

Exp.: A/SUM-007691/2022

**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL CONTRATO DE  
“SUMINISTRO DE EQUIPOS PRECISADOS EN AUDITORIA Y RENOVACIÓN  
LAVANDERÍA PARA LOS CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA  
DE ATENCIÓN SOCIAL ( 4 LOTES)”**

**1. OBJETO DEL CONTRATO.**

El presente pliego establece las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores para la adquisición del suministro de equipos precisados en auditoría y renovación de lavandería en diversos centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social.

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes, atendiendo a la naturaleza de los suministros y a la partida presupuestaria correspondiente:

- Lote 1 Suministro requerido en auditoria
- Lote 2 Suministro requerido en auditoria de frio
- Lote 3 Suministro requerido en auditoria: termómetros
- Lote 4 Suministro renovación lavandería

La relación, descripción de las características, el número de unidades de cada elemento que ha de suministrarse se detallan en los anexos I y II del presente pliego.

**2. CARACTERÍSTICAS Y NORMATIVA**

Los productos y sus accesorios deberán estar conformes en el momento en el que se realice el suministro con la normativa que les sean de aplicación constando la declaración conforme del fabricante que acredite el cumplimiento de las normas técnicas de aplicación obligada.

**2.1 Características técnicas**

Las especificaciones técnicas mínimas que deben cumplir cada uno de los elementos del contrato se recogen en el anexo I del presente pliego.

Las calidades de los productos suministrados solo podrán ser mejoradas.

La baja ofertada por el licitador no justificará calidades inferiores a las estipuladas, que en ningún caso serán aceptadas.



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv) mediante el siguiente código seguro de verificación: **1055155185906504157505**

Las características técnicas particulares del material ofertado incluirán todos aquellos elementos y accesorios que puedan ser necesarios para un correcto funcionamiento.

Todos estos elementos del contrato se recogen en el anexo I del presente pliego.

## **2.2 Normas de seguridad, etiquetado, gestión ambiental y de calidad.**

Los productos ofertados deberán ser conformes con la normativa vigente de la Unión Europea y española en lo referente a sus aspectos de calidad, medioambientales, ahorro energético, compatibilidad electromagnética y de seguridad.

El licitador deberá cumplir todas las disposiciones legales y administrativas de aplicación en materia de seguridad, higiene y salud en el trabajo que estén en vigor durante la ejecución de los trabajos, la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y al Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización, siendo el responsable exclusivo de su aplicación y de las consecuencias derivadas de su incumplimiento, tanto en lo concerniente al mismo como a sus posibles subcontratistas.

Todos los productos deberán llevar marcado CE.

Asimismo, se indicarán los factores de carácter medioambiental de los equipos ofertados, tales como programas de reciclado y reutilización de cualquier tipo de residuos del equipo, su embalaje y consumibles, siendo dicha información acreditada a través de los certificados de gestión de calidad (ISO 9001 o similar) y gestión ambiental (ISO 14001 o similar) de los fabricantes de los productos solicitados.

Se facilitará información sobre si los equipos incorporan el etiquetado de una baja incidencia medioambiental, tales como la etiqueta ecológica de la UE (European Union Eco-label) o etiquetado energético europeo, entre otros, el certificado o declaración de cumplimiento de la Directiva RoHS.

En materia de seguridad y etiquetado los productos se ajustarán a lo dispuesto en el Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre, sobre seguridad general de los productos (Directiva 2001/95/CE) y al Real Decreto 1468/1988, de 2 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de etiquetado, presentación y publicidad de los productos industriales destinados a venta directa a los consumidores y usuarios, en aquellos suministros que correspondan.

Los productos eléctricos y electromagnéticos deberán cumplir el Real Decreto 187/2016, de 6 de mayo, por el que se regulan las exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión y la Directiva 2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos.

La acreditación del cumplimiento de estos requisitos, se aportará con los certificados correspondientes que existiere, que deberán formar parte del dossier técnico que ha de



entregarse a la administración junto al cronograma de entrega, con carácter previo al suministro efectivo de los productos. La no aportación de dichos documentos no exime del cumplimiento de las normas que correspondan al producto, anteriormente descritas.

### 3.- DEFINICIÓN DE LA ADQUISICIÓN: CONDICIONES Y OBLIGACIONES.

Los adjudicatarios están obligados a suministrar los artículos y equipos que les hayan sido adjudicados, así como a instruir al personal técnico sobre los aspectos principales relacionados con el mantenimiento preventivo y correctivo del instrumental, equipos y aparatos que los precise.

El suministro de toda la licitación, incluye el cumplimiento de las condiciones y obligaciones que se describen a continuación:

#### 3.1 Manuales y Documentación técnica.

Los adjudicatarios deberán entregar todos los manuales íntegramente en castellano correspondientes a la descripción y operatividad de los equipos. Para el material que lo requiera, deberán aportar los siguientes manuales:

- De montaje: aportando además del manual de montaje, la información y rotulado sobre el material que representen un riesgo especial.
- De uso: con las características del mobiliario clínico, una explicación detallada de los principios de funcionamiento, de los controles, operaciones de manejo y operaciones rutinarias para la verificación del funcionamiento apropiado del material previo a su uso diario, etc.
- De mantenimiento y técnicos: incluirán despiece, recambios y accesorios, operaciones de mantenimiento preventivo, calibración y ayuda en la localización de averías, etc.

#### 3.2 Organización de las entregas.

Con carácter previo al suministro, y siempre una semana antes de iniciar la distribución, el adjudicatario presentará un cronograma en el que se indiquen las fechas y horarios de entrega de los productos en los distintos centros, que deberá ser aprobado por el responsable del contrato.

El suministro comprende el transporte al centro y el montaje en el destino definido por los responsables de los centros, entendiéndose por montaje, la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación, la conexión y la puesta en marcha del equipo en su ubicación definitiva, a excepción que se requiera obra y/o modificación de la instalación del centro, en cuyo caso es la Agencia Madrileña la facultada para ello.



Asimismo, el contrato comprende la retirada de todos los elementos que hayan sido sustituidos como consecuencia del presente suministro, siempre que se solicite por el centro.

Los productos se entregarán en condiciones de funcionamiento completo y deberán llegar a los centros perfectamente embalados y protegidos para el traslado. Los embalajes, protecciones o cualquier otro residuo que se produzca en el montaje deberán ser retirados por el adjudicatario previamente a la recepción del suministro, debiendo aportar al responsable del contrato, cuando lo solicite, la acreditación de la gestión realizada con dichos residuos, de acuerdo con la legislación vigente.

En los casos que se considere necesario, la empresa adjudicataria, una vez instalado el material y en presencia de personal de la AMAS, realizará las pruebas que acrediten el correcto montaje, el funcionamiento y la correspondencia del material y sus componentes con la oferta realizada y adjudicada. Asimismo, a instancias del responsable del contrato, estas pruebas de correcto funcionamiento se podrán realizar en un único elemento, con carácter previo al montaje del resto del suministro.

La entrega y comprobación de los elementos se realizará con independencia de la recepción formal del suministro realizado por los órganos competentes de la Comunidad de Madrid en la comprobación material de la inversión.

Los elementos que carecen de instalación específica deberán ser organizados, clasificados y almacenados por el adjudicatario en los almacenes y estantes asignados por los responsables de los centros.

### **3.3 Garantías y servicio técnico:**

La garantía incluirá la sustitución del material en caso de vicios o defectos importantes respecto a los materiales o de funcionamiento y dará derecho a la sustitución del producto y/o a su reparación y cubrirá todos los gastos asociados: transporte, mano de obra y piezas de repuesto. En caso de sustitución, se realizará en el plazo máximo de una semana y si ello no fuera posible por la tipología del producto se proporcionará otro de características similares hasta su definitiva sustitución.

La venta de accesorios y recambios estará disponible como mínimo por un periodo de 5 años.

El servicio técnico de los elementos habrá de tener su domicilio en España.

