

**Exp.: A/SUM-027678/2021**

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA EL “SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL DE COCINA PARA DIVERSOS CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL. ( 6 LOTES)”**

### **1. OBJETO DEL CONTRATO**

El objeto de este contrato es el suministro e instalación de equipamiento industrial de cocina para diversos centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social (AMAS).

En este pliego se establecen las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores para el suministro de equipamiento industrial de cocina para diversos centros adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social.

El suministro objeto del contrato incluye transporte e instalación y retirada de los productos, en su caso, en las condiciones establecidas en el punto 3.2 de este pliego.

El objeto del contrato se divide en los siguientes lotes:

Lote 1: Suministro de equipamiento de cocina en residencias de mayores.

Lote 2: Suministro de equipamiento de cocina en residencias infantiles .

Lote 3: Suministro de equipamiento reposición de cocina en centros de mayores

Lote 4: Suministro equipamiento reposición de cocina centros ocupacionales, centros de atención a personas con discapacidad intelectual y comedores sociales.

Lote 5: Suministro de equipamiento nuevo de cocina en centros de mayores

Lote 6: Suministro equipamiento nuevo de cocina centros ocupacionales y centros de atención a personas con discapacidad intelectual y comedores sociales.

La relación, descripción de las características, el número de unidades de cada elemento que ha de suministrarse se detallan en el Anexo I 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



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: **0982447647455519076431**

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

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

## **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, ergonómicos, medioambientales, ahorro energético, compatibilidad electromagnética y de seguridad.

Cuando sea aplicable, los productos deberán venir marcados con la etiqueta 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. El licitador presentará, en caso de que disponga de ellos, 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.

Los electrodomésticos deberán tener una calificación energética mínima de B (Etiqueta nueva, reescalada Reglamento UE 2017/1369)

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.

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.

La acreditación del cumplimiento de estas condiciones se realizará mediante la aportación de certificados que habrán de 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.

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

Los adjudicatarios están obligados a suministrar e instalar los artículos que les hayan sido adjudicados, así como a realizar la puesta en funcionamiento de los mismos.

El suministro 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, 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, que deberá ser aprobado por el responsable del contrato. En este momento, se entregarán las certificaciones y acreditaciones del cumplimiento de las normas de seguridad y etiquetado establecidas en el pliego.

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 de que se requiera obra y/o modificación de la instalación del centro, en cuyo caso es la Agencia Madrileña la facultada para ello quien asumirá la instalación.

La empresa adjudicataria deberá retirar, en caso de que se solicite por el centro, los equipos de similar naturaleza que hayan sido sustituidos como consecuencia del suministro.

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, siempre que sea solicitado por el centro, 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.

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.

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.

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



Se establece un plazo de garantía mínimo de 2 años a partir de la fecha de recepción formal del suministro para todos los productos suministrados.

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.

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

En Madrid a fecha de la firma

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE CENTROS Y PROGRAMAS



## **ANEXO I**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS**

#### **LOTE 1: SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA EN RESIDENCIAS DE MAYORES**

##### **Partida 1: Grifo cisne cocina**

1. Grifo para vajilla extraíble con caño incorporado para fregadero
2. Fabricado en latón cromado de alta densidad o similar
3. Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
4. Latiguillos flexibles para su conexión a la red o accesorios que correspondan para su conexión a red
5. Dimensiones aproximadas: Profundidad: 350mm; Altura: 1200mm
6. A determinar por cada Centro conexión a toma en pared o a través de fregadero

**Unidades: 16 (RM ADOLFO SUAREZ 3),(RM GRAN RESIDENCIA 6),(RM MANOTERAS 2),( NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN 2),( RM SAN JOSÉ 1),( RM SAN MARTÍN 2).**

##### **Partida 2: Microondas 23 litros sin grill**

1. Microondas electrónico aproximadamente 23 litros
2. Estructura de acero inoxidable
3. Potencia aproximada 900 w aprox.
4. Temporizador mínimo hasta 30 minutos.
5. Dimensiones aproximadas: 380mm x 480mm x 280mm.

**Unidades: 36 (RM ADOLFO SUAREZ 3),(RM FRANCISCO DE VITORIA 6),(RM GONZALEZ BUENO 6),(RM GRAN RESIDENCIA 1), (RM NAVALCARNERO 2), (RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN 5), (RM SAN FERNANDO 1), (RM MANOTERAS 3), ( RM ARGANDA 9).**

##### **Partida 3 : Microonda s 28 litros sin grill.**

1. Microondas electrónico capacidad aproximada 28 litros.
2. Potencia aproximada 1.800 W
3. Con mínimo 5 niveles de potencia.
4. Estructura de acero inoxidable interior y exterior con antihuella o similar.
5. Panel mandos electrónico con selector de tiempo y funciones electrónicas.
6. Dimensiones aproximadas 510 mm x 400 mm x 310 mm

**Unidades: 5 (RM GOYA1), ( RM ALCORCÓN 3),(RM GASTÓN BAQUERO 1)**

##### **Partida 4: Termómetro pincho alimentos**

1. Termómetro por infrarrojos con sonda penetración en un mismo aparato que permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
2. Resolución, tanto sonda como infrarrojos 0,1°C
3. Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
4. Sonda plegable. Tamaño pequeño



5. 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  $99^{\circ}\text{C}$ )
6. Estanco según la clase de protección IP65
7. Batería con pilas AAA o similar.
8. Pantalla LCD con indicador de estado
9. Con amplio rango de medición de  $-50$  a  $+250^{\circ}\text{C}$

**Unidades: 10 (RM ALCORCÓN 2),(RM GASTÓN BAQUERO 1),(RM MANOTERAS 1),( RM REINA SOFÍA 1), (RM ARGANDA 2), (RM SGO RUSIÑOL 1), (RM VILLAVICIOSA 2).**

**Partida 5: Freidora 2 cubas a gas**

1. Con cubas interiores embutidas sin ángulos y marcada con max y min.
2. Construcción en acero inoxidable, interior y exterior. Patas regulables para nivelar la altura. Encimeras aproximadamente de 2 mm. de espesor.
3. Cestas de acero cromado y tapas con asa.
4. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.
5. Termostato de trabajo regulable hasta  $200^{\circ}\text{C}$  / 20A.
6. Termostato de seguridad hasta aproximadamente  $230^{\circ}\text{C}$ .
7. Con grifo incorporado para evacuar el aceite.
8. Sistema de elevación de la resistencia.
9. Capacidad aproximada 16 + 16 litros
10. Medidas aproximadas: 800x750x850 mm.
11. Potencia aproximada 25kW

**Unidades: 2 RM GONZALEZ BUENO**

**Partida 6: Batidora brazo profesional.**

1. Indicado para trabajar en calderos de hasta 200 litros de capacidad.
2. Velocidad fija.
3. Brazos fabricados totalmente en acero inoxidable.
4. Diseño ergonómico.
5. Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza.
6. Potencia total aproximada: 600 W

**Unidades: 20 (RM ARGANDA 4), (RM FCO DE VITORIA 2)( RM GETAFE 1), (RM GONZALEZ BUENO 3),(RM VALLECAS 2),( RM SANTIAGO RUSIÑOL 1), ( RM SAN MARTÍN 2), (RM SAN FERNANDO 1), (RM TORRELAGUNA 1),( RM NAVALCARNERO 2), (RM LA PAZ 1).**

**Partida 7: Cocina a gas 8 fuegos con 2 placas quemadores y 2 hornos pasantes.**

1. Encimera fabricada en 2 mm aprox. de espesor compuesta de fuegos abiertos con piloto de encendido, válvula de seguridad y termopares.
2. Quemadores de alto rendimiento diseñados para ofrecer el máximo poder calorífico posible, con tapas de latón mecanizado y cuerpo en hierro fundido con forma de pipa para evitar colapso de los inyectores.
3. Combinación de quemadores intercambiable entre si en función de las preferencias del usuario.
4. Parrillas fabricadas en hierro fundido con esmalte antiácido y con separación adaptada al uso de ollas de grandes dimensiones.
5. Bateas fabricadas en acero inoxidable.
6. Bandejas recoge-grasas individuales, independientes por cada quemador.
7. Mandos ergonómicos resistentes al calor y con posiciones de piloto, máximo y mínimo.
8. Hornos pasantes con paredes de acero inoxidable y quemadores fabricados en acero inoxidable, con piloto de encendido, termopar y válvula termostática, de dimensiones aprox. 540 x 875 x 315 mm (dotación una parrilla).



9. Cerco y contra-puerta de horno fabricados ambos en acero inoxidable, garantizando ajuste perfecto bloqueando las pérdidas de temperatura.
  10. Quemadores de encimera: 8, dos de ellos con placa
  11. Dos hornos pasantes con paredes de acero inoxidable, con quemadores tubulares de acero inoxidable.
  12. Dimensiones aproximadas 1700-2000 mm x 1000 mm x 900 mm.
- Unidades: 4 (ARGANDA 2), (RM MANOTERAS 1), (RM VILLAVICIOSA 1)**

#### **Partida 8**

##### **Horno mixto convección-vapor a gas**

1. Con capacidad para 20 bandejas GN 2/1
2. Construcción en acero inoxidable AISI 304
3. Quemadores y ventiladores en acero inoxidable
4. Resistencias blindadas o similar
5. Generador de vapor con sistema de inyección directo.
6. Sistema de enfriamiento rápido de la cámara
7. Control electrónico de temperatura y tiempo
8. Doble sentido de giro del ventilador con posibilidad de regulación a dos velocidades
9. Sonda térmica con un punto de medición
10. Señalización de anomalías de funcionamiento. Sistema de trabajo con aire caliente distribuido uniformemente, con régimen de temperatura de 30°C a 270 °C aprox.
11. Capacidad para 20 bandejas GN 2/1
12. Medidas aproximadas: 1300 mm X 900 mm X 1850 mm
13. Accesorios incluidos:
  - Sonda térmica para el núcleo (multipunto)

**Unidades: 1 RM ARGANDA**

#### **Partida 9: Lavavajillas frontal.**

1. Lavavajillas carga frontal
2. Capacidad aproximada para 14 servicios
3. Con sistema de seguridad en la apertura de la puerta.
4. Estructura en acero inoxidable.
5. Cuba integrada de acero
6. Cesta 50 x 50
7. Altura útil aproximada 36
8. Monofásico
9. Potencia aproximada: 4,3 Kw.
10. Dimensiones aproximadas 600 mm x 850 mm x 600 mm

**Unidades: 6 (RM ARGANDA 1), (RM TORRELAGUNA 3) , (RM VILLAVICIOSA 2)**

#### **Partida 10: Lavavajillas eléctrico capota**

1. Altura útil aprox: 440 mm. Admite bandejas GN1/1.
2. Recuperador de energía que recoge y condensa el vapor que sale de la máquina después de un ciclo de lavado completo y calienta el agua de entrada.
3. Construcción en acero inoxidable AISI 304 .
4. Capota compensada con sistema de asa y muelle.
5. Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable AISI304.
6. Bandejas-filtro de acero inoxidable. AISI-304 en la cuba de lavado.
7. Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
8. Control termostático de las temperaturas
9. Termostato de seguridad.
10. Dosificador de abrillantador incorporado. Dosificador de detergente incorporado. Provisto de válvula antirretorno. Protección antihumedad IPX4.
11. Producción : 35 a 40 cestas /hora





12. Capacidad aprox 34 Litros
13. Bomba de desagüe incorporada
14. Potencia total: máximo 8.500 W; monofásico si el modelo lo permite.
15. Dimensiones aproximadas: 650 mm X 750 mm X 2000 mm máximo con la capota alzada
16. Dotación cestas

**Unidades: 2 (RM ARGANDA 1), (RM GONZALEZ BUENO 1)**

**Partida 11: Mesa caliente mural.**

1. Interior y exterior en acero inoxidable. AISI-304.
2. Dos puertas correderas
3. Mesa mural caliente con peto trasero de 100 mm aprox. totalmente soldado.
4. Dimensiones aproximadas 1800 mm x 700 mm x 850 mm.
5. Monofásica
6. Potencia aproximada 3kW

**Unidades: 5 (RM ARGANDA 3), (RM VILLAVICIOSA 2)**

**Partida 12: Mesa entrada lavavajillas capota con fregadero.**

1. Mesa de entrada de acero inoxidable de alta calidad
2. Fácil conexión con un empuje a través lavavajillas
3. Defensa contra inundaciones práctica en la parte lateral y posterior
4. Estante de acero inoxidable para el almacenamiento de, cestas y detergente
5. Sink en el medio de la mesa de trabajo
6. Dimensiones aproximadas 1500 mm x 700 mm x 850 mm ( compatible con lavavajillas partida 10)
7. El centro elegirá si desea a izquierda o derecha

**Unidades: 1 RM ARGANDA**

**Partida 13: Mesa salida lisa lavavajillas capota .**

1. Construcción en acero inoxidable.
2. Orificio para desagüe con tapón incorporado.
3. Rodillos de ABS Ø 40 mm desmontables para la limpieza.
4. Patas de tubo cuadrado de acero inoxidable.
5. Capacidad para 2 cestas de 500 x 500 mm
6. El centro elegirá si desea a izquierda o derecha
7. Dimensiones aproximadas: 650 mm x 700 mm x 850 mm.(compatible con lavavajillas partida 10)

**Unidades: 1 RM ARGANDA**

**Partida 14: Peladora de patatas**

1. Peladora de patatas fabricada en aluminio o similar, altamente resistente.
2. Pelado por abrasión, el cual desgasta la superficie del producto por rozamiento
3. Cuerpo de aluminio
4. Producción hora: 120 Kg / 150 Kg Aprox.
5. Capacidad de carga por ciclo aproximadamente 6 Kg
6. Dimensiones exteriores aproximadas 400 mm x 700 mm x 435 mm.
7. Dimensiones externas aproximadas con soporte 400 mm x 700 mm x 1000 mm

**Unidades: 3 (RM ARGANDA 1), (RM MANOTERAS 1), (RM VILLAVICIOSA 1).**

**Partida 15: Cocina Industrial a Gas 4 Fuegos con Horno.**





1. Construida en acero inoxidable.
2. Termostato ajustable.
3. Termopar de seguridad.
4. Patas regulables en altura.
5. Con accesorios para conexión que hubiere de Gas en el Centro
6. Dimensiones aproximadas 800 mm x 750 mm x 900mm
7. Potencia aproximada 24 kW

**Unidades: 1 RM FCO DE VITORIA**

**Partida 16: Frigorífico bajo encimera**

1. Capacidad aproximada 150 litros
2. Acabado - Exterior Acero lacado o similar
3. Potencia aproximada 150W
4. Monofásico
5. Rango de temperatura aproximado +2°C a +8°C
6. Termostato electrónico o similar ajustable
7. 2 estantes ajustables
8. Con cerradura
9. Dimensiones aproximadas 750 mm x 600 mm x 600 mm

**Unidades.: 4 RM FCO DE VITORIA**

**Partida 17: Fry Top**

1. Plancha fry top a gas de acero inoxidable o similar
2. Plano de trabajo en acero inoxidable AISI304
3. Equipada con peto perimetral y canal recoge grasas
4. Plancha de cocción lisa con espesor 15mm aprox (acero más acero inoxidable)
5. Temperatura de trabajo 100 a 320°C aproximadamente
6. Zona inferior abierta
7. Patas regulables en altura
8. Dimensiones aproximadas: L850 mm x F900 mm x A 850 mm

**Unidades: 1 RM FCO DE VITORIA**

**Partida 18: Lavamanos pedal doble**

1. Fabricado íntegramente en acero inoxidable.
2. Cubeta de Ø aproximado 360 mm x 130 mm
3. Grifo con caño giratorio y pulsador/es de pie
4. Dos pulsadores, un pulsador para agua fría y otro para caliente.
5. Mezclador dos aguas.
6. Dispensador jabón integrado
7. Dimensiones aproximadas 400 mm x 450 mm x 850 mm

**Unidades: 4 (RM FCO DE VITORIA :1)(RM GRAN RESIDENCIA : 3).**

**Partida 19: Marmita a gas baño maría**

1. Fondo de cuba en acero inoxidable especial AISI-316
2. Calentamiento indirecto con cámara de baño maría.
3. Tapa abatible y compensada.
4. Bridas para el cierre a presión y válvula de seguridad para sobrepresión.
5. Quemador en acero inoxidable controlado por válvula de seguridad.
6. Pieza eléctrica para encendido.
7. Sistema que apaga el quemador en caso de falta de agua.
8. Sistemas de seguridad del baño maría.



9. Válvula de seguridad por sobrepresión de la cámara
10. Manómetro incorporado.
11. Electroválvulas de llenado para agua fría y caliente
12. Grifo de vaciado de la cuba.
13. Indicador de nivel de la cámara baño-maría.
14. Peso aproximado 170 Kgr.
15. Capacidad aproximada: 150 litros/180.

**Unidades.: 2 (RM FCO DE VITORIA 1), (RM VALLECAS 1).**

**Partida 20: Plancha sobremesa a gas**

1. Plancha construida en acero inoxidable AISI18/10 o similar.
2. Espesor de 14 mm aprox.
3. Válvulas de gas con termopar de seguridad.
4. Encendido por piezoeléctrico.
5. Dimensión aproximada 400 mm x 480 mm x 260 mm

**Unidades:1 FCO DE VITORIA**

**Partida 21: Carro caliente doble**

1. Construcción en acero inoxidable. AISI-304
2. Doble pared aislante, sin CFC.
3. Calefacción mediante resistencias y/o aire forzado.
4. Control termostático de temperatura regulable de 0º a 90º.
5. Capacidad para 40 bandejas GN 2/1 ( acorde a sus dimensiones)
6. Número de puertas: 2
7. Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90º se cierra totalmente.
8. Cierre provisto de llaves.
9. 4 ruedas giratorias insonorizadas, de 160 ~ mm aproximadamente, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
10. Potencia de 3500 w, aproximadamente.
11. Dimensiones aproximadas 1450 mm x 800 mm x 1750 mm

**Unidades: 9 (RM GASTÓN VAQUERO 5), (RM GONZALEZ BUENO 2), (RM FCO DE VITORIA 2).**

**Partida 22: Termómetro ambiental digital**

1. Alarma sonora programable para temperatura máxima y mínima.
2. Soporte para superficies planas y para ser colgado en la pared.
3. Con sonda. Rango de -50º a +70º .Precisión 0,5º

**Unidades: 2 (RM GASTÓN BAQUERO 1), (RM REINA SOFÍA 1).**

**Partida 23: Cocina 8 fuegos con 2 placas y 2 hornos pasantes**

1. Encimera fabricada en 2 mm aproximados, de espesor compuesta de fuegos abiertos con piloto de encendido, válvula de seguridad y termopar.
2. Quemadores de alto rendimiento diseñados para ofrecer el máximo poder calorífico posible, con tapas de latón mecanizado y cuerpo en hierro fundido con forma de pipa para evitar colapso de los inyectores.
3. Combinación de quemadores intercambiable entre si en función de las preferencias del usuario.
4. Parillas fabricadas en hierro fundido con esmalte antiácido, de dimensiones 395 x 365 mm y con separación adaptada al uso de ollas de grandes dimensiones.
5. Bateas fabricadas en acero inoxidable.
6. Máxima protección de piloto oculto por un protector específicamente diseñado para resguardarlo del desborde de elementos superiores.
7. Bandejas recoge-grasas individuales, independientes por cada quemador.
8. Mandos ergonómicos de poliamida+ABS resistentes al calor y con posiciones de piloto, máximo y mínimo.
9. Grifo columna de agua.



10. Con 8 fuegos ( o 4 +4), dos con placa (accesorio).
11. Hornos pasantes con guías y quemadores fabricados en acero inoxidable, con piloto de encendido, termopar y válvula termostática, de dimensiones aproximadas 540 x 875 x 315 mm (dotación una parrilla).
12. Cerco y contra-puerta de horno fabricados ambos en acero inoxidable, garantizando ajuste perfecto bloqueando las pérdidas de temperatura.
13. Potencia aproximada 60 kW
14. Dimensiones aproximadas 1700 – 2000 mm x 900 mm x 900 mm.

