

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE HA DE REGIR EL SUMINISTRO DEL EQUIPAMIENTO DE HOSTELERÍA PARA LA SEGURIDAD E HIGIENE ALIMENTARIA EN VARIOS CENTROS ADSCRITOS A LA AGENCIA MADRILEÑA DE ATENCIÓN SOCIAL (8 LOTES)

Exp.: A/SUM-005832/2021

1. OBJETO DEL CONTRATO

El objeto de este contrato es el suministro e instalación de equipamiento de hostelería necesario para el cumplimiento de requisitos recogidos en normativa sanitaria y guías de seguridad alimentaria.

El presente pliego establece las prescripciones técnicas a cumplir por los licitadores para la adquisición del equipamiento referido, en los centros que figuran en el Anexo II, adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social

Todos los suministros son destinados a Centros de Menores, Residencias de Mayores, Centros de Mayores, Centros de atención para Personas con Discapacidad Intelectual y Comedores sociales adscritos a la Agencia Madrileña de Atención Social (AMAS).

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

LOTE 1: MOBILIARIO HOSTELERÍA REPOSICIÓN RESIDENCIAS MAYORES

LOTE 2: MOBILIARIO HOSTELERÍA NUEVA ADQUISICIÓN RESIDENCIAS MAYORES

LOTE 3: MOBILIARIO HOSTELERÍA NUEVA ADQUISICIÓN CENTROS MAYORES

LOTE 4: MOBILIARIO HOSTELERÍA REPOSICIÓN CENTROS MAYORES

LOTE 5: MOBILIARIO HOSTELERÍA REPOSICIÓN RESIDENCIAS INFANTILES

LOTE 6: MOBILIARIO HOSTELERÍA NUEVA ADQUISICIÓN RESIDENCIAS INFANTILES

LOTE 7: MOBILIARIO HOSTELERÍA NUEVA ADQUISICIÓN CENTROS DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD Y COMEDORES SOCIALES

LOTE 8: MOBILIARIO HOSTELERÍA REPOSICIÓN CENTROS DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD 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, marcado CE y certificado de conformidad correspondiente

La normativa de referencia que fundamenta el análisis de APPCC, del cual se ha realizado el análisis de bienes a adquirir para dar solución a las No conformidades detectadas se fundamenta en:

- Reglamento (CE) nº 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 28 de enero de 2002, por el que se establecen los principios y los requisitos generales de la legislación alimentaria, se crea la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y se fijan los procedimientos relativos a la seguridad alimentaria. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L31 1 de febrero de 2002
 - Real Decreto 1801/2003, de 26 de diciembre sobre seguridad general de los productos. Boletín Oficial del Estado núm.9 10 de enero de 2004
 - Reglamento (CE) Nº 852/ 2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de abril de 2004 relativo a la higiene de los productos alimenticios. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L 139, 30 de abril de 2004
 - Reglamento (CE) nº 853/ 2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de abril de 2004 por el que se establecen normas específicas de higiene de los alimentos de origen animal. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L 139, 30 de abril de 2004
 - Reglamento (CE) nº 2073/ 2005 de la Comisión de 15 de noviembre de 2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L 338, 22 de diciembre de 2005
 - Reglamento 2007/1441/CE, de 5 de diciembre que modifica Reglamento (CE) nº 2073/ 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios. Diario Oficial de las Comunidades Europeas núm. L 338, 22 de diciembre de 2007
 - Ley 17/2011 de 5 de Julio, de Seguridad Alimentaria y Nutrición.
 - Real Decreto 3484/2000, de 29 de diciembre, por el que se establecen las normas de higiene para la elaboración, distribución y comercio de comidas preparadas. Boletín Oficial del Estado núm. 11, 12 de enero de 2011*
- *Normas microbiológicas derogadas por el RD 135/ 2010, de 12 de febrero, por el que se derogan disposiciones relativas a los criterios microbiológicos de los productos alimenticios
- Codex Alimentarius, Código de Prácticas de Higiene para los alimentos precocinados y cocinados utilizados en los servicios de comidas para colectividades. CAC/RCP39-1993.
 - Protocolo SRBS-GO-05/2009 de Provisión, Almacenamiento y Conservación de Medicamentos.

2.1. Características técnicas

Las especificaciones técnicas mínimas que deben cumplir cada uno de los elementos del contrato se recogen en el Anexo I del presente pliego. Las calidades de los productos suministrados solo podrán ser mejoradas. La baja ofertada por el licitador no justificará calidades inferiores a las estipuladas, que en ningún caso serán aceptadas.

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

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



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

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

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

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.

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 y la Directiva 2004/108/CE relativa a la compatibilidad electromagnética de los equipos eléctricos y electrónicos.

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 los artículos y equipos que les hayan sido adjudicados, así como a instruir al personal técnico sobre los aspectos principales relacionados con el mantenimiento preventivo y correctivo del instrumental, equipos y aparatos que lo precisen.

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



3.1. Documentación.

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

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

3.2 Organización de las entregas.

Con carácter previo al suministro, y siempre una semana antes de iniciar la distribución, el adjudicatario presentará un cronograma en el que se indiquen las fechas y horarios de entrega de los productos en los distintos centros, que deberá ser aprobado por el responsable del contrato. 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, entendiendo por montaje, la entrega del material ofertado, su distribución física, el proceso de colocación, la conexión y la puesta en marcha del equipo en su ubicación definitiva, a excepción que se requiera Obra y/o Modificación de la Instalación del Centro, en cuyo caso es la Agencia Madrileña la facultada para ello. Asimismo, el contrato comprende la retirada de todo el mobiliario y elementos que hayan sido sustituidos como consecuencia del presente 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, debiendo aportar al responsable del contrato, cuando lo solicite, la acreditación de la gestión realizada con dichos residuos, de acuerdo con la legislación vigente. Será obligatoria la retirada de los productos obsoletos o antiguos, en su caso.

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

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

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



3.3 Garantías y servicio técnico:

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 cuarenta y ocho horas y si ello no fuera posible por la tipología del producto se proporcionará otro de características similares hasta su definitiva sustitución.

