDAD DE LOS PERIODISTAS	VALENCIA DE DON JUAN, 1	28034	Madrid	CS MARIA de GUZMAN	C/ JUAN DE BORGOÑA, 1	28805	Alcalá de Henares
CS CIUDAD JARDIN	C/Pantoja, 3	28002	Madrid	CS LAS MARGARITAS	C/ MAGALLANES Nº 6	28903	GETAFE
CS EL ESPINILLO	AVDA. OROVILLA, 53	28041	Madrid	CS LOS CASTILLOS	c/ Carballino, 25	28925	Alcorcón
CS COLLADO VILLALBA ESTACION	C/ Madroños, 5	28400	COLLADO VILLALBA	CL LOS SANTOS DE LA HUMOSA	c/ Mayor, 4	28817	SANTOS DE LA HUMOSA, LOS
CS COLLADO VILLALBA PUEBLO	C/ Fuente del Álamo, 10	28400	COLLADO VILLALBA	CS MECO	Camino Virgen de la Cabeza, 6	28880	MECO
CS COLMENAR VIEJO NORTE	PLZA. DE LOS RÍOS, 1	28770	COLMENAR VIEJO	CS MARIE CURIE- LA FORTUNA	C/ SAN BERNARDO, 15	28917	FORTUNA, LA - LEGANÉS
CS COLMENAR VIEJO SUR	C/ DOCTOR DE LA MORENA Nº 1	28770	COLMENAR VIEJO	CS MARTINEZ DE LA RIVA	C/ MARTINEZ DE LA RIVA, 55-57	28053	Madrid
CS COMILLAS	C/ Eduardo Marquina, nº 33	28019	Madrid	CS MEJORADA DEL CAMPO	C/ Ciudad de París, 22	28840	MEJORADA DEL CAMPO
CS DOCTOR CASTROVIEJO	CÁNDIDO MATEOS, 10	28035	Madrid	CS MONOVAR	C/ Monovar, 11	28033	Madrid
CS ELOY GONZALO	C/ Eloy Gonzalo nº 24	28003	Madrid	CL MORALEJA DE ENMEDIO	C/ DE LA FUENTE, 10	28950	MORALEJA DE ENMEDIO
CS DELICIAS	C/ Delicias, nº 5	28045	Madrid	CS MARIA ANGELES LOPEZ	C/ M. Ángeles López Gómez, 2	28915	Leganés
CS ESPRONCEDA	C/ Espronceda nº 24	28003	Madrid	CL PEZUELA DE LAS TORRES	C/ La Ronda 6	28812	PEZUELA DE LAS TORRES
CS EL MOLAR	San Isidro, s/n , 28710	28710	MOLAR, EL	CS MARIA JESUS HEREZA	C/ JESÚS MIGUEL HADDAD BLANCO, 2	28918	Leganés
CS EL PARDO	C/ CARLOS MORLA LYNCH, 2	28048	PARDO, EL	CS MARIA MONTESSORI	Avda. Portugal, 2	28916	Leganés

CS GENERAL FANJUL	AVDA. DE LAS ÁGUILAS, 18	28044	Madrid	CS MIGUEL de CERVANTES	C/ RAMÓN MARÍA DEL VALLE INCLÁN, 2	28806	Alcalá de Henares
CS GENERAL RICARDOS	C/ General Ricardos, nº 131	28019	Madrid	CL MORATA DE TAJUÑA	C/ CLÍNICA, 4	28530	MORATA DE TAJUÑA
CS EMBAJADORES	C/. Cardenal Solís, nº 6	28012	Madrid	CS PUERTA de MADRID	Avda. del Ejército, 61	28802	Alcalá de Henares
CS JUSTICIA	C/ Regueros nº 3	28015	Madrid	CS NTRA. SRA. del PILAR	Avda. Ntra Sra del Pilar, s/n	28803	Alcalá de Henares
CS FUENCARRAL	C/ ISLA DE JAVA 53	28034	Madrid	CS MIGUEL SERVET	c/ Don Benito, 2	28921	Alcorcón
CS FUENCARRAL (ANTIGUO CEP)	C/ Olesa de Montserrat, 6	28034	Madrid	CS NUMANCIA	C/ PUERTO DE COTOS, 2	28038	Madrid
CS FUENTELARREINA	C/ Alfonso Rodríguez Castela, 17	28035	Madrid	CS PANADERAS	C/ Panaderas, 9	28944	Fuenlabrada
CS GALAPAGAR	AVDA. VÍCTIMAS DEL TERRORISMO, S/N	28260	GALAPAGAR	CS NAVALCARNERO	C/ DE LA DOCTORA, 10	28600	NAVALCARNERO
CS INFANTA MERCEDES	C/ Infanta Mercedes, 7	28020	Madrid	CS NAVAS del REY	Avda. de Madrid, 76	28695	NAVAS DEL REY
CS GOYA	C/ O'Donnell, 55	28009	Madrid	CS PARQUE LORANCA	C/ La Alegria, s/n	28942	Fuenlabrada
CS GUADARRAMA	C/ REYES CATÓLICOS, 2	28440	GUADARRAMA	CS PACÍFICO	C/ REYES MAGOS, 21	28007	Madrid
CS GUAYABA	C/ Antonia Rodriguez Sacristán, nº 4	28044	Madrid	CS PEÑA PRIETA	C/ ALTOS DE CABREJAS, 4	28038	Madrid
CS GUZMAN EL BUENO	C/ Guzmán el Bueno nº 11	28015	Madrid	CS PARQUE COIMBRA	AVENIDA DE LOS SAUCES, 57	28935	Móstoles
CS INFANTE D. LUIS DE BORBÓN	C/ SECUNDINO ZUAZO Nº 6	28660	BOADILLA DEL MONTE	CS PARQUE EUROPA	Pza. DAVID MARTIN, S/N	28320	PINTO
CS ISLA DE OZA	C/ SAN MARTÍN DE PORRES, 6	28035	Madrid	CS PAVONES	C/ HACIENDA DE PAVONES, 271	28030	Madrid
CL LA MARAZUELA	CALLE ACANTO 2	28231	LAS ROZAS DE MADRID	CS PERALES DE TAJUÑA	Avda. DE LA PAZ, 5	28540	PERALES DE TAJUÑA
CS JOAQUIN RODRIGO	C/ Mariano Vela, nº 62	28026	Madrid	CS PINTORES	C/ CUENCA, S/N	28982	PARLA
CS JOSÉ MARVA	Bravo Murillo, 317	28020	Madrid	CS PEDRO LAIN ENTRALGO	Avda. Libertad, 2	28924	Alcorcón
CS LA CABRERA	PLZA. DE LA CONCORDIA, 3	28751	CABRERA, LA	CS PINTO	C/ MARQUES, S/N	28320	PINTO
CS LA CHOPERA	Pº de la Chopera, 48	28100	Alcobendas y La Moraleja	CS PRIMERO DE MAYO	AVENIDA DE VELAZQUEZ, 7	28521	RIVAS-VACIAMADRID
CS LEGAZPI	C/ Antracita, nº 2	28045	Madrid	CS REJAS	C/ Euterpe, 12	28022	Madrid
CS LA VENTILLA	Avda. de Asturias, 61-63	28029	Madrid	CS REYES MAGOS	Avda. Reyes Magos, s/n	28806	Alcalá de Henares
CS LAGASCA	C/ Lagasca, 122	28006	Madrid	CS PRESENTACION SABIO	c/ Alonso Cano, 8	28933	Móstoles
CS LAS AGUILAS	C/ JOSÉ DE CADALSO 41	28044	Madrid	CS RAFAEL ALBERTI	C/ SAN CLAUDIO, 154	28038	Madrid
CS LOS ANGELES	C/ Totanes, nº 1	28041	Madrid	CL SANTORCAZ	Plaza de la Constitución, 1	28818	SANTORCAZ
CL LOS ARROYOS	C/ DIECISEIS Nº 6	28280	URB. LOS ARROYOS (EL ESCORIAL)	CS RAMON Y CAJAL	c/ Jabonería, 67	28921	Alcorcón
CS LAS CORTES	CARRERA DE SAN JERÓNIMO Nº 32	28013	Madrid	CS SAN BLAS	C/ SAN BLAS, 24	28981	PARLA
CS LAS ROZAS - EL ABAJÓN	C/ PRINCIPADO DE ASTURIAS, 30	28231	LAS ROZAS DE MADRID	CS TORRES de la ALAMEDA	Pza. Juego de la Pelota, 6	28813	TORRES DE LA ALAMEDA
CS LAVAPIÉS	C/ EMBAJADORES 41, MADRID	28015	Madrid	CS SAN FERNANDO	c/ Azorín, 3	28935	Móstoles
CS LOS ROSALES	C/ Diamante, nº 12	28021	Madrid	CS SAN FERNANDO 1 (LOS ALPERCHINES)	C/ Cordoba, 4	28830	SAN FERNANDO DE HENARES
CS LINNEO	C/ Linneo, nº 3	28005	Madrid	CS SAN FERNANDO 2	Pza. de Ondarreta, 1	28830	SAN FERNANDO DE HENARES
CS LONDRES	C/ LONDRES 55	28028	MADRID	CS SAN MARTIN de la VEGA	Avda. Doce de Octubre, nº 6	28330	SAN MARTIN DE LA VEGA

CS LOS YÉBENES	C/ YÉBENES Nº 46	28047	Madrid	CS SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	c/ La Bola, 1	28680	SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS
CS LOS CARMENES	Vía Carpetana 202	28047	Madrid	CS SANCHINARRO	C/ Ana de Austria, 26	28050	Madrid
CS LUCERO	C/ La Latina nº 14	28011	Madrid	CS SANTA ISABEL	C/ ISABEL LA CATÓLICA ESQUINA C/ VELASCO	28911	Leganés
CS MONTERROZAS	C/ ARISTÓTELES 9	28232	LAS ROZAS DE MADRID	CS SANTA MÓNICA	C/ ACACIAS, 120	28522	RIVAS-VACIAMADRID
CS MANZANARES el REAL	C/ CAÑADA DE LOS TOROS, 8	28410	MANZANARES EL REAL	CS SANCHEZ MORATE	C/ HUELVA, S/N	28903	Getafe
CS MAQUEDA	C/ SESEÑA, 44	28024	Madrid	OTROS UNIDAD DE FORMACION	C/ Jose Arcones Gil, 11	28017	Madrid
CS MARIA AUXILIADORA	C/ María Auxiliadora, 3	28040	Madrid	CS SILVANO	Avda. Machupichu, 58	28043	Madrid
CS MARQUÉS de la VALDAVIA	Pº de la Chopera, 100	28100	Alcobendas y La Moraleja	CS SECTOR III	Avda. JUAN CARLOS I, 1	28905	Getafe
CS MARTIN de VARGAS	C/ Martín de Vargas, nº 15	28005	Madrid	CL VALDEAVERO	CASTILLA LA MANCHA, 2	28816	VALDEAVERO
CS NTRA. SRA.de FATIMA	Ntra. Sra. De Fátima, nº 93	28047	Madrid	CS TORITO	C/ CAMINO DE VINATEROS, 140 (SEGÚN CATASTRO 136)	28030	Madrid
CS MIRAFLORES	AVDA. DE ESPAÑA, 50	28100	Alcobendas y La Moraleja	CS VALDEBERNARDO	C/ BULEVAR INDALECIO PRIETO, 26	28032	Madrid
CS MIRASIERRA	C/ Mirador de la Reina, 117	28035	Madrid	CL VALVERDE DE ALCALA	C/ San Roque, 5	28812	VALVERDE DE ALCALA
CS MONTESA	C/ Montesa, 38	28006	Madrid	CS VALDEMORO	C/ PARLA, Nº 14-16	28342	VALDEMORO
CS PASEO IMPERIAL	C/ Toledo, nº 180	28005	Madrid	CS VALLEAGUADO	Avda. Príncipes de España, 30	28823	COSLADA
CS ORCASUR	Avda. Arenas del Rey, s/n	28041	Madrid	CL VELILLA DE SAN ANTONIO	Avda. de la Ilustración, 35	28891	VELILLA DE SAN ANTONIO
CS NUÑEZ MORGADO	C/ Núñez Morgado, 4	28036	Madrid	CS VICENTE MUZAS	C/ Vicente Muzas, 8	28043	Madrid
CS ORCASITAS	C/ Cestona, nº 3	28041	Madrid	CS VICENTE SOLDEVILLA	C/ SIERRA DE ALQUIFE, 8	28053	Madrid
CS PARACUELLOS de JARAMA	C/ Chorrillo Alta, 26	28860	PARACUELLOS DE JARAMA	CS VILLA de VALLECAS	C/ FUENTIDUEÑA, 12	28031	Madrid
CS PALMA NORTE	C/ NORTE 19	28015	Madrid	CS VILLA del PRADO	Paseo de la Estación, s/n.	28630	VILLA DEL PRADO
CS PARROCO JULIO MORATE	C/ Parroco Julio Morate, nº 3	28045	Madrid	CS VILLABLANCA	C/ VILLABLANCA, 81	28031	Madrid
CS PASCUAL RODRIGUEZ	C/ Pascual Rodriguez nº 21	28011	Madrid	CS VILLAREJO DE SALVANÉS	C/ HOSPITAL, 7	28590	VILLAREJO DE SALVANES
CS PERALES DEL RIO	C/ Juan de Mairena, s/n	28909	Getafe	CS VILLAVICIOSA de ODON	Avda. Príncipe de Asturias, 173	28670	VILLAVICIOSA DE ODON
CS POTES	C/ Potes, s/n	28021	Madrid	CL VILLALBILLA	C/ Costanerilla, 4	28810	VILLALBILLA
CS SAN ANDRÉS	C/ Alberto Palacios, nº 22	28021	Madrid	CS VIRGEN del CORTIJO	AVDA.DE MANOTERAS, 43	28050	Madrid
CS POTOSI	C/ Potosí, 7	28016	Madrid	OTROS S.A.R. MEJORADA DEL CAMPO (VIEJO)	Pza. del Progreso, s/n	28840	MEJORADA DEL CAMPO
CS POZUELO-ESTACION	C/ Emisora, s/n	28224	Pozuelo de Alarcón	CL ZULEMA	Avda.da Madrid s/n	28810	ZULEMA
CS PRINCIPE DE VERGARA	C/ Príncipe de Vergara, 111	28002	Madrid	CS ARROYOMOLINOS	C/ La Línea c/v Avda/ Unión Europea	28939	ARROYOMOLINOS
CS PROSPERIDAD	C/ Canillas, 99	28002	Madrid	CS NAVALCARNERO	C/ Ronda de San Juan, 32	28600	NAVALCARNERO
CS PUERTA BONITA	C/ Alegría, nº 24	28025	Madrid	CS SEVILLA LA NUEVA	C/ Jose Antonio, 28	28609	SEVILLA LA NUEVA