**Unidades : 1 RM GONZALEZ BUENO**

**Partida 24: Cortadora fiambre afilador desmontable.**

1. Cuchilla aproximadamente de 30 cm
2. Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
3. Cortadora integrada de acero inoxidable 18/10 o similar, con bastidor de aluminio anodizado.
4. Afilador desmontable.
5. Espesor de corte aproximado hasta 25 cm
6. Disco de corte de Acero Inoxidable de 30 cm diámetro aproximado, desmontable.
7. Estructura de aluminio.
8. Pieza de sujeción de alimentos.
9. Cabezal ajustable.
10. Pantalla protectora.
11. Potencia aproximada 0,33 kw
12. Dimensiones aproximadas 750 mm x 540 mm x 450 mm

**Unidades: 3 ( RM GONZALEZ BUENO 2) (RM SANTIAGO RUSIÑOL 1)**

**Partida 25: Máquina fábrica cubitos hielo 40 Kg.**

1. Fabrica aproximada de 40 Kg/día.
2. Cesta de capacidad aproximada de 4 Kg de hielo.
3. Potencia aproximada 300 W.
4. Toma de agua para llenado automático.
5. Acabado en acero inoxidable.
6. Exterior en acero inoxidable.
7. Pala hielo incluida.
8. Patas ajustables.
9. Dimensiones aproximadas 400 mm x 700mm x 600 mm.

**Unidades 5 (RM GONZALEZ BUENO 1), (RM GRAN RESIDENCIA 2), ( RM REINA SOFÍA 1), (RM SAN FERNANDO 1)**

**Partida 26: Mesa caliente mural con peto**

1. Interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 .
2. 2 puertas correderas
3. Mesa mural caliente con peto trasero de 100 mm aproximados, totalmente soldado.
4. Dimensiones aproximadas 1200 mm x 600 mm x 850 mm.
5. Potencia aproximada 2000 W

**Unidades: 2 RM GONZALEZ BUENO**

**Partida 27: Sartén basculante a gas 120 litros**

1. Sartén basculante a gas.
2. Cuba volcable de acero inoxidable.
3. Espesor del fondo de la cuba aprox. 10 mm.
4. Cubas con esquinas redondeadas y sin aristas, con radios mínimos nunca inferiores a 3,5 mm. Boca de descarga.
5. Calentamiento a gas con quemador tubular de acero de seis ramas accionado y controlado por válvula de seguridad con termopar.
6. Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula.
7. Asa de tapa de acceso frontal.



8. Sistemas de elevación de la cuba motorizado.
9. Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura  
Acceso a los componentes por la parte frontal.
10. Capacidad: 120 l aprox.
11. Dimensiones aproximadas 1200 mm x 900 mm x 900 mm

**Unidades: 2 ( RM GONZALEZ BUENO 1) , ( RM MANOTERAS 1)**

**Partida 28.: Pales plástico 150**

1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado para higiene alimentaria.
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Dimensiones aproximadas 1200 mm a 1500mm x 800 mm x 150 mm

**Unidades: 9 (RM GRAN RESIDENCIA 4), (RM NAVALCARNERO 5)**

**Partida 29: Armario frigorífico 2 puertas: 4 medias**

1. Exterior en acero inoxidable pudiendo ser alguna parte acero galvanizado e interior en acero inoxidable con uniones de amplio radio que ayude a su limpieza.
2. Aislamiento de poliuretano de espesores aproximado 55mm inyectado a alta presión.
3. Contrapuerta embutida; Puertas con tirador integrado.
4. Patas regulables en altura.
5. Refrigeración ventilada
6. Iluminación LED o similar
7. Estantes interiores regulables en altura y fácil limpieza.
8. Desagüe interior.
9. Control digital que permita temperatura -2°C/+8°C.
10. Volumen cámara aproximado 1100 litros.
11. Con al menos 3 parrillas y 3 juegos de guías por cuerpo.
12. Dimensiones aproximadas 2000 mm x 1500mm x 700mm
13. Potencia frigorífica aproximada 650w
14. Compresor aproximado 5/8 HP
15. Accesorios incluidos: 3 parrillas para GN con sus 3 juegos de guías
16. Distribución: 2 puertas, divididas en 4 medias puertas

**Unidades: 1 RM MANOTERAS**

**Partida 30: Frigorífico 1 puerta.**

1. Refrigerador profesional aproximadamente de 400 litros con caja de acero inoxidable o similar y cuatro estantes ajustables.
2. Estructura de acero inoxidable pudiendo ser alguna zona pequeña en chapa o plástico
3. Control de temperatura digital
4. Sistema de refrigeración con ventilador
5. Patas ajustables en altura
6. Temperatura en exterior.
7. Capacidad aproximada 400 Litros.
8. Dimensiones aproximadas 600 mm x 650 mm x 1800 mm

**Unidades: 13 (RM MANOTERAS 2), (RM NTRA SÑRA DEL CARMEN 3), (RM SAN MARTÍN 1), (RM VILLAVICIOSA 7).**

**Partida 31: Mesa caliente sin peto**

1. Fabricada en acero inoxidable con acabado satinado.
2. Con puertas correderas.
3. Doble pared, tanto en el mueble como en las puertas, para mayor eficiencia energética.
4. Resistencia de calor en interior.
5. Panel de control digital e interruptor luminoso.



6. Dimensiones aproximadas 1800 mm x 600 mm x 850 mm.

**Unidades: 2 RM MANOTERAS**

**Partida 32: Arcón congelador horizontal puerta transparente**

1. Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco o similar.
2. Cuba interior en acero inoxidable.
3. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con aproximadamente 60 mm de espesor.
4. Termostato regulable
5. Termómetro analógico.
6. Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas si el modelo lo permite.
7. Puerta/s corredera/s
8. Potencia aproximada 200 W.
9. Capacidad útil aproximada: 320 l.
10. Con dotación 2/4 cestas
11. Dimensiones aproximadas 1300 mm x 700 mm x 800 mm

**Unidades: 1 RM NAVALCARNERO**

**Partida 33: Estantería acero inoxidable**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. Con 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Bandejas: acero inoxidable lisas
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas: 1500 mm x 400 mm x 1800 mm.

**Unidades: 3 RM NAVALCARNERO.**

**Partida 34: Marmita a gas calentamiento directo**

1. Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304, con cantos redondeados que permiten una fácil limpieza.
2. Cuba integrada en la encimera mediante soldadura robotizada, fabricada en acero inoxidable AISI-304, con fondo de cuba en acero inoxidable AISI 316L y paredes satinadas.
3. Calentamiento directo a gas mediante grupo de quemadores tubulares de acero inoxidable.
4. Llenado de la cuba con agua fría o caliente mediante electroválvulas.
5. Vaciado de la cuba mediante grifo de seguridad.
6. Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304.
7. Indicador luminoso de máquina conectada y máquina calentando.
8. Capacidad: 150 litros aproximado
9. Dimensiones aproximadas 850mm x 900mm x 900 mm

**Unidades: 1 RM NAVALCARNERO**

**Partida 35: Medidor componentes polares.**

1. Medidor de aceite de cocinar.
2. Incluida funda de protección indeformable, asa de sujeción, pilas, protocolo de calibración.
3. Manual de instrucciones y manual abreviado.
4. Rango del sensor: 0,5 ... 40,0% TPM, +40 ... +200 °C
5. Exactitud +-1 dígito: ±2% TPM (+40 ... +190°C) (a una temperatura ambiente de +25 °C) ±1,5 °C.
6. Resolución: 0.5 % TPM, 0.5 °C/ °F
7. Dimensiones aproximadas 170 mm x 50 mm x 300 mm

**Unidades: 2 (RM NAVALCARNERO 1), (RM SAN JOSE 1).**



**Partida 36: Lavavajillas frontal.**

1. Lavavajillas carga frontal
2. Capacidad aproximada para 14 servicios
3. Con sistema de seguridad a la apertura accidental de la puerta
4. Estructura de acero inoxidable
5. Cuba integrada de acero
6. Cesta 50 x 50
7. Altura útil aproximada: 38
8. Monofásico
9. Dimensiones aproximadas 700 mm x 850mm x 600 mm

**Unidades: 2 (RM NTRA SEÑORA DEL CARMEN 1), (RM VALLECAS 1)**

**Partida 37: Arcón congelador horizontal puerta ciega.**

1. Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco o similar.
2. Cuba interior en acero inoxidable.
3. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con aproximadamente 60 mm de espesor.
4. Termostato regulable
5. Termómetro analógico.
6. Puerta abatible ciega
7. Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas si el modelo lo permite
8. Potencia aproximada: 243 W.
9. Capacidad útil aproximada: 450 l.
10. Con dotación de 2/4 cestas
11. Dimensiones aproximadas 1500 mm x 660 mm x 860 mm

**Unidades: 1 RM REINA SOFÍA.**

**Partida 38**

**Fregadero 2 senos con bastidor y sin balda.**

- Fregadero + Bastidor, con 2 senos sin escurridor.
- Construido en acero inoxidable.
- Cubetas embutidas con protección anti sonora.
- Válvula desagüe y rebosadero
- Peto posterior aproximadamente 105mm y faldón frontal.
- Bastidor:
  - Patas cuadradas de 40x40 mm de acero inoxidable
  - Altura regulable hasta 900 mm.
- Dimensiones aproximadas: 1200 mm x 600 mm x 900 mm

**Unidades 1 RM REINA SOFÍA**

**Partida 39: Máquina envasadora al vacío pequeña.**

1. Potencia aproximada ( entre 200 W a 1000 W)
2. Dimensiones aproximadas 350 mm x 450 mm x 300 mm

**Unidades: 1 RM REINA SOFÍA**

**Partida 40: Báscula cocina pequeña**

1. Indicador de peso multiposición.
2. Teclado bloqueable para evitar modificación de funciones.
3. Mantener visualizada la última pesada.
4. Capacidad aproximada 30 kg.
5. Dimensiones aproximadas 300 mm x 250 mm x 125 mm

**Unidades: 3 (RM SAN JOSÉ 1), (RM SANTIAGO RUSIÑOL 1), (RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS 1)**





**Partida 41: Expositor vitrina refrigerado**

1. Vitrina frío sobremostrador
2. Cristal curvo securizado abatible
3. Grupo integrado, no en remoto.
4. Estructura de acero Inoxidable AISI 304
5. Termostato
6. Puertas traseras correderas
7. Temperatura de trabajo aproximada [+ 4°C a +8°C ] ( ±2°C)
8. Dimensiones aproximadas 1200 mm x 400 mm x 300 mm

**Unidades: 1 RM SANTIAGO RUSIÑOL**

**Partida 42: Expositor barra neutro**

1. Cristal securizado abatible
2. Estructura en acero inoxidable AISI 304
3. Puertas traseras
4. Dimensiones aproximadas 1300 mm x 400 mm x 320 mm

**Unidades: 1 RM SANTIAGO RUSIÑOL**

**Partida 43: Marmita a gas calentamiento directo 200 litros.**

1. Encimera fabricada en acero inoxidable AISI-304, con cantos redondeados que permiten una fácil limpieza.
2. Calentamiento directo a gas mediante grupo de quemadores tubulares de acero inoxidable.
3. Posibilidad de regular el calentamiento de los quemadores al disponer de diferentes grados de potencia.
4. Llenado de la cuba con agua fría o caliente mediante electroválvulas activadas por un único conmutador situado en el panel frontal.
5. Vaciado de la cuba mediante grifo de seguridad.
6. Filtro para desagüe de la cuba fabricado en acero inoxidable AISI-304.
7. Indicador luminoso de máquina conectada y máquina calentando.
8. Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
9. Máquinas con protección de grado IPX5 contra el agua
10. Capacidad: 200 litros aprox.
11. Dimensiones aproximadas 900 x 950 x 900 mm

**Unidades: 1 RM SANTIAGO RUSIÑOL**

**Partida 44: Armario frigorífico 2 puertas.**

1. Exterior en acero inoxidable pudiendo ser alguna parte acero galvanizado e interior en acero inoxidable con uniones de amplio radio que ayude a su limpieza.
2. Aislamiento de poliuretano de espesores aproximado 55mm inyectado a alta presión.
3. Contrapuerta embutida; Puertas con tirador integrado.
4. Patas regulables en altura.
5. Refrigeración ventilada
6. Iluminación LED o similar
7. Estantes interiores regulables en altura y fácil limpieza.
8. Desagüe interior.
9. Control digital que permita temperatura -2°C/+8°C.
10. Volumen cámara aproximado 1100 litros.
11. Con al menos 3 parrillas y 3 juegos de guías por cuerpo.
12. Dimensiones aproximadas 2000 mm x 1500mm x 700mm
13. Potencia frigorífica aproximada 650w
14. Compresor aproximado 5/8 HP
15. Accesorios incluidos: 3 parrillas para GN con sus 3 juegos de guías

**Unidades: 1 RM VALLECAS**

**Partida 45: Armario limpieza 1 puerta**





1. Estructura acero inoxidable AISI 304
2. Patas robustas de aproximadamente 150mm.
3. Una puerta abatible con cerradura y llave
4. Dimensiones aproximadas 600 mm x 450 mm x 1900 mm

**Unidades: 1 RM VALLECAS**

**Partida 46: Armario limpieza 2 puertas.**

1. Estructura acero inoxidable AISI 304
2. Patas robustas de aproximadamente 150mm.
3. 2 puertas abatibles con cerradura y llave.
4. 3 estantes intermedios que ocupen la mitad del ancho interior, siendo espacio abierto la otra mitad del ancho.
5. Dimensiones aproximadas 1900 mm x 1000 mm x 450 mm

**Unidades: 2 (RM VALLECAS 1), (RM SAN JOSÉ 1)**

**Partida 47: Freidora 1 cuba 17 litros gas**

1. Construcción en acero inoxidable, interior y exterior. Patas regulables para nivelar la altura. Encimeras de 2 mm aprox. de espesor.
2. Cestas de acero cromado y tapas con asa.
3. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.
4. Termostato de seguridad hasta 230°C.
5. Con grifo incorporado para evacuar el aceite.
6. Sistema de elevación de la resistencia.
7. Potencia aproximada 15kW.
8. Capacidad aproximada 17 litros
9. Dimensiones aproximadas 400x750x850 mm.

**Unidades: 1 RM VALLECAS**

**Partida 48: Carro caliente pequeño**

1. Construcción en acero inox. AISI-304
2. Doble pared aislante, sin CFC.
3. Calefacción mediante resistencias y/o aire forzado.
4. Control termostático de temperatura regulable de 0° a 90°.
5. Humificador.
6. Capacidad para bandejas GN 1/1 , GN 2/1
7. Número de puertas: 1
8. Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente.
9. Cierre provisto de llaves.
10. 4 ruedas giratorias insonorizadas, de 160 mm aproximadamente, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
11. Potencia aproximada: 3,5Kw
12. Dimensiones aproximadas 750 mm x 800 mm x 1150 mm

**Unidades: 5 (RM VALLECAS 3), (RM REINA SOFÍA 2)**

**Partida 49: Botellero refrigerado 3 puertas 230 litros.**

1. Aislamiento de poliuretano inyectado
2. Compresor hermético con condensador ventilado
3. Control de la temperatura.
4. Puertas correderas con tirador incorporado.
5. Patas de acero inoxidable regulables en altura.
6. Grupo integrado
7. Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
8. Desagüe interior que permite evacuar las aguas residuales e interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
9. Temperatura 2-6° aproximadamente
10. Capacidad aproximada 230 litros



11. Dimensiones aproximaas 1500 mm x 550 mm x 900 mm  
**Unidades: 1 RM VALLECAS**

**Partida 50: Botellero refrigerado 2 puertas 200 litros**

1. Aislamiento de poliuretano inyectado..
2. Compresor hermético con condensador ventilado.
3. Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
4. Puertas correderas con tirador incorporado.
5. Patas de acero inoxidable regulables en altura.
6. Grupo en la zona interior.
7. Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
8. Desagüe interior que permite evacuar las aguas residuales e interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
9. Temperatura 2-6º aproximadamente
10. Dimensiones aproximadas 1000 mm x 550 mm x 900 mm

**Unidades: 1 RM VALLECAS**

**Partida 51: Abrelatas eléctrico.**

1. Cuchilla de acero inoxidable.
2. Potencia de 60 W aprox.
3. Función de abrelatas.
4. Cabezal desmontable para fácil limpieza.
5. Sujeción magnética de la tapa.
6. Encendido automático al detectar la presión
7. Recoge cables.
8. Conexión 230 V-50 Hz
9. Dimensiones aproximadas 250 x 400 x 600 mm

**Unidades: 1 RM DOCTOR GONZALEZ BUENO**

**Partida 52: Cortadora de verduras**

1. Producción hora aproximada 500
2. Velocidad cortadora: 300 rpm - 1000 rpm aprox.
3. Potencia total: 1500 W aprox.
4. Dimensiones exteriores aproximadas 400 mm x 400 mm x 550 mm

**Unidades: 3 (RM DOCTOR GONZALEZ BUENO 2), (RM SANTIAGO RUSIÑOL 1)**

**Partida 53 : Mesa de apoyo pelapatatas**

1. Acero inoxidable.
2. Patas robustas
3. Dimensiones aproximadas 400mm x 600mm x 550 mm.

**Unidades:1 RM GETAFE**

**Partida 54: Máquina picadora de carne**

1. Capacidad producción aproximada 280 Kg /hora
2. Acero inoxidable.
3. Desmontable
4. Placa entrada aprox. 9 cm Salida aprox. 6 cm
5. Potencia aprox.1500w
6. Dimensiones aproximadas 450 mm x 300 mm x 550 mm

**Unidades: 2 (RM GETAFE 1), (RM SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS 1).**

**Partida 55: Freidora 2 cubas eléctrica**

1. Con cubas interiores embutidas sin ángulos y marcada con max y min.
2. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.
3. De acero inoxidable
4. Termostato de trabajo regulable hasta 200ºC / 20A.
5. Termostato de seguridad hasta 230ºC.



6. Con grifo incorporado para evacuar el aceite.
7. Sistema de elevación de la resistencia.
8. Potencia aproximada 30 kW Trifásica
9. Cubas de 16 + 16 litros aprox.
10. Dimensiones aproximadas: 800 mm x 750mm x 900 mm.

**Unidades: 2 (RM NTRA SEÑORA DEL CARMEN 1), (RM VILLAVICIOSA 1)**

**Partida 56: Frigorífico Congelador**

1. Capacidad bruta total aproximada: 282 litros
2. Frigorífico:
  - Bandejas o estantes 2
  - Compartimentos o estantesCajón Fresh para frutas y verduras
  - Bandejas de cristal de seguridad
3. Congelador:
  - Descongelación automática
  - Evaporación automática

**Unidades: 4 RM GASTÓN BAQUERO**

**Partida 57: Frigorífico**

1. Acero inoxidable
2. Capacidad útil aproximada: 346 l
3. Bandejas de vidrio de seguridad con topes desseguridad antivuelco
4. Visualización de la temperatura desde exterior
5. Puerta en de acero inoxidable
6. Sin congelador.
7. Dimensiones aproximadas 700 mm x 700 mm x 2000 mm

**Unidades: 2 RM LA PAZ**

**Partida 58: Amasadora cocina.**

1. Fabricada en acero inoxidable
2. Trifásica
3. Capacidad aproximada 17 Kg
4. Cuba aproximada 22 Litros
5. 2 velocidades
6. Masa mínima 4 Kg
7. Temporizador electrónico

**Unidades 1 RM SANTIAGO RUSIÑOL**

**Partida 59: Freidora eléctrica 1 cuba**

1. Freidora profesional eléctrica
2. De acero inoxidable.
3. Con cuba interior embutidas sin ángulos y marcada con max y min.
4. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.
5. Termostato de seguridad hasta 230°C.
6. Con grifo incorporado para evacuar el aceite.
7. Sistema de elevación de la resistencia.
8. Potencia aproximada 15 KW; trifásica
9. Dimensiones aproximadas 400 x 900 x 900 mm
10. Capacidad aproximada 17 litros.

**Unidades: 2 RM ALCORCÓN**

**Partida 60: Lavavajillas industrial túnel de lavado**

1. Lavavajillas automático caracterizado por el sistema de arrastre de cestas de vajilla continuo en grandes producciones.