El plazo de garantía podrá ser superior a este mínimo establecido, cuando así se establezca por el fabricante del producto.

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

4. PLAZO Y LUGAR DE LA ENTREGA

El adjudicatario está obligado a la entrega del material en el plazo de cuarenta y cinco días, naturales en los domicilios de los distintos centros que figuran en el Anexo II del presente pliego, previa presentación y aprobación del cronograma de suministro por el responsable del contrato.

LA SUBDIRECTORA GENERAL
DE CENTROS Y PROGRAMAS



ANEXO I. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PARTIDA 1: MESAS TRABAJO

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

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

FONDO 800 estándar		
1850 x 800 mm	6	RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 2: MESAS TRABAJO

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

Dimensiones aproximadas(largo x fondo), Unidades y destino:

FONDO 500 estándar		
700 X 500 mm	1	RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 3: MESAS TRABAJO SIN PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

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.- **Sin peto sanitario trasero.** Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldado

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 600 estándar		
--------------------	--	--



DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
1600 x 600 mm	1	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 4: MESAS TRABAJO SIN PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

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.- **Sin peto sanitario trasero.** Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldado

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas, Unidades y destino:

fondo 600 estándar		
DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
1900 X 600 mm	2	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 5: MESAS TRABAJO SIN PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

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.- **Sin peto sanitario trasero.** Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldado

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
1000 X 700 mm	1	RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 6: MESAS TRABAJO SIN PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

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.- **Sin peto sanitario trasero.** Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldado

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
1300 X 700 mm	1	RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 7 MESAS TRABAJO SIN PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

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.- **Sin peto sanitario trasero.** Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldado

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
1500 X 700 mm	2	RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 8: MESAS TRABAJO SIN PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

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.- **Sin peto sanitario trasero.** Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldado

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
--------------------	--	--



1800 X 700 mm	1	RM GRAN RESIDENCIA
1800 X 700 mm	1	RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 9: MESAS TRABAJO SIN PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

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.- **Sin peto sanitario trasero.** Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldado

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
2500 X 650 mm	3	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 10: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

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.- **Con peto sanitario trasero** de aproximadamente 100 mm. Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldado

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
3000 X 650 mm	3	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 11: MESAS TRABAJO SIN PETO, UNA BALDA INFERIOR Y CAJONES

1.- Construida 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.- **SIN peto sanitario trasero.** Frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldados

4.- Línea de al menos cuatro cajones de acero inoxidable interior y exterior, embutidos en estructura por debajo encimera superior; con guías telescópicas o sistema similar que impidan salida espontánea

5.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
2600 X 700 mm	2	RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 12: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 600 estándar		
DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
1400 X 600 mm	3	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 13: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados



4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 600 estándar		
DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
1600 X 600 mm	4	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 14: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
800 x 650 mm	1	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 15: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
1500 X 700 mm	1	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 16: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR



- 1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados
- 4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
1600 X 700 mm	1	RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 17: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

- 1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados
- 4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
1900 X 650 mm	1	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 18: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

- 1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados
- 4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:



fondo 700 estándar		
2200 X 650 mm	1	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 19: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
2500 X 650 mm	1	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 20: MESAS TRABAJO CON Y SIN PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Una unidad con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados. Tres unidades sin peto sanitario y con frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
3000 X 650 mm	4	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 21: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 800 estándar		
1600 X 750 mm	1	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 22: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 800 estándar		
2100 X 750 mm	1	RM GLEZ BUENO

PARTIDA 23: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 900 estándar		
--------------------	--	--



2500 X 850 mm	1	RM VILLAVICIOSA
---------------	---	-----------------

fondo 900 estándar		
2300 X 900 mm	1	RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 24: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL , UNA BALDA INFERIOR Y CAJONES

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero aproximadamente de 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldados

4.- Línea de al menos cuatro cajones de acero inoxidable interior y exterior, embutidos en estructura por debajo encimera superior; con guías telescópicas o sistema similar que impidan salida espontánea

5.- Estante inferior de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 700 estándar		
DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
2600 X 700 mm	1	RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 25: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL, UNA BALDA INFERIOR Y CAJONES

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero aproximadamente de 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldados

4.- Línea de al menos cuatro cajones de acero inoxidable interior y exterior, embutidos en estructura por debajo encimera superior; con guías telescópicas o sistema similar que impidan salida espontánea

5.- Estante inferior de acero inoxidable



Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 900 estándar		
DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
3250 X 850 mm	1	RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 26: MESA TRABAJO CON PETO MURAL Y DOS BALDAS INFERIORES

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero aproximadamente de 100 mm y frontal de encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldados

4.- Dos estantes inferiores de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 550 estándar		
DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
1750 X 500 mm	1	RM GONZALEZ BUENO

PARTIDA 27 : MESA TRABAJO CON PETO MURAL Y DOS BALDAS INFERIORES

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero aproximadamente de 100 mm y frontal de encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldados

4.- Dos estantes inferiores de acero inoxidable

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 550 estándar		
DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
2000 X 500 mm	1	RM GONZALEZ BUENO

PARTIDA 28: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y PUERTA CORREDERA

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de 100 mm y frontal de encimera de 65 mm en punto redondo sanitario totalmente soldados

4.- Con puerta corredera sobre raíles que impida su salida espontánea

Dimensiones aproximadas (largo x fondo), Unidades y destino:

fondo 800 estándar		
DIMENSIONES MM (largo x fondo)	UNIDADES	CENTRO
3200 X 800 mm	1	RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 29: ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL

1.- Exterior chapa galvanizada y plastificada o similar

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

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

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

5.- Debe disponer de termostato regulable

6.- Rango Temperatura: -18°C a -24°C ($\pm 4^\circ\text{C}$). Capacidad aproximada 400 litros

7.- Alimentación eléctrica 220V

8.- Condensación ventilada o similar. Compresor (HP) 1/3 o superior

9.- Con puerta ciega, abatible, con cerradura y sin ruedas.