En Madrid, a la fecha de la firma

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE CENTROS Y PROGRAMAS



## **ANEXO I. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1055155185906504157505**

## **LOTE 1: SUMINISTROS REQUERIDOS EN AUDITORIA**

### **PARTIDA 1: CUBO DE BASURA CON PEDAL 90 litros**

Cubo de basura con pedal, tapa y ruedas de transporte

Capacidad aproximada 90 litros

Cubo profesional con tapa.

Incluye estructura metálica con pedal para accionar la tapa;

Con asa y ruedas.

El contenedor cuenta con asas ergonómicas para facilitar su vaciado y limpieza.

Medidas exteriores aproximadas: 680 x 515 x 830 mm.

**UNIDADES: 3 ( RM ALCORCÓN (1), CM SAN FERMÍN(2))**

### **PARTIDA 2: CUBO DE BASURA CON PEDAL 45 litros**

Cubo de basura profesional con pedal, tapa.

Capacidad aproximada 45 litros

Material de polipropileno resistente incluye estructura metálica con pedal para accionar la tapa.

Apto para envases y residuos orgánicos

**UNIDADES: 3 CM SAN FERMÍN**

### **PARTIDA 3: CARRO BASURA ESQUELETO**

Carro de acero inoxidable en esqueleto para bolsas de basura.

Capacidad 100 litros o más.

Con pedal y ruedas

**UNIDADES: 1 RM FRANCISCO DE VITORIA**



#### **PARTIDA 4: INSECTOCULTOR**

Composición: PC y acero inox pulido, testeros laterales en policarbonato.

Rejilla interior: 3000 v. 10 ma.

Número de tubos: 2 de 11 w.

Consumo: 22 wh. aprox.

Fijación al techo o sobremesa

Dimensiones aprox.: 340x290x140 mm

**UNIDADES: 1 RM CISNEROS**

#### **PARTIDA 5: MESA CALIENTE MURAL 120**

Interior y exterior en acero inoxidable. AISI-304.

2 puertas correderas

Mesa mural caliente con peto trasero de 100 mm aprox. totalmente soldado.

Encimera desmontable.

Dimensiones aprox.: 120 x 70 x 85.

Monofásica

Potencia: 400 V.

**UNIDADES: 1 (RI AZALEAS).**

#### **PARTIDA 6: MESA CALIENTE SIN PETO 160**

Estructura acero inoxidable interior y exterior y doble pared aislada o aislamiento lana de roca.

Mesa central sin peto, puertas inyectadas, encimera desmontable. Puerta/s corredera con anclaje superior.

Equipada con calefacción interior por aire forzado.

Panel de control con termostato digital. Temperatura de trabajo aproximada de 0° a 90°C.

Sistema de resistencia – ventilado.



Estante intermedio.

Dimensiones aproximadas: largo 1600 mm; altura 850 mm; profundidad 600 mm.

Potencia aproximada 2600- 3000 W..

**UNIDADES: 1 ( CM USERA)**

**PARTIDA 7: MESA CALIENTE SIN PETO 180**

Estructura acero inoxidable interior y exterior y doble pared aislada o aislamiento lana de roca.

Mesa central sin peto, puertas inyectadas, encimera desmontable. Puerta/s corredera con anclaje superior.

Equipada con calefacción interior por aire forzado.

Panel de control con termostato digital. Temperatura de trabajo aproximada de 0° a 90°C.

Sistema de resistencia – ventilado.

Estante intermedio.

Dimensiones aproximadas: largo 1800 mm; altura 850 mm; profundidad 700 mm.

Potencia aproximada 2600- 3000 W..

**UNIDADES:4 ( RM MANOTERAS 2 RM VILLAVICIOSA 2).**

**PARTIDA 8: HORNO DE REGENERACION SOBREMESA**

Horno de regeneración de sobremesa de 6 bandejas GN 1/1 o similar. Interior en acero inoxidable AISI 304 con esquinas redondeadas

Potencia aproximada 5650 w

Monofásico/ trifásico

Con programas y tiempo programable. Termostato de seguridad

Dimensiones aproximadas: 780 mm Ancho 730 mm fondo 890 mm alto

Digital con humedad y capacidad para 6 bandejas GN 1/1





**UNIDADES: 4 (CM SAN FERMIN (1), CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES(1), CM PUENTE DE VALLECAS(1), RI ROSA (1)).**

**PARTIDA 9: MESA SOPORTE PARA HORNOS**

Estructura acero inoxidable AISI 304 18/10 con omegas de refuerzo; Patas regulables

Guías inferiores para albergar al menos 6 cubetas GN 1/1

Soporta peso hasta 200 Kg

Dimensiones compatibles a la oferta de la partida anterior

**UNIDADES: 4 (SAN FERMIN (1), CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES(1) CM FUENLABRADA(1), CM PUENTE DE VALLECAS(1)**

**PARTIDA 10: FREGADERO CON BASTIDOR 1400**

Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

La estructura general es:

Bastidor fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10, adaptado al fregadero correspondiente. Patas cuadradas de acero inoxidable de aproximadamente 40 x 40 mm para elevar altura de 850 a 900 mm Peto frontal o faldón, soldado, aproximadamente 65 mm en punto redondo sanitario. Seno/s con cuba/s embutida/s con protección insonorizante. Laterales forrados en acero inoxidable. Accesorios incluidos: Conexión – válvula de unión al desagüe existente en cada seno del fregadero

Debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurreidor de acero inoxidable, inclinado a derecha de los senos.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

Distribución (dimensiones aproximadas):

DIMENS. GRAL MM	N <sup>a</sup> CUBETAS	CUBETA	ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN
--------------------	---------------------------	--------	------------	--------------



largo x fondo		largo x fondo x profund		(vista frontal)
1400 x 700	2	600 x 450 x 250	Balda inferior, peto pared y faldón frontal	Esc - Cub- Cub- Esc

**UNIDADES: 2 (CDPI GETAFE (1), RM VILLAVICIOSA(1))**

**PARTIDA 11: FREGADERO CON BASTIDOR 1800**

Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

La estructura general es:

Bastidor fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10, adaptado al fregadero correspondiente. Patas cuadradas de acero inoxidable de aproximadamente 40 x 40 mm para elevar altura de 850 a 900 mm Peto frontal o faldón, soldado, aproximadamente 65 mm en punto redondo sanitario. Seno/s con cuba/s embutida/s con protección insonorizante. Laterales forrados en acero inoxidable. Accesorios incluidos: Conexión – válvula de unión al desagüe existente en cada seno del fregadero

Debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurridor de acero inoxidable, inclinado a derecha de los senos.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

Distribución (dimensiones aproximadas):

DIMENS. GRAL MM	N <sup>a</sup> CUBETAS	CUBETA	ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN
largo x fondo		largo x fondo x profund		(vista frontal)
1800 x 700	2	600 x 450 x 250	Balda inferior, peto pared y faldón frontal	Esc - Cub- Cub- Esc



**UNIDADES: 1 (RM VILLAVICIOSA)**

**PARTIDA 12: GRIFO CISNE.**

Estructura en acero inoxidable o latón cromado alta densidad.

Altura aproximada 1080 mm con tubo flexible resistente a alta temperatura y presión agua. Muelles de acero inoxidable.

Válvula control chorro.

Manguera diámetro aproximado 32mm.

Soporte mural ajustable.

Caño inferior con maneta larga.

Incluidos latiguillos flexibles para conexión a red.

Con gancho para sujetar manguera.

Grifo cisne a pared

**UNIDADES: 3 (RM VILLAVICIOSA).**

**PARTIDA 13: GRIFO FREGADERO MANETA LARGA.**

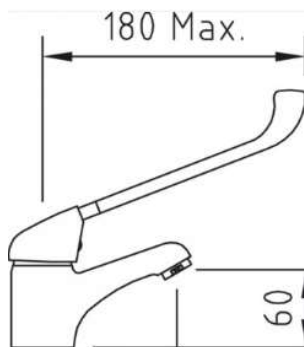
Estructura de latón cromado alta densidad o similar. Caño corto bajo (aproximadamente 60mm altura).

Maneta ergonómica de largo aproximado 200 mm que posibilita regulación y cierre caudal de agua de modo no manual.