CS PUERTA DEL ANGEL	Paseo de Extremadura nº 113	28011	Madrid				
CS QUINCE de MAYO	Paseo Quince de Mayo, nº 10	28019	Madrid				
CS REINA VICTORIA	Avda. Reina Victoria 21	28003	Madrid				
CS RASCAFRIA	C/ Ribera del Artiñuelo, 2	28740	RASCAFRIA				
CS SAN CARLOS	C/ Xabier Cabello Lapiedra, s/n	28200	SAN LORENZO DE EL ESCORIAL				
CS REYES CATOLICOS	AVDA. DE ESPAÑA, 24	28700	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES				
CS ROBLEDO DE CHAVELA	CALLE MIGUEL DE UNAMUNO 1	28294	ROBLEDO DE CHAVELA				
CS ROSA LUXEMBURGO	AVENIDA DE ARAGÓN, 6	28702	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES				
CS SAN CRISTOBAL	C/ Benimamet, nº 24 A	28021	Madrid				
CS SAN FERMIN	Avda. San Fermín, nº 3	28041	Madrid				
CS SAN JUAN de la CRUZ	Avda. San Juan de la Cruz, s/n	28223	Pozuelo de Alarcón				
CS SANTA HORTENSIA	C/ Santa Hortensia, 14	28002	Madrid				
CS SIERRA DEL GUADARRAMA	C/ Ignacio González, 27	28400	COLLADO VILLALBA				
CS SEGOVIA	C/ Segovia nº 4	28005	Madrid				
CS SEGRE	C/ Segre, 27	28002	Madrid				
CS SOMOSAGUAS	C/ Plasencia, s/n	28223	Pozuelo de Alarcón				
CS SOTO del REAL	Cristal, 2 - Urb. La Retamilla	28791	SOTO DEL REAL				
CS TORRELODONES	Avda. de la Dehesa, s/n	28250	TORRELODONES				
CS TORRELAGUNA	C/ Malacuera, 26	28180	TORRELAGUNA				
CS TRES CANTOS I	PL. SECTOR OFICIOS, 12	28760	TRES CANTOS				
CS TRES CANTOS II	PL. SECTOR EMBARCACIONES 36	28760	TRES CANTOS				
CS UNIVERSIDAD	C/LA PALMA, 51	28015	MADRID				
CS V CENTENARIO	C/ Real, 91	28700	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES				
CS VALLE DE LA OLIVA	C/ ENRIQUE GRANADOS, 2	28222	MAJADAHONDA				
CS VALDELFUENTES	C/ DOLORES IBARRURI, 4	28100	ALCOBENDAS Y LA MORALEJA				
CS VALDEZARZA	C/ AZUAGA, 13	28039	Madrid				
CS VALLE INCLÁN	C/ VALLE INCLÁN Nº 97	28044	Madrid				
CS VENTURA RODRIGUEZ	C/ Ventura Rodríguez, 7	28008	Madrid				
CS VILLAAMIL	C/ Villaamil, 19	28039	Madrid				
CS VILLANUEVA de la CAÑADA	C/ ERAS DE MÓSTOLES S/N	28691	VILLANUEVA DE LA CAÑADA				
CS VIRGEN DE BEGOÑA	AVDA. LLANO CASTELLANO, 3	28034	Madrid				
EDF. GERENCIA ATENCIÓN PRIMARIA	SAN MARTÍN DE PORRES, 6	28035	MADRID				
OTROS DGSIS - CENTRO DE SALUD MENTAL	MELCHOR FERNÁNDEZ ALMAGRO 1	28029	MADRID				
OTROS U. FISIOTERAPIA CHAMARTIN y SALUD MENTAL	C/ Uruguay, 9	28016	Madrid				
CS LAS TABLAS	C/Viloria de la Rioja, s/n	28050	MADRID				

ANEXO II RELACIÓN DE CENTROS QUE POSEEN CENTROS DE TRANSFORMACIÓN Lote 1 y 3

LOTE 1 (NORTE NOROESTE Y CENTRO)				LOTE 3 (ESTE, OESTE, SURESTE Y SUR)			
NOMBRE DE CENTRO	DIRECCIÓN	CÓDIGO POSTAL	LOCALIDAD	NOMBRE DE CENTRO	DIRECCIÓN	CÓDIGO POSTAL	LOCALIDAD
CS ALMENDRALES	C/ VISITACIÓN, Nº 5 (EL REAL ES EL 3)	28026	Madrid	CS ALICANTE	C/ Alicante, 3	28945	Fuenlabrada
CL FUENTE EL SAZ	C/ Almendralejos, 11	28140	FUENTE EL SAZ DE JARAMA	CS ALAMEDA de OSUNA	C/ Carabela, 7	28042	Madrid
CL ALPEDRETE	PLAZA DE LA TAUROMAQUIA 1	28430	ALPEDRETE	CS ALPES	C/ Suecia, 62	28022	Madrid
CS ARAVACA	C/ Ríaza, 5	28023	Madrid	CS ANGELA URIARTE	C/CANDILEJAS, 66	28018	Madrid
CS ALGETE	C/ VALDEAMOR 1 CON C/ CARRACHEL	28110	ALGETE	CS AQUITANIA	C/ Aquitania, 22	28032	Madrid
CS ARROYO DE LA VEGA	Bulevar Salvador Allende, 22	28100	Alcobendas y La Moraleja	CS ARANJUEZ	C/ Abastos, s/n	28300	ARANJUEZ
CS CARAMUEL	C/ FUENTE OVEJUNA Nº 19	28011	Madrid	CS ARGANDA - FELICIDAD (ARGANDA 2)	C/ FELICIDAD, 2	28500	ARGANDA DEL REY
CS CASA DE CAMPO	C/ Ribera del Mazanares, 113	28001	Madrid	CS ARTILLEROS	PASEO DE LOS ARTILLEROS, 31	28032	Madrid
CS CERRO del AIRE	Avda. de España, 7	28220	MAJADAHONDA	CS BARAJAS	Avda. Logroño, 319	28042	Madrid
CS CAMPAMENTO	C/ MIRUEÑA 1	28024	Madrid	CS CADALSO de los VIDRIOS	C/ DOCTOR MENÉNDEZ, 5	28640	CADALSO DE LOS VIDRIOS
CS CARABANCHEL ALTO	AVDA. CARABANCHEL ALTO, Nº 152	28044	MADRID	CS CAMPO de la PALOMA	C/ VILLOBOLOS, 16	28018	Madrid
CS DAROCA	Avda. Daroca, 4	28017	Madrid	CS ARROYO MEDIALEGUA	C/ ARROYO DE LA MEDIA LEGUA, 35	28030	Madrid
CS CIUDAD DE LOS PERIODISTAS	VALENCIA DE DON JUAN, 1	28034	Madrid	CS CANILLEJAS	C/ Boltaña, 5	28022	Madrid
CS EL ESPINILLO	AVDA. OROVILLA, 53	28041	Madrid	CS CASTILLA LA NUEVA	C/ Teruel, 4	28941	Fuenlabrada
CS COLLADO VILLALBA ESTACION	C/ Madroños, 5	28400	COLLADO VILLALBA	CS CERRO ALMODOVAR	C/ FUENTESPINA, 2	28031	Madrid
CS COLMENAR VIEJO NORTE	PLZA. DE LOS RÍOS, 1	28770	COLMENAR VIEJO	CS CAMPOHERMOSO	AVDA. ESPAÑA, 104	28970	HUMANES DE MADRID
CS COLMENAR VIEJO SUR	C/ DOCTOR DE LA MORENA Nº 1	28770	COLMENAR VIEJO	CS GANDHI	C/ Gandhi, 30	28017	Madrid
CS DOCTOR CASTROVIEJO	CÁNDIDO MATEOS, 10	28035	Madrid	CS JAZMIN	C/ Jazmín, 33	28033	Madrid
CS ELOY GONZALO	C/ Eloy Gonzalo nº 24	28003	Madrid	CS EL SOTO	AVDA. OLÍMPICA Nº 38	28935	MÓSTOLES
CS ESPRONCEDA	C/ Espronceda nº 24	28003	Madrid	CS EL JUNCAL	AVDA. DE MADRID, 39	28850	TORREJON DE ARDOZ
CS GENERAL FANJUL	AVDA. DE LAS ÁGUILAS, 18	28044	Madrid	CS ENSANCHE DE VALLECAS	C/ CINCOVILLAS, 1	28051	Madrid
CS GENERAL RICARDOS	C/ General Ricardos, nº 131	28019	Madrid	CS DOCTOR TAMAMES	C/Alameda, 1	28821	COSLADA
CS FUENTELARREINA	C/ Alfonso Rodríguez Castela, 17	28035	Madrid	CS DOCTOR MENDIGUCHIA CARRICHE	PLAZA COMUNIDAD DE MADRID, S/N	28914	Leganés
CS GOYA	C/ O'Donnell, 55	28009	Madrid	CS FRONTERAS	C/ PUERTO DE NAVACERRADA, 4	28850	TORREJON DE ARDOZ
CS GUAYABA	C/ Antonia Rodríguez Sacristán, nº 4	28044	Madrid	CS EL PUERTO	C/ Océano Pacífico, 3	28821	COSLADA
CS JOAQUIN RODRIGO	C/ Mariano Vela, nº 62	28026	Madrid	CS GARCIA NOBLEJAS	C/ Hnos. Gª. Noblejas, 168	28037	Madrid

CS LEGAZPI	C/ Antracita, nº 2	28045	Madrid	CS EL RESTON	Avda. Mar Mediterráneo, nº 1	28341	VALDEMORO
CS LAS AGUILAS	C/ JOSÉ DE CADALSO 41	28044	Madrid	CS JAIME VERA - COSLADA	Avda. de España, 130	28822	COSLADA
CS LOS ANGELES	C/ Totanes, nº 1	28041	Madrid	CS JUAN DE AUSTRIA	C/ JUAN DE AUSTRIA, 19	28804	Alcalá de Henares
CS LAS CORTES	CARRERA DE SAN JERÓNIMO Nº 32	28013	Madrid	CS ENTREVÍAS	C/ PEDROCHES,4	28053	Madrid
CS LOS ROSALES	C/ Diamante, nº 12	28021	Madrid	CS FEDERICA MONTSENY	Avda. DE LA ALBUFERA, 285	28038	Madrid
CS LOS YÉBENES	C/ YÉBENES Nº 46	28047	Madrid	CS LA GARENA	C/ ARTURO SORIA, 12	28806	Alcalá de Henares
CS LOS CARMENES	Vía Carpetana 202	28047	Madrid	CS LA PLATA	Avda. Unión Europea, 4	28850	TORREJON DE ARDOZ
CS LUCERO	C/ La Latina nº 14	28011	Madrid	CS LA PRINCESA	c/ Severo Ochoa, 4	28932	Móstoles
CS MONTERROZAS	C/ ARISTÓTELES 9	28232	LAS ROZAS DE MADRID	CS LAS AMÉRICAS	AVDA. DE AMERICA, 6	28980	PARLA
CS MAQUEDA	C/ SESEÑA, 44	28024	Madrid	CS GETAFE NORTE	Avda. RIGOBERTA MENCHU, 2	28903	Getafe
CS MARQUÉS de la VALDAVIA	Pº de la Chopera, 100	28100	Alcobendas y La Moraleja	CS GREGORIO MARAÑÓN	c/ Escolares, 1	28923	Alcorcón
CS NTRA. SRA.de FATIMA	Ntra. Sra. De Fátima, nº 93	28047	Madrid	CS ISABEL II	C/ ISABEL II, 15	28982	PARLA
CS MIRASIERRA	C/ Mirador de la Reina, 117	28035	Madrid	CS GRIÑÓN	C/CALVARIO 10	28971	GRIÑÓN
CS PASEO IMPERIAL	C/ Toledo, nº 180	28005	Madrid	CS HUERTA DE LOS FRAILES	Avda. de los Pinos, 30	28914	LEGANÉS
CS SAN ANDRÉS	C/ Alberto Palacios, nº 22	28021	Madrid	CS LA RIVOTA	c/ Las Palmeras, 3	28922	Alcorcón
CS POZUELO-ESTACION	C/ Emisora, s/n	28224	Pozuelo de Alarcón	CS LOS FRESNOS	C/ ZEUS 1	28850	TORREJON DE ARDOZ
CS REINA VICTORIA	Avda. Reina Victoria 21	28003	Madrid	CS JOSÉ MARIA LLANOS	C/ CABO MACHICHACO 62	28053	Madrid
CS SAN CARLOS	C/ Xabier Cabello Lapidra, s/n	28200	SAN LORENZO DE EL ESCORIAL	CS LUIS VIVES	c/ Luis Vives, 16	28803	Alcalá de Henares
CS ROSA LUXEMBURGO	AVENIDA DE ARAGÓN, 6	28702	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES	CS JUAN de la CIERVA	Avda. JUAN DE LA CIERVA, S/N	28901	Getafe
CS SAN CRISTOBAL	C/ Benimamet, nº 24 A	28021	Madrid	CS LAS OLIVAS	Pº Deleite, nº 30	28300	ARANJUEZ
CS SAN FERMIN	Avda. San Fermín, nº 3	28041	Madrid	CS MAR BALTICO	C/ Mar Báltico, 2	28033	Madrid
CS SAN JUAN de la CRUZ	Avda. San Juan de la Cruz, s/n	28223	Pozuelo de Alarcón	CS LEGANÉS NORTE	Avda. Carmen Martín Gaité, s/n	28919	Leganés
CS SIERRA DEL GUADARRAMA	C/ Ignacio González, 27	28400	COLLADO VILLALBA	CS MARIA de GUZMAN	C/ JUAN DE BORGONA, 1	28805	Alcalá de Henares
CS SOMOSAGUAS	C/ Plasencia, s/n	28223	Pozuelo de Alarcón	CS LAS MARGARITAS	C/ MAGALLANES Nº 6	28903	GETAFE
CS TRES CANTOS I	PL. SECTOR OFICIOS, 12	28760	TRES CANTOS	CS LOS CASTILLOS	c/ Carballino, 25	28925	Alcorcón
CS TRES CANTOS II	PL. SECTOR EMBARCACIONES 36	28760	TRES CANTOS	CS MECO	Camino Virgen de la Cabeza, 6	28880	MECO
CS VALDELASFUENTES	C/ DOLORES IBARRURI, 4	28100	ALCOBENDAS Y LA MORALEJA	CS MARIE CURIE-LA FORTUNA	C/ SAN BERNARDO, 15	28917	FORTUNA, LA - LEGANÉS
CS VALDEZARZA	C/ AZUAGA, 13	28039	Madrid	CS MEJORADA DEL CAMPO	C/ Ciudad de París, 22	28840	MEJORADA DEL CAMPO
EDF. GERENCIA ATENCIÓN PRIMARIA	SAN MARTÍN DE PORRES, 6	28035	MADRID	CS MARIA MONTESSORI	Avda. Portugal, 2	28916	Leganés
OTROS DGSIS - CENTRO DE SALUD MENTAL	MELCHOR FERNÁNDEZ ALMAGRO 1	28029	MADRID	CS MIGUEL de CERVANTES	C/ RAMÓN MARÍA DEL VALLE INCLÁN, 2	28806	Alcalá de Henares

CS LAS TABLAS	C/Viloria de la Rioja, s/n	28050	MADRID	CS PUERTA de MADRID	Avda. del Ejército, 61	28802	Alcalá de Henares
CS BAVIERA (NUEVO)	C/ Pintor Moreno Carbonero, 21	28028	Madrid	CS MIGUEL SERVET	c/ Don Benito, 2	28921	Alcorcón
				CS NUMANCIA	C/ PUERTO DE COTOS, 2	28038	Madrid
				CS NAVAS del REY	Avda. de Madrid, 76	28695	NAVAS DEL REY
				CS PARQUE LORANCA	C/ La Alegria, s/n	28942	Fuenlabrada
				CS PAVONES	C/ HACIENDA DE PAVONES, 271	28030	Madrid
				CS PINTO	C/ MARQUES, S/N	28320	PINTO
				CS PRIMERO DE MAYO	AVENIDA DE VELAZQUEZ, 7	28521	RIVAS-VACIAMADRID
				CS REJAS	C/ Euterpe, 12	28022	Madrid
				CS REYES MAGOS	Avda. Reyes Magos, s/n	28806	Alcalá de Henares
				CS PRESENTACION SABIO	c/ Alonso Cano, 8	28933	Móstoles
				CS SAN BLAS	C/ SAN BLAS, 24	28981	PARLA
				CS SAN FERNANDO 2	Pza. de Ondarreta, 1	28830	SAN FERNANDO DE HENARES
				CS SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	c/ La Bola, 1	28680	SAN MARTIN DE VALDEIGLESIA
				CS SANCHINARRO	C/ Ana de Austria, 26	28050	Madrid
				CS SANTA ISABEL	C/ ISABEL LA CATÓLICA ESQUINA C/ VELASCO	28911	Leganés
				CS SANTA MÓNICA	C/ ACACIAS, 120	28522	RIVAS-VACIAMADRID
				CS SILVANO	Avda. Machupichu, 58	28043	Madrid
				CS SECTOR III	Avda. JUAN CARLOS I, 1	28905	Getafe
				CS TORITO	C/ CAMINO DE VINATERO, 140 (SEGÚN CATASTRO 136)	28030	Madrid
				CS VALDEBERNARDO	C/ BULEVAR INDALECIO PRIETO, 26	28032	Madrid
				CS VALDEMORO	C/ PARLA, Nº 14-16	28342	VALDEMORO
				CS VICENTE MUZAS	C/ Vicente Muzas, 8	28043	Madrid
				CS VILLA de VALLECAS	C/ FUENTIDUEÑA, 12	28031	Madrid
				CS VILLABLANCA	C/ VILLABLANCA, 81	28031	Madrid
				CS VILLAREJO DE SALVANÉS	C/ HOSPITAL, 7	28590	VILLAREJO DE SALVANES
				OTROS S.A.R. MEJORADA DEL CAMPO (VIEJO)	Pza. del Progreso, s/n	28840	MEJORADA DEL CAMPO
				CS SEVILLA LA NUEVA	C/ José Antonio, 28	28609	SEVILLA LA NUEVA
				CS NAVALCARNERO	C/ Ronda de San Juan, 32	28600	NAVALCARNERO
				CS ARROYOMOLINOS	C/ La Línea c/v Avda/ Unión Europea	28939	ARROYOMOLINOS

ANEXO III INVENTARIO DE INSTALACIONES Lote 1 y 3

LOTE 1 (El inventario que se aporta es orientativo, de carácter informativo, en ningún caso será indicativo.)