2. Construcción: Todo el almacén, puertas, filtros, tuberías y conducciones, en acero inoxidable 18/10, calidad AISI 304, de 1,5 mm soldaduras y con cantos redondeados en acero inoxidable AISI 316 acero AISI 304 de 3 mm. de espesor, distribuidor y brazos de lavado en material plástico resistente al ataque químico y térmico.
3. Cubas embutidas de una sola pieza, sin soldaduras y con cantos redondeados.
4. Brazos de lavado en material plástico resistente al ataque químico y térmico.
5. Puertas de inspección con micro de seguridad.
6. Doble pared trasera en acero inoxidable.
7. Composición de la máquina: Lavado, doble aclarado, y secado.
8. Producción: 85-170 cestas/ 1360-2720 platos hora aprox.
9. Dos velocidades
10. Potencia total: 40 Kw aprox.
11. Interruptor final de lavado.
12. CONJUNTO DE EXTRACCIÓN DE VAHOS DEL LAVAVAJILLAS FORMADO POR:  
CAMPANA MURAL EXCLUSIVA PARA VAHOS, construida en acero inoxidable, en forma rectangular, techo especial para la condensación, canal recoge aguas en todo su perímetro facilitando el drenaje hasta el punto de evacuación, con recuperador de energía.  
Área de aspiración diáfana. Todas las aristas tanto interior como exterior.
13. Dimensiones aproximadas: 2100mmx 830mmx1.715 mm.

**Unidades: 1 RM GETAFE**

**Partida 61: Mesa entrada lavavajillas fregadero**

1. Construcción en acero inoxidable AISI304
2. Cuba embutida con protección insonorizante.
3. Válvula de desagüe y tubo rebosadero incluido en la cuba
4. Peto posterior aproximadamente 105 mm y frontal aproximadamente de 65 mm totalmente soldados.
5. Bastidor de 40 mm x 40mm regulables en altura
6. El bastidor se adapta al fregadero con facilidad por su método de ensamblaje.
7. Entrante inferior de acero inoxidable
8. Escurreidor al lado a determinar por el Centro
9. Dimensiones aproximadas 1500 mm x 630 mm x 850 mm ( deberán ser adecuadas al lavavajillas en dotación)

**Unidades: 1 RM GETAFE**

**Partida 62: Mesa salida lavavajillas arrastre con rodillos**

1. Construcción en acero inoxidable AISI304.
2. Orificio para desagüe con tapón incorporado.
3. Mesa de rodillos para lavavajillas de arrastre
4. Rodillos de ABS 40 mm aprox.desmontables para la limpieza.
5. Unidad de rodillos con giro libre.
6. Patas de tubo cuadrado en acero inoxidable.
7. Capacidad para 2 cestas de 500mm x 500mm
- 8 Dimensiones aproximadas 1100 mm x 630 mm x 850 mm (deberán ser adecuadas al lavavajillas en dotación)

**Unidades:1 RM GETAFE**

**Partida 63: Pales plástico 100**



1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado para higiene alimentaria
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Dimensiones aproximadas 1000 mm x 800 x 150 mm

**Unidades: 14 (RM GETAFE 4), (RM NAVALCARNERO 10).**

**Partida 64: Estantería polipropileno agujeros**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Estantes con parrillas de polietileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1500 mm x 500 mm x 1800 mm

**Unidades: 10 (RM GONZALEZ BUENO 2), (RM NTRA SÑRA DEL CARMEN 8).**

**Partida 65: Armario vajilla**

1. Armario de pie de acero inoxidable.
2. Construido completamente en acero inoxidable AISI- 304.
3. Patas de acero inoxidable regulables.
4. Puertas abatibles.
5. Con 4 estantes reforzados, 2 regulables en altura.
6. Cerradura incluida.
7. Dimensiones aproximadas 1500 x 600 x 2000 .

**Unidades: 1 GRAN RESIDENCIA**

**Partida 66: Mesa de trabajo con puertas y peto**

1. Construcción encimera acero inoxidable, de 1,5 mm.aprox. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales.
2. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm. aproximado, formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza.
3. Construcción del bastidor: Patas en tubo cuadrado pulido en acero inoxidable 18/10 de 1 mm.aprox. de espesor.
4. Pies regulables en altura.
5. Dotada de balda inferior en acero inoxidable 18/10.
6. Dimensiones aproximadas 1000 mm x 600 x 850.

**Unidades: 1 RM NTRA SEÑORA DEL CARMEN.**

**Partida 67: Mesa de trabajo sin puertas, sin peto**

- Construcción encimera acero inoxidable, de 1,5 mm.aprox. de espesor.
- Construcción del bastidor: Patas en tubo cuadrado pulido en acero inoxidable 18/10 de 1 mm.aprox. de espesor.
- Pies regulables en altura.
- Dotada de balda inferior en acero inoxidable.
- Dimensiones aproximadas 1000 mm x 600 x 850 mm.

**Unidades: 2 RM MANOTERAS**

**Partida 68: Máquina fábrica cubitos hielo 20 Kgr.**

1. Fabrica aproximadamente 20 Kg/día.



2. Toma de agua para llenado automático.
3. Acabado en acero inoxidable.
4. Exterior en acero inoxidable.
5. Pala hielo incluida.
6. Monofásico
7. Patas ajustables.
8. Dimensiones aproximadas 600 x 400 x 500 mm.

**Unidades: 1 RM PARLA.**

**Partida 69: Cortadora fiambre afilador fijo**

1. Cuchilla 30 cm aprox.
2. Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
3. Cortadora integrada de acero inoxidable 18/10 o similar, con bastidor de aluminio anodizado.
4. Afilador fijo incorporado automático.
5. Espesor de corte hasta 25 cm aprox.
6. Disco de corte de Acero Inoxidable de 30 cm diámetro aproximado, desmontable.
7. Estructura de aluminio.
8. Pieza de sujeción de alimentos.
9. Cabezal ajustable.
10. Pantalla protectora.
11. Potencia aproximada: 0,33 kw
12. Dimensiones aproximadas 750 mm x 540 mm x 450 mm

**Unidades: 1 RM VILLAVICIOSA**

**Partida 70: Microondas 28 Litros con grill**

1. Microondas electrónico, 28 litros aprox.
2. Potencia 1.800 w aproximada.
3. Grill simultáneo.
4. 5 niveles de potencia (mínimo)
5. Acero inoxidable interior y exterior
6. Panel mandos electrónico.
7. Selector de tiempo y funciones electrónicas.
8. Dimensiones aproximadas 510 x 400 x 310 mm

**Unidades: 13 RM VILLAVICIOSA**

**Partida 71: Paellero**

1. Quemador a gas  $\frac{3}{4}$  fuegos.
2. Quemador piloto que facilita el uso independiente del termopar incorporado.
3. Llave de paso de aguja.
4. Dimensiones aproximadas diámetro de 70 cm.

**Unidades: 2 RM VILLAVICIOSA.**

**Partida 72: Máquina envasadora vacío grande.**

1. Bomba aproximadamente 20 metros cúbicos/hora.
2. Potencia aproximada: 7,5 kw.
3. Dimensiones aproximadas 500 x 550 x 450 mm

**Unidades: 1 RM MANOTERAS**

**Partida 73: Molinillo café eléctrico**

1. Protección contra sobrecalentamiento
2. Capacidad recipiente de granos 2 Kg aprox.
3. Interruptor encendido/apagado
4. Índice de protección IP21.



**Unidades: 1 R.M. GRAN RESIDENCIA**

**Partida 74: Lavaperolas**

1. Capacidad del Tanque: 130 Litros aprox.
2. GN 1/1.
3. Potencia aproximada: 12 kW
4. Temperatura de lavado mínimo 55°C.
5. Temperatura de aclarado aproximada 85°C.
6. Resistencia de acero inoxidable.
7. Construido en acero AISI 304.
8. Capacidad cesta: medidas 130 x 70 aprox.
9. Dimensiones aproximadas 1500 mm x 850mm x 2000 mm.

**Unidades:1 RM MANOTERAS.**

**Partida 75: Estantería polipropileno agujeros**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Estantes con parrillas de polipropileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg
8. Dimensiones aproximadas 1200 mm x 400 mm x 1800 mm.

**Unidades: 4 RM NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN**

**Partida 76: Carro caliente grande**

1. Construcción en acero inox. AISI-304
2. Doble pared aislante.
3. Control termostático de temperatura regulable de 0º a 90º.
4. Guías para aproximadamente 20 niveles GN 2/1 .
5. Número de puertas mínimo 1
6. Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90º se cierra totalmente.
7. Cierre provisto de llaves.
8. 4 ruedas giratorias insonorizadas, de 160 mm aproximadamente, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
9. Potencia aproximada: 3,5 Kw.
10. Dimensiones aproximadas 750 x 800 x 1750

**Unidades:1 RM REINA SOFIA**

**Partida 77: Mesa caliente pasante sin peto.**

1. Fabricada en acero inoxidable con acabado satinado.
2. Con puertas correderas.
3. Pasante.
4. Doble pared, tanto en el mueble como en las puertas, para mayor eficiencia energética.
5. Resistencia de calor en interior.
6. Panel de control digital e interruptor luminoso.
7. Dimensiones aproximadas 1200 x 700 x 850.

**Unidades: 1 RM SAN JOSÉ.**

**Partida 78: Arcón congelador horizontal puerta transparente**

1. Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco o similar.
2. Cuba interior en acero inoxidable.





3. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 60 mm aprox. de espesor.
4. Termostato regulable
5. Termómetro analógico.
6. Puerta/s transparente.
7. Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas, si el modelo lo permite
8. Potencia aproximada: 243 W.
9. Capacidad útil aproximada: 400 l.
10. 2/4 cestas
11. Dimensiones aproximadas 1250 x 660 x 860mm

**Unidades: 4 RM VILLAVICIOSA**

**Partida 79: Armario vajilla**

1. Armario de pie de acero inoxidable.
2. Construido completamente en acero inoxidable AISI- 304.
3. Patas de acero inoxidable regulables.
4. Puertas abatibles.
5. Con 4 estantes reforzados, 2 regulables en altura.
6. Dimensiones aproximadas 1200 x 600 x 2000 mm

**Unidades: 2 RM VILLAVICIOSA**

**Partida 80: Expositor barra refrigerado.**

1. Cristal curvo securizado abatible
2. Grupo integrado, no en remoto..
3. Interior acero inoxidable AISI 304
4. Termostato
5. Puertas traseras correderas
6. Temperatura de trabajo aproximada [+ 4°C a +8°C] ( ±2°C)
7. Dimensiones aproximadas 1900 x 400 x 320 mm

**Unidades :2 RM VILLAVICIOSA**

**Partida 81: Expositor barra neutro.**

1. Cristal securizado abatible
2. Interior acero inoxidable AISI 304
3. Puertas traseras
4. Dimensiones aprox.:1700 x 400 x 320mm

**Unidades:1 RM VILLAVICIOSA.**

**Partida 82: Expositor barra caliente calor seco**

1. Expositor caliente sobre mostrador.
2. Cristal curvo securizado abatible
3. Exposición independiente del grupo.
4. Interior acero inoxidable AISI 304
5. Termostato
6. Puertas traseras
7. Temperatura aproximadamente 30 a 90 °C.
8. Potencia aprox. 800 W.
9. Dimensiones aproximadas 1200 x 400 x 320 mm.

**Unidades:1 RM VILLAVICIOSA.**



**Partida 83: Grifo cisne cocina.**

1. Grifo dos aguas para vajilla extraíble con caño incorporado para fregadero.
2. Fabricado en latón cromado de alta densidad
3. Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
4. Latiguillos flexibles para su conexión a la red.
5. Dimensiones aproximadas 450mm x 1300mm

**Unidades:3 RM VILLAVICIOSA.**

**Partida 84: Horno convección eléctrico**

1. Horno de convección profesional con revestimiento exterior en acero inoxidable.
2. Luz interior.
3. Humidificación e inversor de giro.
4. Temperatura aproximada: +50/+300°C
5. Potencia aproximada: 6400W
6. Parrillas incluidas
7. Multifunción
8. Display LED
9. Medidas aproximadas: 600x600x600mm.

**Unidades:1 RM VILLAVICIOSA**

**Partida 85: Mesa fría 2 puertas.**

1. Acero inoxidable.
2. Rango de temperatura: -2/+8°C
3. Capacidad aproximada: 250 litros
4. 2 Puertas
5. Monofásico
6. Potencia aprox: 350W
7. Dimensiones aproximadas 1500 x 600 x 850 mm

**Unidades: 1 R.M. GETAFE**

**Partida 86: Pales de plástico**

1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado para higiene alimentaria
3. Dimensiones aproximadas 600 x 400 mm

**Unidades:13 RM GETAFE**

**Partida 87: Armario de colgar acero inoxidable.**

1. Armario de acero inoxidable.
2. Construido completamente en acero inoxidable AISI- 304 .
3. Puertas correderas.
4. Con 2 estantes reforzados.
5. Dimensiones aproximadas 950 x 450 x 850mm.

**Unidades:2 RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS**

**Partida 88: Armario acero inoxidable**

1. Fabricado en acero inoxidable AISI 304, satinado.
2. 3 estantes intermedios de acero inoxidable con omegas de refuerzo. El estante central es fijo, los otros dos son regulables en altura.
3. Carga máxima por estante aproximada 80 kg.
4. Cerradura con llave incluida.
5. Patas de 150 mm aproximados regulables en altura
6. Puertas abatibles
7. Dimensiones aproximadas 1300 x 450 x 2000 mm



**Unidades: 1 RM SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS**

**Partida 89: Máquina trituradora**

1. Robot
2. Potencia aproximada: 540 w.
3. Voltaje: Trifásico
4. Velocidad aproximada: 1500 y 3000 rpm
5. Capacidad de cuba aproximada: 28 Litros

**Unidades: 1 RM FRANCISCO DE VITORIA**

**Partida 90: Contenedores isotérmicos con grifo**

1. Contenedores isotérmicos para líquidos con estructura de polietileno de doble pared sin juntas y con aislante de espuma, tipo cambro o similar
2. Con asas integradas que permitan transporte seguro
3. Grifo antigoteo incorporado
4. Cierres de nylon en tapas y válvula de ventilación que regula presión salida vapor
5. Contraplacas metálicas internas que evitan rotura cerrajería
6. Aptos para lavavajillas
7. Capacidad : 9,5 litros
8. Dimensiones aproximadas: 300 X 250 X 450 (mm)

**Unidades: 10 RM ARGANDA**



## LOTE 2: SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA EN RESIDENCIAS INFANTILES

### Partida 1: Báscula cocina pequeña capacidad 3 kgr.

1. Báscula con bowl extraíble de acero inoxidable
2. Con capacidad 3 kg, aprox.
3. Su graduación de 1 gramo aprox.
4. Pantalla LCD fácil y cómoda de leer.

**Unidades: 1 RI Alcalá de Henares**

### Partida 2: Cafetera de goteo

1. Portafiltro desmontable
2. Base calentadora antiadherente
3. Se apaga automáticamente
4. Función pausa (antigoteo) para servir
5. Programable: 24 horas
6. Potencia aproximada: 900 W
7. Capacidad aproximada: 12 tazas

**Unidades: 5 (RI Alcalá de Henares 1), (RI Ntras. Sra de Lourdes 1), (ITACA 1), (RI Chamberi 2)**

### Partida 3: Pales plástico 100

1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado para higiene alimentaria
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Dimensiones aproximadas 1000 mm x 800 x 150 mm

**Unidades: 3 RI Alcalá de Henares**

### Partida 4: Sandwichera

1. Construcción de acero inoxidable.
2. Placas de hierro fundido lisas.
3. Rango de temperatura de 60 a 300 °C aprox.
4. Incluye enchufe.
5. Placa superior contrapesada.
6. Bandeja recoge grasa desmontable.
7. Área de cocción aproximada: 21 x 22,6 cm.
8. Rápido calentamiento.
9. Dimensiones aproximadas: 210 x 300 x 390 mm.

**Unidades: 13 (RI Alcalá de Henares 2), (RI Rosas 5), (RI Las Acacias 4), (Ntras. Sra. Lourdes 2)**

### Partida 5: Tostadora doméstica vertical

- Tostadora de 2 ranuras vertical con estructura de acero inoxidable.
- Con temporizador y dos interruptores para elegir las ranuras que se van a utilizar.
- Potencia aproximada: 1kW
- Dimensiones aproximadas 430 x 200 x 120 mm

**Unidades: 32 (RI Alcalá de Henares 2), (Rosas 3), (Acacias 4), (RI Hortaleza 2), (RI Arce Rojo1), (RI Vallehermoso 2), (Casa de los niños 4), (Ntras. Sra. de Lourdes 3), (ITACA 2), (Rivera 1), (RI Norte 6). (ICE 2).**

### Partida 6: Grifo tipo cisne

1. Grifo Ducha Dos Aguas con Caño Incorporado para fregadero.
2. Fabricados en latón cromado de alta densidad.
3. Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
4. Latiguillos flexibles .
5. Cada centro indicará conexión a pared o a través de fregadero



**Unidades: 4 (RI Arganda 1), (Ileganes 1), (RI Chamberí 2)**

**Partida 7: Hervidor de agua eléctrico**

1. Indicador de funcionamiento mediante iluminación LED.
2. Recipiente hecho de vidrio de boro silicato de gran duración y resistente a las manchas.
3. Potencia aproximada de 2200 vatios.
4. Sistema de protección contra la ebullición en seco.
5. Apagado automático
6. 360º rotación de base anti-quemaduras.

**Unidades: 6 R.I Casa de los niños**

**Partida 8: Armario limpieza 2 puertas**

1. Estructura acero inoxidable AISI 304 18/10
2. Patas robustas de aproximadamente 150mm.
3. 2 puertas abatibles con cerradura y llave.
4. 3 estantes intermedios que ocupen la mitad del ancho interior, siendo espacio abierto la otra mitad del ancho.
5. Dimensiones aproximadas 1900 mm x 1000 x 450 mm

**Unidades: 1 RI Chamberí**

**Partida 9: Microondas 23 litros sin grill**

1. Microondas electrónico, 23 litros
2. Acero inoxidable
3. Potencia 900 w aprox.
4. Temporizador hasta 30 minutos.
5. Dimensiones aproximadas 400 x 480 x 280 mm

**Unidades: 26 (RI Arce Rojo 1), (RI Hortaleza 1), (Rosas 5), (RI Vallehermoso 2), (Acacias 3), (RI Casa de los niños 6), (RI El Encinar 1), (ITACA 2), (RI Leganés 2), (Cacys Manzanares 2), (Ntra. Sra. de Lourdes 1)**

**Partida 10: Termómetro pincho alimentos**

1. Termómetro por infrarrojos con sonda penetración que un mismo aparato permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
2. Resolución, tanto sonda como infrarrojos 0,1°C
3. Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
4. Sonda plegable. Tamaño pequeño
5. 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  $99^{\circ}\text{C}$ )
6. Batería con pilas AAA o similar.
7. Detección automática del valor final (función de retención) y memoria de valor mínimo y máximo
8. Con amplio rango de medición de  $-50$  a  $+ 250^{\circ}\text{C}$ ,
9. Estanqueidad según IP65
10. Pantalla LCD con indicador de estado

**Unidades: 3 (RI Hortaleza 2), (RI ROSA 1)**

**Partida 11: Termómetro leche baño maría**

1. Termómetro de plástico y silicona.
2. Con extremo para introducir Lector de temperatura en pantalla LCD (en unos 4-10 segundos).
3. Longitud total de 21.5 cm (la longitud de la sonda de temperatura es de 12,2 cm).
4. Rango de medición aproximado de  $-45^{\circ}\text{C}$  a  $200^{\circ}\text{C}$ .