Con latiguillos flexibles para conexión a red.

Dimensiones aproximadas:





**UNIDADES: 2(CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (1), RI CASA DE LOS NIÑOS(1)).**

**PARTIDA 14: MESAS TRABAJO MURAL SIN PETO Y UNA BALDA INFERIOR 240**

Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado con omegas de refuerzo, con un espesor de encimera mínimo, de 1,5mm

Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm para elevar altura de 850 hasta 900 mm

Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (fondo x largo ): 70 cm x 240 cm

**UNIDADES: 1 (RM VILLAVICIOSA)**

**PARTIDA 15: MESAS TRABAJO MURAL SIN PETO Y UNA BALDA INFERIOR**

Construida en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado con omegas de refuerzo, con un espesor de encimera mínimo, de 1,5mm

Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm para elevar altura de 850 hasta 900 mm

Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (fondo x largo ): 70 cm x 180 cm

**UNIDADES: 2 (RM VILLAVICIOSA)**

**PARTIDA 16: FREIDORA 2 CUBAS ELECTRICA DE 25 LITROS**

Con cubas interiores embutidas sin ángulos y marcada con máx. y min.

Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.



De acero inoxidable

Termostato de trabajo regulable hasta 200°C / 20A.

Termostato de seguridad hasta 230°C.

Con grifo incorporado para evacuar el aceite.

Sistema de elevación de la resistencia.

Potencia aproximada 30 kW Trifásica

Cubas de 25+ 25 litros aprox.

Dimensiones aproximadas: 920 fondo mm x 800 ancho mm x 900 alto mm.

**UNIDADES: 1 (RM MANOTERAS)**

#### **PARTIDA 17: FREIDORA CUBA ELECTRICA DE 20 LITROS**

Con cuba interior embutida sin ángulos y marcada con máx. y min.

Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.

De acero inoxidable

Termostato de trabajo regulable hasta 200°C / 20A.

Termostato de seguridad hasta 230°C.

Con grifo incorporado para evacuar el aceite.

Sistema de elevación de la resistencia.

Potencia aproximada 30 kW Trifásica

Cuba de 20 litros aprox.

Dimensiones aproximadas: 920 fondo mm x 400 ancho mm x 900 alto mm.

**UNIDADES: 1 (RI ROSA)**

#### **PARTIDA 18: ESTANTERIAS ACERO INOXIDABLE**

Fabricadas en acero inoxidable.

4 Niveles.

Altura de los estantes regulable cada aproximadamente 150 mm.



Bandejas: acero inoxidable.

Patas regulables en altura.

Carga aproximada por estante: 150 kg.

Dimensiones aproximadas 1200 x 500 x 1800 mm

**UNIDADES: 6 (RM VILLAVICIOSA)**

### **PARTIDA 19: CORTADORA FIAMBRE CUCHILLA 30 CM AFILADOR FIJO**

Cuchilla 30 cm aprox.

Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.

Cortadora integrada de acero inoxidable 18/10 o similar, con bastidor de aluminio anodizado.

Afilador fijo incorporado automático.

Espesor de corte hasta 25 cm aprox.

Disco de corte de Acero Inoxidable de 30 cm diámetro aproximado, desmontable.

Estructura de aluminio.

Pieza de sujeción de alimentos.

Cabezal ajustable.

Pantalla protectora.

Potencia aproximada: 0,33 kw

Dimensiones aproximadas 750 mm x 540 mm x 450 mm

**UNIDADES: 1 (RI ROSA)**

### **PARTIDA 20: BÁSCULA COCINA GRANDE CAPACIDAD 30 KGR**

Teclado bloqueable para evitar modificación de funciones.

Mantener visualizada la última pesada.

Capacidad 30 kg.

Dimensiones aproximadas: L30 x F40 x A15



**UNIDADES: 2 (CPDI MIRASIERRA(1), R.I. ROSA (1))**

**PARTIDA 21: MICROONDAS 23 LITROS SIN GRILL**

Microondas electrónico aproximadamente 23 litros

Estructura de acero inoxidable

Potencia aproximada 900 w aprox.

Temporizador mínimo hasta 30 minutos.

Dimensiones aproximadas: 380mm x 480mm x 280mm.

**UNIDADES: 1 (RI ROSA)**

**PARTIDA 22: PELADORA DE PATATAS**

Peladora de patatas fabricada en aluminio o similar, altamente resistente.

Pelado por abrasión, el cual desgasta la superficie del producto por rozamiento

Cuerpo de aluminio

Producción hora: 480 Kg aprox.

Capacidad de carga por ciclo aproximadamente 20 Kg

Dimensiones exteriores aproximadas: 43.3 x 63.5 x 73.5 cm.

Con soporte a elegir por el centro

**UNIDADES: 2(RM ARGANDA DEL REY (1), RI ICE(1))**

**PARTIDA 23: CARRO TIJERA CON MESA ELEVADORA**

Carro con mesa elevadora de tijera móvil.

La capacidad de carga de 300 kilos aproximados.

Alcanza una altura de 910 cm. aproximado

Elevación mediante pedal y descenso con palanca de mano en el mango.

Ruedas con rodillos de poliuretano y dos frenos de estacionamiento que fijen el carro de la mesa elevadora



**UNIDADES: 1 (CDPI MIRASIERRA)**

**PARTIDA 24: TERMO ELECTRICO PROFESIONAL DE 80 LITROS**

Sistema de protección del calderín

Termostato electrónico.

Sonda de control .

Sistema de control electrónico de la temperatura

Resistencia blindada sumergida.

Multiposición: un mismo modelo puede instalarse horizontal o verticalmente

Válvula de seguridad

Incluidos accesorios de montaje, manguitos y válvula de seguridad

Medidas aproximadas (alto x ancho x fondo): 1160 x 335 x 500 mm

Potencia aproximada: 3000(1500 + 1500) W

Clasificación energética: B

**UNIDADES: 1 (CM PUENTE DE TOLEDO)**

**PARTIDA 25: LAVAPEROLAS**

Modelo lavaperolas con potencia y resistencia cuba - boiler aproximada de 9500 w

Lavaperolas y lavautensilios doble pared acero inoxidable

Preferible con brazos de lavado y aclarado independientes en acero inoxidable

Dimensiones aproximadas cerrado: 1470 x 850 x 1960 mm

Medidas cesta aproximadas 1300 x 700 mm

Trifásico

No debe tener una potencia máxima superior a 15.000 W





Altura útil de lavado 800 mm aproximadamente

Temperatura aclarado aproximada de 80°

Capacidad cuba aproximada 130 litros

Con dosificador detergente y abrillantador

Diferentes tiempos de ciclos de lavado

Accesorios incluidos:

-cesto universal inoxidable 1300 x 700 mm aproximadamente

**UNIDADES: 1 (RM GASTÓN BAQUERO)**

## **LOTE 2: SUMINISTRO REQUERIDO EN AUDITORIA DE FRIO**

### **PARTIDA 1: TIMBRE REFRIGERACIÓN**

Armario refrigeración de dos cuerpos distribuidos en: 2 puertas pequeñas o medias puertas y una grande

Estructura acero inoxidable AISI 304 pudiendo ser acero galvanizado alguna parte, con puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida

Con control digital/ electrónico de temperatura entre -2°C a +8°C aproximadamente

Interior en acero inoxidable con parrillas interiores 530 x 510 mm aproximadamente, con aproximadamente 6 estantes/ parrillas

Evaporación forzada

Potencia aproximada: 500 W

Tensión eléctrica: 220-230 V

Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (libre CFC's) aprox 70mm espesor o densidad aproximada 40 Kg/m³

Desagüe en interior de la cámara

Patatas regulables en altura

Evaporadores con tratamiento anticorrosión

Iluminación LED



Accesorios incluidos:

- Parrillas interiores, 6 unidades aproximadamente
- Juegos de guías o sujeciones para parrillas anteriores

Dimensiones aproximadas: altura 2060 mm; ancho 1360 mm; fondo 725 mm

**UNIDADES: 1 (RM VALLECAS)**

**PARTIDA 2: ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL 400 LITROS**

Exterior chapa galvanizada y plastificada o similar

Construcción interior (cuba) de acero inoxidable o chapa galvanizada.

Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60- 70 mm

Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe

Debe disponer de termostato regulable

Rango Temperatura: -18°C a -24°C ( $\pm 4^{\circ}\text{C}$ )

Capacidad aproximada 400 litros

Alimentación eléctrica 220V

Condensación ventilada o similar. Compresor (HP) 1/6 o superior

Con puerta transparente corredera y sin ruedas.

Dimensiones aproximadas: 1600 mm x 600 mm x 850 mm.

Accesorios:

- Si no dispone de control de temperatura exterior de serie, debe incluirse termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C, con estanqueidad IP65, que permite ver máximas y mínimas, con Sonda en acero inoxidable con sensor; Precisión 0,5°C; Resolución 0,1°C; Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

**UNIDADES: 1 (RM GOYA)**

**PARTIDA 3: ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL 250 LITROS**

Capacidad: 250 litros



Potencia aproximada: 135w

Puerta abatible

Dimensiones aproximadas: 120 x F67 x A90

Alimentación eléctrica 220-230 V

**UNIDADES: 1 (RM PARLA)**

#### **PARTIDA 4: EXPOSITOR BARRA REFRIGERADO (VITRINA REFRIGERADA)**

Expositor de barra refrigerado, fabricado en perfil aluminio anodizado plata con cristal curvo securizado abatible

Motor integrado en expositor. Aislamiento poliuretano inyectado a presión libre CFC's con densidad aproximada 40Kg/m3

Interior en acero inoxidable AISI 304, con la distribución abajo descrita. Posibilidad de iluminación

Puertas traseras correderas

Debe garantizar una temperatura de trabajo aproximada [+ 4°C a +8°C ] ( ±2°c)

Refrigeración estática.

Alimentación eléctrica 220-230 V

Con termostato electrónico o digital

Dimensiones aproximadas y accesorios incluidos:

1 unidad: Largo 1900 mm x 400 mm fondo x 250 mm altura; 1Ud CM Usera 8 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

1 unidad: Largo 1600 mm x 400 mm fondo x 250 mm altura; 1 Ud CM Aranjuez con 6 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

**UNIDADES: 2 (CM ARANJUEZ, CM USERA)**

#### **PARTIDA 5: FRIGORÍFICO 2 MEDIAS PUERTAS ( COMBI)**

De acero antihuellas



Capacidad 300 litros aproximados: 200 l. frigorífico y 100 l. congelador

Alimentación eléctrica 220-230 V

Clase de eficiencia energética E

Dimensiones aproximadas: L60 x F65 x A180

**UNIDADES: 1 (RI CASA DE LOS NIÑOS)**

#### **PARTIDA 6: TIMBRE CONGELADOR VERTICAL**

Construcción interior/exterior de acero inoxidable pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado. Un cuerpo opaco con dos puertas de apertura a la derecha. Aislamiento en poliuretano o similar

Sistema de condensación ventilada.

Puertas con tirador integrado. Motor integrado

Termostato electrónico / digital que permita visualización temperatura desde el exterior.

Potencia aproximada 400w y capacidad aproximada 600 litros

Rango de temperatura -18°C aproximadamente

Parrillas / estantes regulables en altura y desmontables.

Desescarche automático.

Dimensiones aproximadas: 205cm(alto) x 70cm (profundo) x 70cm(ancho). 1 cuerpo. 2 puertas apertura derecha

**UNIDADES: 1 (RI LEGANES)**

#### **PARTIDA 7: ABATIDOR 10 BANDEJAS**

Abatidor de 10 bandejas GN 1/1

Construido en acero inoxidable pudiendo ser alguna zona en acero galvanizado

Estructura porta bandejas en el interior (guías)

Debe tener capacidad para mínimo 10 bandejas GN 1/1 / 600 x 400 mm aproximado

Grupo integrado (puede ser tropicalizado)



Compresor con condensador ventilado

Potencia aproximada: 1200- 2000 w

Control externo digital

Abatimiento: de +90°C ( + - 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos

+90°C ( + - 20°C) a -18°C en menos de 270 minutos

Dimensiones aproximadas: altura 1600 mm; ancho 760 mm; fondo 700 mm

Accesorios incluidos:

-Diez Bandejas inoxidables GN 1/1 con sus juegos de guías

-Sonda al corazón calefactada

**UNIDADES: 1 (CM SAN SEBASTIAN DE LOS REYES)**

### **PARTIDA 8: ABATIDOR 20 BANDEJAS**

Fabricado acero inoxidable, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y tirador integrado

Abatidor mixto de temperatura con congelación GN 2/1 para carro 20 niveles (compatible con carro descrito en accesorios incluidos), no debe ser pasante)

Integral (grupo integrado, No a distancia)

Marco de la puerta con calefactor que evita la acumulación del hielo; bisagra pivotante con bloqueo de apertura y/o puerta que disponga de cierre magnético / auto cierre.

Estructura interna con guías que permita una capacidad de 20 bandejas GN 2/1, preferible si dispone de esquinas redondeadas para facilitar su limpieza

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC

Posibilidad de conservación a la finalización de un ciclo.

Dotado de sonda al corazón calefactada.

Abatimiento : de +90°C ( ± 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos

: de +90°C ( ± 20°C) a -18°C en menos de 270 minutos

Potencia frigorífica en torno 7000 fg



Evaporación forzada

Alimentación: trifásico

Sistema de condensación ventilada y/o ventilación forzada

Evaporadores tratados anticorrosión

Descarche manual por ciclos y automático en conservación

Patas regulables en altura, preferiblemente de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas: altura 2080 mm; ancho 750 mm; fondo 740 mm

Accesorios incluidos:

20 Bandejas inoxidables GN 2/1

Sonda al corazón calefactada

Carro porta bandejas GN 2/1 si no lo aporta de serie en interior (rack móvil para contenedores GN, aprox 20 niveles)

**UNIDADES: 1 ( RM VILLAVICIOSA)**

### **PARTIDA 9: ABATIDOR 3 BANDEJAS**

Fabricado acero inoxidable, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y tirador integrado.

Marco de la puerta con calefactor que evite la acumulación del hielo; bisagra pivotante con bloqueo de apertura y/o puerta que disponga de cierre magnético / autocierre.

Estructura interna con porta bandejas o con capacidad de bandeja/s de 3 bandejas GN

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC

Sistema de condensación ventilada y/o ventilación / evaporación forzada

Evaporadores tratados anticorrosión

Abatimiento aproximado: +90°C ( +- 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos

de +90°C (+- 20° C) a -18°C en menos de 270 minutos

Posibilidad de descarche, ya sea manual o automático

Control digital con un programa que permita funcionamiento por sonda (si el modelo lo permite) y/o tiempo



Dimensiones máximas aproximadas: 490 mm fondo x 1020 mm ancho x 590 mm alto

Accesorios incluidos:

Bandejas inoxidables GN (2 unidades).

Sonda incluido, si el modelo de abatidor lo permite

**UNIDADES: 1 (RI PARLA)**

**PARTIDA 10 : ABATIDOR 14 BANDEJAS.**

Fabricado interior y exterior en acero inoxidable, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y tirador integrado

Abatidor mixto de temperatura con congelación GN 1/1 para carro 14 niveles (compatible con carro descrito en accesorios incluidos), no debe ser pasante)

Integral (grupo integrado, No a distancia)

Marco de la puerta con calefactor que evita la acumulación del hielo; bisagra pivotante con bloqueo de apertura y/o puerta que disponga de cierre magnético / auto cierre.

Estructura interna con guías que permita una capacidad de 14 bandejas GN 1/1, preferible si dispone de esquinas redondeadas para facilitar su limpieza

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC

Dotado de sonda al corazón calefactada.