DATOS DEL CENTRO		BAJA TENSION		GRUPO ELECTROGENO		BATERIA REACTIVA		CENTRO DE TRANSFORMACION		INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO		INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO 2		OTRAS INSTALACIONES																		
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTVOLTAICAS INSTALACION	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Suministros	Tipo Comutacion Autom/Manual	Nº de SAs	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo producción ACS	Depósito Agua sanitaria capacidad	Equipo temporizador del depósito	Equipo Cloración, legimetros o desinfectar	Acumulador ACS, capacidad	Termos eléctricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas de falcas	Fase Séptica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº Inodoros	Paramyos	Vídeo Portero automático	Megafonía	Alta Musical	Extractores aire en garaje	
CENTRO	ALM	PONZANO	LED TODO EL CENTRO		60	1	MANUAL	0					TERMOS	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	3	2	2		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	ABRANTES	LED TODO EL CENTRO		80	1	AUTOMATICA					NO	ELECTRICA	NO	NO	NO		20	NO	NO	NO	NO	NO	25	25	5		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	ALMENDRALES	LED TODO EL CENTRO		400	1	AUTOMATICA			95KVA	250	SILICONA	GAS NATURAL	1X1001	NO	NO	NO	0	SI	SI	GAS NATURAL	SI	SI	70	70	23		NO	SI	SI	SI	
CENTRO	C.S.	ANDRÉS MELLADO NUEVO																														
CENTRO	C.S.	ANDRÉS MELLADO VIEJO			80	1	MANUAL					NO	TERMOS ELEC.	AGUA SANITARIA	NO	NO	AGUA CALIENTE	4	NO	NO	NO	NO	NO	22	15	4		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	BAVIERA (NUEVO)																														
CENTRO	C.S.	BAVIERA ANTIGUO			500	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1	NO		NO	NO	NO	14	14	5		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	CALERAS			63	1	AUTOMATICA					NO	GASOL	1X1001	SI	NO	NO	1	SI	SI	GASOL	NO	NO	41	41	12		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	CAMPAMENTO			35	1	MANUAL				SI	NO	CLIMATIZACION	NO	NO	NO	NO	13	NO	NO	NO	NO	NO	49	32	17	SI	NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	CARABANQUEL ALTO		AÑO 2019					90 KVAS																							
CENTRO	C.S.	CARABANQUEL			400	1	MANUAL			250	5000	CAUDERA GAS	2 X 4M3	SI	NO	500L	0	SI	SI	GAS NATURAL	NO	NO	NO	97	54	22		NO	SI	SI	NO	
CENTRO	C.S.	CASTELLÓ			10KA	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	3	NO	NO	NO	NO	NO	16	8	5		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	CEA BERMÚDEZ			100	1	MANUAL					NO	TERMOS ELEC.	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	15	14	4		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	CEBEREDOS			100	1	MANUAL					NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	8	NO	NO	NO	NO	NO	26	23	7		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	CIUDAD JARDIN	LED TODO EL		250	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	8	NO	NO	NO	NO	NO	26	26	9		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	COMILLAS			100	1	AUTOMATICA					NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	3	NO	NO	NO	NO	NO	17	17	4		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	DAROCA			650	1	AUTOMATICA	NO	280 V	105 Kw	400	NO		NO	NO	NO	NO	25	NO	NO	NO	NO	NO	101	73	20	SI	NO	SI	NO	NO	
CENTRO	C.S.	EL ESPINILLO	LED TODO EL CENTRO		50	1	AUTOMATICA	1		105 Kw	200	TDC 05/12/82	ELECTRICA	2X1000	NO	NO	NO	15	SI	SI	NO	NO	NO	32	30	12		NO	SI	SI	NO	
CENTRO	C.S.	ELDI DOMAZO			630	1	MANUAL	0	163 KW	480V	315	ACETITE	ACUMULADOR	200L	NO	NO	2000L	0	SI	SI	ACUMULADOR	NO	NO	NO	89	48	17		NO	SI	NO	NO
CENTRO	C.S.	ESPIONDEDA			1250	1	MANUAL	0	163 KW	1200 KW	500	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	NO	NO	194	122	87		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	GENERAL FANJUL			250	1	MANUAL	0	165 KW	250	5000	CAUDERA GAS	1 X 4M3	SI	NO	2000L	0	SI	SI	GAS NATURAL	NO	NO	NO	63	48	15	SI	NO	SI	NO	NO	
CENTRO	C.S.	GENERAL RIGARIDOS			1250	1	AUTOMATICA	8	210 KW	630	ACETITE	GAS NATURAL	500L	NO	NO	NO	NO	49	SI	SI	CAUD GAS	NO	NO	NO	71	68	32	SI	NO	SI	NO	NO
CENTRO	C.S.	GOYA					NO	NO	332 KW		630			NO	NO	NO	NO		NO	SI	NO	NO	NO					SI			SI	
CENTRO	C.S.	GUAYABA			1250	1	AUTOMATICA				630		ELECTRICA					70	SI	SI	NO	NO	NO	70	60	20	SI	NO	SI	SI	NO	
CENTRO	C.S.	GUZMÁN EL BUENO			160	1	MANUAL	1				NO	TERMOS ELEC.	AGUA	NO	NO	AGUA	16	NO	NO	NO	NO	NO	NO	49	41	4		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	JOAQUÍN RODRIGO			400	1	AUTOMATICA	1	90 Kw	200	TDC 280-3A 1582	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	NO	13	NO	NO	NO	NO	NO	NO	20	20	8		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	LAS AGUILAS	LED SALAS DE		25KA	1	NO	NO				SI	NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	6	NO	NO	NO	NO	NO	18	18	7		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	LAS AGUILAS	LED SALAS DE		25KA	1	NO	NO				SI	NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	17	NO	NO	NO	NO	NO	100	57	43		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	LONDRES			63/25KA	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	21	21	8		SI	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	LOS ANGELES	LED TODO EL		1250	1	AUTOMATICA	1	165 Kw	800	ACETITE	ELECTRICA	GASOL	1X2000	SI	NO	NO	36	SI	SI	GASOL	NO	NO	NO	70	70	20	SI	NO	SI	NO	NO
CENTRO	C.S.	LOS CARMENES			630	1	MANUAL	0	112,5	115	ACETITE	ELECTRICA	1 X 0,37M3	SI	NO	1 X 0,37M3	24	SI	NO	NO	9	SI	122	78	72		NO	NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	LOS ROSALES	LED TODO EL CENTRO		630	1	AUTOMATICA	1	105 Kw	250	5000	ELECTRICA	1X1000	NO	NO	NO	18	SI	SI	NO	NO	NO	NO	45	40	8		NO	NO	NO	NO	
CENTRO	C.S.	LOS YEBENES			40	1	MANUAL	2	65 KVA	70 Kw	SI	NO	TERMOS	800L	NO	SI	NO	0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	55	38	17	SI	SI	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	LUCERO			800	2	AUTOMATICA	2	240 KW		SI	NO	TERMOS	12.000	SI	NO	2.600-2 LT.	0	SI	SI	SI	NO	NO	NO	172	120	52		NO	SI	SI	NO
CENTRO	C.S.	MAQUEDA			160	1	MANUAL	0				NO	CLIMATIZACION	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	21	17	4	SI	NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	MONTESA			160	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	4	NO	1	NO	NO	NO	NO	26	26	9		NO	SI	NO	NO
CENTRO	C.S.	NUUESTRA SEÑORA DE	todo el CS		63	1	AUTOMATICA	1	175 Kw	400	5000	ELECTRICA	1X1000	NO	NO	NO	NO	36	SI	SI	NO	NO	NO	NO	60	52	24	SI	NO	SI	NO	NO
CENTRO	C.S.	ORCASTAS			63	1	AUTOMATICA	1		SI			GASOL	100L	NO	NO	100L	0	NO	NO	GASOL	NO	NO	NO	39	39	12	SI	DE	NO	SI	NO
CENTRO	C.S.	ORCAUR	LED TODO EL		160	1	AUTOMATICA	1		1			GAS NATURAL	NO	NO	NO	300L	2	NO	NO	GAS NATURAL	NO	NO	NO	25	22	10		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	PARK MIRAFLORES			630	1	MANUAL	0					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	0	NO	NO	NO	NO	NO	NO	6	6	4		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	PASQUAL RODRIGUEZ			125	1	MANUAL	0					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	6	NO	NO	NO	NO	NO	NO	28	22	6		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	PERALES DEL RIO			160	1	AUTOMATICA	1					ELECTRICA	NO	NO	NO	24L	6	NO	NO	NO	NO	NO	NO	27	26	7		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	POTOSI	LED TODO EL		250	1	AUTOMATICA	NO		105 Kw			ELECTRICA					4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	30	30	11	SI	NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	POTUSE	LED AGUILAS		10 KA	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	5	NO	NO	NO	NO	NO	NO	24	24	8		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	PRINCPLE DE VERGARA			10 KA	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	14	10	4		NO	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	PROSPERIDAD			125	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	NO	22	21	11		SI	NO	NO	NO
CENTRO	C.S.	PUERTA BONITA			200	1	AUTOMATICA	1					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	NO	25	25	5		NO	SI	SI	NO
CENTRO	C.S.	PUERTA DEL ANGEL			100	2	AUTOMATICA	0		630 KW		NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	12	NO	NO	NO	NO	NO	NO	47	32	10		NO	SI	NO	NO

DATOS DEL CENTRO			BAJA TENSION				GRUPO ELECTROGENO	BATERIA REACTIVA	CENTRO DE TRANSFORMACION				INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO										INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO 2										OTRAS INSTALACIONES			
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTOVOLTAICAS INSTALACION	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Suministros	Tipo Comutacion Autom/Manual	Nº de SPS	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo producción ACS	Depósito Agua sanitaria capacidad	Equipo temporizador del depósito	Equipo Climatización, Legionelitas o desinfectación lón	Acumulador ACS, capacidad	Termos eléctricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas de fecales	Fosa Séptica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº radiadores	Pararrayos	Video Portero automático	Megafonía	Hilo Musical	Extracciones aire en garajes					
CENTRO	C.S.	GUINCE DE MAYO			40	1	AUTOMATICA	1					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	16	8	4		NO	NO	NO	NO					
CENTRO	C.S.	SAN ANDRES + D.A.	LED TODO EL		80	1	AUTOMATICA	1		1	630	TDR/24-B2	GASOL	5000	NO	SI	NO	34	SI	5	GASOL	2	SI	85	67	26	SI	NO	SI	SI	SI					
CENTRO	C.S.	SAN CRISTOBAL	LED TODO EL		400	2	AUTOMATICA	1	150 KVAS	105 Kva	250	SILICONA	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	0	SI	SI	NO	NO	NO	SI	45	45	23	SI	NO	NO	NO					
CENTRO	C.S.	SAN FERMÍN			400	2	AUTOMATICA	1			250	SILICONA	GAS NATURAL	2X1800	NO	NO	NO	0	SI	SI	GAS NATURAL	NO	NO	NO	27	26	15		SI	NO	NO					
CENTRO	C.S.	SANTA HORTENSIA			500	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	3	NO		NO		NO	NO	15	15	5	-	NO	NO	NO	NO				
CENTRO	C.S.	SEGRE			40	1	NO	NO					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	3	NO		NO		NO	NO	14	11	5	-	NO	NO	NO	NO				
CENTRO	C.S.	VALLE INCLÁN			125	1	MANUAL	1					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	NO	22	16	6		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	ALFONRETE			63/83	2	AUTOMATICA	NO			400	NO	CALDERA	NO	NO	NO	NO	0	NO	SI	NO	NO	NO	NO	41	40	16		NO	SI	SI	NO				
NOROEST	C.L.	BRUNETE			300	1	-	NO					CALDERA					0		NO		NO	NO	NO	27	16	6		SI	SI	NO	NO				
NOROEST	C.L.	COLADO MEDIANO			160	1	AUTOMATICA	NO										6		NO		NO		NO	15	12	9		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	COLMENAREJO			100	1	MANUAL	NO					CALDERA					0		NO		NO		NO	11	11	3		NO	SI	NO	NO				
NOROEST	C.L.	EL ESCOBIAL			230	1 GRAL	1	MANUAL	1				TERMOS	15000,5X12	SI	NO	NO	6	SI	1,7 KW	NO	NO	NO	NO	28	28	19		NO	SI	NO	NO				
NOROEST	C.L.	FREDEHUELA DE LA			40	1	-						CALDERA					0		NO		NO	NO	NO	6	6	2		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	HOYO DE MANZANARES																																		
NOROEST	C.L.	INFANTE DON LUIS			400	2	AUTOMATICA			1			CALDERA					0		NO		NO		NO	53	38	14		NO	SI	NO	NO				
NOROEST	C.L.	LA MARAZUELA			800	1	AUTOMATICA		125KW	1			CALDERA					0		NO		NO		NO	40	30	10		SI	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	LAS MATAS			250	1	MANUAL	1					TERMOS	NO	NO	NO	NO	8	NO	NO	NO	NO	NO	NO	14	13	9		NO	SI	NO	NO				
NOROEST	C.L.	LOS ARROYOS			160	1	MANUAL	1	200VA				CALDERA	1X0,2M2	NO	NO	300L	0	SI	NO	GASOL	NO	NO	NO	16	15	9		SI	SI	NO	NO				
NOROEST	C.L.	LOS MOLINOS			-	-	-	-										10	SI	SI	NO		NO	NO	17	17	17		SI	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	MORALZARZAL			-	-	MANUAL		80 KW									12	SI		NO		NO	NO	35	22	19		SI	SI	NO	NO				
NOROEST	C.L.	NAVALGAMIELLA			63	1	-						TERMOS					1	NO		NO		NO	NO	15	9	5		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	NAVALESPINO			40	1	MANUAL						CALDERA					0		NO		NO		NO	8	8	2		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	QUIJORNA			63	1	-						TERMOS					1		NO		SI		NO	17	13	5		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	ROBLEDONDO			40	1	MANUAL						CALDERA					0		NO		NO		NO	3	3	1		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	SANTA Mª DE LA ALAMEDA (PUEBLO)			40	1	MANUAL						CALDERA					0		NO		NO		NO	8	8	4		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	SANTA Mª ALAMEDA			40	1	MANUAL						CALDERA					0		NO		NO		NO	10	10	4		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	VALDEMAQUEDA			40	1	-						CALDERA					0		NO		NO		NO	7	5	2		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.L.	VALDEMORILLO			50	1	-						CALDERA					9		NO		NO		NO	16	16	6		NO	SI	NO	NO				
NOROEST	C.L.	VILLAFRANCA DEL CASTILLO			160	1	-						TERMOS					2		NO		NO		NO	34	20	9									
NOROEST	C.L.	VILLANUEVA DEL PABELLO			250	1	-		11 KVAS				TERMOS					4		NO		NO		NO	46	35	10									
NOROEST	C.L.	ZARZALEJO ESTACION																																		
NOROEST	C.L.	ZARZALEJO PUEBLO																																		
NOROEST	C.S.	ALAMEDA	LED TODO EL CENTRO		100	1	MANUAL					NO	TERMOS ELEC	AGUA SANITARIA	NO	NO	AGUA CALIENTE	3	NO	NO	NO	NO	NO	NO	22	18	4		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.S.	ARAVACA			400	1	MANUAL	NO			250	NO	CALDERA	300L	NO	NO	50L	0	SI	NO	NO	NO	NO	NO	57	49	15		SI	SI	SI	NO				
NOROEST	C.S.	ARGUELLES																																		
NOROEST	C.S.	BECERRIL DE LA SIERRA			-		NO						TERMOS	NO	NO	NO	NO	7		NO	NO	NO	NO	NO	14	14	8		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.S.	CACERES			60	1	AUTOMATICA					NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	0		NO		NO	NO	NO	24	18	5		NO	NO	NO	NO				
NOROEST	C.S.	CASA DE CAMPO			400	1	MANUAL	NO	65 KVAS		400	NO	TERMO	300L	NO	NO	SI	NO	2	SI	SI	SI			57	45	12	SI	NO	SI	NO	NO	SI			
NOROEST	C.S.	CERCEJILLA			250	AL 5 SECC	AUTOMATICA	NO	45 KVAS				GAS NATURAL	1X777	NO	NO	NO	500L	0	NO	NO	GASOL	NO	NO	NO	36	36	15		3 int. 1 e 4e	SI	NO	NO			
NOROEST	C.S.	CERRO DEL AIRE + D.A.			750	1	MANUAL	NO		70 Kw	500	SECC	ELECTRICA	1X1,5M2	SI	NO	NO	200L	35	SI	SI	NO	NO	NO	NO	92	69	22		SI	SI	SI	NO			
NOROEST	C.S.	COLADO VILLALBA			400	1	MANUAL	NO	140 KVAS		400	SECC	CALDERA	NO	NO	NO	NO	NO	10	NO	NO	NO	NO	NO	NO	66	34	29	SI	NO	SI	NO	NO			
NOROEST	C.S.	COLADO VILLALBA PUEBLO			160	AL 1 CALD	MANUAL	NO					CALDERA	NO	NO	NO	NO	100L	0	NO	NO	GAS NATURAL	NO	NO	NO	22	22	12		NO	SI	NO	NO			
NOROEST	C.S.	CONDES DE BARCELONA			400	1	MANUAL	NO		70 Kw			ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	NO	18	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	70	49	16		SI	SI	NO	NO		
NOROEST	C.S.	DEUJAS			80	1	AUTOMATICA						ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	3	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	18	18	5		NO	SI	NO	NO			
NOROEST	C.S.	EL PARDO			40	1	MANUAL	NO					TERMO	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	6	6	2		NO	NO	NO	NO			
NOROEST	C.S.	EMBAJADORES			400	1	AUTOMATICA					NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	NO	30	NO	NO	NO	NO	NO	NO	35	35	11	SI	NO	NO	NO	NO			
NOROEST	C.S.	GALAPAGAR			630	1	MANUAL		72,5 KVA				CALDERA					0		SI		NO		NO	60	60	22		2 int. 1 e 4e	SI	SI	NO				