**Unidades: 1 RI Isabel de Castilla**

**Partida 12 : Batidora brazo profesional**



1. Indicado para trabajar en calderos de hasta 200 litros de capacidad.
2. Velocidad fija.
3. Brazos fabricados totalmente en acero inoxidable.
4. Diseño ergonómico.
5. Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza.
6. Potencia total aproximado: 600 W

**Unidades: 3 (RI Acacias 1), (RI Alcalá de Henares 1), (RI La Ribera 1)**

**Partida 13: Armario artículos de limpieza (1 puerta)**

1. Estructura acero inoxidable AISI 304
2. Patas robustas de aproximadamente 150mm.
3. Dimensiones aproximadas 600 x 450 x 1900 mm
4. Con cerradura y llave

**Unidades: 1 RI Acacias**

**Partida 14: Freidora 2 cubas eléctrica**

1. Con cubas interior embutida sin ángulos y marcada con max. y min.
2. De acero inoxidable
3. Provistas de tapas individuales para cada cuba
4. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.
5. Termostato de trabajo regulable hasta 200°C / 20A.
6. Termostato de seguridad hasta aprox. 230°C.
7. Con grifo incorporado para evacuar el aceite.
8. Sistema de elevación de la resistencia.
9. Encimeras fabricadas en acero inoxidable AISI-304 de 2 mm de espesor aprox.
10. Juntas de corte por láser, soldaduras y pulidos automáticos.
11. Zona fría en la parte inferior de la cuba, que ayuda a mantener durante más tiempo las características y calidad del aceite utilizado.
12. Con resistencias de acero inoxidable AISI-304 situadas en el interior de la cuba.
13. Máquina con protección de grado IPX5 contra el agua.
14. Capacidad 17+17 litros aproximado
15. Medidas: 800x750x900 mm aprox.
16. Potencia aproximada: - 400 V 3+N

**Unidades: 2 (RI Leganes 1), (RI CACYs Manzanares 1)**

**Partida 15: Estanterías acero inoxidable con agujeros perforada**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable cada aproximadamente 150 mm.
4. Bandejas: polipropileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por estante: 150 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1200 x 400 x 1800 mm

**Unidades: 2 RI Acacias**

**Partida 16: Carro Caliente pequeño**

1. Construcción en acero inox. AISI-304
2. Doble pared aislante, sin CFC.
3. Calefacción mediante resistencias y/o aire forzado.
4. Capacidad para bandejas 20 GN 1/1 o 10 GN 2/1
5. Número de puertas: 1
6. Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90° se cierra totalmente.
7. Cierre provisto de llaves.
8. 4 ruedas giratorias insonorizadas, de 160 ~ mm aproximadamente, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.



9. Potencia aproximada: 3,5Kw
10. Tensión: 230
11. Dimensiones aproximadas 750 x 800 x 1150 mm

**Unidades: 2 (RI LEGANÉS 1), (RI VALLEHERMOSO 1)**

**Partida 17: Tostadora plana**

1. Aprox. 650w de potencia, 20 posiciones de calor aproximadamente.
2. Acero inoxidable.
3. Bandeja recogemigas extraíble.
4. Desconexión automática.
5. Función descongelación.
6. Tecla de interrupción.
7. Luz/señal sonora.
8. Enrollador de cable.
9. Pies antideslizantes.
10. Dimensiones aproximadas: 75 mm x 240 mm x 375 mm

**Unidades: 8 (LEGANES 2). ( RI Ntras. Sra. de Lourdes 4), (RI Chamberi 2)**

**Partida 18: Microondas 28 Litros con grill**

1. Microondas electrónico, 28 litros aprox.
2. Potencia 1.800 w aproximadamente
3. Grill simultáneo.
4. 5 niveles de potencia (mínimo)
5. Función recalentar.
6. Acero inoxidable interior y exterior con antihuella.
7. Descongelación automática por tiempo y peso.
8. Panel mandos electrónico.
9. Selector de tiempo y funciones electrónicas.
10. Dimensiones aproximadas 510 x 400 x 310 mm

**Unidades: 5 (RI Alcalá de Henares 1), (RI Vallehermoso 1), (RI El Encinar 1), (RI Arganda 2)**

**Partida 19: Medidor de componentes polares**

1. Medidor de aceite de cocinar testo 270 o similar, incluida funda de protección indeformable, asa de sujeción, pilas, protocolo de calibración, manual de instrucciones y manual abreviado.
2. Rango del sensor: 0,5 ... 40,0% TPM, +40 ... +200 °C
3. Exactitud +-1 dígito: ±2% TPM (+40 ... +190°C) (a una temperatura ambiente de +25 °C) ±1,5 °C.
4. Resolución: 0.5 % TPM, 0.5 °C/ °F
5. Dimensiones aproximadas: 170 x 50 x 300 mm

**Unidades: 1 RI Arganda**

**Partida 20: Cortadora fiambre afilador fijo**

1. Cuchilla aproximadamente de 30 cm
2. Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
3. Cortadora integrada de acero inoxidable 18/10 o similar, con bastidor de aluminio anodizado.
4. Afilador fijo incorporado automático.
5. Espesor de corte hasta 25 cm aprox.
6. Disco de corte de Acero Inoxidable de 30 cm diámetro aproximado, desmontable.
7. Estructura de aluminio.
8. Pieza de sujeción de alimentos.
9. Cabezal ajustable.
10. Pantalla protectora.
11. Potencia aproximada: 0,33 kw
12. Dimensiones aproximadas 750 mm x 540 mm x 450 mm





**Unidades: 1 RI Norte**

**Partida 21: Mesa de trabajo con peto**

1. Construcción encimera acero inoxidable, de aprox. 1,5 mm. de espesor.
2. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm. aproximado, formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza.
3. Construcción del bastidor: Patas en tubo cuadrado pulido en acero inoxidable de 1 mm. aprox. de espesor.
4. Pies regulables en altura.
5. Dotada de balda inferior en acero inoxidable
6. Medidas aproximadas 1000 x 500 x 900 mm

**Unidades: 2 (ICE 1), (El Valle1)**

**Partida 22: Estantería polipropileno**

1. Fabricada en polipropileno
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable cada 150 mm aprox.
4. Bandejas: polipropileno con agujeros.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Medidas aproximadas: 1500 x 500 x 1800 mm

**Unidades: 2 RI Vallehermoso**

**Partida 23: Termómetro ambiental digital**

1. Alarma sonora programable para temperatura máxima y mínima.
2. Soporte para superficies planas y para ser colgado en la pared.
3. Con sonda -50° a +70° Precisión 0,5°

**Unidades: 1 RI Vallehermoso**

**Partida 24 : Exprimidor de cítricos**

1. Exprimidor de cítricos 130 w
2. Cuerpo de acero inoxidable.
3. Colador interior en acero inoxidable.
4. Funcionamiento y mantenimiento sencillos.
5. Montaje y desmontaje del colador.
6. Exprime por presión de palanca.
7. Producción aproximada: 200 naranjas/hora.
8. Dimensiones aproximadas 200 mm x 300 mm x 370 mm

**Unidades: 8 (RI Alcalá de Henares 2), (RI Chamberí 1), (Itaca 2), (Leganés 1), (Nuestra Señora de Lourdes 2).**

**Partida 25: Arcón congelador horizontal puerta ciega.**

1. Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco o similar.
2. Cuba interior en acero inoxidable.
3. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con aproximadamente 60 mm de espesor.
4. Termostato regulable
5. Termómetro analógico.
6. Puerta abatible ciega.
7. Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas si el modelo lo permite.
8. Potencia aproximada: 243 W.
9. Capacidad útil aproximada: 450 l.
10. 2/4 cestas
11. Dimensiones aproximadas 1500 x 660 x 860 mm



**Unidades: 1 RI Vallehermoso**

**Partida 26: Máquina fábrica cubitos hielo 20 Kgr**

- Fabrica aproximada 20 Kg/día.
- Toma de agua para llenado automático.
- Acabado en acero inoxidable.
- Exterior en acero inoxidable.
- Pala hielo incluida.
- 230 V/ 50Hz/1.1ª monofásico
- Patas ajustables .
- Dimensiones aproximadas 600 x 400 x 500 mm.

**Unidades: 1 RI Vallehermoso**

**Partida 27: Esterilizador de cuchillos**

1. Para 15 cuchillos
2. Puerta, con cierre magnético, transparente para permitir una buena visualización de la presencia de cuchillos o de utensilios.
3. Un interruptor cortará la alimentación en el momento de la apertura de la puerta.
4. Carrocería en acero inoxidable.
5. Cable de conexión de aproximadamente: 1500 mm de longitud.
6. Uno o dos tubos UV de 15W
7. Potencia aproximada: 15/30 W
8. Índice de protección (IP) 21
9. Marcado CE, conformidad con la norma NF EN 60335-1

**Unidades: 1 Nuestra Señora De Lourdes**

**Partida 28: Plancha de cocina eléctrica de cromo duro**

1. Carrocería de acero inoxidable con peto anti-salpicaduras.
2. Placa de acero lisa de cromo duro.
3. Depósito recoge-grasas delantero.
4. Control de temperatura aprox. entre 50 y 300º
5. Grosor de placa aproximadamente 8 mm.
6. Superficie de la placa: Rectificada/cromoduro.
7. Potencia aprox: 4.400 W
8. Dimensiones aproximadas 600 x 550 x 850 mm

**Unidades: 1 RI ACACIAS**

**Partida 29: Cocina de cuatro fuegos eléctrica con placa de inducción y horno**

1. Construida en acero Inoxidable con encimera de inducción superior
  - o Encimera: con 4 zonas inducción, Apagado automático encimera en caso de sobrecalentamiento. Pilotos de calor residual
2. Horno: Mixto multifunción de 70 litros aprox., Puerta con cristales de fácil limpieza.
3. 1 bandeja 40 mm, 1 bandeja 20 mm, 2 parrillas
4. Potencia nominal eléctrica aprox.: 2,00 kW
5. Dimensiones aproximadas 600 mm x 600 mm x 850 mm

**Unidades 1 RI ACACIAS**

**Partida 30: Balda de cocina**

1. Balda para pared fabricada en acero inoxidable
2. Dimensiones aproximadas 900 x 400 mm

**Unidades: 3 EL VALLE**

**Partida 31: Estanterías acero inoxidable**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 3 Niveles.



3. Baldas de acero inoxidable.
4. Patas regulables en altura.
5. Carga aproximada por estante: 150 kg.
6. Dimensiones aproximadas 2000 x 800 largo x 500 mm de fondo

**Unidades: 1 EL VALLE**

**Partida 32: Estanterías acero inoxidable**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 3 Niveles.
3. Baldas de acero inoxidable
4. Patas regulables en altura.
5. Carga aproximada por estante: 150 kg.
6. Dimensiones aproximadas 2000 x 1000 x 500 mm de fondo

**Unidades: 1 EL VALLE**

**Partida 33: Mesa de trabajo**

1. Mesa de trabajo de acero inoxidable con estante.
2. Con 4 patas regulables en altura
3. Patas cuadradas de acero inoxidable y frontal de acero inoxidable
4. Encimera de trabajo de aproximadamente 1,5 mm de grosor totalmente soldada y bordes redondeados.
5. Dimensiones aprox.: 800 x 900 x 500 de fondo

**Unidades: 1 EL VALLE**

**Partida 34: Estanterías acero inoxidable con baldas lisas**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable cada aproximadamente 150 mm.
4. Bandejas: polipropileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por estante: 150 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1800 X 400 x 1200 mm

**Unidades: 4 RI CHAMBERÍ**

**Partida 35: Carro caliente con baño maría**

1. Fabricado en acero inoxidable 18/10.
2. Capacidad para 5 GN 2/1 o 10 GN 1/1.
3. Bloque calórico totalmente extraíble, resistencia ventilada y cubeta para sistema humidificador incluida.
4. Panel de mandos con interruptor luminoso, piloto indicador de funcionamiento de resistencia y termostato digital.
5. 4 ruedas de gran resistencia, de Ø150 mm aproximado, 2 de ellas con freno.
6. Asas posteriores verticales para una óptima movilidad.
7. Parachoques de goma en cada esquina de la base del carro.
8. Potencia: 3000 W aproximado
9. Dimensiones aproximadas 700 x 805 x 765 mm.

**Unidades: 1 RI Chamberí**

**Partida 36: Cortadora fiambre**

1. Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
2. Cortadora integrada de acero inoxidable 18/10 o similar, con bastidor de aluminio anodizado.



3. Afilador incorporado automático.
4. Espesor de corte aprox 0-25 mm.
5. Disco de corte de acero Inoxidable de 350 mm diámetro aproximado, desmontable.
6. Estructura de aluminio.
7. Pieza de sujeción de alimentos.
8. Cabezal ajustable.
9. Pantalla protectora.
10. Conexión eléctrica: 220-240v, 50hz.
11. Dimensiones aproximadas 750 mm x 540 mm x 450 mm
12. Potencia aproximada: 0,33 kw

**Unidades: 2 (RI Rosa 1), (ICE 1).**

**Partida 37: Cocina a gas de seis fuegos, dos placas y horno pasante**

1. Encimera fabricada en aproximadamente 2 mm de espesor compuesta de fuegos abiertos con piloto de encendido, válvula de seguridad y termopar.
2. Quemadores de alto rendimiento diseñados para ofrecer el máximo poder calorífico posible, con tapas de latón mecanizado y cuerpo en hierro fundido.
3. Combinación de quemadores intercambiable entre si en función de las preferencias del usuario.
4. Parrillas fabricadas en hierro fundido con esmalte antiácido, de dimensiones 395 x 365 mm y con separación adaptada al uso de ollas de grandes dimensiones.
5. Bateas fabricadas en acero inoxidable.
6. Máxima protección de piloto oculto por un protector específicamente diseñado para resguardarlo del desborde de elementos superiores.
7. Bandejas recoge-grasas individuales, independientes por cada quemador.
8. Mandos ergonómicos de poliamida+ABS resistentes al calor y con posiciones de piloto, máximo y mínimo.
9. Grifo columna de agua.
10. Accesorio 2 placas para incorporar a 2 de los 6 fuegos
11. Horno pasante con guías y quemadores fabricados en acero inoxidable, con piloto de encendido, termopar y válvula termostática, de dimensiones 540 x 875 x 315 mm (dotación una parrilla).
12. Cerco y contra-puerta de horno fabricados ambos en acero inoxidable, garantizando ajuste perfecto bloqueando las pérdidas de temperatura.
13. Dimensiones aproximadas 1300 x 750 x 850mm.

**Unidades: 1 R.I. Arganda**

**Partida 38: Lavavajillas frontal.**

1. Lavavajillas carga frontal
2. Capacidad aproximada para 14 servicios
3. Con sistema de seguridad en apertura de puerta.
4. Acero inoxidable
5. Cuba integrada de acero
6. Cesta 50 x 50
7. Altura útil aproximada: 36
8. Monofásico
9. Potencia aproximada: 4 Kw.
10. Dimensiones aproximadas 600 x 850 x 600 mm

**Unidades: 2 RI Chamberí**

**Partida 39: Lavamanos de codo**

1. Grifo cocina industrial en acero inoxidable o latón cromado de alta densidad, de diámetro estándar 35 mm
2. Mono mando largo con caño aproximado 20 cm y altura aproximada 120 mm
3. Debe permitir apertura con el codo con mono mando largo



**Unidades: 1 Leganes**

**Partida 40: FRIGORÍFICO combi**

1. Frigorífico dos puertas
2. Circulación dinámica
3. Con estanterías (entre 4 y 7) y cajones de fácil limpieza
4. Con regulador de temperatura e indicador de temperatura externo
5. Capacidad aproximada 100 litros
6. Dimensiones aproximadas 1800 mm x 600 mm x 600 mm

**Unidades: 2 (RI ALCALÁ DE HENARES1), (RI RIBERA 1)**

**Partida 41: Armario Frigorífico industrial**

1. Exterior en acero inoxidable pudiendo ser alguna parte acero galvanizado e interior en acero inoxidable con uniones de amplio radio que ayude a su limpieza.
2. Aislamiento de poliuretano de espesos aproximado 55 mm aprox. inyectado a alta presión.
3. Contrapuerta embutida; Puertas con tirador integrado.
4. Patas regulables en altura.
5. Refrigeración ventilada
6. Iluminación LED o similar
7. Estantes interiores regulables en altura y fácil limpieza.
8. Desagüe interior.
9. Control digital que permita temperatura -2°C/+8°C.
10. Volumen cámara aproximado 1000 litros.
11. Con al menos 3 parrillas y 3 juegos de guías por cuerpo.
12. Dimensiones aproximadas 1900 mm x 1500mm x 700mm
13. Potencia frigorífica aproximada 650w
14. Compresor aproximado 5/8 HP
15. Accesorios incluidos: 3 parrillas para GN con sus 3 juegos de guías
16. Dos puertas: una entera y otra dividida en dos medias.

**Unidades: 1 RI ISABEL DE CASTILLA**

**Partida 42: Lavautensilios sencillo**

1. Acero inoxidable
2. Preferible con brazos de lavado y aclarado independientes en acero inoxidable
3. Medidas cesta aproximadas 65 x 60 cm
4. Trifásico
5. Potencia 7,5 KW aprox.
6. Altura útil de lavado 600 mm aproximadamente
7. Temperatura aclarado aproximada de 80º
8. Capacidad cuba aproximada: 130 litros
9. Con dosificador detergente y abrillantador
10. Accesorios incluidos:
11. Cesto universal inoxidable
12. Dimensiones aproximadas 820 x 800-1200 x 1750/2000mm

**Unidades: 1 CACYS MANZANARES**

**Partida 43: Mesa caliente pasante sin peto**

1. Fabricada en acero inoxidable con acabado satinado.
2. Con puertas correderas.
3. Pasante.
4. Potencia aproximada 2000w
5. Doble pared, tanto en el mueble como en las puertas, para mayor eficiencia energética.
6. Resistencia de calor en interior.
7. Panel de control digital e interruptor luminoso.



8. Dimensiones aprox.: 1600 x 700 x 850 mm.

**Unidades: 1 LEGANES 1**

**Partida 44: Sartén basculante eléctrica**

1. Diseño de bandeja con esquinas redondeadas y sin bordes y con una amplia abertura para descarga.
2. El tubo de llenado se encuentra en la parte trasera de la máquina.
3. Conducto de humos de hierro fundido esmaltado de alta temperatura.
4. Máquinas con protección al agua grado IPX5.
5. Temperatura del fondo de la sartén controlado por termostato, entre 50 y 310 ° C.(aprox)
6. Cuba de acero inoxidable.
7. Sistema de elevación: motor.
8. Capacidad: 80 litros. Aprox.
9. Potencia: 18 Kw aprox.

10. Dimensiones aproximadas: 800 x 930 x 850 mm

**Unidades: 2 ( CACYS MANZANARES (1) RI LEGANES (1))**

**Partida 45: Peladora de Patatas**

1. Peladora de patatas fabricada en aluminio altamente resistente.
2. Pelado por abrasión, el cual desgasta la superficie del producto por rozamiento
3. Cuerpo de aluminio
4. Producción hora: 120 Kg / 150 Kg Aprox.
5. Capacidad de carga por ciclo: 6 Kg Temporizador (min-max): 0 ' - 6 '
6. **Dimensiones exteriores aproximadas** 400 mm x 700 mm x 435 mm
7. **Dimensiones externas con soporte aproximadas:** 400 mm x 700 mm -x 945 mm

**Unidades: 1 RI LEGANES**

**Partida 46: Frigorífico 1 puerta**

1. Refrigerador profesional de aprox 400 litros con caja de acero inoxidable, de bloqueo y cuatro estantes ajustables.
2. Estructura de acero inoxidable o similar
3. Equipado con 4 estantes ajustables
4. Los pies ajustables
5. Monofásico
6. Dimensiones aproximadas 600 x 650 x 1800 mm.

**Unidades: 2 CACYS MANZANARES**

**Partida 47: Microonda 28 litros sin grill**

1. Microondas electrónico, 28 litros aprox
2. Potencia 1.800 w aproximadamente
3. 5 niveles de potencia (mínimo)
4. Función recalentar.
5. Acero inoxidable interior y exterior
6. Panel mandos electrónico.
7. Selector de tiempo y funciones electrónicas.
8. Dimensiones aproximadas 510mm x 400 mm x 310 mm

**Unidades: 1 RI ISABEL DE CASTILLA**

**Partida 48: Peladora escurridora de Patatas**

1. Peladora de patatas fabricada en aluminio altamente resistente.



2. Pelado por abrasión, el cual desgasta la superficie del producto por rozamiento
3. Cuerpo de aluminio
4. Producción hora: 120 Kg / 150 Kg aprox.
5. Capacidad de carga por ciclo: 6 Kg Temporizador (min-max): 0 ' - 6 '
6. Dimensiones exteriores ·Ancho: 395 mm ·Fondo: 700 mm ·Alto: 435 mm aprox.
7. Dimensiones externas con soporte: ·Ancho 411 mm ·Fondo: 700 mm ·Alto:945 mm aprox.

**Unidades: 1 CACYS Manzanares**

**Partida 49: Batidora profesional**

1. Indicado para trabajar en calderos de hasta 150 litros de capacidad.
2. Velocidad fija.
3. Brazos fabricados totalmente en acero inoxidable.
4. Diseño ergonómico.
5. Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza.
6. Potencia total aproximado: 320 W
7. Brazos longitud máxima: 420 mm.