Abatimiento : de +90°C ( ± 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos

: de +90°C ( ± 20°C) a -18°C en menos de 270 minutos

Evaporación forzada

Alimentación: trifásico

Sistema de condensación ventilada y/o ventilación forzada

Evaporadores tratados anticorrosión

Descarche manual por ciclos y automático en conservación

Patatas regulables en altura, preferiblemente de acero inoxidable



Dimensiones aproximadas: altura 1750 mm; ancho 840 mm; fondo 870 mm

Accesorios incluidos:

14 Bandejas inoxidables GN 1/1 según la capacidad del abatidor

Sonda al corazón calefactada

Carro porta bandejas GN 1/1 si no lo aporta de serie en interior Acero Inoxidable AISI 304.

**UNIDADES: 4 ( CDPI MIRASIERRA, CS PLAZA ELÍPTICA, CS SANTA ISABEL Y CS CANARIAS)**

**PARTIDA 11 : ABATIDOR 8 BANDEJAS.**

Fabricado interior y exterior en acero inoxidable, pudiendo ser acero galvanizado en Abatidor mixto de temperatura con congelación GN 1/1 para carro 8 niveles alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y tirador integrado. Entrada por lado de 530 mm.

Integral (grupo integrado, No a distancia)

Marco de la puerta con calefactor que evita la acumulación del hielo; bisagra pivotante con bloqueo de apertura y/o puerta que disponga de cierre magnético / auto cierre.

Estructura interna con guías que permita una capacidad de 8 bandejas GN 1/1, preferible si dispone de esquinas redondeadas para facilitar su limpieza

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC

Abatimiento : de +90°C ( ± 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos

: de +90°C ( ± 20°C) a -18°C en menos de 270 minutos

Evaporación forzada

Potencia aproximada 2000 W

Sistema de condensación ventilada y/o ventilación forzada

Evaporadores tratados anticorrosión

Descarche manual por ciclos y automático en conservación

Patatas regulables en altura, preferiblemente de acero inoxidable.

Dimensiones aproximadas: Ancho: 820 mm Fondo: 700 mm Alto: 1280 mm





**UNIDADES: 1 (RI ROSA)**

### **LOTE 3: SUMINISTRO REQUERIDO EN AUDITORÍA: TERMÓMETROS**

#### **PARTIDA 1: TERMÓMETRO ALIMENTOS**

Termómetro por infrarrojos con sonda penetración que un mismo aparato integrado (no como accesorio) permite medición temperatura por contacto y sin contacto.

Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.

Sonda plegable. Tamaño pequeño.

Estanqueidad según IP65.

Exactitud de infrarrojos (IR) en  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  (entre  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $-0,1^{\circ}\text{C}$ ) y exactitud por sonda de penetración en  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  (entre  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $99^{\circ}\text{C}$ ).

Batería con pilas AAA o similar.

Pantalla LCD con indicador de estado.

Resolución, tanto sonda como infrarrojos  $0,1^{\circ}\text{C}$ .

Rango: sonda (rango  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $+250^{\circ}\text{C}$ ).

Infrarrojo (rango de  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $+ 250^{\circ}\text{C}$ ).

**UNIDADES: TOTAL 202 Uds. (2 Ud en cada centro de la AMAS:)**

**RESIDENCIAS MAYORES: RM ADOLFO SUÁREZ, RM ALCORCÓN, RM ARGANDA DEL REY, RM CISNEROS, RM COLMENAR VIEJO, RM DOCTOR GONZÁLEZ BUENO, RM FRANCISCO DE VITORIA, RM GASTÓN BAQUERO, RM GETAFE, RM GOYA, RM GRAN RESIDENCIA, RM LA PAZ, RM MANOTERAS, RM NAVALCARNERO, RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN, RM PARLA, RM REINA SOFÍA, RM SAN FERNANDO DE HENARES, RM SAN JOSÉ, RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS, RM SANTIAGO RUSIÑOL, RM TORRELAGUNA, RM VALLECAS, RM VILLAVICIOSA DE ODÓN, RM VISTA ALEGRE**

**CENTROS MAYORES: CM ALCALÁ DE HENARES, CM ALCORCÓN, CM ALONSO CANO, CM ALONSO HEREDIA, CM ALUCHE, CM EMBAJADORES, CM FUENLABRADA, CM GETAFE I, CM LEGANÉS I, CM LEGANÉS II, CM LOS CÁRMENES, CM MÓSTOLES, CM PARLA, CM PINTO, CM PUENTE DE TOLEDO, CM PUENTE DE VALLECAS, CM REAL SITIO DE ARANJUEZ, CM RICARDO DE LA VEGA, CM SAGASTA, CM SAN BLAS, CM SAN BLAS – HORTALEZA, CM SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES, CM SAN FERMÍN, CM SAN LORENZO DE EL**



ESCORIAL,CM SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES,CM TETUÁN,CM TETUÁN - SAN NICOLÁS,CM TRES CANTOS,CM USERA,CM VILLA DE VALLECAS,CM VILLALBA,CM VILLAVERDE ALTO,CM VILLAVERDE BAJO,CM VIRGEN DE BEGOÑA

CENTROS PERSONAS DISCAPACIDAD: CPDI REINA SOFIA,CPDI ARGANDA,CPDI GETAFE,CPDI DOS DE MAYO,CPDI MIRASIERRA,CO JUAN RAMON JIMENEZ,CO ALUCHE,CO CARABANCHEL,CO ANGEL DE LA GUARDA,CO JUAN DE AUSTRIA,CO BARAJAS,CO CIUDAD LINEAL,CO NAZARET

COMEDORES SOCIALES: CS SANTA ISABEL,CS PLAZA ELIPTICA,CS CALLE CANARIAS,CS SAN JOSE

CENTROS MENORES: R.I. LAS ACACIAS,R.I. ALCALÁ DE HENARES,R.I. ALCORCÓN,R.I. ARCE ROJO,R.I. ARGANDA,R.I. LAS AZALEAS,R.I. CASA DE LOS NIÑOS,R.I. CHAMBERÍ,R.I. EL ENCINAR,C.P.A. HORTALEZA,C.P.A. ISABEL CLARA EUGENIA,R.I. ISABEL DE CASTILLA,R.I. LEGANÉS,CACYS MANZANARES,R.I. MÓSTOLES,R.I. NUESTRA SEÑORA DE LOURDES,R.I. PARLA,PISOS ADOLESCENTES ÍTACA,PISOS ADOLESCENTES LA RIBERA,R. M. NORTE,R.I. ROSA,R.I. LAS ROSAS,R.I. EL VALLE,R.I. VALLEHERMOSO,R.A. VISTA ALEGRE

## **PARTIDA 2: TERMÓMETRO DIGITAL CON Sonda.**

Termómetro digital de control con sonda.

Rango de- 50°C a +80°C aprox.

Estanqueidad IP65.

Permite ver máximas y mínimas.

Sonda en acero inoxidable con cable.

Precisión 0,5°C.

Resolución 0,1°C.

Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura.

UNIDADES: 11 (RM ARGANDA(1), RI ALCALÁ DE HENARES (1),RM VILLAVICIOSA(1), RM REINA SOFIA(1), CPDI GETAFE(1), CO ANGEL DE LA GUARDA(1), RI ICE(1), RI CASA DE LOS NIÑOS(2), RI ALCALA DE HENARES(2)).



### **PARTIDA 3: MEDIDOR COMPONENTES POLARES.**

Modelo Testo 270 o similar.

Impermeabilización IP65.

Indicación de alarma visual.

Rango de temperatura de aceite: +40° hasta +200°. Exactitud  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ .

Resolución 0,1°C.

Pantalla LCD Batería con pilas AAA o similar.

Dimensiones aproximadas 170 x 50 x 300mm. Peso aproximado 250 gramos.

Longitud tubo sonda aproximadamente 175mm y punta sonda 35mm.