10.- Dimensiones aproximadas:

1500 mm x 600 mm x 850 mm.

11.- Accesorios:

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

Unidades: 3 unidades (1 Ud RM REINA SOFÍA; 1 Ud RM ARGANDA; 1 Ud RM VILLAVICIOSA)



PARTIDA 30: ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL

- 1.- Exterior chapa galvanizada y plastificada o similar
- 2.- Construcción interior (cuba) de acero inoxidable o chapa galvanizada
- 3.- Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60-70 mm
- 4.- Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe
- 5.- Debe disponer de termostato regulable
- 6.- Rango Temperatura: -18°C a -24°C ($\pm 4^\circ\text{C}$) Capacidad aproximada 250 litros
- 7.- Alimentación eléctrica 220V
- 8.- Condensación ventilada o similar. Compresor (HP) 1/6 o superior
- 9.- Con puerta ciega, abatible, con cerradura y sin ruedas.
- 10.- Dimensiones aproximadas:

Una unidad de 1000 mm x 600 mm x 850 mm.
- 11.- Accesorios:

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

Unidades: 1 Ud RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 31: LAVAMANOS DE PIE

- 1.- Estructura lavamanos de pie fabricado íntegramente en acero inoxidable
- 2.- Grifo con caño giratorio. Puerta frontal registrable
- 3.- Debe permitir dos aguas caliente y fría con dos pedales o dos pulsadores de pie
- 4.- Mezclador de dos aguas
- 5.- Se suministra montado y equipado
- 6.- Dimensiones aproximadas: Altura 850 mm Ancho 450 mm Fondo 450 mm. Cubeta: 360 mm diámetro y fondo 130 mm, aproximadamente

Unidades: 3 Unidades (1 Ud RM LA PAZ ; 2 Ud RM GASTÓN BAQUERO)

PARTIDA 32: CARRO CALIENTE

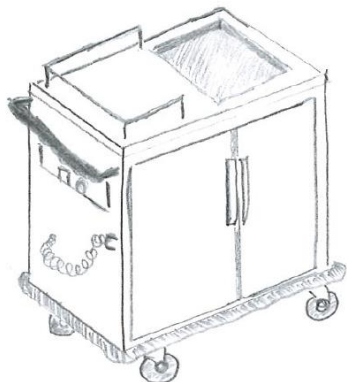


- 1.- Carro caliente construido en acero inoxidable AISI 304, con doble pared aislada, con cuatro ruedas giratorias de gran resistencia de diámetro Ø 150mm, 2 de ellas con freno.
- 2.- Debe contar con cantoneras de protección y asa soldada al lateral para facilitar transporte.
- 3.- Panel de mandos con termostato de control de de 0°C a 90°C y termómetro.
- 4.- Potencia aproximada 1,5Kw
- 5.- Calefacción mediante resistencia eléctrica
- 6.- Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
- 7.- Estructura:

Parte inferior: Dos puertas de acero inoxidable con maneta tipo frigorífico y marco en burlete de silicona o similar con bisagra. En interior con cuerpos de guías en acero inoxidable AISI 304 que permita capacidad para 10+10 niveles GN 1/1

Parte superior: Fabricación de alojamiento en la encimera para bandeja GN 1/1 con funcionalidad de baño maría seco

- 8.- Dimensiones aproximadas: 1050 mm altura; 800 mm ancho; 700 mm fondo
- 9.- Accesorios incluidos:
 - Conexión a red
 - Bandejas GN 1/1: tamaño 325 x 530 mm profundidad 100mm: 4 unidades
 - Bandeja GN 1/1: tamaño 325 x 530 mm profundidad 65 mm: 2 unidades
 - Rejilla acero inoxidable: tamaño 325 x 530: 2 unidades



Unidades: 2 Ud RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 33: ESTANTERIA LINEAL

- 1.- Tres estanterías modulares fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 con altura de aproximadamente 2000mm
- 2.- Dimensiones aproximadas y niveles:

Dos unidades: Largo 1000 mm con profundidad balda 400 mm; cuatro niveles



Una unidad: Largo 1950 mm con profundidad total de balda aproximada de 700-800 mm; cinco niveles (para lograr esa profundidad de balda pueden ser 40 + 40)

3.- Estantes ranurados o similar, de 1.5mm de grosor aproximadamente y refuerzo soldado a estantes. Deben permitir una carga aproximada por estante de 170 Kgr

4.- Bandejas de acero inoxidable extraíbles para facilitar su limpieza

5.- Accesorios incluidos:

-Estantes: número 4 y 5 respectivamente para cada estantería

-Soportes

-Tornillos

Unidades: 3 Unidades RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 34: ESTANTERIA ANGULAR

1.- Estanterías modulares angular, fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 en forma L con altura aproximada de 2000mm. Distribución (dimensiones aproximadas):

Una línea total 2200 mm de largo por 400mm profundidad de las baldas

Una línea de 1300 mm de largo por 400 mm profundidad de las baldas

2.- Cinco niveles en cada línea

3.- Estantes ranurados de 1.5mm de grosor aproximadamente y refuerzo soldado a estantes. Deben permitir una carga aproximada por estante de 170 Kgr

4.- Bandejas de acero inoxidable extraíbles para facilitar su limpieza

5.- Accesorios incluidos:

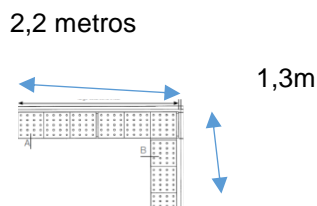
-Estantes: número 5 cada estantería

-Soportes

-Tornillos

-Tuercas

Unidades: 1 Ud RM GRAN RESIDENCIA



PARTIDA 35: FREGADERO CON BASTIDOR

1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

Bastidor fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10, adaptado al fregadero correspondiente. Patas cuadradas de acero inoxidable de aproximadamente 40 x 40 mm para elevar altura de 850 a 900 mm Peto frontal o faldón, soldado, aproximadamente 65 mm en punto redondo sanitario. Seno/s con cuba/s embutida/s con protección insonorizante.