**Unidades: 2 RI ARCE ROJO**

**Partida 50: Termómetros frigorífico**

1. Termómetro digital de control con sonda para frigorífico o congelador
2. Rango de- 50°C a +70°C
3. Estanqueidad IP65 o superior
4. Permite ver máximas y mínimas
5. Sonda con cable
6. Precisión: 0,5°C
7. Resolución: 0,1°C
8. Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

**Unidades: 5 RI ROSA.**





## LOTE 3: SUMINISTRO REPOSICION EQUIPAMIENTO DE COCINA EN CENTROS DE MAYORES

### Partida 1 : Arcón congelador vertical pequeño

1. Estructura en cajones.
2. Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco o similar.
3. Termostato regulable
4. Termómetro analógico.
5. Potencia aproximada: 130 W.
6. Capacidad útil aproximada:150 l.
7. Dimensiones aproximadas 550 x 600 x 1400 mm

**Unidades: 1 (CM Aluche)**

### Partida 2 : Armario limpieza una puerta

1. Estructura acero inoxidable AISI 304
2. Patas robustas de aproximadamente 150mm.
3. Una puerta con cerradura y llave
4. Dimensiones aproximadas 600 x 450 x 1900 mm

**Unidades: 1 (CM EMBAJADORES)**

### Partida 3: Armario limpieza 2 puertas

1. Estructura acero inoxidable AISI 304.
2. Patas robustas de aproximadamente 150 mm.
3. 2 puertas abatibles con cerradura y llave.
4. 3 estantes intermedios que ocupen la mitad del ancho interior, siendo espacio abierto la otra mitad del ancho.
5. Dimensiones aproximadas 1900 x 1000 x 450 mm.

**Unidades: 1 (CM VILLALBA)**

### Partida 4: Armario vajilla

1. Armario de pie de acero inoxidable.
2. Construido completamente en acero inoxidable AISI- 304.
3. Patas de acero inoxidable regulables.
4. Puertas abatibles.
5. Con 4 estantes reforzados, 2 regulables en altura.
6. Cerradura incluida.
7. Dimensiones aprox.: 1200 x 600 x 2000 mm

**Unidades: 1 (CM ALUCHE)**

### Partida 5: Báscula cocina pequeña

1. Indicador de peso multiposición.
2. Teclado bloqueable para evitar modificación de funciones.
3. Mantener visualizada la última pesada.
4. Capacidad aproximada 30 kg.
5. Dimensiones aproximadas 300 x 200 x 150 mm

**Unidades: 1 (CM SAGASTA)**

### Partida 6: Batidora brazo profesional

1. Indicado para trabajar en calderos de hasta 150 litros de capacidad.
2. Velocidad fija.
3. Brazos fabricados totalmente en acero inoxidable.
4. Diseño ergonómico.
5. Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza.
6. Aparato certificado por NSF Internacional ((normativa de higiene, limpieza y materiales aptos para contacto con alimentos).
7. Potencia total aproximada: 550 W



**Unidades: 3 (CM PARLA 1), (M TETUAN 1), (CM VALLECAS VILLA 1)**

**Partida 7: Botellero refrigerado 2 puertas**

1. Aislamiento de poliuretano inyectado, de aproximadamente 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad.
2. Compresor hermético con condensador ventilado.
3. Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
4. Control de la temperatura por termostato analógico.
5. Puertas correderas con tirador incorporado.
6. Patas de acero inoxidable regulables en altura.
7. Grupo en la zona interior.
8. Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
9. Desagüe interior que permite evacuar las aguas residuales e interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
10. Temperatura aproximada 2-6º
11. Capacidad aproximada: 200 litros
12. Dimensiones aproximadas 1000 x 550 x 900 mm

**Unidades: 1 CM VILLASVERDE ALTO**

**Partida 8: Cafetera expres 3 grupos 19 litros**

1. Grupos macizos de 2 kilos con sistema de infusión/extracción.
2. Chasis galvanizado resistente a la corrosión.
3. Zona de trabajo en acero inoxidable.
4. Caldera de cobre con calderines y termosifón independientes para cada grupo.
5. Dos salidas de vapor orientables y de acero inoxidable; una salida agua.
6. Motor bomba interior de aproximadamente: 300w
7. Control electrónico del nivel de agua en la caldera.
8. Tubos secundarios de Teflón.
9. Dimensiones aproximadas 950 x 550 x 550 mm

**Unidades: 1 CM PARLA**

**Partida 9: Cortadora fiambre**

1. Cuchilla aproximadamente de 30 cm protegida por aro.
2. Afilador fijo.
3. Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
4. Sistema eléctrico baja tensión 24 V.
5. Cortadora integrada de acero inoxidable 18/10 o similar.
6. Afilador incorporado automático.
7. Espesor de corte aproximado: 0-16 mm.
8. Estructura de aluminio.
9. Pieza de sujeción de alimentos.
10. Cabezal ajustable.
11. Pantalla protectora.
12. Potencia: Aproximada 180 W
13. Dimensiones aproximadas 535 x 630 x 440 mm

**Unidades: 1 CM SAN FERMIN**

**Partida 10: Cortadora fiambre afilador desmontable.**

1. Cuchilla aproximadamente de 30 cm
2. Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
3. Cortadora integrada de acero inoxidable 18/10 o similar, con bastidor de aluminio anodizado.
4. Afilador desmontable.
5. Espesor de corte aproximado hasta 25 cm
6. Disco de corte de Acero Inoxidable de 30 cm diámetro aproximado, desmontable.
7. Estructura de aluminio.
8. Pieza de sujeción de alimentos.
9. Cabezal ajustable.



10. Pantalla protectora.
  11. Potencia: Aproximada 0,33 kw
  12. Dimensiones aproximadas 750 x 540 x 450 mm
- Unidades: 2 (CM TETUAN 1), (CM VILLAVERDE ALTO 1)**

**Partida 11: Estanterías lisas**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Bandejas: acero inoxidable lisas
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1200 x 400 x 1800 mm

**Unidades: 3 (CM SAN FERMIN 1), (CM USERA 2)**

**Partida 12: Estanterías lisas**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Bandejas: acero inoxidable lisas
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1500 x 400 x 1800 mm

**Unidades: 2 CM VILLALBA**

**Partida 13: Estanterías lisas**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Bandejas: acero inoxidable lisas
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1500 x 500 x 1800 mm

**Unidades: 2 CM VALLECAS VILLA**

**Partida 14: Expositor barra caliente calor seco sobre mostrador.**

1. Cristal curvo securizado abatible
2. Grupo integrado
3. Interior acero inoxidable AISI 304
4. Termostato
5. Puertas traseras
6. Temperatura de aproximadamente 30 a 90 °C.
7. Dimensiones aproximadas 1200 x 400 x 320 mm.

**Unidades: 1 CM TETUAN**

**Partida 15: Exprimidor cítricos 130W**

1. Cuerpo de acero inoxidable.
2. Colador interior en acero inoxidable.
3. Funcionamiento y mantenimiento sencillos.
4. Montaje y desmontaje del colador.
5. Exprime por presión de palanca.
6. Potencia aproximada 130W
7. Dimensiones aproximadas 200 x 300 x 370 mm

**Unidades: 2 (CM ALUCHE 1), (CM SAGASTA 1)**



**Partida 16: Grifo cisne cocina**

1. Grifo Ducha Dos Aguas con caño alto incorporado para fregadero.
2. Fabricados en latón cromado de alta densidad.
3. Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
4. Deberá ajustarse a pared o en fregadero según conexión a la toma disponible en el Centro

**Unidades: 1 CM VILLASVERDE ALTO**

**Partida 17: Lavavajillas eléctrico capota altura 150**

1. Producción horaria: 65 cestas/h aprox.
2. Altura útil aprox.: 440 mm.
3. Admitir bandejas GN-1/1.
4. Recuperador de energía que recoja y condense el vapor que sale de la máquina después de un ciclo de lavado completo y calienta el agua de entrada.
5. Construcción en acero inoxidable AISI 304 18/10.
6. Capota compensada con sistema de asa y muelle.
7. Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable AISI304.
8. Bandejas-filtro de acero inoxidable. AISI-304 en la cuba de lavado.
9. Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
10. Control termostático de las temperaturas
11. Termostato de seguridad. Micro magnético de seguridad para apertura de la capota.
12. Dosificador de abrillantador incorporado. Dosificador de detergente incorporado.
13. Provisto de válvula antirretorno.
14. Protección antihumedad IPX4.
15. Potencia total aproximada: 17,73 kW
16. Dimensiones aproximadas 650 x 750 x 1500 mm

**Unidades: 1 CM PUENTE TOLEDO**

**Partida 18: Lavavajillas frontal.**

1. Capacidad aproximada 14 servicios
2. Con sistema de seguridad ante apertura accidental de la puerta
3. Acero inoxidable
4. Cuba integrada de acero
5. Cesta 50 x 50
6. Altura útil aproximada: 36
7. Monofásico
8. Potencia aproximada: 4 Kw.
9. Dimensiones aproximadas 600 x 850 x 600 mm

**Unidades: 1 CM VALLECAS VILLA**

**Partida 19: Lavavajillas frontal.**

1. Capacidad aproximada 14 servicios
2. Con sistema de seguridad ante apertura accidental de la puerta
3. Acero inoxidable con tratamiento antihuellas
4. Cuba integrada de acero
5. Cesta 50 x 50
6. Altura útil aproximada: 38
7. Monofásico
8. Potencia aproximada: 4 Kw.
9. Dimensiones aproximadas: 600 x 850 x 600 mm

**Unidades: 1 CM SAN FERMIN**

**Partida 20: Lavavajillas frontal.**

1. Capacidad aproximada 14 servicios



2. Con sistema de seguridad ante apertura accidental puerta.
3. Acero inoxidable
4. Cuba integrada de acero
5. Cesta 50 x 50
6. Altura útil aproximada: 36
7. Trifásico
8. Potencia aproximada: 4 Kw.
9. Dimensiones aproximadas: 600 x 850 x 600 mm
10. **Unidades: 1 CM VILLALBA**

**Partida 21: Máquina fábrica cubitos hielo 20 Kg.**

1. Fabricar aproximadamente 20 Kg/día.
2. Toma de agua para llenado automático.
3. Acabado en acero inoxidable.
4. Exterior en acero inoxidable.
5. Pala hielo incluida.
6. 230 V/ 50Hz/1.<sup>a</sup> monofásico
7. Patas ajustables.
8. Dimensiones aproximadas 600 x 400 x 500 mm.

**Unidades: 1 CM RICARDO VEGA**

**Partida 22: Máquina fábrica cubitos hielo 40 Kg**

1. Fabricar aproximadamente 40 Kg/día.
2. Cesta de capacidad aprox. 4 Kg de hielo.
3. Potencia aproximada 300w.
4. Toma de agua para llenado automático.
5. Acabado en acero inoxidable.
6. Exterior en acero inoxidable.
7. Pala hielo incluida.
8. 220-230 V/ 50Hz/1.
9. Monofásico
10. Patas ajustables.
11. Dimensiones aproximadas 500 x 580 x 700 mm.

**Unidades: 2 CM VIRGEN DE BEGOÑA**

**Partida 23: Mesa trabajo con balda con peto**

1. Mesa de trabajo de acero inoxidable con estante patas extensibles.
2. Patas cuadradas de acero inoxidable y frontal de acero inoxidable totalmente soldado.
3. Encimera de trabajo de aproximadamente 1,5 mm de grosor totalmente soldada y bordes redondeados.
4. Dimensiones aproximadas 1000 x 600 x 850 mm

**Unidades: 1 CM ALCORCÓN**

**Partida 24: Mesa trabajo con balda con peto**

1. Mesa de trabajo de acero inoxidable con estante patas extensibles.
2. Patas cuadradas de acero inoxidable y frontal de acero inoxidable totalmente soldado.
3. Encimera de trabajo de aproximadamente 1,5 mm de grosor totalmente soldada y bordes redondeados.
4. Dimensiones aproximadas 1500 x 600 x 850 mm.

**Unidades: 4 CM ALCORCÓN**

**Partida 25: Mesa trabajo con balda con peto**

1. Mesa de trabajo de acero inoxidable con estante patas extensibles.
2. Patas cuadradas de acero inoxidable y frontal de acero inoxidable totalmente soldado.
3. Encimera de trabajo de aproximadamente 1,5 mm de grosor totalmente soldada y bordes redondeados.



4. Dimensiones aproximadas 2000 x 600 x 850 mm

**Unidades: 1 CM ALCORCÓN**

**Partida 26: Microonda 28 litros sin grill**

1. Microondas electrónico aproximadamente 28 litros.
2. Potencia 1.800 w aproximadamente
3. 5 niveles de potencia (mínimo)
4. Función recalentar.
5. Acero inoxidable interior y exterior con antihuella.
6. Panel mandos electrónico con selector de tiempo y diferentes funciones electrónicas.
7. Dimensiones aproximadas: 510 x 400 x 310 mm

**Unidades: 1 CM VALLECAS VILLA**

**Partida 27: Microondas 23 litros sin grill**

1. Microondas electrónico aproximadamente 23 litros
2. Acero inoxidable
3. Potencia 900 w aprox.
4. Temporizador hasta 30 minutos.
5. Dimensiones aproximadas 380 x 480 x 300 mm

**Unidades: 1 CM MOSTOLES**

**Partida 28: Microondas 28 Litros con grill**

1. Microondas electrónico aproximadamente 28 litros.
2. Potencia 1.800 w aproximadamente
3. Grill simultáneo.
4. 5 niveles de potencia (mínimo)
5. Función recalentar.
6. Acero inoxidable interior y exterior con antihuella.
7. Panel mandos electrónico con selector de tiempo y funciones electrónicas.
8. Dimensiones aproximadas 510 x 400 x 310 mm

**Unidades: 2 (CM SAN FERMIN 1), (CM TETUAN 1)**

**Partida 29: Pales plástico 120**

1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuados para higiene alimentaria
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Peso aproximado 15, 50
6. Dimensiones aprox. 1200 x 800 x 150 mm

**Unidades: 1 CM SAGASTA**

**Partida 30: Peladora de patatas**

1. Peladora de patatas fabricada en aluminio altamente resistente.
2. Pelado por abrasión, el cual desgasta la superficie del producto por rozamiento
3. Cuerpo de aluminio
4. Producción hora: 120 Kg / 150 Kg. aprox.
5. Capacidad de carga por ciclo aprox. 6 Kg Temporizador (min-max): 0 ' - 6 '
6. Dimensiones aproximadas exteriores 395 x 700 x 435 mm
7. Dimensiones externas con soporte aproximadas 410 x 700 x 945 mm.

**Unidades: 1 CM USERA**

**Partida 31: Termómetro ambiental digital**

1. Alarma sonora programable para temperatura máxima y mínima.
2. Soporte para superficies planas y para ser colgado en la pared.
3. Con sonda -50° a +70° Precisión 0,5°

**Unidades: 2 CM ARANJUEZ**



**Partida 32: Termómetro pincho alimentos**

1. Termómetro por infrarrojos con sonda penetración en un mismo aparato que permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
2. Resolución, tanto sonda como infrarrojos 0,1°C
3. Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
4. Sonda plegable. Tamaño pequeño
5. 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  $99^{\circ}\text{C}$ )
6. Estanco según la clase de protección IP65
7. Batería con pilas AAA o similar.
8. Detección automática del valor final (función de retención) y memoria de valor mínimo y máximo
9. Pantalla LCD con indicador de estado
10. Con amplio rango de medición de  $-50$  a  $+ 250^{\circ}\text{C}$ ,

**Unidades: 1 CM ARANJUEZ**





## **LOTE 4: SUMINISTRO EQUIPAMIENTO REPOSICIÓN DE COCINA EN CENTROS OCUPACIONALES, CENTROS DE ATENCIÓN A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y COMEDORES SOCIALES.**

### **Partida 1: Báscula cocina pequeña**

1. Indicador de peso multiposición.
2. Teclado bloqueable para evitar modificación de funciones.
3. Mantener visualizada la última pesada.
4. Capacidad aproximada 30 kg.
5. Dimensiones aproximadas 300 x 200 x 150 mm

**Unidades: 1 CO BARAJAS**

### **Partida 2: Batidora brazo profesional**

1. Indicado para trabajar en calderos de hasta 200 litros de capacidad.
2. Velocidad fija.
3. Brazos fabricados totalmente en acero inoxidable.
4. Diseño ergonómico.
5. Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza.
6. Potencia total aproximada: 600 W

**Unidades: 3 (CADP MIRASIERRA 1), (CO BARAJAS 1), (CS PLAZA ELIPTICA 1)**

### **Partida 3: Cortadora fiambre afilador desmontable.**

1. Cuchilla aprox. 30 cm
2. Cubre-cuchilla con dispositivo de seguridad.
3. Cortadora integrada de acero inoxidable 18/10 o similar, con bastidor de aluminio anodizado.
4. Afilador desmontable.
5. Espesor de corte aproximado de 0-25 cm
6. Disco de corte de Acero Inoxidable de 30 cm diámetro aproximado, desmontable.
7. Estructura de aluminio.
8. Pieza de sujeción de alimentos.
9. Cabezal ajustable.
10. Pantalla protectora.
11. Potencia aproximada: 0,33 kw
12. Dimensiones aproximadas 750 mm x 540 mm x 450 mm

**Unidades: 1 CADP MIRASIERRA**

### **Partida 4: Estantería polipropileno agujeros**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Estantes con parrillas de polietileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1200 x 400 x 1800 mm

**Unidades: 9 CADP GETAFE**

### **Partida 5: Estantería polipropileno agujeros**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Estantes con parrillas de polipropileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.



8. Dimensiones aproximadas 1500 x 500 x 1800 mm

**Unidades: 10 CO BARAJAS**

**Partida 6: Exprimidor cítricos 85W**

1. Cuerpo de acero inoxidable.
2. Colador interior en acero inoxidable.
3. Funcionamiento y mantenimiento sencillos.
4. Montaje y desmontaje del colador.
5. Exprime por presión de palanca.
6. Producción aproximada: 200 naranjas/hora.

**Unidades: 1 CO NAZARET**

**Partida 7: Freidora 2 cubas eléctrica**

1. Con cubas interiores embutidas sin ángulos y marcada con max y min.
2. De acero inoxidable
3. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.
4. Termostato de trabajo regulable hasta 200°C / 20A.
5. Termostato de seguridad hasta 230°C.
6. Con grifo incorporado para evacuar el aceite.
7. Sistema de elevación de la resistencia.
8. Potencia aprox 30 kW Trifásica
9. Cubas de aproximadamente 17 + 17 litros.
10. Dimensiones aproximadas 800 x 750 x 900 mm.

**Unidades: 1 CO NAZARET**

**Partida 8: Freidora 2 cubas gas**

1. Con cubas interiores embutidas sin ángulos y marcada con max y min.
2. De acero inoxidable
3. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.
4. Termostato de trabajo regulable hasta 200°C / 20A.
5. Termostato de seguridad hasta 230°C.
6. Con grifo incorporado para evacuar el aceite.
7. Sistema de elevación de la resistencia.
8. Capacidad aproximada 17+17 litros
9. Dimensiones aproximadas 800 x 750 x 900 mm

**Unidades: 1 CADP MIRASIERRA**

**Partida 9: Grifo cisne cocina**

1. Grifo Ducha Dos Aguas con Caño alto Incorporado para fregadero.
2. Fabricados en latón cromado de alta densidad.
3. Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.