**UNIDADES: TOTAL 202 (2 Ud en cada centro de la AMAS)**

**RESIDENCIAS MAYORES: RM ADOLFO SUÁREZ,RM ALCORCÓN,RM ARGANDA DEL REY,RM CISNEROS,RM COLMENAR VIEJO,RM DOCTOR GONZÁLEZ BUENO,RM FRANCISCO DE VITORIA,RM GASTÓN BAQUERO,RM GETAFE,RM GOYA,RM GRAN RESIDENCIA,RM LA PAZ,RM MANOTERAS,RM NAVALCARNERO,RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN,RM PARLA,RM REINA SOFÍA,RM SAN FERNANDO DE HENARES,RM SAN JOSÉ,RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS,RM SANTIAGO RUSIÑOL,RM TORRELAGUNA,RM VALLECAS,RM VILLAVICIOSA DE ODÓN,RM VISTA ALEGRE**

**CENTROS MAYORES: CM ALCALÁ DE HENARES, CM ALCORCÓN,CM ALONSO CANO,CM ALONSO HEREDIA,CM ALUCHE,CM EMBAJADORES,CM FUENLABRADA,CM GETAFE I,CM LEGANÉS I,CM LEGANÉS II,CM LOS CÁRMENES,CM MÓSTOLES,CM PARLA,CM PINTO,CM PUENTE DE TOLEDO,CM PUENTE DE VALLECAS,CM REAL SITIO DE ARANJUEZ,CM RICARDO DE LA VEGA,CM SAGASTA,CM SAN BLAS,CM SAN BLAS – HORTALEZA,CM SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES,CM SAN FERMÍN,CM SAN LORENZO DE EL ESCORIAL,CM SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES,CM TETUÁN,CM TETUÁN - SAN NICOLÁS,CM TRES CANTOS,CM USERA,CM VILLA DE VALLECAS,CM VILLALBA,CM VILLAVERDE ALTO,CM VILLAVERDE BAJO,CM VIRGEN DE BEGOÑA**

**CENTROS PERSONAS DISCAPACIDAD: CPDI REINA SOFIA,CPDI ARGANDA,CPDI GETAFE,CPDI DOS DE MAYO,CPDI MIRASIERRA,CO JUAN RAMON JIMENEZ,CO ALUCHE,CO CARABANCHEL,CO ANGEL DE LA GUARDA,CO JUAN DE AUSTRIA,CO BARAJAS,CO CIUDAD LINEAL,CO NAZARET**



**COMEDORES SOCIALES: CS SANTA ISABEL,CS PLAZA ELIPTICA,CS CALLE CANARIAS,CS SAN JOSE**

**CENTROS MENORES: R.I. LAS ACACIAS,R.I. ALCALÁ DE HENARES,R.I. ALCORCÓN,R.I. ARCE ROJO,R.I. ARGANDA,R.I. LAS AZALEAS,R.I. CASA DE LOS NIÑOS,R.I. CHAMBERÍ,R.I. EL ENCINAR,C.P.A. HORTALEZA,C.P.A. ISABEL CLARA EUGENIA,R.I. ISABEL DE CASTILLA,R.I. LEGANÉS,CACYS MANZANARES,R.I. MÓSTOLES,R.I. NUESTRA SEÑORA DE LOURDES,R.I. PARLA,PISOS ADOLESCENTES ÍTACA,PISOS ADOLESCENTES LA RIBERA,R. M. NORTE,R.I. ROSA,R.I. LAS ROSAS,R.I. EL VALLE,R.I. VALLEHERMOSO,R.A. VISTA ALEGRE**

#### **LOTE 4: SUMINISTRO RENOVACIÓN LAVANDERÍA**

##### **PARTIDA 1: LAVADORA INDUSTRIAL 40 KGS. APROX.**

- Carga de 40 kilos aprox.
- Lavadora alto centrifugado
- Tolva de carga montada en la parte delantera
- Muebles en acero inoxidable AISI 304
  - Interior y exterior del tambor en acero inoxidable (AISI 304)
- Inclinación hacia adelante o hacia atrás con reversa completa función. Autovolcable
- Aislamiento de ruido y calor
- Potencia 5.5 kw aproximado.
- Trifásica
- Caja de detergente de 4 o 5 compartimentos para detergente en polvo (situado en la parte delantera o en el lado derecho de la máquina)
- Dimensiones aproximadas: Anchura: 1400 mm Profundidad: 1410 mm Altura: 2000 mm

**Unidades: 1 (CPDI Getafe )**



## **ANEXO II: DISTRIBUCIÓN POR CENTROS**



La autenticidad de este documento se puede comprobar en [www.madrid.org/csv](http://www.madrid.org/csv)  
mediante el siguiente código seguro de verificación: **1055155185906504157505**

**LOTE 1: SUMINISTRO REQUERIDO EN AUDITORIA**

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	NOMBRE	UNIDAD
RM ALCORCÓN	Avda. de Esteban Márquez nº 2 28922-Alcorcón	91 644.13.00	1	Cubo de basura con pedal 90 litros	1
CM FERMIN SAN	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792.12.62	1	Cubo de basura con pedal 90 litros	2
			2	Cubo de basura con pedal 45 litros	3
			8	Horno de regeneración sobremesa	1
			9	Mesa soporte para hornos	1
RM FRANCISCO DE VITORIA	C/ Villamalea, 1 28805-Alcalá de Henares	91 889.30.50	3	Carro basura esqueleto	1
RM CISNEROS	Avda. Ajalvir, 1 28806-Alcalá de Henares	91 880.02.11	4	Insectocultor	1
RI LAS AZALEAS	C/ Prado de las Azaleas, 3 (Urb. Prado Rosales) 28770 Colmenar Viejo	91.846.71.00	5	Mesa caliente mural 120	1
CM USERA	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392.03.20	6	Mesa caliente sin peto 160	1



<b>RM MANOTERAS</b>	C/ Oña, 3 28050-Madrid	91 766.52.22	<b>7</b>	Mesa caliente sin peto 180	2
			<b>16</b>	Freidora 2 cubas eléctrica de 25 litros	1
<b>RM VILLAVICIOSA DE ODÓN</b>	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200 28670- Villaviciosa de Odón	91 616.73.18	<b>7</b>	Mesa caliente sin peto 180	2
			<b>10</b>	Fregadero con bastidor 1400	1
			<b>11</b>	Fregadero con bastidor 1800	1
			<b>12</b>	Grifo cisne	3
			<b>14</b>	Mesas trabajo mural sin peto y una balda inferior 240	1
			<b>15</b>	Mesas trabajo mural sin peto y una balda inferior	2
			<b>18</b>	Estanterías acero inoxidable	6
<b>CM SEBASTIÁN REYES</b>	C/ Pilar, 6 28700-San Sebastián de los Reyes	91 652.26.10	<b>8</b>	Horno de regeneración sobremesa	1
			<b>9</b>	Mesa soporte para hornos	1
			<b>13</b>	Grifo fregadero maneta larga	1
<b>CM PUENTE DE VALLECAS</b>	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018-Madrid	91 778.78.55	<b>8</b>	Horno de regeneración sobremesa	1
			<b>9</b>	Mesa soporte para hornos	1



<b>RI ROSA</b>	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92	<b>8</b>	Horno de regeneración sobremesa	1
			<b>17</b>	Freidora cuba eléctrica de 20 litros	1
			<b>19</b>	Cortadora fiambre cuchilla 30 cm afilador fijo	1
			<b>20</b>	Báscula cocina grande capacidad 30 kg.	1
			<b>21</b>	Microondas 23 litros sin grill	1
<b>CM FUENLABRADA</b>	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n 28943-Fuenlabrada	91 608.51.34	<b>9</b>	Mesa soporte para hornos	1
<b>CDPI GETAFE</b>	C/ Vereda del Camuerdo, 2 Sector III - 28905-Getafe	91 665.37.70	<b>10</b>	Fregadero con bastidor 1400	1
<b>RI CASA DE LOS NIÑOS</b>	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,8 00 28049 Madrid	91.734.30.8 2	<b>13</b>	Grifo fregadero maneta larga	1
<b>CPDI MIRASIERRA</b>	C/ La Masó, 40 28034-Madrid	91 739.87.00	<b>20</b>	Báscula cocina grande capacidad 30 kg.	1
			<b>23</b>	Carro tijera con mesa elevadora	1
<b>RI ICE</b>	C/ Mar Caspio, 8 28033 Madrid	91.763.32.2 2	<b>22</b>	Peladora de patatas	1
<b>CM PUENTE DE TOLEDO</b>	C/ Mercedes Artega, 18 – LOCAL 10 28019-Madrid	91 472.74.02	<b>24</b>	Termo eléctrico profesional de 80 litros	1