Laterales forrados en acero inoxidable. Accesorios incluidos: Conexión – válvula de unión al desagüe existente en cada seno del fregadero

3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurridore/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):

CENTRO	Uds	DIMENS. GRAL MM		N ^a CUBETAS	CUBETA	ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN (vista frontal)
		largo	x fondo				
RM VILLAVICIOSA	1	2700 x 600		2	600 x 450 x 250	Balda inferior, peto pared y faldón frontal	Esc - Cub- Cub- Esc

Unidad: 1 Ud RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 36 FREGADERO CON BASTIDOR

1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

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

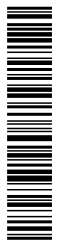
3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurridore/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):



CENTRO	UdS	DIMENS. GRAL MM	N ^a CUBETAS	CUBETA	ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN (vista frontal)
		largo fondo				
RM VILLAVICIOSA	1	1400 x 650	2	600 X 450 X 250	Balda inferior, peto pared y faldón frontal	Cub-Cub

Unidades: 1 Ud RM VILLAVICIOSA

PARTIDA 37: FREGADEROS CON BASTIDOR

1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

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

3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurrede/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):

CENTRO	UdS	DIMENS. GRAL MM	N ^a CUBETAS	CUBETA	ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN (vista frontal)
		largo fondo				
RM GONZALEZ BUENO	2	1800 x 500	2	350 x 350 x 150	Balda inferior y peto pared	Esc - Cub- Cub- Esc

Unidad: 2 Ud RM GONZALEZ BUENO

PARTIDO 38: FREGADERO CON BASTIDOR



1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

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

3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurrede/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):

CENTRO	Uds	DIMENS. GRAL MM		N ^a CUBETAS	CUBETA		ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN (vista frontal)
		largo	x fondo		largo fondo profund	x x		
RM GONZALEZ BUENO	1	2600 X	650	2	550 X 450 X 300		Balda inferior , peto pared y faldón frontal	Esc - Cub- Cub- Esc

Unidad: 1 Ud RM GONZALEZ BUENO

PARTIDA 39: FREGADERO CON BASTIDOR

1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

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

3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:



Escurre/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):

CENTRO	UdS	DIMENS. GRAL MM		N ^a CUBETAS	CUBETA	ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN (vista frontal)
		largo fondo	x				
RM GONZALEZ BUENO	1	2500 x 600		2	500 x 450 x 250	Peto pared	Esc - Cub- Cub- Esc

Unidades: 1 Ud RM GONZALEZ BUENO

PARTIDA 40: FREGADERO CON BASTIDOR

1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

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

3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurre/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):

CENTRO	UdS	N ^a		ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN
		CUBETAS	CUBETA		



**DIMENS.
GRAL MM**

		largo x fondo		largo x fondo x profund		(vista frontal)
RM GONZALEZ BUENO	1	700 x 650	1	550 x 500 x 250	Faldón frontal	Cub

Unidades: 1 Ud RM GONZALEZ BUENO

PARTIDA 41 FREGADEROS CON BASTIDOR

1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

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

3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurridore/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):

CENTRO	UdS	DIMENS.	Nª	CUBETA	ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN
		GRAL MM	CUBETAS			
		largo	x	largo	x	
		fondo		fondo		
				profund		(vista frontal)
RM GONZALEZ BUENO	1	1300 x 850	1	550 x 500 x 300	Peto pared y faldón frontal	Cub- Escu

Unidades: 1 Ud RM GONZALEZ BUENO

PARTIDA 42: FREGADEROS CON BASTIDOR



1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

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

3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurreire/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado

Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):

CENTRO	Uds	DIMENS.	N ^a CUBETAS	CUBETA	ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN
		GRAL MM				
		largo x fondo		largo x fondo x profund		(vista frontal)
RM GONZALEZ BUENO	5	1300 x 650	2	550 x 500 x 300	Peto pared y faldón frontal	Cub-Cub

Unidades: 5 Ud RM GONZALEZ BUENO

PARTIDA 43: FREGADEROS CON BASTIDOR

1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable AISI 304

2.- La estructura general de todas las unidades es:

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

3.- Además, cada unidad debe incorporar elementos recogidos en tabla de distribución que a continuación se detalla, en cuyo caso cada elemento debe cumplir las características que a continuación se recogen:

Escurreire/s de acero inoxidable, inclinado/s, a derecha e izquierda de las cuba/s – seno/s.

Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado



Balda inferior de acero inoxidable a 200 mm del suelo aproximadamente

4.- Distribución (dimensiones aproximadas):

CENTRO	UdS	DIMENS. GRAL MM		N ^a CUBETAS	CUBETA		ACCESORIOS	DISTRIBUCIÓN (vista frontal)
		largo fondo	x		largo fondo profund	x		
RM GRAN RESIDENCIA	1	600 x 500		1	500 x 350 x 150		Peto pared y faldón frontal	Cub

Unidades: 1 Ud RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 44: EXPOSITOR BARRA REFRIGERADO (VITRINA REFRIGERADA)

- 1.- Expositor de barra refrigerado, fabricado en perfil aluminio anodizado plata con cristal curvo securizado abatible
- 2.- Motor integrado en expositor. Aislamiento poliuretano inyectado a presión libre CFC's con densidad aproximada 40Kg/m³
- 3.- Interior en acero inoxidable AISI 304, con la distribución abajo descrita. Posibilidad de iluminación led
- 4.- Puertas traseras correderas
- 5.- Debe garantizar una temperatura de trabajo aproximada [+ 4°C a +8°C] (±2°C)
- 6.- Refrigeración estática.
- 7.- Alimentación eléctrica 220-230 V
- 8.- Con termostato electrónico o digital
- 9.- Dimensiones aproximadas y accesorios incluidos:

2000 mm largo x 400 mm fondo x 250 mm altura, con 8 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