**Unidades: 1 CADP REINA SOFIA**

**Partida 10: Horno mixto (convección vapor)**

1. Horno eléctrico convección con función regeneración, con capacidad para 20 bandejas GN 1/1 y estructura interna tipo carro porta bandejas que debe ser extraíble (si el modelo no lo aporta deberá llevarlo en accesorios)
2. Alimentación eléctrica, trifásico o monofásico
3. Material interior y exterior acero inoxidable. Acristalamiento triple cámara cocción
4. Sistema de regeneración y convección hasta aproximadamente 300°
5. Ajuste automático de la temperatura a la zona de cocción, con opción vapor. Modo vapor 30°C a 130°C aproximadamente
6. Sistema enfriamiento de la cámara
7. Potencia aproximada 37 Kw
8. Limpieza y descalcificación automática; sistema de ducha de mano
9. Con distintos programas de trabajo y sistema control APPCC



10. Medidas aproximadas 1800 mm x 850 mm y 800 mm
11. Accesorios incluidos:
  - Sonda térmica para el núcleo (multipunto)
  - Rejillas GN 1/1 20 unidades
12. Carro porta bandejas GN 1/1 si no lo aporta de serie en interior (rack móvil para contenedores G, aproximadamente 17 niveles)

**Unidades: 1 CADP GETAFE**

**Partida 11: Lavavajillas frontal.**

1. Capacidad aprox.: 14 servicios
2. Con sistema de seguridad ante apertura puerta.
3. Acero inoxidable
4. Cuba integrada de acero
5. Cesta 50 x 50
6. Altura útil aproximada: 38
7. Monofásico
8. Potencia aproximada: 4 Kw.
9. Dimensiones aproximadas: 600 x 850 x 600 mm

**Unidades: 1 CADP REINA SOFIA**

**Partida 12: Máquina fábrica cubitos hielo 20 Kg**

1. Fabricar aproximadamente 20 Kg/día.
2. Toma de agua para llenado automático.
3. Acabado en acero inoxidable.
4. Exterior en acero inoxidable.
5. Pala hielo incluida.
6. 230 V/ 50Hz/1.1ª monofásico
7. Patas ajustables.
8. Dimensiones aproximadas 600 x 400 x 500 mm.

**Unidades: 1 CO NAZARET**

**Partida 13: Microondas 28 Litros con grill**

1. Microondas electrónico, aproximadamente 28 litros.
2. Potencia 1.800 w aproximadamente
3. Grill simultáneo.
4. 5 niveles de potencia (mínimo)
5. Función recalentar.
6. Acero inoxidable interior y exterior con antihuella.
7. Panel mandos electrónico con selector de tiempo y funciones electrónicas.
8. Dimensiones aproximadas 510 x 400 x 310 mm

**Unidades: 1 CO CARABANCHEL**

**Partida 14: Pales plástico 100**

1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado a higiene alimentaria
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Peso aproximado 15, 50
6. Dimensiones aprox. 1000 x 800 x 150 mm

**Unidades: 2 CADP REINA SOFIA**

**Partida 15: Sartén basculante a gas 120 litros**

1. Sartén basculante a gas.
2. Cuba volcable de acero inoxidable.
3. Espesor del fondo de la cuba (10 mm).
4. Cubas con esquinas redondeadas y sin aristas, con radios mínimos nunca inferiores a 3,5 mm. Boca de descarga.



5. Calentamiento a gas con quemador tubular de acero de seis ramas accionado y controlado por válvula de seguridad con termopar.
6. Llenado de la cuba con agua mediante electroválvula accionada por conmutador en el frontal de la máquina.
7. Tapa de doble pared con escurridor en la parte posterior. Sistema de equilibrado de la tapa por resortes. Asa de tapa de acceso frontal.
8. Sistemas de elevación de la cuba motorizado. Mandos con base de apoyo protectora y sistema contra infiltraciones de agua.
9. Protector de chimenea de hierro fundido esmaltado de alta temperatura Acceso a los componentes por la parte frontal.
10. Capacidad: 120 l aprox.
11. Dimensiones aproximadas 1200 x 900 x 900 mm

**Unidades: 2 (CADP MIRASIERRA 1), (CO NAZARET 1)**

**Partida 16: Termómetro pincho alimentos**

1. Termómetro por infrarrojos con sonda penetración que un mismo aparato permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
2. Resolución, tanto sonda como infrarrojos 0,1°C
3. Con certificación EN 13485
4. Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
5. Sonda plegable. Tamaño pequeño
6. 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  $99^{\circ}\text{C}$ )
7. Estando según la clase de protección IP65
8. Batería con pilas AAA o similar.
9. Detección automática del valor final (función de retención) y memoria de valor mínimo y máximo
10. Pantalla LCD con indicador de estado
11. Con amplio rango de medición de  $-50$  a  $+ 250^{\circ}\text{C}$ ,

**Unidades: 2 CADP MIRASIERRA**

**Partida 17: Fregadero con bastidor y balda**

1. Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304
2. La estructura general es:
3. Bastidor fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304, adaptado al fregadero correspondiente. Patas cuadradas de acero inoxidable de aproximadamente 40 x 40 mm para elevar altura de 850 a 900 mm
4. Peto frontal o faldón, soldado, aproximadamente 65 mm en punto redondo sanitario. Seno con cuba embutida con protección insonorizante. Laterales forrados en acero inoxidable.
5. Accesorios incluidos: Conexión – válvula de unión al desagüe existente en cada seno del fregadero
6. Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente
7. Dimensiones aproximadas : 800 x 500 mm

**Unidades: 1 CO CARABANCHEL**

**Partida 18: Lavamanos de codo**

1. Grifo cocina industrial en acero inoxidable o latón cromado de alta densidad, de diámetro estándar 35 mm
2. Mono mando largo con caño aproximado 20 cm y altura aproximada 120 mm
3. Debe permitir apertura con el codo con mono mando largo

**Unidades: 1 CO CARABANCHEL**

**Partida 19: Lavamanos con dos pedales**

1. Fabricado íntegramente en acero inoxidable.



2. Cubeta de Ø aproximado 360 mm x 130 mm.
3. Grifo con caño giratorio y pulsador/s de pie
4. Dos pulsadores, un pulsador para agua fría y otro para caliente.
5. Mezclador dos aguas.
6. Dispensador jabón integrada
7. Dimensiones aproximadas: 450 mm x 450 mm x 850 mm

**Unidades: 3 CO CARABANCHEL**

**Partida 20: Mesa trabajo con balda sin peto y dos cajones**

1. Construcción en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado con omegas de refuerzo, con un espesor de encimera mínimo de 1,5mm.
2. Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm para elevar altura de 850 hasta 900 mm
3. Dos cajones de acero inoxidable
4. Dimensiones aproximadas 850 x 600 x 1000 mm

**Unidades: 2 CO ANGEL DE LA GUARDA**

**Partida 21: Cafetera**

1. Cafetera italiana de aluminio.
2. 12 tazas.
3. Cafetera apta cualquier tipo de fuego.

**Unidades: 1 CO ANGEL DE LA GUARDA**

**Partida 22: Picadora de vaso**

1. Con cuchillas para trocear, picar y mezclar todo tipo de ingredientes.
2. Capacidad del tazón aproximada: 0,8 L
3. Apto para lavavajillas
4. Base antiderrapante
5. Potencia aproximada: 270 W

**Unidades: 1 CO ANGEL DE LA GUARDA**

**Partida 23: Lavavajillas doméstico**

1. Lavavajillas de aproximadamente 60 cm
2. Capacidad aproximada: 12 Servicios
3. Automático 45-65°C
4. Limpieza de la cuba
5. Zona intensiva
6. Tipo de indicador: display digital
7. Inicio diferido hasta 24 h
8. Sistema de seguridad

**Unidades: 1 CO CIUDAD LINEAL**

**Partida 24: Esterilización cuchillos**

1. Por ozono
2. Armario para esterilizar cuchillos con capacidad para 24 unidades
3. Dimensiones aproximadas: 480 x 155 x 610 mm.

**Unidades: 2 (CS PLAZA ELIPTICA 1 , CS SANTA ISABEL 1 )**

**Partida 25: Arcón congelador horizontal puerta ciega**

1. Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco o similar.
2. Cuba interior en acero inoxidable.
3. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con aproximadamente 60 mm de espesor.
4. Termostato regulable
5. Termómetro analógico.
6. Puerta abatible ciega



7. Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas si el modelo lo permite
8. Potencia aproximada: 243 W.
9. Capacidad útil aproximada: 450 l.
10. 2/4 cestas
11. Dimensiones aproximadas: 1500 x 660 x 860 mm

**Unidades: 1 CS CANARIAS.**

**Partida 26 : Microonda 28 litros sin grill.**

1. Microondas electrónico aproximadamente 28 litros.
2. Potencia 1.800 w aproximadamente
3. 5 niveles de potencia (mínimo)
4. Función recalentar.
5. Acero inoxidable interior y exterior con antihuella.
6. Panel mandos electrónico con selector de tiempo y funciones electrónicas.
7. Dimensiones aproximadas 510 x 400 x 310 mm

**Unidades: 2 (CS PLAZA ELIPTICA 1), (CS SANTA ISABEL 1).**



## LOTE 5: SUMINISTRO EQUIPAMIENTO NUEVO COCINA PARA CENTROS DE MAYORES

### Partida 1 : Abatidor 3 bandejas

1. Fabricado acero inoxidable, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y tirador integrado.
2. 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.
3. Estructura interna con porta bandejas o con capacidad de bandeja/s de 3 bandejas GN
4. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC
5. Sistema de condensación ventilada y/o ventilación / evaporación forzada
6. Evaporadores tratados anticorrosión
7. Abatimiento: +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
8. Posibilidad de descarche, ya sea manual o automático
9. Control digital con un programa que permita funcionamiento por sonda (si el modelo lo permite) y/o tiempo
10. Alimentación eléctrica 220-230V
11. Dimensiones aproximadas 500 mm x 680 mm x 680 mm
12. Accesorios incluidos:
  - Bandejas inoxidables GN (2 unidades). Profundidad bandejas aproximada 20 mm
  - Sonda incluido, si el modelo de abatidor lo permite

**Unidades: 2 (CM ESCORIAL 1),(CM VILLAVEVERDE BAJO 1)**

### Partida 2: Abatidor 10 bandejas

1. Abatidor multifunción con regeneración y mantenimiento en caliente que garantice estas abatimiento y regeneración integrados en un solo enser
2. Debe permitir el mismo aparato realizar el abatimiento de la comida y su posterior regeneración (según directrices de APPCC)
3. Estructura acero inoxidable pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado, con puertas de tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida
4. Estructura interna con guías que permita bandejas GN
  - o Abatimiento: de +90°C (+-20°C) a +3°C en 90 minutos; De + 90°C (+-20°C) a -18°C en 240 min
5. Capacidad aproximada para 10 bandejas GN 1/1 aproximadamente de 400 x 600 mm, (profundidad 65 mm al menos dos)
6. Control digital externo de funciones
7. Dimensiones aproximadas:
  - o Largo 790 mm
  - o Profundo 778 mm
  - o Altura 1630 mm
8. Accesorios incluidos:
  - o Bandejas inoxidables GN 1/1, aproximadamente 400 x 600 mm, 10 unidades aproximadamente
  - o Diez juegos de guías interiores para número de bandejas arriba indicado
  - o Sonda multipunto caliente al corazón
  - o Kit de ruedas

**Unidades: 1 CM ARANJUEZ**

### Partida 3: Arcón congelador horizontal largo 100 puerta ciega

1. Exterior de chapa galvanizada y plastificada en blanco o similar
2. Cuba interior en acero inoxidable.
3. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC's) con espesor 60 mm aproximadamente.
4. Termómetro analógico o digital.
5. Termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.





6. Puertas correderas
7. Desescarche manual o automático.
8. Capacidad aproximada: 250 litros
9. Potencia aproximada 135w
10. Dimensiones aproximadas 1000 x 670 x 900 mm

**Unidades: 1 CM ESCORIAL**

**Partida 4: Armario limpieza 2 puertas**

1. Estructura acero inoxidable AISI 304
2. Patas robustas de aproximadamente 150mm.
3. 2 puertas abatibles con cerradura y llave.
4. 3 estantes intermedios que ocupen la mitad del ancho interior, siendo espacio abierto la otra mitad del ancho.
5. Dimensiones aproximadas 1900 x 1000 x 450 mm.

**Unidades: 1 CM VILLALBA**

**Partida 5: Batidora brazo profesional**

1. Indicado para trabajar en calderos de hasta 200 litros de capacidad.
2. Velocidad fija.
3. Brazos fabricados totalmente en acero inoxidable.
4. Diseño ergonómico.
5. Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza.
6. Potencia total aproximado: 600 W

**Unidades: 1 CM VILLAVERDE BAJO**

**Partida 6: Carro baño maría**

1. Termostato digital y seguridad. Cuatro ruedas dos con freno.
2. Fabricado en acero inoxidable.
3. Asas posteriores verticales para una óptima movilidad.
4. Parachoques de goma en cada esquina de la base del carro.
5. Potencia: 3000 W aproximado
6. Dimensiones aproximadas 1500 x 650 x 900 mm

**Unidades: 1 CM FUENLABRADA**

**Partida 7: Estantería con bandejas perforadas**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Estantes con parrillas de polietileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1200 mm x 400 mm x 1800 mm

**Unidades: 1 CM ESCORIAL**

**Partida 8: Expositor vitrina refrigerado.**

1. Vitrina frío sobremostrador
2. Cristal curvo securizado abatible
3. Grupo integrado, no en remoto.
4. Interior Acero Inoxidable AISI 304
5. Termostato
6. Puertas traseras
7. Temperatura de trabajo aproximada [+ 4°C a +8°C] ( ±2°C)

8. Dimensiones aproximadas 1300 x 400 x 300 mm



**Unidades: 1 CM ESCORIAL**

**Partida 9: Expositor barra neutro.**

1. Cristal securizado abatible
2. Interior acero inoxidable AISI 304
3. Puertas traseras
4. Dimensiones aproximadas 1300 x 400 x 320 mm

**Unidades: 2 (CM SAN CRISTOBAL 1), (CM VILLAVERDE BAJO 1)**

**Partida 10: Expositor barra neutro.**

1. Cristal securizado abatible
2. Interior acero inoxidable AISI 304
3. Puertas traseras.
4. Dimensiones aproximadas 1700 x 400 x 320 mm

**Unidades: 1 CM VILLAVERDE BAJO**

**Partida 11: Freidora 1 cuba 17 litros eléctrica**

1. Con cuba interior embutida sin ángulos y marcada con max y min.
2. Cabezal extraíble para facilitar la limpieza.
3. De acero inoxidable. Con tapa.
4. Termostato de trabajo regulable hasta aprox. 200°C / 20A.
5. Termostato de seguridad hasta aprox. 230°C.
6. Con grifo incorporado para evacuar el aceite.
7. Sistema de elevación de la resistencia.
8. Medidas: 400x 750 x 850 mm aprox.
9. Potencia: 6 KW a 230v / 7 KW a 400v aprox.

**Unidades: 1 CM VIRGEN BEGOÑA**

**Partida 12: Grifo cisne cocina**

1. Grifo Ducha Dos Aguas con Caño alto Incorporado para fregadero.
2. Fabricados en latón cromado de alta densidad.
3. Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.

**Unidades: 1 CM VILLAVERDE BAJO**

**Partida 13: Lavavajillas frontal**

1. Capacidad aproximada: 14 servicios
2. Con sistema de seguridad ante apertura puerta.
3. Acero inoxidable
4. Cuba integrada de acero
5. Cesta 40x40
6. Altura útil aproximada: 28
7. Monofásico
8. Potencia aproximada: 2,87 kW
9. Dimensiones aproximadas: 600 x 850 x 600 mm

**Unidades: 1 CM VILLAVERDE BAJO**

**Partida 14: Microondas 23 litros con grill**

1. Grill
2. Temporizador hasta 30 minutos.
3. Acero inoxidable
4. Potencia aproximada: 900 w
5. Dimensiones aproximadas 380 x 490 x 300 mm

**Unidades: 2 (CM SAN CRISTOBAL 1), (CM VIRGEN BEGOÑA 1)**



**Partida 15: Microondas 23 litros sin grill**

1. Microondas electrónico, aproximadamente 23 litros
2. Acero inoxidable
3. Potencia 900 w aprox.
4. Temporizador hasta 30 minutos.
5. Dimensiones aproximadas 380 x 480 x 300 mm

**Unidades: 1 CM ARANJUEZ**

**Partida 16: Molinillo café eléctrico**

1. Protección contra sobrecalentamiento
2. Capacidad recipiente de granos 2 Kg
3. Interruptor encendido/apagado
4. Índice de protección IP21.

**Unidades: 2 CM PARLA**

**Partida 17: Paellero**

1. Quemador a gas  $\frac{3}{4}$  fuegos
2. Quemador piloto que facilite el uso independiente del termopar incorporado.
3. Llave de paso de aguja.
4. Dimensiones aprox.: diámetro de 70 cm.

**Unidades: 1 CM VILLAVERDE BAJO**

**Partida 18: Pales plástico 120**

1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado para higiene alimentaria.
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Peso aproximado 15, 50
6. Dimensiones aprox. 1200 x 800 x 150 mm

**Unidades: 1 CM ARANJUEZ**

**Partida 19: Sandwichera**

1. Construcción de acero inoxidable.
2. Recubrimiento antiadherente.
3. Capacidad para dos sándwich.
4. Tapa con cierre.
5. Asa integrada.
6. Potencia: 800 W. aprox.
7. Voltaje: 230V – 50 Hz.
8. Dimensiones aproximadas: 210 x 300 x 390 mm.

**Unidades: 1 CM VIRGEN BEGOÑA**

**Partida 20: Termo leche baño maría**

1. Capacidad aprox 10 litros
2. Potencia aproximada 1,5Kw
3. Dimensiones aproximadas 300 x 400 x 500 mm

**Unidades: 1 CM MOSTOLES**

**Partida 21: Termómetro ambiental digital**

1. Alarma sonora programable para temperatura máxima y mínima.
2. Soporte para superficies planas y para ser colgado en la pared.
3. Con sonda -50° a +70° Precisión 0,5°

**Unidades: 4 (CM FUENLABRADA 1), (CM PINTO 1), (CM SAGASTA 2)**

**Partida 22: Termómetro pincho alimentos**



1. Termómetro por infrarrojos con sonda penetración en un mismo aparato que permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
2. Resolución, tanto sonda como infrarrojos 0,1°C
3. Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
4. Sonda plegable. Tamaño pequeño
5. 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  $99^{\circ}\text{C}$ )
6. Batería con pilas AAA o similar.
7. Detección automática del valor final (función de retención) y memoria de valor mínimo y máximo
8. Con amplio rango de medición de  $-50$  a  $+ 250^{\circ}\text{C}$ ,
9. Estanqueidad según IP65
10. IR + Sonda de penetración (IR:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ; Sonda penetración,  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ )
11. Pantalla LCD con indicador de estado

**Unidades: 1 CM SAN BLAS**

**Partida 23: Tostadora 2 pisos**

1. Estructura en acero inoxidable.
2. Interruptores independientes para cada nivel de resistencias.
3. Dos resistencias por planta, protegidas por tubo de cuarzo de material atóxico.
4. Cajón recogemigas.
5. Dimensiones aproximadas 520 x 300 x 450 mm
6. Potencia aproximada: 3000 w

**Unidades: 1 CM VIRGEN BEGOÑA**

**Partida 24: Tostadora doméstica vertical**

1. Tostadora de 2 ranuras vertical con estructura de acero inoxidable.
2. Con temporizador y dos interruptores para elegir las ranuras que se van a utilizar.
3. Potencia aproximada: 1kW
4. Dimensiones aproximada 430 x 200 x 120 mm

**Unidades: 1 CM VILLASVERDE BAJO**

**Partida 25: Soporte**

1. Palé de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado a higiene alimentaria.
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Dimensiones aprox. 1200 x 500 x 200 mm

**Unidades: 1 CM ALCALÁ DE HENARES**

**Partida 26: Estantería acero inoxidable**

1. ACERO INOX
2. 300 X 700 mm

**Unidades: 1 CM PINTO**

**Partida 27: Armario vajilla para colgar**

1. Armario de acero inoxidable.
2. Construido completamente en acero inoxidable AISI- 304 18/10.
3. Puertas correderas.
4. Con 2 estantes reforzados.
5. Dimensiones aprox.: 1200 largo x 400 mm

**Unidades: 1 CM PINTO**



**Partida 28: Lavabo de porcelana**

1. Lavabo con pedestal incluido.
2. Agujeros para grifería: 1 Agujero en el centro.
3. Material: Porcelana.
4. Color: blanco.
5. Juego de fijación incluido.

**Unidades: 2 CM ALUCHE**

**Partida 29: Lavamanos codo para lavabo**

1. Grifo caño y dos aguas con accionamiento por codo.
2. Cromado de alta densidad.
3. Latiguillos de conexión flexibles.
4. Dos conexiones agua fría y caliente.