DATOS DEL CENTRO			BAJA TENSIÓN				GRUPO ELECTROGENO		BATERIA REACTIVA		CENTRO DE TRANSFORMACIÓN				INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO										INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO 2										OTRAS INSTALACIONES				
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTOVOLTAICAS INSTALACION	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Suministros	Tipo Comutación Autom/Manual	Nº de SA's	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo producción ACS	Depósito Agua sanitaria capacidad	Equipo templado del depósito	Equipo Climatización, Legionelosis o desinfectación	Acumulador ACS Capacidad	Termos eléctricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas de fecales	Fosa Séptica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº Inodoros	Pararrayos	Videos Porteros automáticos	Megafonía	Hilo Musical	Extraccións aile en garajes								
NOROEST	C.S.	GUADARRAMA			63	1 GRAL 3 SECCION	MANUAL	0					GAS NATURAL	1X0.3M3	NO	NO	500L	1	NO	NO	GASOL	NO	NO	18	18	7		3 int. 1 ext.	SI	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	ISA DE OZA			415	1	MANUAL	1					TERMOS ELEC	AGUA	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	23	13	5		NO	NO	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	JUSTOIA			250	1	MANUAL	1	55 KVA	15 KW		NO	ELECTRICA/SD	1 X 1,1M3	SI	NO	500L	5	SI	SI	NO	NO	NO	47	31	10		NO	SI	SI	NO	NO							
NOROEST	C.S.	LAS CORTES	LED ALGUNAS ZONAS		630	1	MANUAL	1			400	TAR/ADO 24/20 15-32	NO	NO	NO	NO	AGUA CALIENTE	11	NO	NO	NO	NO	NO	54	40	13		NO	SI	SI	NO	NO							
NOROEST	C.S.	LAS ROZAS			35	1	MANUAL	1					TERMOS	NO	NO	NO	NO	16	NO	NO	NO	NO	NO	42	40	12		NO	SI	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	LAVAPIES	LED TODO EL		250	2	AUTOMATICA	0	440		400	NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	16	NO	NO	NO	NO	NO	50	47	12		NO	SI	SI	NO	NO								
NOROEST	C.S.	LEGATY			630	1	AUTOMATICA	1			400	OTV/ADO/24	GAS NATURAL	1X1000	NO	NO	NO	0	SI	SI	GAS NATURAL	NO	NO	60	60	28	SI	NO	SI	SI	SI	SI							
NOROEST	C.S.	LUNERO			100	1	AUTOMATICA	1				NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	6	NO	NO	NO	NO	NO	15	15	4		NO	NO	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	MARÍA AUXILIADORA			190	1	MANUAL	0					TERMOS ELEC	AGUA SANITARIA		NO	AGUA CALIENTE	6	NO	NO	NO	NO	NO	27	19	7		NO	NO	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	MARTIN DE VARGAS			60	1	AUTOMATICA	1					TERMOS	NO	NO	NO	NO	3	NO	NO	NO	NO	NO	21	18	4		NO	NO	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	MONTERIZAS	AÑO	1250	1	AUTOMATICA	1	1	120 KW		630	630	SECO	CALDERA	NO	NO	NO	0	SI	SI	GAS	NO	NO	110	80	14	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO						
NOROEST	C.S.	PALMA NORTE			40	1	MANUAL	0					TERMOS ELEC	AGUA	NO	NO	AGUA	3	NO	NO	NO	NO	NO	9	9	4		NO	NO	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	PANORAMA JULIO MORATA			190	1	AUTOMATICA	1					TERMOS	NO	NO	NO	NO	3	NO	NO	NO	NO	NO	31	24	5		NO	SI	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	PASO IMPERIAL	LED ALGUNAS		1000	2	AUTOMATICA	1			630	ENCAPULADO	GAS NATURAL		NO	NO	NO	0	SI	SI	GAS NATURAL	SI	SI	63	63	30		NO	SI	SI	NO	NO							
NOROEST	C.S.	POQUELO ESTACIÓN			63	1	MANUAL	1	40 KVA	135 Kw			TERMOS	NO	NO	NO	750L	0	NO	NO	NO	NO	NO	76	32	24		NO	NO	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	ROBLEDO DE CHAVELA			200	1 GRAL 3 SECCION	AUTOMATICA	1	30 KVAS				GAS NATURAL Y TERMOS	NO	NO	NO	NO	0	NO	NO	GASOL	NO	NO	67	43	23		3 int. 1 ext.	SI	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	SAN CARLOS			630	1	AUTOMATICA	2	85 KVA		400	SECO	CALDERA	3000L	ACS 600 ABB	NO	0	0	SI	3 BOMBAS	GASOL	NO	NO	48	48	15	SI	NO	SI	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	SAN JUAN DE LA CRUZ			630	1	MANUAL	1			400	NO	TERMOS	575L	SI	SI	NO	17	SI	SI	SI	NO	NO	80	63	17	SI	NO	SI	SI	NO	NO							
NOROEST	C.S.	SEGOVIA			250	1	MANUAL	0		865 KW			ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	3	NO	NO	NO	NO	NO	44	28	14		NO	NO	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	SIERRA DEL GUADARRAMA			1000	1	AUTOMATICA	0	150 KVA		630	ACEITE	CALDERA / PLACAS	1000L	SI	SI	500L	0	SI	SI	GAS NATURAL	NO	NO	66	66	19	SI	NO	SI	NO	SI	NO							
NOROEST	C.S.	SOMOSAGUAS			400	1	MANUAL	1	79 KW	135 Kw	SI	NO	CALDERA	5000L	SI	SI	750L	0	SI	SI	SI	SI	SI	93	71	22		SI	SI	NO	NO	SI							
NOROEST	C.S.	TORRELOGONES			630	1	MANUAL	1	40 KVA				TERMOS	NO	NO	NO	NO	8	SI	NO	NO	NO	NO	80	56	20		3 int. 1 ext.	NO	NO	NO	NO	NO						
NOROEST	C.S.	UNIVERSIDAD			100	1	MANUAL	0					TERMOS ELEC	AGUA SANITARIA		NO	AGUA CALIENTE	5	NO	NO	NO	NO	NO	23	13	5		NO	SI	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	VALDEZARZA			400	1	MANUAL	1			400	TORRESO/24/20 15-62	TERMOS ELEC	AGUA CALIENTE	NO	NO	AGUA CALIENTE	10	NO	NO	NO	NO	NO	54	41	11		SI	SI	SI	NO	NO							
NOROEST	C.S.	VALLE DE LA OLIVA			630	1	AUTOMATICA	1	70 KVA				GAS CALDERA	3000L	NO	NO	500L	0	SI	SI	GAS	NO	NO	70	56	36		SI	SI	SI	NO	NO							
NOROEST	C.S.	VENTURA RODRIGUEZ			63	1	MANUAL	1					TERMOS ELEC	AGUA SANITARIA	NO	NO	AGUA CALIENTE	5	NO	NO	NO	NO	NO	20	16	4		NO	SI	NO	NO	NO							
NOROEST	C.S.	VILLANUEVA DE LA CAÑADA			400	1	MANUAL	1					TERMOS	NO	NO	NO	NO	18	NO	NO	NO	SI	SI	49	34	14		2 int. 1 ext.	SI	NO	NO	NO							
NOROEST	OTROS	GERENCIA DE ATENCIÓN			-	1			440 KVAS		250		TERMOS							SI	NO							SI					NO						
NORTE	C.L.	MANUR																																					
NORTE	C.L.	ALAIAPARDO																																					
NORTE	C.L.	BUSTARVIEDO																																					
NORTE	C.L.	CEREDA																																					
NORTE	C.L.	ONDIVILLAS			-	-	-	-	NO				TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NORTE	C.L.	COBERA			-	1	-	-	NO	40kw			CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	SI	NO					-	NO					SI					
NORTE	C.L.	EL BODAL																																					
NORTE	C.L.	EL CUADRÓN			-	-	-	-	NO				TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO					
NORTE	C.L.	EL VELLON																																					
NORTE	C.L.	GARGANTA DE LOS			-	-	-	-	NO					NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO					
NORTE	C.L.	GUADALUPE DE LA SIERRA			-	-	-	-	NO	45 KVAS			TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO					
NORTE	C.L.	MANGIRON			-	-	-	-	NO					NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO					
NORTE	C.L.	MANZANARES el REAL			-	-	-	-	NO	300VA			CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 int. 1 ext.					
NORTE	C.L.	MATALEPINO																																					
NORTE	C.L.	MINGOSRUBIO			40	1	MANUAL	NO					TERMOS ELEC	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	4	3	2		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO					
NORTE	C.L.	PAREDES DE BUITRAGO											TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO		NO		NO										NO						
NORTE	C.L.	PEDREZUELA																																					
NORTE	C.L.	RASCARFA			-	-	-	-	NO	33 KVA			CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 int. 1 ext.					
NORTE	C.L.	REDUEÑA			-	-	-	-	NO				TERMOS	NO	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	NO					

DATOS DEL CENTRO			BAJA TENSION							GRUPO ELECTROGENO		BATERIA REACTIVA		CENTRO DE TRANSFORMACION				INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO										INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO 2										OTRAS INSTALACIONES			
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTOVOLTAICAS INSTALACION	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Suministros	Tipo Comutacion Autom/Manual	Nº de SA's	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo produccion ACS	Depósito Agua sanitaria capacidad	Equipo temperatizador del depósito	Equipo Climatizador, Legionelosis o desinfectante	Acumulador ACS Capacidad	Termos electricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas de fecales	Fosa Séptica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº Inodoros	Pararrayos	Videos Portero automático	Magafón	Hilo Musical	Extracciones aire en garajes										
NORTE	CL	RIBATEJADA			-	-	-	NO					CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	HONREGORIO			-	-	-	NO	44 Kw				TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	SAN AGUSTIN DEL GUADALIX			-	-	-	NO										-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	SERRANOS			-	-	-	NO					TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	SERRADA DE LA FUENTE			-	-	-	NO					TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	SOMOSIERRA			-	-	-	NO					CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	TALAMANCA																																							
NORTE	CL	TORREMOCHA DE JARAMA			-	-	-	NO					TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	VALDEOLAMOS																																							
NORTE	CL	VALDETORRES DEL JARAMA																																							
NORTE	CL	DAGANZO																																							
NORTE	CL	MIRAFLORES DE LA	LED TODO EL		-	1	AUTOMATICA	NO	30 KVA		400	NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	NO	NO					3 int. 1 ext	SI	NO	NO										
NORTE	CL	ARROYO DE LA VEGA	LED TODO EL		-	1	-	NO	75 KVAS				CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	NO	NO					-	SI	SI	NO	NO									
NORTE	CL	BARRO DEL PLAR			50	1	MANUAL	NO		1			TERMOS	NO	NO	NO	NO	16	NO	NO	NO	NO	NO	79	74	31	-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	CL	BUTRAGO DEL LODIO	LED TODO EL		-	-	-	NO	30 KVAS				CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	3 int. 1 ext													
NORTE	CL	BUSTARVEJO			250	1	MANUAL	NO					TERMOS ELEC	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	22	22	8	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	CIUDAD PRIVILEGIADA	LED TODO EL		630	1	MANUAL	NO		1	400	NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	6	NO	NO	NO	NO	NO	38	38	30	-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	CL	COLMENAR VIEJO NORTE						NO			400		TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	SI												
NORTE	CL	COLMENAR VIEJO SUR			-	-	-	NO	200 KVA		400 - 400		CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	SI	NO	-	NO	-	-	-	-	SI	SI	SI	SI										
NORTE	CL	DOCTOR CASTROVIEJO	LED TODO EL		630	1	MANUAL	NO		190 Kw	400	NO	CALDERA	NO	NO	NO	NO	0	NO	SI	NO	NO	NO	76	76	47	-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	CL	EL MOLAR						NO					CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	FUENCARRAL			435/125/246	1	MANUAL	NO		135 Kw			TERMOS ELEC	NO	NO	NO	NO	6	NO	NO	NO	NO	NO	32	27	16	-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	CL	FUENTE EL SAZ			-	1	-	NO	60 KVA		160	NO	CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	SI	NO				-	SI			SI										
NORTE	CL	FUENTELARRIBINA - D.A.			400	1	MANUAL	NO		1	400	NO	CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	NO	NO			14	-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	CL	INFANTA MERCEDES			250	1	MANUAL	NO		1			ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	23	NO	NO	NO	NO	NO	58	58	24	-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	CL	JOSE MANUÁ						NO						NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	LA CABRERA	LED TODO EL		-	-	-	NO					CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	MANUAL	NO	-	-	-	-	3 int. 1 ext													
NORTE	CL	LA CHOPERA	LED TODO EL		-	1	-	NO					TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	NO	NO				-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	CL	LA VENTILLA			250	1	MANUAL	NO					TERMOS	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	20	14	10	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	MARQUES DE la VALDIAVA			-	1	-	NO			250		CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	NO	NO				-	SI	SI	-	NO										
NORTE	CL	MIRAFLORES			-	1	-	NO					TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	NO	NO				-	NO	SI	-	NO										
NORTE	CL	MIRASIERRA			610	1	-	NO	88Kva	1	400	NO	CALDERA	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO																		
NORTE	CL	NÚÑEZ MORGADO	LED TODO EL		40/40/40/12	1	MANUAL	NO					TERMOS ELEC	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	20	20	7	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	PARACUELLOS DE JARAMA	LED TODO EL		-	1	-	NO	30 KVA	70 Kw			CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	SI	NO	SI	NO				-	3 int. 1 ext	NO	-	NO										
NORTE	CL	PRIMA VICTORIA	LED TODO EL		1000	1	MANUAL	NO		400	400	NO	ACUADUADO	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	NO	NO	81	79	42	-	NO	SI	SI	NO										
NORTE	CL	REYES CATÓLICOS	LED TODO EL		630	1	MANUAL	NO		135 Kw			CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	SI	NO	SI	NO				-	NO	SI												
NORTE	CL	ROSA LUXEMBURGO			-	1	-	NO			630		TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	SI	NO	NO	NO				-	SI	SI		NO										
NORTE	CL	SOTO del REAL			-	-	-	NO	34 Kw				TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	3 int. 1 ext	NO	NO	NO										
NORTE	CL	TOMELASUNA			-	-	-	NO	40 KVA					NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	3 int. 1 ext	NO	NO	NO										
NORTE	CL	TRES CANTOS I			-	-	-	NO	68 KVA	15 KVAR	315	ORMAZABAL ACETE	TERMOS Y CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	NO	NO	NO										
NORTE	CL	TRES CANTOS II			ANO 2008	-	-	NO	96KVA		350		CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	-	-	-	-	NO	SI	SI	NO										
NORTE	CL	V CENTENARIO	LED TODO EL		400	1	-	NO	135 KVA	1			TERMOS	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	NO	NO				-	NO	SI		NO										
NORTE	CL	VALDELA FUENTES				1	AUTOMATICA	NO	70 KVA		400		CALDERA	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	NO	NO	NO				-	SI	SI		NO										
NORTE	CL	VILLAMAR			150	1	AUTOMATICA	NO					TERMOS	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	21	21	4	-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	CL	VIRGEN DE BEGOÑA			125	1	MANUAL	NO					TERMOS ELEC	NO	NO	NO	NO	6	NO	NO	NO	NO	NO	16	15	6	-	NO	SI	NO	NO										
NORTE	OTROS	D.G.S.I.S+SEMANTAL+AL			1	MANUAL	NO	NO	50 KVAS		250	NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	-	NO	-	NO	-	NO	19	18	5	-	SI	SI	NO	NO										
NORTE	OTROS	OTROS			10KA	1	NO	NO										-	NO	-	NO	-	NO	8	8	5	-														

LOTE 3 (El inventario que se aporta es orientativo, de carácter informativo, en ningún caso será indicativo.)