Unidades: 1 unidad RM GRAN RESIDENCIA

PARTIDA 45: TIMBRE REFRIGERACION/ ARMARIO REFRIGERACIÓN

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



- 2.- Estructura acero inoxidable AISI 304 pudiendo ser acero galvanizado alguna parte, con puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contrapuerta embutida
- 3.- Con control digital/ electrónico de temperatura entre -2°C a +8°C aproximadamente
- 4.- Interior en acero inoxidable con parrillas interiores 530 x 510 mm aproximadamente, con aproximadamente 6 estantes/ parrillas
- 5.- Evaporación forzada
- 6.- Potencia aproximada 500 W
- 7.- Tensión eléctrica 220-230 V
- 8.- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (libre CFC's) aprox 70mm espesor o densidad aproximada 40 Kg/m³
- 9.- Desagüe en interior de la cámara
- 10.- Patas regulables en altura
- 11.- Evaporadores con tratamiento anticorrosión
- 12.- Iluminación LED
- 13.- Accesorios incluidos:
 - Parrillas interiores, 6 unidades aproximadamente
 - Juegos de guías o sujeciones para parrillas anteriores
- 14.- Dimensiones aproximadas:

Altura 2050 mm; ancho (máximo 1500 mm); fondo 700 mm

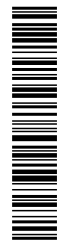
Unidades: 2 unidades RM GASTÓN BAQUERO

PARTIDA 46: CONTENEDORES ISOTÉRMICOS

- 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 y dimensiones aproximadas según tabla anexa:

CENTRO	UDS	CAPACIDAD (LITROS)	DIMENSIONES (mm)
RM VILLAVICIOSA	6	9,5	400 X 220 X 470

Unidades: 6 unidades RM VILLAVICIOSA



PARTIDA 47: CONTENEDORES ISOTÉRMICOS

- 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 y dimensiones aproximadas según tabla anexa:

CENTRO	UDS	CAPACIDAD (LITROS)	DIMENSIONES (mm)
RM GOYA	2	5	300 X 250 X 450
RM NAVALCARNERO	10	5	300 X 250 X 450
RM VILLAVICIOSA	6	5	300 X 250 X 450

Unidades: 18 unidades (2 ud RM GOYA; 10 ud RM NAVALCARNERO; 6 ud RM VILLAVICIOSA)

Partida 48: CARRO ELEVADOR DE PLATAFORMA

- 1.- Carro elevador de plataforma con sistema de bombeo. Estructura metálica con recubrimiento epoxy o similar
- 2.- Elevación de la plataforma por bombeo y descenso continuo por asa.
- 3.- Margen de elevación aproximado 260 a 750mm
- 4.- Debe permitir una carga máxima de 200 Kgr
- 5.- Con cuatro ruedas con superficie de poliuretano o similar con distribución de dos ruedas fijas y las otras dos maniobrables con freno.

Unidades: 1 unidad RM VILLAVICIOSA

Partida 49: MÁQUINA HIELO

1. Fabricada en acero inoxidable AISI 304 con puerta integrada
2. Grupo integrado
3. Sistema ventilación frontal o similar. Con interruptor.
4. Conexión eléctrica a 220V y entrada agua 3/4
5. Sistema de condensación de agua. Potencia aproximada 775 w
6. Producción de cubitos de 20 gramos o similares. Producción aproximada día 70 Kg
7. Dimensiones aproximadas: 650 x 650 x 850 mm

Unidades: 1 Ud RM GRAN RESIDENCIA

LOTE 2

Partida 1: CONTENEDORES ISOTÉRMICOS

- 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 y dimensiones aproximadas según tabla anexa:

CENTRO	UDS	CAPACIDAD (LITROS)	DIMENSIONES (mm)
RM ARGANDA	6	9,5	400 X 220 X 470

Unidades: 6 Ud RM ARGANDA

Partida 2: CONTENEDORES ISOTÉRMICOS

- 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 y dimensiones aproximadas según tabla anexa:

CENTRO	UDS	CAPACIDAD (LITROS)	DIMENSIONES (mm)	COLOR
RM REINA SOFIA	12	5	300 X 250 X 450	BEIGE
RM REINA SOFIA	6	5	300 X 250 X 450	MARRÓN

Unidades: 18 unidades (12 Ud RM REINA SOFIA; 6 Ud RM REINA SOFIA)

Partida 3: TERMÓMETRO ALIMENTOS

- 1.- Termómetro por infrarrojos con sonda penetración que un mismo aparato permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
- 2.- Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
- 3.- Sonda plegable. Tamaño pequeño
- 4.- Estanqueidad según IP65
- 5.- Exactitud de infrarrojos (IR) en $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (entre -20°C a $-0,1^{\circ}\text{C}$) y exactitud por sonda de penetración en $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (entre -30°C a 99°C)
- 6.- Batería con pilas AAA o similar
- 7.- Pantalla LCD con indicador de estado
- 8.- Resolución, tanto sonda como infrarrojos $0,1^{\circ}\text{C}$



9.- Rango: sonda (rango -50°C a +250°C)

Infrarrojo (rango de-30°C a + 250°C)

Unidades: 2 Ud. (1Ud RM SAN JOSE; 1 Ud RM MANOTERAS)

Partida 4: TERMOMETRO DIGITAL CON Sonda

1.- Termómetro digital de control con sonda para frigorífico o congelador

2.- Rango de- 50°C a +70°C

3.- Estante IP65

4.- Permite ver máximas y mínimas

5.- Sonda en acero inoxidable 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: 10 Unidades (3 Ud RM SAN FERNANDO; 7 Ud RM ALCORCÓN)

Partida 5: MEDIDOR COMPONENTES POLARES

1. Modelo Testo 270 o similar

2. Impermeabilización IP65

3. Indicación de alarma visual

4. Rango de temperatura de aceite: +40° hasta +200°. Exactitud $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$. Resolución 0,1°C