**Unidades: 2 CM ALUCHE**

## **LOTE 6: SUMINISTRO EQUIPAMIENTO NUEVO DE COCINA CENTROS OCUPACIONALES, CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y COMEDORES SOCIALES**

### **Partida 1: Batidora brazo profesional**

1. Indicada para trabajar en calderos de hasta 200 litros de capacidad.
2. Velocidad fija.
3. Brazos fabricados totalmente en acero inoxidable.
4. Diseño ergonómico.
5. Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza.
6. Potencia aproximada: 600 W

**Unidades: 2 (CO ANGEL GUARDA 1), (CS PLAZA ELIPTICA 1)**

### **Partida 2: Carro caliente pequeño**

1. Construcción en acero inox. AISI-304 18/10
2. Doble pared aislante, sin CFC.
3. Calefacción mediante resistencias y/o aire forzado.
4. Control termostático de temperatura regulable de 0º a 90º.
5. Capacidad para bandejas 10 GN 2/1 o 20 GN 1/1
6. Número de puertas: 1
7. Bisagras dotadas con mecanismo de cierre automático; cuando la puerta está en una posición menor a un ángulo de 90º se cierra totalmente.
8. Cierre provisto de llaves.
9. 4 ruedas giratorias insonorizadas, de 160 ~ mm aproximadamente, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante en toda la base del carro.
10. Potencia aproximada: 3,5Kw
11. Tensión: 230
12. Dimensiones aproximadas 750 x 800 x 1150 mm

**Unidades: 2 CADP ARGANDA**

### **Partida 3: Estantería polipropileno agujeros**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Estantes con parrillas de polietileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1200 mm x 500 mm x 1800 mm

**Unidades: 1 CO CARABANCHEL**

### **Partida 4: Estantería polipropileno agujeros**

1. Fabricada en acero inoxidable.
2. 4 Niveles.
3. Altura de los estantes regulable.
4. Estantes con parrillas de polietileno.
5. Bandejas extraíbles para facilitar su limpieza.
6. Patas regulables en altura.
7. Carga aproximada por nivel: 200 kg.
8. Dimensiones aproximadas 1500 mm x 500 mm x 1800 mm

**Unidades: 1 CO CARABANCHEL**

### **Partida 5: Frigorífico bajo encimera**

1. Capacidad aprox.: 170 litros.
2. Dimensiones aproximadas 600 x 650 x 850 mm

**Unidades: 1 CADP DOS DE MAYO**



**Partida 6: Lavamanos codo**

1. Grifo caño y dos aguas con accionamiento por codo.
2. Cromado de alta densidad.
3. Latiguillos de conexión flexibles.
4. Dos conexiones agua fría y caliente.
5. Dimensiones aproximadas 210 x 150 mm

**Unidades: 1 CO JUAN RAMON JIMENEZ**

**Partida 7: Lavamanos pedal doble**

1. Fabricado íntegramente en acero inoxidable.
2. Cubeta de Ø aproximado 360 mm x 130 mm.
3. Grifo con caño giratorio y pulsador de pie o grifo electrónico.
4. Grifo electrónico con conexión eléctrica a 230V/1/50 Hz.
5. Dos pulsadores, un pulsador para agua fría y otro para caliente.
6. Mezclador dos aguas.
7. Dispensador jabón integrado
8. Dimensiones aproximadas: 450 mm x 450 mm x 850 mm

**Unidades: 1 CO JUAN RAMON JIMENEZ**

**Partida 8: Máquina envasadora vacío grande.**

1. Bomba aproximadamente 20 metros cúbicos/hora.
2. Potencia aproximada: 7,5 kw.
3. Dimensiones aproximadas 500 x 550 x 450 mm

**Unidades: 2 (CADP ARGANDA 1), (CO ANGEL GUARDA 1)**

**Partida 9: Máquina fábrica cubitos hielo 20 Kgr**

1. Fabrica aproximada 20 Kg/día.
2. Toma de agua para llenado automático.
3. Acabado en acero inoxidable.
4. Exterior en acero inoxidable.
5. Pala hielo incluida.
6. 230 V/ 50Hz/1. 1ª monofásico
7. Patas ajustables
8. Dimensiones aproximadas 600 x 400 x 500 mm.

**Unidades: 2 (CADP DOS DE MAYO 1), (CS PLAZA ELIPTICA 1)**

**Partida 10: Medidor componentes polares**

1. Modelo Testo 270 o similar
2. Impermeabilización IP65
3. Indicación de alarma visual
4. Rango +40 hasta +200°. Exactitud  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ . Resolución 0,1°C
5. Pantalla LCD Batería con pilas AAA o similar
6. Dimensiones aproximadas 170 x 50 x 300mm Peso aproximado 250gramos
7. Longitud tubo sonda aproximadamente 175mm y punta sonda 35mm

**Unidades: 1 CO ANGEL DE LA GUARDA**

**Partida 11: Pales plástico 120**

1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado para higiene alimentaria
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Peso aproximado 15, 50
6. Dimensiones aproximadas 1200 x 800 x 150 mm

**Unidades: 5 (CO CARABANCHEL 2), (CS CANARIAS 3)**

**Partida 12: Pales plástico 150**





1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado para higiene alimentaria
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Peso aproximado 15, 50
6. Dimensiones aprox. 1200 – 1500 mm x 800 mm x 150 mm

**Unidades: 2 CO CARABANCHEL**

**Partida 13: Placa inducción profesional**

1. Estructura de acero inoxidable.
2. Equipamiento sellado de forma segura.
3. Potencia aproximada: 3,5Kw
4. Dimensiones aproximadas 550 x 350 x 100 mm

**Unidades: 1 CO NAZARET**

**Partida 14: Pales plástico 100**

1. Palés de plástico fabricado en polietileno de alta densidad.
2. Adecuado para higiene alimentaria
3. Capacidad de carga estática aproximada 4000 Kg.
4. Capacidad de carga dinámica aproximada 1000 Kg.
5. Peso aproximado 15, 50
6. Dimensiones aproximadas 1200 x 800 x 150 mm

**Unidades: 7 CO CARABANCHEL**

**Partida 15: Termómetro pincho alimentos**

1. Termómetro por infrarrojos con sonda penetración en un mismo aparato que permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
2. Resolución, tanto sonda como infrarrojos 0,1°C
3. Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
4. Sonda plegable. Tamaño pequeño
5. 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  $99^{\circ}\text{C}$ )
6. Batería con pilas AAA o similar.
7. Detección automática del valor final (función de retención) y memoria de valor mínimo y máximo
8. Con amplio rango de medición de  $-50$  a  $+ 250^{\circ}\text{C}$ ,
9. Estanqueidad según IP65
10. IR + Sonda de penetración (IR:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ; Sonda penetración,  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ )
11. Pantalla LCD con indicador de estado

**Unidades: 1 CO ANGEL GUARDA**

**Partida 16: Brazo Triturador-ROBOT**

1. Cuchilla, campana y tubo de acero inoxidable
2. La varilla y la cuchilla desmontable por completo
3. Capacidad de la marmita aprox.300 litros
4. Longitud tubo aprox 600 mm
5. Potencia aproximada: 850 vatios
6. Velocidad aproximada: 9500 rpm

**Unidades: 1 CO CARABANCHEL**

**Partida 17: Trituradora amasadora**

1. Acero inoxidable
2. Para triturar comida de 10 usuarios
3. Potencia aproximada: 500 W.



4. Velocidad variable.
5. Dimensiones exteriores: 240 x 370 x 305 mm

**Unidades: 1 CO NAZARET**

**Partida 18: Túnel de lavado de arrastre.**

1. Todo el armazón, puertas, filtros, tuberías y conducciones, en acero inoxidable 1, calidad AISI 304, de 1,5 mm. de espesor aprox.
2. Bancada soporte en acero AISI 304 de 3 mm. de espesor, distribuidor y brazos de lavado en material plástico resistente al ataque químico y térmico.
3. Lavado progresivo y continuo de la vajilla.
4. Gran potencia en las bombas de lavado.
5. Triple filtro.
6. Sistemas de ahorro energético, y detección automática de la vajilla.
7. Sistema de detención automatizado en caso de no descargar los elementos a lavar.
8. Doble pared trasera para una buena insonorización y mantenimiento térmico. Brazos de lavado fijos y fácilmente desmontables.
9. Preinstalación de dosificadores (detergente y abrillantador).
10. Composición de la maquina: zona de lavado y zona de doble aclarado. Producción 85 cestas/1360 platos aprox..
11. Voltaje aprox. 400 V/III / 50 Hz.
12. Potencia total 25 kW aprox.(suministro de agua caliente).
13. Interruptor final de lavado.
14. CONJUNTO DE EXTRACCIÓN DE VAHOS DEL LAVAVAJILLAS FORMADO POR:  
CAMPANA MURAL EXCLUSIVA PARA VAHOS, construida en acero inoxidable, en forma rectangular, techo especial para la condensación, canal recoge aguas en todo su perímetro facilitando el drenaje hasta el punto de evacuación, con recuperador de energía.  
Área de aspiración diáfana. Todas las aristas tanto interior como exterior.
15. Dimensiones aproximadas : 1280x830x1715 mm

**Unidades: 2 (CO JUAN DE AUSTRIA 1), (CO NAZARET 1)**

**Partida 19: Modulo de secado.**

1. Una zona de secado por aire caliente, consiguiendo una temperatura controlada en todo momento de aprox 55-60°C en la parte final con un caudal de aire en cada uno de los secados de aprox 990 m3/h.
2. Con una potencia total de aprox. 9Kw

**Unidades: 1 CO JUAN DE AUSTRIA**

**Partida 20: Mesa de entrada a lavaplatos a medida**

1. Construcción a medida en acero inox AISI 304.
2. Con hueco desbarazado con anillo de goma, con seno de 450x450 mm, bordón recoge aguas perimetral a la mesa, peto sanitario trasero y patas de altura regulable.
3. Con cesta de chapa perforada Leja inferior en zona abierta.
4. Con espacio bajo el hueco desbarazado para un cubo de medidas estándar.
5. Junta de la mesa al lavaplatos cúpula perfectamente sellado para evitar infiltraciones.
6. Dimensiones aproximadas 1150x750x850 mm. ( deberá ajustarse a medición in situ y equipo de lavaplatos)

**Unidades: 1 CO JUAN DE AUSTRIA**

**Partida 21: Grifo ducha agua fria/caliente con caño intermedio**

1. Grifo Ducha Dos Aguas con caño Incorporado para fregadero.
2. Fabricados en latón cromado de alta densidad.



3. Manetas ergonómicas que faciliten la apertura, regulación y cierre del caudal de agua.
4. Latiguillos flexibles .

**Unidades: 1 CO JUAN DE AUSTRIA**

**Partida 22: Mesa de salida a lavaplatos a medida**

1. **Construcción a medida** en acero inox. AISI 304
2. Con bordón recoge aguas perimetral a la mesa
3. Peto sanitario trasero y patas de altura regulable.
4. Leja inferior
5. Junta de la mesa al lavaplatos cupula perfectamente sellado para evitar filtraciones.
6. Dimensiones aproximadas 1150x750x850 mm. ( **deberá ajustarse a medición in situ y equipo de lavaplatos**)

**Unidades: 1 CO JUAN DE AUSTRIA**

**Partida 23: Armario frigorífico dos medias puertas**

1. Interior y exterior en acero Inox AISI 304 18/10
2. Desagüe interior
3. Fondo embutido con amplios radios
4. Iluminación LED
5. Parrillas de alambre de acero plastificado , regulables en altura y fácilmente desmontables
6. Marcos puerta calefactados para evitar acumulación de hielo.
7. Contrapuerta embutida
8. Puertas con tirador integrado
9. Patas en acero inox regulables en altura
10. Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
11. Capacidad 500 litros aprox.
12. Compresor eléctrico ventilado
13. Dimensiones aproximadas 600 x 650 x 1800 mm.

**Unidades: 1 CS CANARIAS**

**Partida 24: Horno mixto convección-vapor**

1. Con capacidad para 8 bandejas GN 1/1
2. Construcción en acero inoxidable AISI 304
3. Quemadores y ventiladores en acero inoxidable
4. Resistencias blindadas o similar
5. Generador de vapor con sistema de inyección directo.
6. Sistema de enfriamiento rápido de la cámara
7. Control electrónico de temperatura y tiempo
8. Doble sentido de giro del ventilador con posibilidad de regulación a dos velocidades
9. Sonda térmica con un punto de medición
10. Señalización de anomalías de funcionamiento Sistema de trabajo con aire caliente distribuido uniformemente, con régimen de temperatura de 30°C a 270 °C aprox.
11. Potencia aprox. : 5700W
12. Medidas aproximadas: 530 x 800 x 580 mm
13. Accesorios incluidos:
  - Rejillas GN 1/1 8 unidades

**Unidades: 1 CADP MIRASIERRA**





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: **098244764745519076431**

## **ANEXO II**

### **DISTRIBUCIÓN DE BIENES POR CENTROS**

**LOTE 1: SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA EN RESIDENCIAS DE MAYORES (R.M.).**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM ADOLFO SUAREZ	Rávena,18	328032, Madrid	913220900	1	Grifo cisne cocina	3
				2	Microondas 23 L sin Gril	3
RM GRAN RESIDENCIA	General Ricardos, 177	28025, Madrid	914625800	1	Grifo cisne cocina	6
				2	Microondas 23 L sin Gril	1
				18	Lavamanos pedal doble	3
				25	Maquina fabricar cubitos de hielo 40 kg.	2
				28	Palés plástico 150	4
				65	Armario vajilla	1
				73	Molinillo café eléctrico	1
RM NAVALCARNERO	Victimas del terrorismo,s/n	28600, Navalcarnero	918111511	2	Microondas 23 L sin Gril	2
				6	Batidora Brazo profesional	2
				28	Palés plástico 150	5
				32	Arcón congelador horizontal puerta transparente	1
				33	Estantería acero inoxidable.	3
				34	Marmita a gas calentamiento directo	1
				35	Medidor componentes polares	1
				63	Pale de plástico 100	10
RM MANOTERAS	C/ Oña, 3	28050, Madrid	917665222	1	Grifo cisne cocina	2
				2	Microondas 23 l. sin grill	3



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: **098244764745519076431**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
				4	Termómetro pincho alimentos	1
				7	Cocina 8 fuegos+2 placas quemadores y 2 hornos pasantes	1
				67	Mesa de trabajo sin puertas ni peto	2
				14	Peladora de patatas	1
				72	Máquina envasadora vacío grande	1
				74	Lavaperolas	1
				27	Sartén basculante a gas 120 litros	1
				29	Armario frigorífico 2 puertas : 4 medias	1
				30	Frigorífico 1 puerta	2
RM NTRA SÑRA DEL CARMEN	Canto Blanco,3	28049,Madrid	917343450	31	Mesa caliente sin peto	2
				1	Grifo cisne de cocina	2
				2	Microondas 23 L sin Gril	5
				30	Frigorífico 1 puerta	3
				36	Lavavajillas frontal	1
				55	Freidora 2 cubas electrica	1
				64	Estantería agujeros polipropileno	8
				66	Mesa de trabajo con puertas y peto	1
				75	Estantería agujeros polipropileno	4



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: **098244764745519076431**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM SAN JOSÉ	Trévez, s/n	28041, Madrid	91375468	1	Grifo cisne de cocina	1
				35	Medidor componentes polares	1
				40	Báscula cocina pequeña	1
RM SAN MARTÍN	C/ San Martín, 2	28680-San Martín de Valdeiglesias	91 861.04.00	1	Grifo cisne de cocina	2
				6	Batidora Brazo profesional	2
				30	Frigorífico 1 puerta	1
				40	Báscula cocina pequeña	1
				54	Máquina picadora de carne	1
				87	Armario de colgar de acero inoxidable	2
				88	Armario de acero inoxidable	1
RM FCO DE VITORIA	Villamalea 1	28805 Alcalá de Henares	918893050	2	Microondas 23 L sin Gril	6
				6	Batidora Brazo profesional	2
				16	Frigorífico bajo encimera	4
				15	Cocina industrial a gas 4 fuegos con horno	1
				17	Fry Top	1
				18	Lavamanos pedal doble	1
				19	Marmita a gas baño maría a 150 litros	1
				20	Plancha sobremesa a gas	1
				21	Carro caliente doble	2
				89	Máquina trituradora	1



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: **098244764745519076431**



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM GONZALEZ BUENO	Crta. Colmenar, 13	28049 Madrid	917346300	2	Microondas 23 l. sin grill	6
				5	Freidora 2 cubas a gas	2
				6	Batidora brazo profesional	3
				64	Estanteria agujeros polipropileno	2
				10	Lavavajillas eléctrico capota	1
				21	Carro caliente doble	2
				23	Cocina 8 fuegos + 2 placas + 2 hornos	1
				24	Cortadora fiabre afilador desmontable	2
				25	Máquina fábrica cubitos hielos 40 kg.	1
				26	Mesa caliente mural con peto	2
				27	Sartén basculante a gas 120 l	1
				51	Abrelatas eléctrico	1
				52	Cortadora de verduras	2
RM SANTIAGO RUSIÑOL	Plaza doctor Gonzalez Bueno, 16	28300 Aranjuez	918911440	6	Batidora brazo profesional	1
				40	Báscula cocina pequeña	1
				24	Cortadora fiabre afilador desmontable	1
				41	Expositor vitrina refrigerado	1
				42	Expositor barra neutro	1
				43	Marmita a gas calentamiento directo 200 Litros	1



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: 098244764745519076431

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
				4	Termómetro pincho alimentos	1
				58	Amasadora cocina	1
				52	Cortadora de verduras	1
RM GOYA	Dr Esquerdo	28028, Madrid	912761000	3	Microondas 28 L sin Gril	1
RM ALCORCÓN	Avda Esteban Marquez, 2	28922, Alcorcón	916441300	3	Microondas 28 L sin Gril	3
				4	Termómetro pincho alimentos	2
				59	Freidoras de 1 cuba	2
RM GASTÓN BAQUERO	Francisco Chico Méndez, 8	28100, Alcobendas	916617191	3	Microondas 28 L sin Gril	1
				4	Termómetro pincho alimentos	1
				21	Carro caliente doble	5
				22	Termómetro ambiental digital	1
				56	Frigorífico congelador	4
RM REINA SOFÍA	Avda Noreste nº9	28230 Las Rozas	916374012	4	Termómetro pincho alimentos	1
				22	Termómetro ambiental digital	1
				25	Máquina fábrica cubitos hielo 40 Kg	1
				37	Arcón congelador horizontal puerta ciega	1
				38	Fregaderos 2 senos con bastidor sin balda	1
				39	Máquina envasadora al vacío pequeña	1



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: 098244764745519076431

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
				48	Carro caliente pequeño	2
				76	Carro caliente grande	1
RM ARGANDA DEL REY	Avd. del Instituto s/n	28500, Arganda del Rey	918713300	2	Microondas 23 li	9
				4	Termómetro pincho alimentos	2
				6	Batidora brazo profesional	4
				7	Cocina 8 fuegos+2 placas quemadores y 2 hornos pasantes	2
				8	Horno mixto (Convección vapor)	1
				9	Lavavajillas frontal	1
				10	Lavavajillas eléctrico capota	1
				11	Mesa caliente mural	3
				12	Mesa entrada lavavajillas capota con fregadero 150 a derecha	1
				13	Mesa salida lisa lavavajillas capota Largo 65 a Izquierda	1
RM GETAFE	Avda Juan Carlos I, s/n SecIII	28905 Getafe	916824247	14	Peladora de patatas	1
				90	Contenedores isotérmicos con grifo	10
				6	Batidora brazo profesional	1



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: 0982447647455519076431

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
				53	Mesa de apoyo pelapatatas	1
				54	Máquina picadora de carne	1
				60	Lavavajillas industrial túnel de lavado	1
				61	Mesa entrada lavavajillas fregadero	1
				62	Mesa salida lavavajillas arrastre con rodillos	1
				63	Palets plástico 100	4
				85	Mesa fría 2 puertas	1
				86	Palets de plástico	13
RM VALLECAS	Benjamín Palencia, 25	28038, Madrid	917791440	6	Batidora brazo profesional	2
				19	Marmita a gas baño maría a 150 Litros	1
				36	Lavavajillas frontal	1
				44	Armario frigorífico 2 puertas	1
				45	Armario limpieza 1 puerta	1
				46	Armario limpieza 2 puertas	1
				47	Freidora 1 cuba 17 litros gas	1
				48	Carro caliente pequeño	3
				49	Botellero refrigerado 3 puertas	1
				50	Botellero refrigerado 3 puertas	1
RM SAN FERNANDO	Ventura de Argumosa ,4	San Fernando de Henares. 28830	916746200	2	Microondas 23 litros sin grill	1
				6	Batidora brazo profesional	1
				25	Maquina fabrica cubitos hielo 40 Kg	1