DATOS DEL CENTRO			BAJA TENSIÓN								GRUPO ELECTROGENO		BATERIA REACTIVA		CENTRO DE TRANSFORMACIÓN				INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO 1						INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO 2						OTRAS INSTALACIONES				
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTVOLTAICAS (INSTALACION)	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Suministros	Tipo Comutación Autom/Manual	Nº de Sd's	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo producción ACS	Depósito Agua sanitaria, capacidad	Equipo temporizador del depósito	Equipo Cloración, Legionelosis o desinfectación	Acumulador ACS, capacidad	Termos eléctricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas fecales	Fosa Séptica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº Inodoros	Pararrayos	Vídeo Portero automático	Megafonía	Hilo Musical	Extraccións aire en garajes				
ESTE	C.S.	SILVANO	LED TODO EL CENTRO		630	2	AUTOMATICA	1		-	400	-	CALDERA ELECTRICA + PANELES SOLARES (NO FUNCIONAN)	NO FUNCIONA	NO FUNCIONA	SI	NO HAY DATOS	-	SI	SI	NO	NO	NO	72	70	20									
ESTE	C.S.	TORRES DE LA ALAMEDA	NO		100	1	AUTOMATICO	NO	34 Kva	-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	300L	2	NO	NO	GAS-OIL	NO	NO	26	24	16		2 int. 1 ext.	SI	SI	NO	NO			
ESTE	OTROS	UNIDAD DE FORMACIÓN	NO		38	1	-	NO		-	-	-	TERMOS	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	5	4	2	2 DE COMUNICACION	NO	NO	NO	NO	NO			
ESTE	C.S.	VALDEAVIÑO	NO		63A	1	-	-		-	-	-	CALDERA GASOL	NO	NO	NO	NO	-	NO	NO	GASOL	NO	NO	10	10	4		SI	NO	NO	NO	NO			
ESTE	C.S.	VALVERDE DE ALCALA																																	
ESTE	C.S.	VICENTE MUJAS	NO		400	1	-	1		-	400	SECO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	10	SI	NO	NO	2	SI	51	48	25		SI	SI	NO	NO	NO			
ESTE	C.S.	VILLABIBIA																																	
ESTE	C.S.	VIRGEN del CORTIJO	PASILLOS Y SALA DE ESPERA		400	1	-	TIPO FUNCIÓN		-	-	-	TERMOS	NO FUNCIONA	NO FUNCIONA	NO	NO	14	NO FUNCIONA	NO	NO	NO	NO	NO	43	40	20		NO	NO	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	ALCALDE BARTOLOME GIL	LED TODO EL CENTRO		800	1	MANUAL			165 KVAR		NO	3 TERMOS ELEC.	2 X 1M3	NO	NO	SI	500L Y 2 DE 300L	3	NO	SI	NO	NO	NO	89	45	28		NO	SI	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	ALDEA DEL FRESNO			160	1	AUTOMATICA			62 KVA		62 KVA	NO	CALDERA GASOL	NO	NO	NO	100L	0	NO	SI	GASOLEO	NO	NO	37	25	14		NO	SI	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	AUCANTE			630	1	AUTOMATICA			26 KVA	150 KVAR	500	ORMAZABAL SILICONA	CENTRALIZAD O	2M3.	SIEMENS	SI	NO	0		GRUNDFOS	DIESEL ROCA CPA 71	SI	SI	26	26	28	SI	NO	SI	NO	NO			
OESTE	C.S.	ARROYOMOLINOS	EN PROCESO DE REMODELACIÓN																																
OESTE	C.S.	BARCELONA	LED ALGUNAS ZONAS	AÑO 2019	400	1	MANUAL			25 Kva		NO	TERMOS ELEC.	NO	NO	SI	31 Y SOL	7	NO	NO	NO	NO	NO	59	42	13		NO	SI	NO	NO	NO			
OESTE	C.S.	CADALSO DE LOS VIDRIOS			630	1	AUTOMATICA			90 KVAS	75	90 KVA	AN	ELECTRICA	SI	NO	SI	NO	6	1	NO	GASOLEO	NO	NO	71	48	19	SI	3 int. 1 ext.	SI	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	CAMPOHERMOSO								110,8 KVA																		SI							
OESTE	C.S.	CASTILLA LA NUEVA			250	1	MANUAL				160	SECO	CALDERA ROCA	2 X 2M3	NO	NO	6 1M3	0	WILLO	WILLO	ROCA DIESEL	NO	NO	62	62	22	SI	NO	NO	SI	NO	NO			
OESTE	C.S.	CENICIENTOS			40	1	MANUAL					NO	CALDERA CON	NO	NO	NO	NO	0	NO	SI	GASOLEO	NO	NO	22	17	5		NO	NO	NO	NO	NO			
OESTE	C.S.	CHARNERÍA			63	1	-	-				NO	TERMOS ELEC.	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	GAS	NO	NO	20	14	5		NO	SI	NO	NO	NO			
OESTE	C.S.	COLMENAR DEL ARROYO			63	1	-	-				NO	CALDERA GASOL	NO	NO	NO	NO	0	NO	NO	GASOLEO	NO	NO	14	11	4		NO	NO	NO	NO	NO			
OESTE	C.S.	CUZCO			160	1	MANUAL					NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	7	NO	NO	NO	SI	SI	36	36	14	SI	NO	SI	NO	NO	NO			
OESTE	C.S.	DOCTOR FLEMING			125	1	-	-		165 KW.		NO	TERMOS ELEC.	NO	NO	NO	NO	3	NO	NO	NO	NO	NO	NO	27	27	6		NO	NO	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	DOCTOR LUENGO		AÑO 2019	80V/A	1	MANUAL			20KVAR		AN	TERMOS ELEC.	1 X 1M3	NO	NO	SI	50 Y 100L	14	FUERA S	NO	NO	NO	NO	96	67	16	SI	SI	SI	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	DOCTOR TRUETA			120	1	MANUAL	0				AN	TERMOS	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	15	15	5		NO	SI	SI	NO	NO		
OESTE	C.S.	DOS DE MAYO			600	1	MANUAL					NO	TERMOS ELEC.	ERA SERVICIO	NO	NO	SI	20 DE 300L	20	FUERA S	NO	NO	NO	NO	93	70	19		NO	SI	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	EL ALAMO			250	1	MANUAL					NO	CALDERA Y	NO	NO	NO	NO	2	NO	SI	NO	NO	NO	NO	42	30	7		NO	NO	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	EL NARANJO			600	1	MANUAL	0				NO	TERMO ELEC.	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	28	28	12	SI	NO	NO	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	EL SOTO		AÑO 2019	400	1	MANUAL	1			630	AN	ACUMULADO	600L	NO	NO	SI	2000L	1	SI	2	NO	NO	NO	64	54	16		NO	SI	SI	NO	NO		
OESTE	C.S.	FELIPE II	LED TODO EL CENTRO	AÑO 2019	630	1	MANUAL	1		25 KVAR	630	AN	TERMOS ELEC.	FUERA SERVICIO	NO	SI	30 Y SOL	11	FUERA SERVICIO	DUELEGA PERFECT A	NO	2	NO	SI	60	40	16		NO	SI	SI	NO	NO		
OESTE	C.S.	FRANCIA			400	1	MANUAL	0		43,6 KVA		NO	CENTRALIZAD O ROCA	2000 INTECA	NO	NO	SI	0		MDS 1V-4RS	DIESEL	NO	NO	72	72	21		NO	1	NO	NO	NO			
OESTE	C.S.	GREGORIO MARAÑÓN		AÑO 2019	400	1	MANUAL	0		165 KW.	200	7.250	TERMOS	NO	NO	NO	NO	8	NO	NO	NO	NO	NO	NO	49	48	18								
OESTE	C.S.	HUMANES			400	1	MANUAL	0		40 KVA		NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	25	NO	NO	NO	NO	NO	NO	30	30	11	SI	1 int. 1 ext.	1	NO	NO	NO		
OESTE	C.S.	LA PRINCESA		AÑO 2019	630	1	AUTOMATICA	1		48 KVA	100 KWAR	630	AN	CALDERA Y PLACAS SOL	3000L	FUERA SERVICIO	FUERA SERVICIO	1000L		SI	SI	GAS NATURAL	2	1	87	47	26	SI	NO	SI	CO	2			

DATOS DEL CENTRO			BAJA TENSION				GRUPO ELECTROGENO		BATERIA REACTIVA		CENTRO DE TRANSFORMACION				INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO										INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO 2										OTRAS INSTALACIONES			
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTVOLTAICAS INSTALACION	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Suministros	Tipo Conmutación Autom/Manual	Nº de SA's	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo producción ACS	Depósito Agua sanitaria capacidad	Equipo calentador del depósito	Equipo Climatizador, Legionelosis o desinfectación	Acumulador ACS capacidad	Termos eléctricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas de fecales	Fosa Séptica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº Inodoros	Pararrayos	Video Portero automático	Megafonía	Hilo Musical	Extracciones aire en garajes							
OESTE	C.S.	LA RIVOTA			630	1	MANUAL	1		135 Kw	400	ENCAPSULADO	TERMOS	1000	SI RELOJ	NO	NO	17	1 TUR 1	1 TUR 1	NO	NO	NO	42	40	14	SI	NO	SI	SI	NO							
OESTE	C.S.	LOS CASTILLOS			1000	1	MANUAL	1		135 Kw	630	AN	CALDERA	3000	EBARRA	NO	3000L	0	EBARRA	EBARRA	GAS NATURAL	NO	NO	56	56	28		NO	OPTIMUS	NO	NO							
OESTE	C.S.	MIGUEL SERVET		AÑO 2019	400	1	MANUAL			165 KW.	SI	NO	TERMOS ELEC.	NO	NO	NO	NO	11	NO	NO	NO	NO	NO	58	39	14	SI	NO	SI	NO	NO							
OESTE	C.S.	MORALEJA DE ENMEDIJO			80	1	MANUAL	0					CENTRAL	NO	NO	NO	NO	0	GRUPO	SI	ROCA CE107	NO	NO	13	13	7		NO	NO	NO	NO							
OESTE	C.S.	NAVALCARNERO			400	1	MANUAL	1		165 KW.	630	AN	TERMOS	NO	NO	NO	NO	20	NO	NO	NO	NO	NO	87	54	21		3 int. 1 ext.	SI	SI	NO							
OESTE	C.S.	NAVAS DEL REY			200	1	MANUAL	1	400va				CALDERA GAS/OIL	NO	NO	SI	100L.	0	NO	NO	GAS/OIL	NO	NO	61	42	18		2 int. 1 ext.	SI	NO	NO							
OESTE	C.S.	PANADERAS			800	1	MANUAL	0	43,6 KVA				TERMOS ELEC.	2M3 VACIO	NO	NO	2M3 VACIO	8	1 DE ON 12MS	2	NO	SI	SI	62	62	24		NO	NO	NO	NO							
OESTE	C.S.	PARQUE COMBARA			400	1	MANUAL	0		55 KWBAR	630	AN	CALDERA Y RELOJ	NO	NO	NO	900L.	1	NO	SI	GAS/OIL	NO	NO	74	38	10		NO	SI	NO	NO							
OESTE	C.S.	PARQUE LORANCA		AÑO 2019	630	1	MANUAL	1	30 KVA		400	M.G. 3M4 SILICONA	CENTRAL	NO	NO	NO	NO	6	1 WLO	1 WLO	ROCA TICHNO 28G	SI	SI	40	38	18		NO	SI	SI	NO							
OESTE	C.S.	PEDRO LAIN ENTRALGO			800	1	MANUAL	1		25 KW.	630	AN	TERMO	NO	NO	NO	150L.	6	NO	NO	NO	NO	NO	36	28	15		NO	SI	SI	NO							
OESTE	C.L.	PELAYOS DE LA PRESA			250	1	MANUAL	1	25KW		250	AN	CALDERA GAS/OIL	NO	NO	NO	300	0	NO	NO	GAS/OIL	NO	NO	21	15	5		NO	NO	NO	NO							
OESTE	C.S.	PRESENTACIÓN SABIDO		AÑO 2019	400 (2)	1	MANUAL	1		150 KWAR	630	AN	CALDERAS	14 M3	12 HORAS	NO	2000L	0	SI	3	GAS/OIL	NO	NO	130	84	26	SI	1	SI	NO	SI							
OESTE	C.S.	RAMÓN Y CAJAL		AÑO 2019	400	1	MANUAL	0		165 KW.		AN	TERMOS	NO	NO	NO	NO	7	NO	1 PARRA ACS	NO	NO	NO	60	34	16	SI	NO	SI	SI	NO							
OESTE	C.L.	ROZAS DE PUERTO REAL			25	1	MANUAL	0					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	13	10	3		NO	NO	NO	NO							
OESTE	C.S.	SAN FERNANDO			250	1	MANUAL	0		25 Kw	630	AN	TERMOS ELEC.	NO	NO	SI	200L.	6	SI	SI	NO	NO	NO	30	15	10		NO	SI	SI	NO							
OESTE	C.S.	SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS			160	1	MANUAL	1	400VA		250	AN	TERMOS ELEC.	500L	NO	SI	500L.	2	SI	NO	NO	NO	NO	51	37	13	SI	2 int. 1 ext.	NO	SI	SI	NO						
OESTE	C.L.	SEVILLA LA NUEVA			60	1	MANUAL	0	30 KVA		630	AN	CALDERA GAS	NO	NO	NO	NO	1	NO	SI	GAS/OIL	NO	NO	25	16	7		NO	NO	NO	NO							
OESTE	C.L.	VILLA DEL PRADO			250	1	MANUAL	0	75 KVA				TERMOS	NO	NO	NO	500L.	8	SI	NO	NO	NO	NO	35	29	16		2 int. 1 ext.	SI	SI	NO							
OESTE	C.L.	VILLAMANTA			80	1	AUTOMATICA	1	31 KW				ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	16	13	3		NO	SI	NO	NO							
OESTE	C.L.	VILLAMANTILLA			100	1	MANUAL	0					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	13	8	4		NO	NO	NO	NO							
OESTE	C.L.	VILLANUEVA DE PERALES																																				
OESTE	C.S.	VILLAVICIOSA DE ODÓN			320	1	MANUAL	0		165 KW.			TERMOS	NO	NO	SI	300L.	5	NO	NO	NO	NO	NO	63	46	12		NO	SI	NO	NO							
SUR	C.L.	BATRES			60	1	AUTOMATICA						ELECTRICA					1	NO		NO			14	9	5		NO	NO	NO	NO							
SUR	C.L.	CASARRUBIELOS			80	1	AUTOMATICA						ELECTRICA					7		NO	NO	NO		30	26	5		NO	NO	NO	NO							
SUR	C.L.	CHINCHÓN			80	1	AUTOMATICA					NO	ELECTRICA	2X100L	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	20	15	7		SI	SI	SI	NO							
SUR	C.S.	CIEMPOZUELOS			400	1	AUTOMATICA			135 Kw		NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	30	SI	2 BOMBAS	NO	NO	NO	71	54	17		3 int. 1 ext	SI	SI	NO							
SUR	C.S.	COLMENAR DE OREJA			80	1	AUTOMATICA		40 KWAS			NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	9	SI	OMBAS GEME	NO	NO	NO	42	31	12		2 int. 1 ext	NO	NO	NO							
SUR	C.S.	DOCTOR AGUILAR			630	1	AUTOMATICA		43 KWAS	75KWAS		NO	ENERGIA	2 X 1000L	NO	NO	2 X 1000L	0	SI	3	SI	NO	NO	41	28	11	SI	SI	SI	SI	NO							
SUR	C.S.	DOCTOR MENDIGUCHIA GARCICHE		AÑO 2019	400	2	MANUAL	0		250		SECO	TERMO	NO	NO	NO	20L	72	NO	NO	ELECTRICIDAD	NO	NO	42	60	16	SI	NO	SI	NO	NO							
SUR	C.S.	EL BEROZAL			250	1	MANUAL						ELECTRICA	0	NO	NO	300L	2	NO	SI	NO	NO	NO	28	25	8		NO	SI	SI	NO							
SUR	C.S.	EL GRECO			500	1	MANUAL	1				NO	GAS OIL	NO	NO	NO	1000L	0	NO	50	GAS OIL	NO	NO	57	50	16	SI	NO	SI	SI	NO							
SUR	C.S.	EL RESTÓN			400	1	AUTOMATICA				SI	SECO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	19	NO	NO	NO	NO	NO	70	49	17		SI	SI	NO	NO							