5. Pantalla LCD Bateria 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 Ud RM SAN JOSE

Partida 6: MESA CALIENTE

1.- Estructura acero inoxidable interior y exterior y doble pared aislada

2 - Mesa no pasante, puertas inyectadas, encimera desmontable. Una puerta corredera con anclaje superior

3.- Equipada con calefacción interior por aire forzado

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

5.- Sistema de resistencia – ventilado

6.- Estante intermedio. Estante regulable en diferentes alturas

7.- Dimensiones aproximadas: largo 1550 mm; altura 850 mm; profundidad 650 mm

8.- Alimentación eléctrica 220-240V

9.- Potencia aproximada 2600- 3000 W



Unidades: 1 Ud RM GRAN RESIDENCIA

LOTE 3

Partida 1: TAQUILLA

1. Un módulo de taquilla metálica doble con cuatro puertas.
2. Fabricada en chapa de acero o similar con espesor de aproximadamente 0,6 mm. Pintado en epoxi texturizado. Puerta y trasera ventilada, con bisagras ocultas y perchero metálico o similar en el interior
3. Con cerradura de bombillo o similar, con llave
4. Dimensiones aproximadas: altura 1830 mm; ancho 580 mm y fondo 450 mm

Unidades: 1 Ud CM VILLASVERDE BAJO

Partida 2: LAVAMANOS DE PIE

- 1.- Estructura lavamanos de pie fabricado íntegramente en acero inoxidable
- 2.- Grifo con caño giratorio. Puerta frontal registrable
- 3.- Debe permitir dos aguas caliente y fría con dos pedales o dos pulsadores de pie
- 4.- Mezclador de dos aguas
- 5.- Se suministra montado y equipado
- 6.- Dimensiones aproximadas: Altura 850 mm Ancho 450 mm Fondo 450 mm. Cubeta: 360 mm diámetro y fondo 130 mm, aproximadamente

Unidades: 1 Ud CM USERA

Partida 3: CARRO CALIENTE

- 1.- Carro caliente construido en acero inoxidable AISI 304, con doble pared aislada, con cuatro ruedas giratorias de gran resistencia de diámetro Ø 150mm aproximado, 2 de ellas con freno.
- 2.- Debe contar con cantoneras de protección y asa soldada al lateral para facilitar transporte.
- 3.- Panel de mandos con termostato de control de de 0°C a 90°C y termómetro.
- 4.- Potencia aproximada 1,5Kw
- 5.- Calefacción mediante resistencia eléctrica
- 6.- Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra.
- 7.- Estructura:



Parte inferior: Dos puertas de acero inoxidable con maneta tipo frigorífico y marco en burlete de silicona o similar con bisagra. En interior con cuerpos de guías en acero inoxidable AISI 304 que permita capacidad para 10 + 10 niveles GN 1/1

8.- Dimensiones aproximadas: 1000- 1100 mm altura; 670 mm ancho; 680 mm fondo

9.- Accesorios incluidos:

Bandejas GN 1/1 dimensiones 325 x 530 profundidad 100mm: 2 unidades

Bandejas GN 1/1 dimensiones 325x530 profundidad 65mm: 2 unidades

Unidades: 1 Ud CM MÓSTOLES

Partida 4: TERMÓMETRO ALIMENTOS

1.- Termómetro por infrarrojos con sonda penetración que un mismo aparato permite medición temperatura por contacto y sin contacto.

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

3.- Sonda plegable. Tamaño pequeño

4.- Estanqueidad según IP65 o superior

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

6.- Batería con pilas AAA o similar

7.- Pantalla LCD con indicador de estado

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

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

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

Unidades: 4 Unidades (1 Ud CM MÓSTOLES; 1 Ud CM SAN FERMÍN; 1 Ud CM ALCORCÓN; 1 Ud CM ALUCHE)

Partida 5: TERMOMETRO DIGITAL CON Sonda

1.- Termómetro digital de control con sonda para frigorífico o congelador

2.- Rango de- 50°C a $+70^{\circ}\text{C}$

3.- Estanqueidad IP65 o superior

4.- Permite ver máximas y mínimas

5.- Sonda en acero inoxidable con cable

6.- Precisión: $0,5^{\circ}\text{C}$

7.- Resolución: $0,1^{\circ}\text{C}$

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



Unidades: 5 Unidades (2 Ud CM MÓSTOLES; 3 Ud CM ALUCHE)

Partida 6: HORNO REGENERACION SOBREMESA

- 1.- Horno de regeneración de sobremesa de 3 bandejas GN 1/1 o similar. Interior en acero inoxidable AISI 304 con esquinas redondeadas
- 2.- Potencia aproximada 3.500 W
- 3.- Monofásico
- 4.- Con programas y tiempo programable. Termostato de seguridad
- 5.- Dimensiones: Largo 600-700 mm; fondo 700-750 mm y altura 450-480 mm

Unidad: 1 Unidad CM LOS CÁRMENES

LOTE 4

PARTIDA 1: EXPOSITOR BARRA REFRIGERADO (VITRINA REFRIGERADA)

- 1.- Expositor de barra refrigerado, fabricado en perfil aluminio anodizado plata con cristal curvo securizado abatible
- 2.- Motor integrado en expositor. Aislamiento poliuretano inyectado a presión libre CFC's con densidad aproximada 40Kg/m3
- 3.- Interior en acero inoxidable AISI 304, con la distribución abajo descrita. Posibilidad de iluminación
- 4.- Puertas traseras correderas
- 5.- Debe garantizar una temperatura de trabajo aproximada [$+ 4^{\circ}\text{C}$ a $+8^{\circ}\text{C}$] ($\pm 2^{\circ}\text{C}$)
- 6.- Refrigeración estática.
- 7.- Alimentación eléctrica 220-230 V
- 8.- Con termostato electrónico o digital
- 9.- Dimensiones aproximadas y accesorios incluidos:

2 unidades: Largo 1200 mm x 400 mm fondo x 250 mm altura; 1Ud CM Alcalá y 1 Ud CM Puente Toledo; 3 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