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM TORRELAGUNA	Dr Hidalgo Huerta, 12	28180, Torrelaguna	918430025	6	Batidora brazo profesional	1
				9	Lavavajillas frontal	3
RM LA PAZ	Doctor Esquedo117	28009 MADRID	914090943	6	Batidora brazo profesional	1
				57	Frigorífico	2
RM VILLAVICIOSA DE ODÓN	Ctra San Martin de Valdeiglesias, Km 11,200	VILLAVICIOSA DE ODÓN 28680	916167318	4	Termómetro pincho alimentos	2
				69	Cortadora fiambre afilador fijo	1
				9	Lavavajillas frontal	2
				70	Microondas 28 litros con grill	13
				71	Paellero	2
				78	Arcón congelador horizontal puerta transparente	4
				79	Armario Vajilla	2
				7	Cocina a gas 8 fuegos+ 2 placas quemadores y 2 hornos pasantes	1
				80	Expositor barra refrigerado	2
				81	Expositor barra neutro	1
				82	Expositor barra caliente calor seco	1
				55	Freidora 2 cubas eléctrica	1
				30	Frigorífico 1 puerta	7
				83	Grifo cisne	3
				84	Horno convección eléctrico	1
				11	Mesa caliente mural	2
				14	Peladora escurridora patatas	1



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	POBLACIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM PARLA	C/ Zuloaga, s/n	28980 PARLA	916985161	68	Máquina fábrica cubitos hielo 20 kg	1
RM SAN JOSÉ	AV Orcasur, s/n (Usera-Orcasur)	28041 MADRID	913175468	46	Armario limpieza 2 puertas	1
				77	Mesa caliente pasante sin peto	1

**LOTE 2: SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE COCINA EN RESIDENCIAS INFANTILES (RI)**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCION	POBLACIÓN	TELEFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds
RI ALCALÁ DE HENARES	Fernando de Flandes 16	28804, Alcalá de Henares	91 8837321	1	Báscula cocina pequeña 3Kg	1
				2	Cafetera de goteo	1
				3	Palés plástico 100	3
				4	Sandwichera	2
				5	Tostadora domestica vertical	2
				12	Batidora brazo profesional	1
				18	Microondas 28 L con Gril	1
				40	Frigorifico combi	1
				24	Exprimidor cítricos	2
RI LAS ROSAS	Avda. Guadalajara, 69	28032 Madrid	91.760.92.30 91.760.92.31	4	Sandwichera	5
				5	Tostadora domestica vertical	3
				9	Microondas 23 L sin Gril	5
RI ROSA	Paseo de la Habana, 173	28036 Madrid	91.350.73.92	36	Cortadora fiambre	1
				50	Termómetro frigorífico	5
				10	Termómetro alimentos	1
RI LAS ACACIAS	General Ricardos, 177	28025 Madrid	914628426	4	Sandwichera	4
				5	Tostadora domestica vertical	4
				9	Microondas 23 L sin Gril	3



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCION	POBLACIÓN	TELEFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds
				12	Batidora brazo profesional	1
				13	Armario artículos limpieza 1 puerta	1
				15	Estanterías acero inoxidable con agujeros perforada	2
				28	Plancha de cocina eléctrica de cromo duro	1
				29	Cocina de 4 fuegos eléctrica con placa de inducción y horno	1
RI HORTALEZA	Valdetorres del Jarama, 1	28043, Madrid	91 7642900	5	Tostadora domestica vertical	2
				9	Microondas 23 L sin Gril	1
				10	Termómetro alimentos	2
RI ARCE ROJO	Navarra, 23	28940, Fuenlabrada	91 6971158	5	Tostadora domestica vertical	1
				49	Batidora profesional	2
				9	Microondas 23 L sin Gril	1
RI VALLEHERMOSO	Fernández de los Ríos, 42	28015 Madrid	914465503	5	Tostadora doméstica vertical	2
				9	Microondas 23 L sin Gril	2
				16	Carro caliente pequeño	1
				18	Microondas 28 L con Gril	1
				22	Estantería polipropileno	2
				23	Termómetro ambiental digital	1
				25	Arcón congelador horizontal puerta ciega	1
				26	Máquina cubitos hielo 20 Kg	1



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: **098244764745519076431**



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCION	POBLACIÓN	TELEFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds
RI CASA DE LOS NIÑOS	Ctra M-607 a Colmenar Viejo, Km, 12.8	28049 Madrid	917343082	5	Tostadora doméstica vertical	4
				7	Hervidor de agua eléctrico	6
				9	Microondas 23 L. sin grill	6
RI ARGANDA	Avda. del Instituto,30	28500, Arganda del Rey	918757980	6	Grifo tipo cisne	1
				37	Cocina a gas 6 fuegos y horno	1
				19	Medidor de componentes polares	1
				18	Microondas 28 L con grill	2
RI LEGANÉS	Maestro,21	28914, Madrid	91 6883641	6	Grifo tipo cisne	1
				9	Microondas sin gril 23 l	2
				14	Freidora 2 cubas eléctrica 17 L	1
				16	Carro caliente pequeño	1
				39	Lavamanos de codo	1
				17	Tostadora plana	2
				24	Exprimidor de cítricos	1
				43	Mesa caliente pasante sin peto	1
				44	Sartén basculante eléctrica	1
RI CHAMBERÍ	Fernández de los Ríos	28015, Madrid	914463952	45	Peladora patatas	1
				2	Cafetera goteo	2
				17	Tostadora plana	2
				6	Grifo cisne	2
				24	Exprimidor citricos	1
				34	Estanterias acero inoxidable con baldas lisas	4
				38	Lavavajillas frontal	2



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCION	POBLACIÓN	TELEFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds
				35	Carro caliente con baño maria	1
				8	Armario limpieza 2 puertas	1
RI ISABEL DE CASTILLA	Sierra de Palomeras, 12	28031 madrid	913030016	41	Armario frigorífico industrial	1
				47	Microondas 28 litros sin gril	1
				11	Termómetro leche baño maria	1
RI NORTE	Gonzalo amigo, 20	28033 Madrid	913021200	5	Tostadora domestica vertical	6
				20	Cortadora fiambre afilador fijo	1
RI EL VALLE	Avda del Valle, 22	28003, Madrid	91 5535614	21	Mesa de trabajo con peto	1
				30	Estantería de cocina	3
				31	Estantería acero inoxidable	1
				32	Estantería acero inoxidable	1
				33	Mesa de trabajo	1
RI ICE	Mar Caspio ,8	28033, Madrid	917633241	5	Tostadora domestica vertical	2
				36	Cortadora de fiambre	1
				21	Mesa de trabajo con peto	1
RI NUESTRA SEÑORA DE LOURDES	Herrador, 2	28850 Torrelodones	918590252	27	Esterilizador de cuchillos	1
				9	Microondas 23 l sin gril	1
				5	Tostadora domestica vertical	3
				4	sandwichera	2
				17	Tostadora plana	4
				24	Exprimidor cítricos 130 W	2
				2	Cafetera de goteo	1



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCION	POBLACIÓN	TELEFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds
PISO ADOLESCENTES ITACA	Liviana ,8 Bajo	28037 Madrid	913756991	2	Cafetera goteo	1
				5	Tostadora domestica vertical	2
				9	Microondas 23 l sin gril	2
				24	Exprimidor de cítricos	2
PISO ADOLESCENTES RIBERA	Comandante Fortea,56-D	28008 Madrid	914486950	5	Tostadora doméstica vertical	1
				12	Batidora brazo profesional	1
				40	Frigorífico combi	1
RI EL ENCINAR	Estrecho de Mesina, 1	28043, Madrid	917595477	9	Microondas 23 L sin Gril	1
				18	Microondas 28 L. con grill	1
CACYS MANZANARES	Arturo Soria,124	28043, Madrid	91 4151590	9	Microondas 23 L sin Gril	2
				14	Freidora 2 cubas eléctrica 17 litros	1
				42	Lavautensilios sencillo	1
				44	Sartén basculante eléctrica	1
				46	Frigorífico 1 puerta	2
				48	Peladora escurridora de patatas	1

**LOTE 3: SUMINISTRO REPOSICION EQUIPAMIENTO DE COCINA EN CENTROS DE MAYORES (CM)**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCION	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM ALCORCÓN	Plaza Orense, s/n 28924 Alcorcón	91 642 73 21	23	Mesa trabajo con balda con peto	1
			24	Mesa trabajo con balda con peto	4
			25	Mesa trabajo con balda con peto	1
CM ALUCHE	Camarena, 181 28047 Madrid	91 718 47 00	1	Arcón congelador vertical pequeño	1
			4	Armario vajilla	1
			15	Exprimidor cítricos 130W	1
CM ARANJUEZ	Gobernador, 80 28300 Aranjuez	91 891 19 77	31	Termómetro ambiental digital	2
			32	Termómetro pincho alimentos	1
CM EMBAJADORES	Embajadores, 32 28012 Madrid	91 467 78 06	2	Armario limpieza 1 puerta	1
CM MOSTOLES	Río Jarama, s/n 28934 Móstoles	91 614 51 11	27	Microondas 23 litros sin grill	1



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCION	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM PARLA	Humanes, 27 28980 Parla	91 699 01 12	6	Batidora brazo profesional	1
			8	Cafetera expres 3 grupos 19 litros	1
CM PUENTE TOLEDO	Mercedes Arteaga, 18 28019 Madrid	91 472 74 02	17	Lavavajillas eléctrico capota altura 150	1
CM RICARDO VEGA	Padre Blanco c/v Ferrocarril 28901 Getafe	91 683 16 26	21	Máquina fábrica cubitos hielo 20 Kg	1
CM SAGASTA	Sagasta, 13 28004 Madrid	91 445 61 38 91 591 26 24	5	Báscula cocina pequeña	1
			15	Exprimidor cítricos 130W	1
			29	Pales plástico 120	1
CM SAN FERMIN	Avda. San Fermín, 15 28041 Madrid	91 792 12 62	9	Cortadora fiambre	1
			11	Estanterías lisas	1
			19	Lavavajillas frontal	1
			28	Microondas 28 Litros con grill	1
CM TETUAN	Carolina, 33 Sánchez Preciados, 43 28039 Madrid	91 553 75 12 91 450 76 10	6	Batidora brazo profesional	1
			10	Cortadora fiambre afilador desmontable	1
			14	Expositor barra caliente calor seco sobre mostrador	1
			28	Microondas 28 Litros con grill	1
CM USERA	Carmen Bruguera, 33 28026 Madrid	91 392 03 20	11	Estanterías lisas	2
			30	Peladora de patatas	1
CM VALLECAS VILLA	C/ Sierra Palomeras, 5 28031-Madrid	91 303.52.83 91 303.57.56	6	Batidora brazo profesional	1
			13	Estanterías lisas	2
			18	Lavavajillas frontal	1
			26	Microonda 28 litros sin grill	1
CM VILLALBA	Morales Antuñano, 9 28400 Madrid	91 850 03 48	3	Armario limpieza 2 puertas	1
			12	Estanterías lisas	2
			20	Lavavajillas frontal	1



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCION	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM VILLAVERDE ALTO	Santa Joaquina Vedruna, s/n 28021 Madrid	91 798 16 60	7	Botellero refrigerado 2 puertas	1
			10	Cortadora fiambre afilador desmontable	1
			16	Grifo cisne cocina	1
CM VIRGEN DE BEGOÑA	Virgen de Aranzazu, 28 28034 Madrid	91 358 08 02	22	Máquina fábrica cubitos hielo 40 Kg	2

**LOTE 4: SUMINISTRO EQUIPAMIENTO REPOSICIÓN DE COCINA EN CENTROS OCUPACIONALES, CENTROS DE ATENCION A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y COMEDORES SOCIALES (CO, CADP, CS)**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CADP GETAFE	Vereda de Camuerdo, s/n Sec. III 28905 Getafe	91 665 37 70	4	Estantería polipropileno agujeros	9
			10	Horno regeneración	1
CADP MIRASIERRA	La Masó, 40 28034 Madrid	91 739 87 00	3	Cortadora fiambre afilador desmontable	1
			8	Freidora 2 cubas gas	1
			16	Termómetro pincho alimentos	2
			2	Batidora brazo profesional	1
			15	Sartén basculante a gas 120 litros	1
CADP REINA SOFIA	San Martín, 13 28680 San Martín de Valdeiglesias	91 861 08 97	14	Palés plástico 100	2
			11	Lavavajillas frontal	1
CO ANGEL DE LA GUARDA	Avda. de Daroca, 60 28017 Madrid	91 404 75 04	20	Mesa trabajo con balda sin peto y dos cajones	2
			21	Cafetera	1
			22	Picadora de vaso	1
CO BARAJAS	Ctra. De Barcelona, Km. 14,000 28042 Madrid	91 747 33 11	1	Báscula cocina pequeña	1
			5	Estantería polipropileno agujeros	10
			2	Batidora brazo profesional	1



CO CARABANCHEL	General Ricardos, 177 (R. Carabanchel) 28025 Madrid	91 466 62 11 91 466 67 21	13	Microondas 28 Litros con grill	1
			17	Fregadero con bastidor	1
			18	Lavamanos de codo	1
			9	Grifo cisne	1
			19	Lavamanos dos pedales	3
CO CIUDAD LINEAL	Josefa Valcárcel, 1 28027 Madrid	91 742 22 01	23	Lavavajillas doméstico	1
CO NAZARET	Avda. de Manoteras, 1 28050 Madrid	91 302 78 51	6	Exprimidor cítricos 85W	1
			12	Máquina fábrica cubitos hielo 20 Kg	1
			7	Freidora 2 cubas eléctrica	1
			15	Sartén basculante a gas 120 litros	1
CS PLAZA ELIPTICA	San Filiberto, 2 28026 Madrid	91 469 59 98	2	Batidora profesional	1
			26	Microondas 28 litros sin grill	1
			24	Esterilización cuchillos	1
CS CANARIAS	Canarias 5 28007	915271729	25	Arcón congelador puerta ciega	1
CS SANTA ISABEL	Galileo, 14 28015 Madrid	91 447 92 92	24	Esterilización cuchillos	1
			26	Microondas 28 litros sin grill	1

**LOTE 5: SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO NUEVO DE COCINA EN CENTROS DE MAYORES (CM)**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM EL ESCORIAL	C/ Juan de Austria, 1 28200-San Lorenzo de El Escorial	91 890.39.11	1	Abatidor 3 bandejas	1
			3	Arcón congelador horizontal largo 100 puerta ciega	1
			7	Estantería con bandejas perforadas	1
			8	Expositor vitrina refrigerado	1
CM VILLAVERDE BAJO	C/ Francisco del Pino, 32 28021-Madrid	91 798.13.51	1	Abatidor 3 bandejas	1
			5	Batidora brazo profesional	1
			9	Expositor barra neutro (130x40x32)	1



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
			10	Expositor barra neutro (170x40x32)	1
			12	Grifo cisne cocina	1
			13	Lavavajillas frontal	1
			17	Paellero	1
			24	Tostadora doméstica vertical	1
CM ARANJUEZ	C/ Gobernador, 80 28300-Aranjuez	91 891.19.77	2	Abatidor 10 bandejas	1
			15	Microondas 23 litros sin grill	1
			18	Palés plástico 120	1
CM VILLALBA	C/ Morales Antuñano, 9 28400-Villalba	91 850.03.48 91 840.64.74 (Junta) 91 849.19.78	4	Armario limpieza 2 puertas	1
CM FUENLABRADA	Avda. de las Naciones, s/n c/v Grecia, s/n 28943-Fuenlabrada	91 608.51.34 91 608.51.11	6	Carro baño María	1
			21	Termómetro ambiental digital	1
CM SAN CRISTOBAL	C/ Benimanet, 117 (bloque 568) 28021-Madrid	91 795.02.07 91 795.04.50	9	Expositor barra neutro (130x40x32)	1
			14	Microondas 23 litros con grill	1
CM VIRGEN BEGOÑA	C/ Virgen de Aranzazu, 28 28034-Madrid	91 358.08.02 91 358.24.34	11	Freidora cuba 17 litros eléctrica	1
			14	Microondas 23 litros con grill	1
			19	Sandwichera	1
			23	Tostadora 2 pisos	1
CM PARLA	C/ Humanes, 27 28980-Parla	91 699.01.12 91 699.72.71	16	Molinillo café eléctrico	2
CM MOSTOLES	C/ Rio Jarama, s/n 28934-Móstoles	91 614.51.11	20	Termo leche baño María	1
CM PINTO	C/ Coronados, 7 28320-Pinto	91 691.14.10	21	Termómetro ambiental digital	1
			26	Estantería acero inoxidable	1
			27	Armario vajilla para colgar	1
CM SAGASTA	C/ Sagasta, 13 28004-Madrid	91 445.61.38 91 445.63.90	21	Termómetro ambiental digital	2
CM SAN BLAS	Avda. Guadalajara, 69 28032-Madrid	91 313.59.30	22	Termómetro pincho alimentos	1
CM ALCALÁ DE HENARES	C/ Damas, 4 28801-Alcalá de Henares	91 888.34.13	25	Soporte	1
CM ALUCHE	C/ Camarena, 181 28047-Madrid	91 718.47.00	28	Lavabo de porcelana	2
			29	Lavamanos codo para lavabo	2





**LOTE 6: SUMINISTRO EQUIPAMIENTO NUEVO DE COCINA CENTROS OCUPACIONALES, CENTROS DE ATENCIÓN A PERSONAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y COMEDORES SOCIALES (CO,CADP,CS)**

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CO ANGEL GUARDA	Avda. Rafael Finat, 48 28044-Madrid	91 706.29.21	1	Batidora brazo profesional	1
			8	Máquina envasadora vacío grande	1
			10	Medidor de componentes polares	1
			15	Termómetro pincho alimentos	1
CADP ARGANDA	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	918713300	2	Carro caliente pequeño	2
		918713300	8	Máquina envasadora vacío grande	1
CO CARABANCHEL	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91.465.63.08 91.462.86.14 91.466.62.11	3	Estantería polipropileno agujeros (1200x500x1800)	1
			4	Estantería polipropileno agujeros (1500x500x1800)	1
			11	Palés plástico 120	2
			12	Palés plástico 150	2
			14	Palés plástico 100	7
			16	Brazo triturador-Robot	1
CADP DOS DE MAYO	C/ Oña, 1 28050-Madrid	91 383.99.27 91 383.89.62 91 383.99.27	5	Frigorífico bajo encimera	1
			9	Máquina fábrica cubitos hielo 20 kg	1
CO JUAN RAMÓN JIMENEZ	C/Pedro Patiño, 4 28914- Leganés	91 276.13.76	6	Lavamanos codo.	1
			7	Lavamanos pedal doble.	1
CO NAZARET	Avda. Manoteras, 1 28050-Madrid	91 302.78.51 91 302.78.53 91 302.30.26	13	Placa inducción profesional.	1
			17	Trituradora amasadora.	1
			18	Tunel de lavado de arrastre.	1
CO JUAN DE AUSTRIA	C/ Arturo Soria, 12 28027-Madrid	91 377.51.62 91 377.51.59	18	Tunel de lavado de arrastre.	1
			19	Módulo de secado	1
			20	Mesa de entrada a lavaplatos cúpula a medida.	1
			21	Grifo ducha agua fría/caliente con caño intermedio.	1
			22	Mesa de salida a lavaplatos cúpula a medida.	1
CS CANARIAS	Canarias 5 28007 Madrid	917271729	23	Armario frigorífico 2 medias puertas	1
			11	Pales plástico 120	3
CADP MIRASIERRA	La Masó, 40 28034 Madrid	91 739.87.00 91 739.78.85	24	Horno mixto convencion vapor	1
CS PLAZA ELÍPTICA	San Filiberto, 2 28026 Madrid	91 469 59 98	1	Batidora brazo profesional	1
			9	Máquina fábrica cubitos hielo 20 Kg	1



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: **098244764745519076431**



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: **098244764745519076431**