DATOS DEL CENTRO			BAJA TENSION				GRUPO ELECTROGENO	BATERIA REACTIVA	CENTRO DE TRANSFORMACION				INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO							INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO 2							OTRAS INSTALACIONES						
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTOVOLTAICAS INSTALACION	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Suministros	Tipo Conmutacion Autom/Manual	Nº de SA's	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo produccion ACS	Depósito Agua sanitaria capacidad	Equipo climatizador del depósito	Equipo Climatizador, Legionelosis o desinfectante	Acumulador ACS, capacidad	Termos electricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas de fecales	Fosa Septica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº Inodoros	Pararrayos	Videos Porteros automatic	Megafonia	Hilo Musical	Extraccións aire en garajes		
SUR	C.S.	GETAFE NORTE	LED TODO EL CENTRO		125	1	MANUAL	1	40 KVAS	105 Kvar	250	SECO	ELECTRICA	NO	NO	NO	24L	17	NO	NO	NO	NO	NO	42	42	22			NO	SI	SI	NO	
SUR	C.S.	GRINÓN			630	1	MANUAL	1	65 KVAS	240KW	400	SECO	CALDERA GAS	NO	NO	NO	1000L X 2	0	NO	50	GAS	NO	NO	54	49	26		2 int. 1 p.e.	NO / URG.	SI	SI	NO	
SUR	C.S.	HUERTA DE LOS FRAILES			630	1	AUTOMATICA	1	110 KVA	415V	400	SILICONA	TERMOS	6000L	NO	NO	30L	15 Y 25	SI	SI	NO	NO	NO	55 Y 85	40 Y 80	28 Y 24	SI	NO	SI	NO	NO		
SUR	C.S.	ISABEL II	LED TODO EL CENTRO	AÑO 2019	400	1	MANUAL	1		200 Kvar	630	SECO	GAS NATURAL	NO	SI	NO	1000L	0	NO	NO	GAS-OIL	NO	NO	78	78	33	SI	NO	SI	SI	NO		
SUR	C.S.	JAIME VERA LEGANES			630	1	MANUAL	0		70 Kvar		NO	TERMO	NO	NO	NO	500-100	2	NO	NO	ELECTRICIDAD	NO	NO	36	34	16		NO	SI	NO	NO		
SUR	C.S.	JUAN DE LA OLIVERA *			100 - 500	1	MANUAL	1 Y 3		NO SE VE	630	ACEITE	TERMO	NO	NO	NO	30L	24 Y 3	NO	NO	ELECTRICA	NO	NO	82 Y 26	57 Y 13	25 Y 13	SI	SI	SI	NO	NO		
SUR	C.S.	LAS AMERICAS			AÑO 2019	630	1	AUTOMATICA	1	125 KVA	250 KVAR	400	SECO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	27	SI	SI	NO	NO	SI	SI	60	60	18		NO	SI	SI	NO
SUR	C.S.	LAS CIUDADES			630	1	MANUAL	1		25 KW		NO	GAS NATURAL Y ELECTRICA	1 X 1M3	NO	NO	NO	0	SI	SI	GAS	NO	NO	45	44	9	SI	NO	SI	SI	NO		
SUR	C.S.	LAS MARGARITAS			250	1	MANUAL	1	80 KVA			NO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	28	25	11	SI	NO	NO	NO	NO		
SUR	C.S.	LAS OLIVAS			630	1	AUTOMATICA	1	79 KW		400	ACEITE	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	13	SI	NO	NO	NO	NO	56	36	34	SI	SI	SI	NO	NO		
SUR	C.S.	LEGANES NORTE	LED TODO EL CENTRO	AÑO 2019	12	1	MANUAL	1		105 Kvar	400	SECO	CALDERA	1000L	NO	NO	1000L		SI	SI	ELECTRICA	NO	NO	60	68	26	SI	NO	SI	SI	NO		
SUR	C.S.	MARIA ANGELES LOPEZ																									SI						
SUR	C.S.	MARIA JESUS HERRERA	LED TODO EL CENTRO	AÑO 2019	250	1	MANUAL	0					TERMO	NO	NO	NO	100L	4	NO	NO	ELECTRICIDAD	NO	NO	28	26	7		NO	SI	NO	NO		
SUR	C.S.	MARIA MONTESSORI			115	1	MANUAL	0			400 KV	SILICONA	CALDERA GAS	NO	NO	NO	500L	0	NO	NO	GAS	NO	NO	45	30	15		NO	SI	NO	NO		
SUR	C.S.	MARIE CURIE- LA FORTUNA			AÑO 2019	100	1	MANUAL	0		420	SILICONA 13 80S	TERMO	4000L	NO	NO	4000	10	SI	SI	LUZ ELECTRICA	NO	NO	35	30	20		NO	SI	NO	NO		
SUR	C.S.	PARQUE EUROPA			400	1	MANUAL	1		400 KW			ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	18	NO	SI	NO	NO	NO	28	25	14	SI	NO	SI	SI	NO		
SUR	C.S.	PINTO			630	1	MANUAL	2		400 KW	250	ACEITE	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	15	NO	NO	NO	NO	NO	49	45	26	SI	NO	SI	SI	NO		
SUR	C.S.	PINTORES	LED TODO EL CENTRO	AÑO 2019	250	1	AUTOMATICA	2	130KVA				ELECTRICA	NO	NO	NO	2000	0	SI	SI	NO	NO	NO	48	25	15		NO	SI	SI	NO		
SUR	C.S.	SAN BLAS			630	1	AUTOMATICA	1		250 Kvar	400	SECO	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	15	NO	NO	NO	SI	SI	28	28	12	SI	NO	SI	SI	SI		
SUR	C.S.	SAN MARTÍN DE LA VEGA			500	1	AUTOMATICA	1					NO	ELECTRICA	1000L		REVISIÓN LIMPIEZA	2000L	2	SI	SI	NO	NO	NO	84	52	50	SI	SI	SI	SI	NO	
SUR	C.S.	SÁNCHEZ MORATE			630	1	MANUAL	0		12,5 KW		NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	41	29	10		NO	NO	SI	NO		
SUR	C.S.	SANTA ISABEL			AÑO 2019	1000	MANUAL	2	300KVA	400 V.	800	SILICONA	CALDERA	8000L	SI	SI	4000L	2	SI	SI	GASOIL	SI	SI	80	80	50	SI	SI	SI	SI	SI		
SUR	C.S.	SECTOR III			630	1	MANUAL	1	100KVA	20 KW		NO	GAS-OIL	2500L	NO	NO	2000L	0	NO	SI	GAS-OIL	NO	NO	46	32	20	SI	SI	SI	SI	NO		
SUR	C.L	SERRANILLOS DEL VALLE			160	1	AUTOMATICA	3	310KVA			NO	ACUMULADO R ELEC	NO	NO	NO	300L	0	NO	SI	NO	NO	NO	31	19	7	SI	NO	NO	NO	NO		
SUR	C.L	TITULCOA			40	1	AUTOMATICA	1					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	15	15	4		NO	NO	NO	NO		
SUR	C.L	TORREJÓN DE LA			250	1	AUTOMATICA	0					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	8	NO	NO	NO	NO	NO	38	24	9		NO	SI	SI	NO		
SUR	C.L	TORREJON DE VELASCO			250	2	AUTOMATICA						ELECTRICA					3		NO	NO	NO	NO	28	19	9		NO	NO	NO	NO		
SUR	C.L	VALDELAGUNA			63	1	AUTOMATICA	1					ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	8	5	2		NO	NO	NO	NO		
SUR	C.S	VALEDMORO			630	1	AUTOMATICA	1		110 Kvar	630	SILICONA	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	21	NO	NO	NO	NO	NO	63	42	16	SI	NO	NO	NO	NO		
SUR	C.L	VILLACOMEJOS			40	1	AUTOMATICA	1					GASOIL	NO	SI	NO	NO	1	NO	NO	GASOIL	NO	NO	7	4	3		NO	SI	NO	NO		
SUR	C.S	ARANJUEZ			630	1	AUTOMATICA			275 Kvar	400	SILICONA	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	14	SI	SI	NO	NO	NO	106	60	28	SI	NO	SI	SI	NO		
SURESTE	C.S.	ADELFA	90% SALAS Y ESPERAS		400	1	NO	1		-	-	-	ELECTRICO	NO	NO	NO	NO	7	NO	NO	NO	NO	NO	31	30	9		NO	NO	NO	NO		
SURESTE	C.S.	ALCALA de GUADARA	FLUORESCENCIA		250	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	3	NO	NO	NO	NO	NO	29	21	8		NO	NO	NO	NO		
SURESTE	C.L	AMBITO	NO		30	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1-30P	NO	NO	NO	NO	NO	7	5	3		-	-	-	-		
SURESTE	C.S.	ÁNGELA URIARTE	FLUORESCENCIA		630	0 PARA L	AUTOMATICA	NO			400	SECO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	26	NO	NO	NO	NO	NO	91	67	29	SI	NO	NO	NO	SI		
SURESTE	C.S.	ARGANDA DEL REY	LED TODO EL CENTRO		630	1	NO	NO		110 Kvar	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	18	NO	NO	NO	NO	NO	151	81	25		SI	NO	NO	NO		

DATOS DEL CENTRO			BAJA TENSIÓN					GRUPO ELECTROGENO	BATERIA REACTIVA	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN				INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO							INSTALACIONES DE FONTANERÍA Y SANEAMIENTO 2							OTRAS INSTALACIONES				
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTVOLTAICAS INSTALACION	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Semáforos	Tipo Conmutación Autom/Manual	Nº de SA's	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo producción ACS	Depósito Agua sanitaria capacidad	Equipo templador del depósito	Equipo Climatizador, Legionella o desinfectación	Acumulador ACS capacidad	Termos eléctricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas de fecales	Fosa Séptica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº Inodoros	Pararrayos	Vídeo Portero automático	Megafonía	Hilo Musical	Extraccións aire en garajes	
SURESTE	C.S.	ARGANDA-FELICIDAD	LED TODO EL CENTRO		1000	1	-	1		100	630	SECO	PANELES SOLARES / CALDERA	SI/6000H	SI	NO	SI/NO DUP.	NO	SI	SI	GAS NATURAL	NO	NO	114	74	29		SI	SI	SI	NO	
SURESTE	C.S.	ARROYO MEDIALEGUA	LED TODO EL CENTRO		650	1	NO	NO		120 Kvar	630	NO	TERMOS	NO	NO	NO	NO	23	NO	NO	NO	NO	NO	5	58	12	SI	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	ARTILLEROS	PASILLOS		630	1	NO	NO		-	250-250	-	ELECTRICO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	58	56	32	SI	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.L.	BARRO DE LA ESTACIÓN	NO	DENTRO CENTRO JULI	-	-	-	-	-	-	-	-	NOT SE ENCONTRA AYUDANTAMEN	-	-	-	-	1	NO	NO	NO	NO	NO	4	4	405 POR	-	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.L.	BELMONTÉ DEL TAJO	NO		63	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1-25P	NO	NO	NO	NO	NO	4	4	5		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.L.	BREA DEL TAJO	NO		40	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1-15P	NO	NO	NO	NO	NO	4	4	1		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	BUENOS AIRES	FLUORESCENCIA		250	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	15L / 1-20P	SI (NO FUNCIONA A)	SI	NO	NO	NO	79	55	22		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	CAMPO DE LA PALOMA	LED TODO EL		400	1	NO	NO		30 Kvar	250	SILICONA	ELECTRICA	SI	NO	NO	NO	27	NO	NO	NO	NO	NO	74	29	13		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	CAMPO REAL			250	1	AUTOMATICO	NO	44 KVAS	-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	7	NO	NO	NO	NO	NO	26	25	12		3 rel. 1 ext.	NO	NO	NO	NO
SURESTE	C.L.	CARABAÑA	NO		160	1	NO	NO	30 KVAS	-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1-100P	NO	NO	NO	NO	NO	11	10	4		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	CERRO ALMODOVAR	LED TODO EL CENTRO A		400	1	NO	NO		400	SECO	TERMOS	ALOBRE	NO	NO	NO	NO	17	SI (NO FUNCIONA A)	NO	NO	NO	NO	68	47	20		NO	SI	NO	SI	
SURESTE	C.S.	CIUDAD SAN PABLO	NO		400	1	-	NO	-	-	-	-	TERMOS	360L/2 (SN US0)	NO	NO	NO	18	SI (NO FUNCIONA A)	-	NO	-	NO	79	36	14	SI	SI	SI	SI	SI	
SURESTE	C.S.	DOCTOR TAMAMES	NO		630	1	AUTOMATICA	DEPL. AUT. FUNCIONA	80 KVAS	40 KVAR	400	SECO	BOCA G-400	1000L/2 (SN US0)	NO	1	300L/2	-	NO	SI	GAS	NO	NO	67	49	15	SI	SI	SI	SI	NO	
SURESTE	C.S.	EL PUERTO	NO		1000	1	AUTOMATICA	FUNCIONA	75KVAS	240KVAR	630	ACBITE	BOCA G-400	1000L/2 (SN US0)	NO	NO	NO	2'800L	NO	NO	1	NO	NO	91	57	8	SI	SN US0	SN US0	NO	NO	
SURESTE	C.S.	ENSANCHO DE VALLECAS	LED TODO EL CENTRO		630	1	AUTOMATICA	NO	100 KVAS	50KVA	630	SECO	PANELES SOLARES APOYO CALDERA GAS	ALOBRE	SI	SI/NO FUNCIONA	SI	3-1500L	SI (NO FUNCIONA A)	SI	GAS	SI	NO	97	65	27		NO	SI	NO	NO	
SURESTE	C.S.	ENTREVÍAS	FLUORESCENCIA			1	NO	NO	-	315	ACBITE	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	NO	51	NO	NO	NO	NO	NO	91	61	20		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.L.	ESTREMEIRA	NO		25	1	NO	NO	-	-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1-50P	NO	NO	NO	NO	NO	9	9	5		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	FEDERICA MONTSENY+DA	LED TODO EL CENTRO		1250	1	NO	NO		450 Kvar	800	SILICONA	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	SI/3-500L	3/3 PEQUE	NO	SI (NO FUNCIONA A)	NO	NO	141	103	43	SI	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.L.	FUENTIDUEÑA DE TAJO	NO		63	1	NO	NO	-	-	-	-	PANELES APOYO ELECTRICO	SI/500P	SI (SN FUNCIONA NAME NTO)	NO	SI/281P	1-150P	NO	SI	NO	NO	NO	12	10	4		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	IBIZA	NO/DEL CENTRO		320	1	NO	NO	-	400-400	ACBITE	ELECTRICO	NO	NO	NO	NO	NO	11	NO	NO	NO	NO	NO	56	54	17		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	JAIME VERA - COSLADA	LED TODO EL CENTRO		900	1	AUTOMATICA	NO	200KVA	67.5 KVA	400-400	SECO	CALDERA GASOL	NO	NO	NO	NO	3300L	NO	SN US0	2	NO	-	NO	207	137	91	SI	SI	NO	NO	NO
SURESTE	C.S.	JOSÉ MARÍA LLANOS	FLUORESCENCIA		320	1	NO	NO		250	ACBITE	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	NO	8	NO	NO	NO	NO	NO	56	33	17		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	LA PAZ	FLUORESCENCIA		250	1	NO	NO		-	-	-	TERMOS	NO	NO	NO	NO	10	NO	NO	NO	NO	NO	79	64	20		URGECIN	NO	NO	NO	NO
SURESTE	C.S.	LOECHES	NO		50A	1	NO	NO	-	-	-	-	TERMO ELECTRICO	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	12	12	5		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	MARTÍNEZ DE LA RIVA	FLUORESCENCIA		250	1	NO	NO		25KVA	-	-	ELECTRICA	SI	NO	NO	NO	8	SI (NO FUNCIONA A)	NO	NO	NO	NO	44	27	12		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	MEJORADA DEL CAMPO	NO		630	1	AUTOMATICO	NO	1150KVAR	90KVAR	400	-	3000L	NO	NO	SI	3000LAPOR	NO	SI	SI	GAS NATURAL	NO	NO	63	25	31	SI	NO	SI	SI	NO	NO
SURESTE	C.L.	MORATA DE TAUARA	NO		400	1	AUTOMATICA	1	33 KVA	-	-	-	PANELES APOYO AQUELADO	SI	SI (SN FUNCIONA NAME NTO)	NO	SI	1	SI (NO FUNCIONA A)	SI	NO	NO	NO	25	23	8		NO	SI	NO	SI	
SURESTE	C.L.	NUOVO BAZTAN	NO		40	-	NO	NO	-	-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	5	NO	NO	NO	NO	NO	14	13	5		NO	SI	NO	NO	NO
SURESTE	C.S.	NUMANIA	FLUORESCENCIA		630	1	NO	NO		90 Kvar	400	SILICONA	ELECTRICA	SI	NO	NO	NO	300L	SI (NO FUNCIONA A)	SI	NO	NO	NO	70	48	21		NO	NO	NO	NO	NO
SURESTE	C.L.	ORUSCO	NO		32	1	NO	NO	-	-	-	-	CALDERA GASOL							NO	NO	NO	NO	NO	8	8	4		NO	NO	NO	NO
SURESTE	C.S.	PACIFICO	NO		250	1	NO	NO	-	-	-	-	ELECTRICO	NO	NO	NO	NO	22	NO	NO	NO	NO	NO	42	31	11		NO	NO	NO	NO	NO
SURESTE	C.S.	PAVONES	NO		800	1	NO	2 SN FUNCIONA	135 Kvar	630	NO	NO	ELECTRICO	NO	2 NO FUNCIONAN	2 NO FUNCIONAN	1.800 FUNCIONAN	-	NO	-	NO	NO	NO	185	135	27	SI	NO	SI	NO	NO	NO