1 unidad: Largo 1300 mm x 400 mm fondo x 250 mm altura; 1 Ud CM San Fermín con 4 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

Unidades: 3 Unidades (1 Ud CM ALCALÁ; 1 Ud CM PUENTE TOLEDO; 1 Ud CM SAN FERMÍN)

PARTIDA 2 : EXPOSITOR BARRA REFRIGERADO (VITRINA REFRIGERADA)



- 1.- Expositor de barra refrigerado, fabricados en perfil aluminio anodizado plata con cristal curvo securizado abatible
- 2.- Motor integrado en expositor. Aislamiento poliuretano inyectado a presión libre CFC's con densidad aproximada 40Kg/m³
- 3.- Interior en acero inoxidable AISI 304, con la distribución abajo descrita. Posibilidad de iluminación led
- 4.- Puertas traseras correderas
- 5.- Debe garantizar una temperatura de trabajo aproximada [+ 4°C a +8°C] (±2°c)
- 6.- Refrigeración estática.
- 7.- Alimentación eléctrica 220-230 V
- 8.- Con termostato electrónico o digital
- 9.- Dimensiones aproximadas y accesorios incluidos:
 - Largo 1700 mm x 400 mm fondo x 250 mm altura
 - 6 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3 cada una

Unidades: 4 Unidades (2 Ud CM SAGASTA; 1 Ud CM PUENTE TOLEDO; 1 Ud CM VILLAVERDE ALTO)

PARTIDA 3: EXPOSITOR BARRA REFRIGERADO (VITRINA REFRIGERADA)

- 1.- Expositor de barra refrigerado, fabricado en perfil aluminio anodizado plata con cristal curvo securizado abatible
- 2.- Motor integrado en expositor. Aislamiento poliuretano inyectado a presión libre CFC's con densidad aproximada 40Kg/m³
- 3.- Interior en acero inoxidable AISI 304, con la distribución abajo descrita. Posibilidad de iluminación led
- 4.- Puertas traseras correderas
- 5.- Debe garantizar una temperatura de trabajo aproximada [+ 4°C a +8°C] (±2°c)
- 6.- Refrigeración estática.
- 7.- Alimentación eléctrica 220-230 V
- 8.- Con termostato electrónico o digital
- 9.- Dimensiones aproximadas y accesorios incluidos:
 - 1850 mm x 400 mm fondo x 250 mm altura
 - 8 bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3 cada una.

Unidades: 2 Unidades (1 Ud CM ARANJUEZ; 1 Ud CM LEGANÉS II)



PARTIDA 4: ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL

- 1.- Exterior chapa galvanizada y plastificada o similar
- 2.- Construcción interior (cuba) de acero inoxidable, aluminio o similar
- 3.- Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60-70 mm
- 4.- Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe
- 5.- Debe disponer de termostato regulable
- 6.- Rango Temperatura: -18°C a -24°C ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)
- 7.- Alimentación eléctrica 220V. Capacidad aproximada 350 litros
- 8.- Potencia aproximada 300 W. Compresor (HP) 1/3 o similar
- 9.- Sistema de condensación ventilada
- 10.- Capacidad aproximada 350- 400 litros
- 11.- Con al menos una puerta ciega, abatible, con cerradura y con ruedas.
- 12.- Dimensiones aproximadas:
1400 mm x 800 mm x 850 mm.
- 13.- Accesorios:
 - Si no dispone de control de temperatura exterior de serie, debe incluirse termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C, con estanqueidad IP65, que permite ver máximas y mínimas, con Sonda en acero inoxidable con sensor; Precisión 0,5°C; Resolución 0,1°C; Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura

Unidades: 1 Ud CM USERA

PARTIDA 5: ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL GRANDE

- 1.- Exterior chapa galvanizada y plastificada o similar
- 2.- Construcción interior (cuba) de acero inoxidable, aluminio o similar
- 3.- Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60-70 mm
- 4.- Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe
- 5.- Debe disponer de termostato regulable
- 6.- Rango Temperatura: -18°C a -24°C ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)
- 7.- Con acción de desescarche, ya sea manual o automático
- 8.- Alimentación eléctrica 220V
- 9.- Potencia aproximada 350 W. Compresor (HP) 1/3 o similar



10.- Sistema de condensación ventilada

11.- Capacidad aproximada 450 litros

12.- Con al menos una puerta ciega, abatible, con cerradura y con ruedas.

13.- Dimensiones aproximadas:

1800 mm x 600 mm x 850 mm con cesta/s en interior.

14.- Accesorios:

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

Unidad: 1 Ud CM SAN FERMÍN

PARTIDA 6: COCINA 4 FUEGOS CON HORNO A GAS

1. Estructura acero inoxidable AISI 304, espesor plano 20/10 mm, cuya distribución son 4 fuegos superiores y horno a gas inferior. Patas de acero inoxidable regulables en altura
2. Cocción a gas 4 fuegos abiertos: 1 quemador corona diámetro 80mm con potencia aproximada 4kW y 3 quemadores con diámetro 110 mm con potencia 7 kW aproximados
3. Debe contar con horno estático de gas de aproximadamente 5,4 Kw incorporado con capacidad para 1 bandeja 2/1 GN sobre estructura extraíble 3 niveles, con control de temperatura aproximado de 80° a 300°. Puerta del horno con doble pared con aislamiento y bisagra resistente.
4. Dimensiones aproximadas: 800 mm x 900 mm x 850 mm

Unidades: 2 Ud CM SAGASTA

PARTIDA 7: FRY TOP

1. Plano de trabajo en acero inoxidable 304 con espesor 20/10 o similar
2. Plancha de cocción lisa con espesor 15mm (acero más acero inoxidable)
3. Temperatura de trabajo 100 a 320°C aproximadamente
4. Dos zonas de cocción independiente.
5. Zona inferior abierta
6. Patas regulables en altura
7. Potencia aproximada 10 kW
8. Dimensiones aproximadas: 400 mm x 900 mm x 800 mm

Unidades: 1 Ud CM SAGASTA

PARTIDA 8: ARMARIO CONGELADOR DOS CUERPOS

1.- Estructura compacta con paneles acero inoxidable AISI 304 18/10, pudiendo alguna parte ser de acero galvanizado. Aislamiento en poliuretano de espesor 55mm, inyectado libre CFCs a alta presión con una densidad aproximada de 40 Kgr/m³.