<b>RM GASTÓN BAQUERO</b>	C/ Francisco Chico Mendes, 8 28108- Alcobendas	91 661.71.91	<b>25</b>	Lavaperolas	1
<b>RM ARGANDA DEL REY</b>	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	91 871.33.00	<b>22</b>	Peladora de patatas	1

## LOTE 2: SUMINISTRO REQUERIDO EN AUDITORIA DE FRIO

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	NOMBRE	UNIDAD
<b>RM VALLECAS</b>	C/ Benjamín Palencia, 25 28038-Madrid	91 779.14.40	<b>1</b>	Timbre refrigeración	1
<b>RM GOYA</b>	C/ Doctor Esquerdo, 26 28028-Madrid	91 276.10.00	<b>2</b>	Arcón congelador horizontal 400 litros	1
<b>RM PARLA</b>	C/ Zuloaga, 2 28980-Parla	91 698.51.61	<b>3</b>	Arcón congelador horizontal 250 litros	1
<b>CM REAL SITIO DE ARANJUEZ</b>	C/ Gobernador, 80 28300- Aranjuez	91 891.19.77	<b>4</b>	Expositor barra refrigerado (vitrina refrigerada)	1
<b>CM USERA</b>	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392.03.20	<b>4</b>	Expositor barra refrigerado (vitrina refrigerada)	1



<b>RI CASA DE LOS NIÑOS</b>	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,800 28049 Madrid	91.734.30.82	<b>5</b>	Frigorífico 2 medias puertas (combi)	1
<b>RI LEGANÉS</b>	C/ Maestro, 21 28914 Leganés (Madrid)	91.688.36.41	<b>6</b>	Timbre congelador vertical	1
<b>CM SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES</b>	C/ Pilar, 6 28700-San Sebastián de los Reyes	91 652.26.10	<b>7</b>	Abatidor bandejas 10	1
<b>RM VILLAVICIOSA DE ODÓN</b>	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200 28670-Villaviciosa de Odón	91 616.73.18	<b>8</b>	Abatidor bandejas 20	1
<b>RI PARLA</b>	C/ Venecia, nº 22 y 24 28980 Parla (Madrid)	91.699.45.50	<b>9</b>	Abatidor 3 bandejas	1
<b>CDPI MIRASIERRA</b>	C/ La Masó, 40 28034-Madrid	91 739.87.00	<b>10</b>	Abatidor bandejas 14	1
<b>CS PLAZA ELÍPTICA</b>	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid	91 469.59.98	<b>10</b>	Abatidor bandejas 14	1
<b>CS SANTA ISABEL</b>	C/ Galileo, 14 28015-Madrid	91 4479292	<b>10</b>	Abatidor bandejas 14	1
<b>CS CANARIAS</b>	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	91 527.17.29	<b>10</b>	Abatidor bandejas 14	1
<b>RI ROSA</b>	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92	<b>11</b>	Abatidor 8 bandejas	1



**LOTE 3: SUMINISTRO REQUERIDO EN AUDITORÍA: TERMÓMETROS**

CENTRO	PARTIDA	NOMBRE	UNIDAD
VARIOS CENTROS	1	TERMÓMETRO ALIMENTOS	202
VARIOS CENTROS	2	TERMÓMETRO DIGITAL CON Sonda	11
VARIOS CENTROS	3	MEDIDOR COMPONENTES POLARES	202

**LOTE 4: SUMINISTRO RENOVACIÓN LAVANDERÍA**

CENTRO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	NOMBRE	UNIDAD
CPDI GETAFE	C/ Vereda del Camuerdo, 2 Sector III -28905- Getafe	91 665.37.70	1	Lavadora industrial 40 kg aprox.	1



**ANEXO III**  
**CENTROS Y DIRECCIONES LOTE 3**



**CENTROS PARTIDA 1 Y PARTIDA 3:**

<b>CENTRO</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>TELÉFONO</b>
RM ADOLFO SUÁREZ	C/ Ravena, 18 28032 - Madrid	91 322.09.00
RM ALCORCÓN	Avda. de Esteban Márquez nº 2 28922-Alcorcón	91 644 13 00
RM ARGANDA DEL REY	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	91 871.33.00
RM CISNEROS	Avda. Ajalvir, 1 28806-Alcalá de Henares	91 880.02.11
RM COLMENAR VIEJO	Avda. Remedios, 28 28770- Colmenar Viejo	91 847.40.00
RM DOCTOR GONZÁLEZ BUENO	Ctra. Colmenar, km. 13 28049- Madrid	91 734.63.00
RM FRANCISCO DE VITORIA	C/ Villamalea, 1 28805-Alcalá de Henares	91 889.30.50
RM GASTÓN BAQUERO	C/ Francisco Chico Mendes, 8 28108-Alcobendas	91 661.71.91
RM GETAFE	Avda. Juan Carlos I, 4 28905- Getafe	91 682.42.47
RM GOYA	C/ Doctor Esquerdo, 26 28028-Madrid	91 276.10.00
RM GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.58.00



RM LA PAZ	C/ Doctor Esquerdo, 44 28007-Madrid	91 409.09.43
RM MANOTERAS	C/ Oña, 3 28050-Madrid	91 766.52.22
RM NAVALCARNERO	Calle Víctimas del Terrorismo, s/n 28600-Navalcarnero	91 811.15.11
RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN	C/ Canto Blanco, 3 28049- Madrid	91 734.34.50
RM PARLA	C/ Zuloaga, 2 28980-Parla	91 698.51.61
RM REINA SOFÍA	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	91 637.40.12
RM SAN FERNANDO DE HENARES	C/ Ventura de Argumosa, 4 28830-San Fernando de Henares	91 674.62.00
RM SAN JOSÉ	C/ Trévez, s/n 28041-Madrid	91 317.54.67
RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS	C/ San Martín, 2 28680-San Martín de Valdeiglesias	91 861.04.00
RM SANTIAGO RUSIÑOL	Pza. Doctor González Bueno, 16 28300-Aranjuez	91 891.14.40
RM TORRELAGUNA	C/ Doctor Manuel Hidalgo Huerta, 12 28180-Torrelaguna	91 843.00.25
RM VALLECAS	C/ Benjamín Palencia, 25 28038-Madrid	91 779.14.40
RM VILLAVICIOSA DE ODÓN	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200 28670-Villaviciosa de Odón	91 616.73.18
RM VISTA ALEGRE	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.93.63
CM ALCALÁ DE HENARES	C/ Damas, 4 28801-Alcalá de Henares	91 888.34.13
CM ALCORCÓN	Plaza Orense, s/n 28924-ALCORCON	91 451.44.76



CM ALONSO CANO	C/ Alonso Cano, 18 28003-Madrid	91 451.44.76
CM ALONSO HEREDIA	C/ Alonso Heredia, 2 28028-Madrid	91 355.09.89
CM ALUCHE	C/ Camarena, 181 28047-Madrid	91 718.47.00
CM EMBAJADORES	C/ Embajadores, 32 28012-Madrid	91 467.78.06
CM FUENLABRADA	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n 28943-Fuenlabrada	91 608.51.34
GETAFE I	Avda. de Las Ciudades, 31 28903-Getafe	91 682.43.12
CM LOS CÁRMENES	C/ Glorieta de los Carmenes,2 28047-Madrid	91 2761600/01/02
CM LEGANÉS I	Avda. de la Mancha, 33 28911-Leganés	91 686.14.44
CM LEGANÉS II	Avda. del Mediterráneo, 16 28913-Leganés	91 680.50.00
CM MÓSTOLES	C/ Rio Jarama, s/n 28934-Móstoles	91 614.51.11
CM PARLA	C/Humanes,27.28980Parla	91 605 00 39
CM PINTO	C/ Coronados, 7 28320-Pinto	91 691.14.10