DATOS DEL CENTRO			BAJA TENSION				GRUPO ELECTROGENO	BATERIA REACTIVA	CENTRO DE TRANSFORMACION			INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO							INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO 2							OTRAS INSTALACIONES						
D.A.	TIPO	CENTRO DE SALUD	LUMINARIA LED	FOTOVOLTAICAS (INSTALACION)	Interruptor Gral (Amperios)	Nº de Suministros	Tipo Comutación Autom/Manual	Nº de SA's	Potencia	Potencia	KVA	Tipo	Tipo producción ACS	Depósito Agua sanitaria, capacidad	Equipo Climatizador del depósito	Equipo Climatizador, Legionelosis o desinfectación, lds	Acumulador ACS, capacidad	Termos eléctricos nº	Grupo de Presión	Bomba de recirculación	Caldera A.C.S. (Combustible)	Bombas de fecales	Fosa Séptica	Nº Puntos de agua fría	Nº Puntos de agua caliente	Nº Inodoros	Pararrayos	Videos Porteros automáticos	Magafóns	Hilo Musical	Extraccións aire en garajes	
SURESTE	C.S.	PEÑA PRIETA	NO		250	2	AUTOMATICA	NO		-	-	-	ELECTRICO	NO	NO	NO	NO	1	SI	2	NO	SI	NO	37	30	12		SI	SI	NO	NO	
SURESTE	C.L.	PERALES DE TAJUÑA	LED TODO EL CENTRO		250	1	NO	NO	40 KVA	-	-	-	ELECTRICA	SI	SI (NO FUNCIONA)	NO	NO	4	SI (NO FUNCIONA)	NO	NO	NO	NO	29	26	13		2 int. 1 ext	NO	NO	NO	
NORTE	C.S.	PERALCORTES Nº 1	LED TODO EL CENTRO			1	NO	NO	30 KVA	70 Kw	-	-	CALDERA	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	SI	NO	SI	NO	6	5	3		3 int. 1 ext	NO		NO
SURESTE	C.L.	POVEDO DEL REY	NO	NO (NUEVO)	1	NO	NO						ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	2	NO	NO	NO	NO	NO	6	5	3		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	PRIMERO DE MAYO	FLUORESCENCIA		400	1	AUTOMATICA	NO	68 KVA	KVA/ 55 KW	250	SECO	PANEL Y TERMOS	SI	SI NO FUNCIONA	SI	300L	14	SI	NO	NO	NO	NO	72	54	17		SI	SI	SI	NO	
SURESTE	C.S.	RAFAEL ALBERTI	LED TODO EL CENTRO		400	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	19	NO	NO	NO	NO	NO	94	76	20		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	OTROS	S.A.R. MEJORADA DEL	NO		400A	1	NO	NO		110 Kvar	-	-	TERMO	NO	NO	NO	-	3	NO	NO	NO	NO	NO	10	8	3		3 int. 1 ext	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	SAN FERNANDO 1	NO		400 AIRE	1	NO	NO	60KVAR	-	-	-	BOCA G-400	NO	NO	NO	300L	NO	SI (SI NO USOS)	SI	GAS	NO	NO	42	27	15	SI	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	SAN FERNANDO 2	NO		630	1	NO	NO	30KVAR	-	SECO	termo 60A	NO	NO	NO	300L	1000L	NO	SI	NO	-	NO	NO	65	52	16	-	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	SANTA MONICA	FLUORESCENCIA		630	1	NO	NO	20KVA/20KW	315	SECO	termo 60A	NO	NO	NO	300L	1	NO	SI	GAS	NBA ACONE	NO	NO	84	64	19	SI	SI	SI	SI	NO	
SURESTE	C.L.	TELMES	LED TODO EL CENTRO		38	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1-300	NO	NO	NO	NO	NO	10	5	4		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	TORITO	NO		900	1	-	NO		400-400	-	-	ELECTRICO	NO	NO	NO	NO	21	NO	NO	NO	NO	NO	63	58	16		NO	NO	NO	SI	
SURESTE	C.S.	VALDARACETE	NO		100	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1-500	NO	NO	NO	NO	NO	12	11	4		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	VALDEBERNARDO	NO		630	1	NO	NO		-	400	SECO	termo 60A	NO	NO	NO	2-300L	NO	SI	12	NO	NO	NO	NO	63	49	15	SI	SI	SI	SI	NO
SURESTE	C.L.	VALDELECHA	NO		100	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	4	NO	NO	NO	NO	NO	13	11	5		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	VALLEGUADO	NO		250	1	-	NO		-	-	-	CALDERA	NO	NO	NO	NO	17	NO	NO	NO	NO	NO	70	37	11		SI	SI	SI	SI	
SURESTE	C.L.	VILLA DE SAN ANTONIO	NO		630	1	AUTOMATICO	NO	64 KW	105 KVAR	-	-	CALDERA GAS	4000L	NO	NO	NO	NO	SI	SI	GAS NATURAL	NO	NO	63	63	42	SI	SI	SI	SI	NO	
SURESTE	C.S.	VICENTE SOLDEVILLA	LED TODO EL CENTRO																1	NO	SI	NO	NO	75	60	15	SI	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	VILLA DE VALLECAS	NO		630	1	NO	NO		70 Kvar	400	AGITE	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	1	NO	SI	NO	NO	NO	75	60	15	SI	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.S.	VILLALBANCA	NO		400	1	NO	NO		70 Kvar	400	SECO	ELECTRICO	NO UTIL	NO	NO	NO	18	SI (NO FUNCIONA)	NO	NO	SI	NO	47	44	15	SI	NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.L.	VILLAMARQUE																														
SURESTE	C.L.	VILLAR DEL OLMO	SI		40	1	NO	NO		-	-	-	ELECTRICATE PILES	NO	NO	NO	NO	1	NO	NO	NO	NO	NO	8	8	3		NO	NO	NO	NO	
SURESTE	C.L.	VILLAREJO DE SALVANES	LED TODO EL CENTRO		160	1	NO	NO			160	AGITE	ELECTRICA	NO	NO	NO	NO	4	SI (NO FUNCIONA)	NO	NO	NO	NO	39	36	9		3 int. 1 ext	SI	NO	NO	

ANEXO IV –OPERACIONES BÁSICAS DE MANTENIMIENTO Lote 1 Y 3.

D: Frecuencia diaria
S: Frecuencia semanal
Q: Frecuencia quincenal
M: Frecuencia mensual
BM: Frecuencia bimestral
TM: Frecuencia trimestral
SM: Frecuencia semestral
A: Frecuencia anual

+: A ejecutar por empresa especializada subcontratada o personal especializado diferente al establecido para cada lote

X: A ejecutar por personal asignado al lote

INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
<u>Líneas de distribución:</u>									
Comprobar el reapriete de las conexiones de líneas a cuadros									X
Verificar el estado de los conductores									X
Medir la resistencia de aislamiento de los conductores									X
Inspeccionar visualmente y proteger los tubos de canalización y sus anclajes									X
Verificar estado y conexiones de barrajes									X
Verificar el funcionamiento correcto de las placas antifuego, si las hay									X
Inspeccionar la continuidad									X
Comprobar las cargas de los diferentes circuitos									X
Verificar la ausencia de calentamientos									X
Comprobar empalmes y estanqueidad de las cajas									X
<u>Red de tierras:</u>									
Comprobar la resistencia de la pica									X
Comprobar que no existe oxidación en partes metálicas (*)									X
Verificar el correcto estado de la conexión a la pica									X
Verificar la correcta conexión al regletero principal									X
Medir la resistencia de tierra									X
Regar si es necesario la pica									X
<u>Cuadro general de baja tensión:</u>									
Verificar y anotar la resistencia de la red de tierras							X		
Reapriete de contactos eléctricos									X
Comprobar ausencia de calentamientos anormales									X
Verificar intensidad de disparo de las protecciones									X
Verificar la resistencia de aislamiento de los conductores									X
Verificar la relación sección/intensidad									X
Verificar y contrastar los valores medidos por los equipos de cabecera									X
Limpieza de cuadro									X
Revisión y estado general									X
Comprobar la operatividad de pilotos y leds, reponiendo los fundidos				X					
Comprobar la ausencia de calentamientos anormales				X					
<u>Cuadros de distribución y secundarios:</u>									
Verificar y anotar la resistencia de la red de tierras							X		
Reapriete de contactos eléctricos									X
Comprobar ausencia de calentamientos anormales									X
Verificar intensidad de disparo de las protecciones									X
Verificar la resistencia de aislamiento de los conductores									X
Verificar la relación sección/intensidad									X

Verificar y contrastar los valores medidos por los equipos de cabecera									X
Limpieza de cuadro									X
Revisión y estado general									X
Comprobar la operatividad de pilotos y leds, reponiendo los fundidos				X					
Comprobar la ausencia de calentamientos anormales				X					
<u>Alumbrado exterior:</u>									
Comprobar niveles de iluminación mantenidos (Iluminancia media y uniformidad)									X
Revisión visual de todos los componentes, reponiendo si procede									X
Comprobar existencia de electrodos de puesta a tierra al menos cada 5 soportes de luminarias, si procede									X
Comprobar que la sección del cable de tierra es de al menos de 6 mm.									X
Limpieza de luminarias									X
Pintura de soportes									X
Reposición masiva de lámparas, si procede									X

PARARRAYOS (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Verificación visual de que cualquier extensión o modificación de la estructura protegida necesita o no la instalación de disposiciones complementarias de protección.									+
Verificación visual de la continuidad eléctrica de los conductores									+
Verificación visual de la fijación de los diferentes componentes y de las protecciones mecánicas									+
Verificación visual de que ninguna parte este afectada por la corrosión									+
Verificación visual de que las distancias de seguridad sean respetadas y las uniones equipotenciales sean suficientes y estén en buen estado.									+
Medición de la continuidad eléctrica de los conductores no visibles									+
Medición de las resistencias de los conductores de tierra									+
Deberá ser revisado cuando se produzca cualquier modificación o reparación de la estructura protegida o tras cualquier impacto de rayo registrado sobre la estructura.	+								
Realizar la medida de tierra									+
Limpiar la cabecera									+
Inspeccionar las conexiones eléctricas									+
Verificar el estado del aislamiento									+
Regado de pozos y tomas									+

EQUIPOS DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Revisión visual externa de todos los componentes						+			
Verificación integral de la instalación									+
<u>Para alumbrado de emergencia además:</u>									
Comprobar el nivel de iluminación en recintos ocupados por personas o vías de evacuación									+
Verificación de su funcionamiento al menos durante una hora									+
Comprobar el nivel de iluminación en inicios de vías de evacuación o en zonas donde existan instalaciones									+
Verificar la entrada en funcionamiento automática en fallo de generales o con la tensión baje por debajo del 70% nominal									+
<u>Para alumbrado de señalización además:</u>									
Comprobación del buen funcionamiento de su fuente de energía									+

Proporcionar en el eje de los pasos principales una iluminación mínima									+
Verificar la entrada en funcionamiento automático en fallo de generales o con la tensión baje por debajo del 70% nominal									+

GRUPO ELECTRÓGENO (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Verificación nivel de agua en radiador y posibles pérdidas en manguitos				+					
Verificación de llaves y nivel del tanque nodriza				+					
Comprobación de la temperatura del agua, anotando la misma				+					
Verificación de los niveles de aceite en carter y bomba de inyección				+					
Comprobación visual de las baterías y posición de los desconectores				+					
Observación del interior del cuadro de maniobras, verificando el correcto estado del aparellaje de maniobra, fusibles, etc.				+					
Verificación de alarmas y pilotos indicadores				+					
Comprobación de cargadores de baterías				+					
Comprobación del correcto funcionamiento de la bomba de preengrase				+					
Comprobación de la temperatura de aceite				+					
Comprobación de los electrolitos y las bornas de baterías incluyendo la limpieza de estas						+			
Puesta en marcha del grupo durante un periodo de 5 minutos sin carga observando y anotando: Tensión de salida y Frecuencia						+			
Verificación de la tensión de correas del ventilador y bomba de agua							+		
Purgado de agua de filtros de separadores y en depósito nodriza							+		
Verificar el correcto funcionamiento de arranque de emergencia sin carga							+		
Limpieza general del motor y sala							+		
Engrase general del eje ventilador y bomba de agua si es necesario							+		
Cambio de aceite de la bomba de inyección y del regulador si procede							+		
Comprobación del sistema de llenado de combustible al tanque nodriza (bomba de trasiego)							+		
Puesta en marcha del grupo durante 30 minutos aplicando cargas progresivas según diferentes módulos de conmutación en cuadro general de baja observando y anotando: Tensión de salida (VAC), Frecuencia y Funcionamiento general									+

SAI (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Anotar la tensión de entrada/salida						X			
Anotar la intensidad entrada/salida						X			
Anotar la frecuencia entrada/salida						X			
Desconectar alimentación de red provocando la descarga de las baterías hasta el valor que marque el fabricante								X	
Limpiar y lijar los contactos de los contactores								X	
Comprobar y engrasar los bornes de las baterías								X	
Comprobar la intensidad de descarga en las baterías secas								X	
Comprobar la densidad del electrolito de las baterías húmedas								X	
Comprobar la actuación del by-pass estático, si es posible								X	
Comprobar la resistencia de aislamiento de los conductores								X	
Reapriete de contactos eléctricos								X	
Limpieza del equipo								X	
Comprobar la operatividad de pilotos y leds, reponiendo los fundidos						X			
Comprobar la ausencia de calentamientos anormales						X			
Comprobar la operatividad del ventilador de refrigeración						X			

Sustituir las baterías contrastando con la vida útil de las mismas. Duración 2h aprox.						X		
Comprobar la tasa de distorsión armónica con analizador de redes								X
Sustituir las baterías contrastando con la vida útil de las mismas. Duración 2h aprox.								X

INSTALACIÓN FONTANERÍA								
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A
Revisión general de funcionamiento de duchas, inodoros, lavabos, urinarios, etc. Con sus respectivas griferías				X				
Revisión de desagües				X				
Limpieza de filtro de contador, revisión de valvulería y estado de botes sifónicos								X
Bombas sumergidas. Verificación y comprobación						X		

REDES GENERALES								
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A
Revisión de llaves de registro, de paso y de cierres de la red				X				
Revisión de aislamientos y de tramos de tuberías para detectar humedades				X				
Revisión de válvulas de retención				X				
Lectura de contadores parciales				X				

GRUPO DE PRESIÓN, ALJIBES E INSTALACIÓN DE CLORACIÓN (+ : por personal o empresa especializada)								
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A
Verificación funcionamiento del grupo y depósito expansión				X				
Verificación funcionamiento boyas				X				
Verificación funcionamiento equipo cloración				X				
Comprobación visual de la instalación (detección de fugas)				X				
Comprobación del aire del interior de la membrana del calderín								+
Estado de automatismos de protección y regulación de los térmicos								+
Alternancia de motores								+
Sonda de corte por nivel mínimo								+
Reloj electroválvula bypass y conmutación motores								+
Contadores y tornillería								+
Verificación cierre mecánico electrobombas								+
Verificación fugas en tuberías de aspiración e impulsión								+
Ruidos rodamientos y fase hidráulica								+
Cierre perfecto válvulas retención								+
Estado llaves aislamiento								+
Estado interior depósito acumulador								+
Comprobación cierre llenado depósito								+
Comprobación regulación presostatos								+

RED PLUVIAL								
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A
Limpieza de canalones, sumideros y calderetas, en cubiertas				X				
Limpieza de sumideros y botes sifónicos en locales húmedos				X				

DESAGÜES Y SUMIDEROS DE LA RED SANITARIA								
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A
Limpieza de sumideros y sifones, reponiendo junta o rejilla en caso de rotura						X		
Limpieza de arquetas de reparto, reparando los desperfectos que aparezcan								X
Limpieza de arquetas de centros con problemas (periodicidad según histórico)		X	X	X				

Pozos de registro. Se reconocerán todos sus elementos, reponiéndolos en caso de rotura o falta. Comprobación de la decantación. Limpieza.									X
---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

CUBIERTAS									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Limpieza de cubiertas (vegetación, etc.)							X		

TERMOS ELÉCTRICOS									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Comprobar la operatividad del llenado automático								X	
Revisión del sistema de preparación de ACS								X	
Comprobar la continuidad de las resistencias eléctricas								X	
Comprobar el consumo de las distintas resistencias eléctricas								X	
Comprobar la operatividad de la válvula de alivio								X	
Comprobar la operatividad de la válvula reguladora de presión, si existe								X	
Comprobar el diámetro del ánodo de sacrificio, si existe								X	
Comprobar la temperatura de acumulación								X	
Comprobar la operatividad del termostato de trabajo y seguridad								X	
Comprobar el estado del aislamiento térmico								X	
Comprobar la estanqueidad del sistema de preparación y conducciones								X	
Limpieza general								X	
Comprobar el estado del aislamiento térmico								X	
Comprobar la operatividad del termostato de trabajo y tarado de elementos de seguridad								X	
Revisión del sistema de preparación de ACS								X	
Comprobar la continuidad de las resistencias eléctricas								X	
Comprobar la operatividad de la válvula de alivio								X	
Comprobar la operatividad de la válvula reguladora de presión, si existe								X	
Reapriete de contactos eléctricos								X	
Comprobar el diámetro del ánodo de sacrificio, si existe								X	

VENTANAS Y PUERTAS MANUALES									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Verificación general								X	
Verificación elementos seguridad ventanas batientes y oscilobatientes.								X	

CUARTOS Y SALAS DE INSTALACIONES									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Limpieza de choque (primer mes)								X	
Mantenimiento de limpieza				X					

BOMBAS DE ACHIQUE (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Verificación funcionamiento				X					
Limpieza filtros									+
Revisión lubricación y engranajes									+
Comprobación conexiones eléctricas									+
Control sonda de nivel									+

FOTOVOLTAICAS (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Limpieza de paneles				X				+	

Seguimiento remoto		X						+	
Comprobación de las protecciones eléctricas								+	
Comprobación del estado de los módulos (situación respecto proyecto original y verificación del estado de las conexiones)								+	
Comprobación del estado del inversor: funcionamiento, lámparas de señalización, alarmas, etc.								+	
Comprobación del estado mecánico de los cables y terminales (incluyendo tomas de tierra y aprietes de bornas), pletinas, transformadores, ventiladores/extractores, reaprietes y limpieza de todos los elementos								+	

BATERÍAS DE COMPENSACIÓN DE ENERGÍA REACTIVA (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Limpiar y lijar los contactos de los contactores									+
Revisar la operatividad de las resistencias de descarga									+
Comprobar que no existen condensadores perforados									+
Comprobar la resistencia de aislamiento de los conductores									+
Reapriete de contactos eléctricos									+
Limpieza del equipo									+
Comprobar la operatividad de pilotos y leds, reponiendo los fundidos						+			
Comprobar la ausencia de calentamientos anormales						+			
Comprobar la operatividad del ventilador de refrigeración						+			
Comprobar que el valor del factor de potencia está acorde con el prefijado						+			

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Comprobar existencia de humedades									+
Comprobación del buen funcionamiento de ventilación									+
Revisión y verificación de seccionadores (incluye resistencia de contactos)									+
Revisión y verificación de disyuntores (incluye resistencia de contactos, medidas de aislamiento, disparo, etc.)									+
Revisión y verificación de fusibles									+
Revisión y verificación de protecciones "relés directos" y "relés indirectos" (incluye disparo y verificación tiempo, reglaje, selectividad, etc.)									+
Revisión y verificación de transformadores de intensidad									+
Revisión y verificación de tierras (incluye mediciones)									+
Revisión y verificación de interruptores de baja tensión (incluye medición de aislamiento, disparo, resistencia de contactos)									+
Revisión y verificación de la batería de condensadores									+
Revisión y verificación de embarrados de alta tensión (incluye medición de aislamiento, resistencia de contactos)									+
Revisión y verificación de locales (incluye carpintería metálica)									+
Limpieza de la instalación y sus elementos									+
Otras revisiones y verificaciones (alumbrado, placas y rótulos, elementos de seguridad, etc.)									+
<u>Revisión contador eléctrico:</u>									
Verificar que los accesos estén libres de obstáculos									+
Inspeccionar el estado de limpieza									
Verificar las conexiones y los terminales									+
Verificar los precintos									+
Comprobar que no haya humedades									+
Verificar la correcta ventilación y el desagüe del local									+

Comprobar que los dígitos de los contadores se corresponden con los últimos recibos									+
<u>Revisión interruptores:</u>									
Verificar la penetración, presión y simultaneidad de contactos.									+
Comprobar los deterioramientos y desgastes en las piezas de más trabajo									+
Verificar aislamiento en los aisladores									+
Verificar las regulaciones de los mecanismos y varillas de transmisión para la desconexión y rearme por actuación de relés directos y fusibles									+
Comprobar el calibrado de los fusibles									+
Maniobras de conexión y desconexión para verificar el funcionamiento									+
<u>Revisión de transformador de potencia:</u>									
Revisión general (según fabricante)									+
Verificar y anotar la resistencia de la red de tierra									+
Comprobar y anotar la intensidad por fase				+					
Comprobar y anotar la temperatura del trafo				+					
Revisión de bornas (estanqueidad, rotura, posibles pérdidas de silicona									+
Revisión de conexiones (reapriete de alta y baja)									+
Revisión de radiadores (estanqueidad, pérdida de líquido)									+
Limpieza y engrase de partes móviles									+
Revisión del aislamiento respecto a tierra									+
Revisión de bucholz (estanqueidad, funcionamiento, purga, conexión)									+
Revisión de termómetro (funcionamiento, conexión)									+
Revisión del termostato (funcionamiento, conexión)									+
Medir los aislamientos entre los devanados									+
Medir los aislamientos entre devanados y tierra									+

LINEAS DE SOCORRO									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Comprobar el reapriete de los contactos									X
Verificar el estado de los conductores									X
Medir la resistencia de aislamiento de los conductores									X
Cortar interruptor principal comprobando la actuación de la maniobra									X
Limpieza de contactores y equipos asociados									X
Inspección visual general									X
Verificar el estado y conexiones de barrajes									X
Inspeccionar la continuidad de los conductores									X
Verificar la ausencia de calentamientos anormales									X
Comprobar empalmes y estanqueidad de las cajas									X

GÓNDOLAS (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Revisión de las fichas de usuario de las góndolas						+			
Verificación de los frenos de servicio y seguridad, ajustándolo si fuera preciso						+			
Comprobación del sistema de suspensión y transmisión tambor-guía hilos						+			
Engrase de partes móviles						+			
Revisión de niveles de aceite en reductores y juntas						+			
Revisión sistema de elevación: cables de suspensión, anclaje de los mismos y transmisión tambor-guía hilos.									+
Revisión máquina de elevación y reductores: cambios de aceite, comprobación de niveles, revisión de engranajes, piñones, tuercas, husillos...									+

Revisión sistema de plumas y guía-hilos: revisión de los rodamientos, ajustes, sujeciones y aprietes.									+
Barquilla: estado de las protecciones, funcionamiento del salvavidas y nivelación.									+
Revisión sistema de traslación: soportes y rodamientos, rodaduras, pasadores y aprietes.									+
Revisión de instalación eléctrica: comprobación de consumos, estanqueidades, aprietes y ausencia de ruidos en los motores; regulación de disyuntores y térmicos; funcionamiento correcto de pulsadores, contactores y finales de carrera; estanqueidad de cuadro y cajas de conexión; revisión de apriete de bornas y anomalías en cableado.									+

LINEAS DE VIDA (+ : por personal o empresa especializada)									
DESCRIPCIÓN	D	S	Q	M	BM	TM	SM	A	
Inspección									+
Inspección ante deformaciones o deshilachado del cable									+
Comprobación de tensión									+
Estado de soportes auxiliares (oxidación o deformación) y su tornillería									+
Comprobación de resistencia de los anclajes mediante máquina de testar									+

ANEXO V. DECLARACIÓN RESPONSABLE AMBIENTAL

La Gerencia Asistencial de Atención Primaria, en su Compromiso con la Sociedad, el Desarrollo Sostenible y la Responsabilidad Social Corporativa, ha definido su Sistema Integral de Gestión Ambiental de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria (en adelante SIGA GAAP) basado en la Norma UNE-EN ISO 14001.

Como parte del SIGA GAAP se ha definido la Política de Gestión Ambiental, los Objetivos de Mejora, así como unos Criterios Ambientales, normas que deben regir la relación GAAP – Proveedor y, que de forma resumida, se relacionan a continuación:

- ❑ **Cumplimiento Legal:** El Adjudicatario, y todo aquel trabajador directo e indirecto que trabaje en su nombre en las instalaciones de la GAAP, deberá adoptar las medidas oportunas para el estricto cumplimiento de la legislación ambiental e industrial relacionada de los distintos ámbitos (Europeo, Nacional, Autonómico y Local) que le sea de aplicación a los trabajos contratados.
- ❑ **Responsabilidad:** El Adjudicatario responderá de cualquier incidente por él causado que conlleve una repercusión en el medio ambiente. La GAAP se reserva el derecho a repercutir sobre el adjudicatario las acciones y gastos que se originen por el incumplimiento de sus obligaciones de carácter ambiental.
- ❑ **Medidas Preventivas:** Al objeto de evitar incidentes, el Adjudicatario adoptará las medidas preventivas oportunas que dictan las Buenas Prácticas Ambientales de gestión, en especial las relativas a evitar vertidos líquidos indeseados, emisiones contaminantes a la atmósfera y el abandono de cualquier tipo de residuo, con extrema atención a la correcta manipulación de los residuos peligrosos.
- ❑ **Residuos Producidos:** Los residuos generados durante los trabajos llevados a cabo en los Centros de la GAAP serán de titularidad del adjudicatario, no podrán ser acopiados, deberán ser retirados de las instalaciones, bajo su responsabilidad, de acuerdo a las prescripciones legales vigentes, comunicando dicho trámite al Centro mediante Certificado, Documento de Control y Seguimiento o Documento de Identificación, que permitan evidenciar su adecuada gestión y el cumplimiento legal aplicable.
- ❑ **Buen Comportamiento Ambiental.** El Adjudicatario deberá ejercer un consumo responsable de los recursos naturales y materias primas (uso racional del agua, electricidad, combustibles, etc.) comunicando cualquier incidencia o avería que detecte y que pueda conllevar un impacto ambiental
- ❑ **Información:** El Adjudicatario se compromete a informar inmediatamente al Centro sobre cualquier incidente que se produzca en el curso de los trabajos. La GAAP podrá solicitar un informe escrito referente al hecho y a sus causas.
- ❑ **Cumplimiento de Criterios Ambientales:** El Adjudicatario deberá cumplir los Documentos, Criterios y Operativas que le sean de aplicación, pudiendo desde la GAAP hacérsele llegar copia de los documentos oportunos. Se adjunta:
 - ❑ Instrucción Residuos Proveedores.
- ❑ **Responsable Designado:** El adjudicatario deberá designar una persona sobre el que recaerá la responsabilidad de la observación y vigilancia del cumplimiento de estas condiciones de carácter ambiental. Dicho responsable podrá ser requerido por el Centro ante cualquier incidencia de carácter ambiental.
- ❑ Para cualquier duda al respecto, contacte con gambiental.gapm@salud.madrid.org o su Responsable de Contrato

He leído este documento y soy responsable de su cumplimiento por la empresa y los trabajadores a los cuales represento, a los que comunicaré dicha información:

RAZON SOCIAL DE LA EMPRESA:

EXPEDIENTE: A/SER-019996/2022

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE DE LA EMPRESA:

LUGAR Y FECHA:

INSTRUCCIÓN GESTIÓN DE RESIDUOS PROVEEDORES

Las empresas de prestación de Servicio o Contratistas deben hacerse cargo de la Gestión (segregación, envasado, etiquetado y tratamiento) por Gestor de Residuos Peligrosos Autorizados de los Residuos derivados de su actividad.

Las empresas externas que desarrollen sus actividades en los Centros de la GAAP no podrán dejar ni almacenar los residuos derivados de sus actividades desarrolladas en los Centros de la GAAP, así como aquellos incluidos en los pliegos de contratación o documentos contractuales existentes entre las partes.

Dichos residuos deberán ser retirados en el momento de su producción y gestionados adecuadamente según el tipo de residuo producido.

Esta retirada debe ser realizada, por medios propios o tercera parte, pero siempre se debe, por parte de la empresa externa evidenciar su adecuado tratamiento y gestión y, por tanto:

- Aportar evidencia de su adecuada gestión del residuo. Según sea el tipo de residuo:
 1. Inscripción en el registro de Productores de Residuos de la empresa externa. En caso de que el residuo a gestionar sea Peligroso o No peligroso si supera 1000Tn
 2. Certificado*, Albarán de entrega del residuo en Planta de Tratamiento/Gestor autorizado
 3. Documento de Control y Seguimiento (DCS), Documento de Identificación(DI)
 4. Contrato de Tratamiento de Residuos.
 5. Notificación previa de traslado, en caso de aplicación.
 6. Archivo cronológico. En caso de ser un proveedor habitual o con una prestación de servicios periódicamente se aportará un archivo cronológico donde se registre todos los residuos, el tipo, código LER, cantidad (kg), Centro de procedencia, fecha, Planta de Tratamiento/Gestor autorizado. Deberá realizarse en formato digital exportable a Excel, mantenido/actualizado por la adjudicataria.

*Este certificado será emitido por el Gestor de Residuo Autorizado. Solo y exclusivamente en caso de ser empresa adjudicataria de un servicio o contrato no menor con la Gerencia, se podrá entregar de forma provisional para aceptación de la conformidad del trabajo, un certificado expedido por si misma indicando que los residuos generados se almacenan a la espera de retirada por su Gestor Autorizado/Sistema Integral de Gestión en la Sede o Almacén de la empresa externa. Posteriormente y tras su recogida por el Gestor Autorizado, se deberá de remitir el certificado a la Gerencia. El tiempo máximo entre dos retiradas no superará los 6 meses.

El contenido del Certificado es el siguiente:

- Tipo de residuo/s retirados y código LER
- Cantidad (unidades, volumen o peso) de los residuos retirados.
- Centro de donde se ha retirado.
- Fecha.
- Planta de Tratamiento / Gestor Autorizado.
- Sede o Almacén de la empresa externa donde se almacenan a la espera de retirada por su Gestor Autorizado.