CM PUENTE DE TOLEDO	C/ Mercedes Arteaga, 18 – LOCAL 10 28019-Madrid	91 472.74.02
CM PUENTE DE VALLECAS	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018-Madrid	91 778.78.55
CM DEPENDENCIAS DEL ALTO DEL ARENAL	C/ Perelada, 1-3 28038-Madrid	91 303.58.99
CM REAL SITIO DE ARANJUEZ	C/ Gobernador, 80 28300- Aranjuez	91 891.19.77
CM RICARDO DE LA VEGA (GETAFE II)	C/ Padre Blanco c/v Ferrocarril, s/n- 28901-Getafe	91 683.16.26
CM SAGASTA	C/ Sagasta, 13 28004- Madrid	91 445.61.38
CM SAN BLAS	Avda. Guadalajara, 69 28032- Madrid	91 313.59.30
CM DEPENDENCIAS DE HORTALEZA	C/ Alfacar, 30 28033-Madrid	91.382.10.39
CM SAN CRISTÓBAL DE LOS ÁNGELES	C/ Benimanet, 117 (bloque 568) 28021-Madrid	91 795.02.07
CM SAN FERMÍN	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792.12.62
CM SAN LORENZO DE EL ESCORIAL	C/ Juan de Austria, 1 28200-San Lorenzo de El Escorial	91 890.39.11
CM SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES	C/.Pilar,6 28700 San Sebastián de los Reyes	91 652.26.10





CM TETUÁN	C/ Carolinas, 33 28039-Madrid	91 553.75.12
CM DEPENDENCIAS DE SAN NICOLÁS	C/ Sánchez Preciados, 43 28039-Madrid	91 450.76.10
CM TRES CANTOS	Sector Descubridores, 24 28760-Tres Cantos	91 803.82.27
CM USERA	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392.03.20
CM VILLA DE VALLECAS	C/ Sierra Palomeras, 5 28031-Madrid	91 303.52.83
CM DEPENDENCIAS DE ENTREVÍAS	C/ Benamejí, 102 28018-Madrid	91 785.89.73
CM VILLALBA	C/ Morales Antuñano, 9 28400-Villalba	91 850.03.48
CM VILLAVERDE ALTO	C/ Santa Joaquina Vedruna,s/n 28021 Madrid	91 798.16.60
CM VILLAVERDE BAJO	C/ Francisco del Pino, 32 28021-Madrid	91 798.13.51
CM VIRGEN DE BEGOÑA	C/ Virgen de Aranzazu,28 28034-Madrid	91 358.08.02
CPDI ARGANDA II	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	918713300
CPDI DOS DE MAYO	C/.Oña,1. 28050 Madrid	91 383 99 27



CPDI GETAFE	C/ Vereda del Camuerdo, 2 Sector III -28905-Getafe	91 665.37.70
CPDI MIRASIERRA	C/ La Masó, 40 28034-Madrid	91 739.87.00
CPDI REINA SOFÍA	C/ San Martín, 13 28680-San Martín de Valdeiglesias	91 861.08.97
CO ALUCHE	Avda. Rafael Finat, 48 28044-Madrid	91 706.29.21
CO ÁNGEL DE LA GUARDA	Avda. Daroca, 60 28017-Madrid	91 404.75.04
CO BARAJAS	C/ Zaorejas, s/n- local 10 28042-Madrid	91 747.33.11
CO CARABANCHEL	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91.465.63.08
CO CIUDAD LINEAL	C/ Joséfa Valcárcel, 1 28027-Madrid	91 742.22.01
CO JUAN DE AUSTRIA	C/ Arturo Soria, 12 28027-Madrid	91 377.51.62
CO JUAN RAMÓN JIMÉNEZ	C/ Pedro Patiño, 4 28914- Leganés	91 276.13.76
CO NAZARET	Avda. Manoteras, 1 28050-Madrid	91 302.78.51
CS CANARIAS	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	91 527.17.29
CS SANTA ISABEL	C/.Galileo,14. 2815Madrid	91 447.92.92



CS SAN JOSÉ	C/ Trévez, s/n 28041-Madrid	91 317.54.67
RI LAS ACACIAS	C/ General Ricardos, 177 28025 Madrid	91.462.84.26
RI ALCALÁ DE HENARES	C/ Fernando de Flandes, 16- 18 28805-Alcalá de Henares (Madrid)	91.883.73.21
RI ALCORCÓN	Avda. Las Flores 70-72 (Urb. Los Castillos) 28925-Alcorcón (Madrid)	91.611.80.51
RI EL ARCE ROJO	Navarra, 23-25 (Urb. Parque Polvoranca) 28940 Fuenlabrada (Madrid)	91.697.11.58
RI ARGANDA	Avda.del instituto 30 28500 Arganda del Rey(Madrid)	91.875.79.80
RI LAS AZALEAS	C/ Prado de las Azaleas, 3 (Urb. Prado Rosales) 28770 Colmenar Viejo	91.846.71.00
RPI CASA DE LOS NIÑOS	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,800 28049 Madrid	91.734.30.82
RI CHAMBERÍ	C/ Fernández de los Ríos, 37 28015 Madrid	91.446.42.01
RI EL ENCINAR	C/ Estrecho de Mesina, 1 28043 Madrid	91.759.54.77
CPA HORTALEZA	C/ Valdetorres de Jarama, 1 28043 Madrid	91.764.29.00
CPA ISABEL CLARA EUGENIA ( I. C. E )	C/ Mar Caspio, 8 28033 Madrid	91.763.32.22
RI ISABEL DE CASTILLA	C/ Sierra de Palomeras, 12 28031 Madrid	91.303.00.16
RI LEGANÉS	C/ Maestro, 21 28914 Leganés (Madrid)	91.688.36.41
CACYS MANZANARES	C/ Arturo Soria, 124 28043 Madrid	91.415.15.90
RI MÓSTOLES	Camino de las Carrasquillas, S/N 28935 Móstoles (Madrid)	91.614.73.32



RI NORTE	C/ González Amigo, 20 28033 Madrid	91.302.12.00
RI NTRA SRA. LOURDES	C/ Herrador, 2 28850 Torrelodones (Madrid)	91.859.02.52
RI PARLA	C/ Venecia, nº 22 y 24 28980 Parla (Madrid)	91.699.45.50
PISO "LA RIBERA"	C/ Comandante Forteza, 5 - 6º dcha (Madrid)	649.310.261
PISO "ÍTACA"	C/ Laviana, 8 (Madrid)	649.310.261
RPI ROSA	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92
RI LAS ROSAS	Avda. Guadalajara, 69 28032 Madrid	91.760.92.30
RPI EL VALLE	Avda. del Valle, 22 28033 Madrid	91.553.56.14
RI VALLERHERMOSO	C/ Fernández de los Ríos, 42 28015 Madrid	91.446.55.03
RI VISTA ALEGRE	C/ General Ricardos, 177 28025 Madrid	91.507.95.60



## **CENTROS PARTIDA 2:**

<b>CENTRO</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>TELÉFONO</b>	<b>UDS.</b>
RM ARGANDA DEL REY	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	91 871.33.00	1

RI ALCALÁ DE HENARES	C/ Fernando de Flandes, 16-18 28805-Alcalá de Henares (Madrid)	91.883.73.21	1
RM VILLAVICIOSA DE ODÓN	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km.11,200 28670-Villaviciosa de Odón	91 616.73.18	1
RM REINA SOFIA	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	91 637.40.12	1
CPDI GETAFE	C/ Vereda del Camuerzo, 2 Sector III -28905-Getafe	91 665.37.70	1
CO ÁNGEL DE LA GUARDA	Avda. Daroca, 60 28017-Madrid	91 404.75.04	1
CPA ISABEL CLARA EUGENIA (ICE)	C/ Mar Caspio, 8 28033 Madrid	91.763.32.22	1
RPI CASA DE LOS NIÑOS	Ctra. Colmenar Viejo, Km 12,800 28049 Madrid	91.734.30.82	2
RI ALCALÁ DE HENARES	C/ Fernando de Flandes, 16-18 28805-Alcalá de Henares (Madrid)	91.883.73.21	2