2.- Distribución: Dos cuerpos con distribución en 4 medias puertas



- 3.- Estructura interna en acero inoxidable AISI 304, preferiblemente uniones curvas para facilitar la limpieza. Desagüe en interior de la cámara. Iluminación interior
- 4.- Puertas con tirador integrado en acero inoxidable y bisagras pivotante para facilitar retorno automático y/o fijación de apertura. Contrapuertas embutidas. Marcos de las puertas con sistema de calefacción que evita formación hielo
- 5.- Guías de acero inoxidable para la sujeción y regulación de estantes de varillas desmontables. Dotación de estantes/ parrillas tres por cuerpo; por tanto 3 juegos de guías por cuerpo (y rejillas GN incluidas o similares)
- 6.- Patas de acero inoxidable regulables en altura
- 7.- Frío ventilado
- 8.- Evaporador con recubrimiento anticorrosión. Evaporación automática del desescarche
- 9.- Control electrónico de la temperatura de trabajo rango -18°C a -20°C aproximadamente
- 10.- Alimentación eléctrica 220- 230V
- 11.- Capacidad aproximada de la cámara 1000 litros
- 12.- Potencia frigorífica aproximada 600 W
- 13.- Refrigerante libre de CFCs
- 14.- Dimensiones aproximadas: altura 1950 mm; largo 1300 (**1400 mm de máximo**); profundidad 800 mm

Unidad: 1 Ud CM VILLA VALLECAS

PARTIDA 9: TERMÓMETRO ALIMENTOS

- 1.- Termómetro por infrarrojos con sonda penetración que un mismo aparato permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
- 2.- Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
- 3.- Sonda plegable. Tamaño pequeño
- 4.- Estanqueidad según IP65 o superior
- 5.- Exactitud de infrarrojos (IR) en $\pm 2^{\circ}\text{C}$ (entre -20°C a $-0,1^{\circ}\text{C}$) y exactitud por sonda de penetración en $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (entre -30°C a 99°C)
- 6.- Batería con pilas AAA o similar
- 7.- Pantalla LCD con indicador de estado
- 8.- Resolución, tanto sonda como infrarrojos $0,1^{\circ}\text{C}$
- 9.- Rango: sonda (rango -50°C a $+250^{\circ}\text{C}$)
Infrarrojo (rango de -30°C a $+ 250^{\circ}\text{C}$)

Unidades: 1 Ud CM PUENTE VALLECAS

PARTIDA 10: TERMOMETRO DIGITAL CON Sonda



- 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 en acero inoxidable 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: 1 Ud CM PUENTE VALLECAS

PARTIDA 11: ARMARIO FRIGORIFICO

- 1.- Armario de refrigeración de 1 cuerpo con 1 puerta
- 2.- Exterior en acero inoxidable pudiendo ser alguna parte acero galvanizado e interior en acero inoxidable. Contrapuerta embutida; Puertas con tirador integrado. Patas regulables en altura.
- 3.- Refrigeración ventilada
- 4.- Iluminación LED o similar
- 5.- Estantes interiores regulables en altura y fácil limpieza.
- 6.- Desagüe interior.
- 7.- Control digital.
- 8.- Desescarche automático.
- 9.- Evaporación forzada.
- 10.- Temperatura -2°/+8°C.
- 11.- Capacidad aproximada 500 litros.
- 12.- Dimensiones aproximadas:
altura 1900- 2000 mm y ancho 700 mm
- 13.- Alimentación eléctrica 220-230 V / 50Hz
- 14.- Accesorios incluidos:
 - 3 parrillas para GN con 3 juegos de guías
 - Con cerradura si el modelo lo permite

Unidades: 1 Ud CM PUENTE TOLEDO

PARTIDA 12: LAVAVAJILLAS



1.- Lavavajillas bajo mostrador de barra con apertura frontal. Estructura en acero inoxidable, con doble cuba embutida con ángulos redondeados, doble pared, doble filtro cuba y doble puerta embutida con tirador integrado. Guías embutidas para cesto. Brazos de lavado superiores e inferiores. Termostato de seguridad y control de temperatura (analógica, electrónico o digital)

2.- Monofásico, 220 V

3.- Con bomba de desagüe y dispensador/ dosificador

4.- Duración de ciclos 120 seg

5.- Capacidad para cesta de dimensiones aproximadas 400 mm x 400 mm, con altura útil aproximada 290 mm.

6.- Producción aproximada: 1000 vasos hora / 350 platos hora

7.- Potencia total aproximada de 3000 W

8.- Sistema de seguridad para interrupción lavado en caso de apertura accidental de la puerta (micro magnético u otros)

9.- Dimensiones aproximadas:

Ancho 470 mm; altura 700 mm y fondo 520 mm, para cesta de 400 x 400 mm

Unidades: 1 Ud CM PUENTE TOLEDO

PARTIDA 13: LAVAVAJILLAS

1.- Lavavajillas bajo mostrador de barra con apertura frontal. Estructura en acero inoxidable, con doble cuba embutida con ángulos redondeados, doble pared, doble filtro cuba y doble puerta embutida con tirador integrado. Guías embutidas para cesto. Brazos de lavado superiores e inferiores. Termostato de seguridad y control de temperatura (analógica, electrónico o digital)

2.- Monofásico, 220 V

3.- Con bomba de desagüe y dispensador/ dosificador

4.- Ciclos de lavado 90, 120 y 180 seg o 120 sg

5.- Capacidad para cesta de dimensiones aproximadas 500 mm x 500 mm, con altura útil aproximada 320-340 mm.

6.- Producción aproximada: 1000 vasos hora / 350 platos hora

7.- Potencia total aproximada de 3000 W

8.- Sistema de seguridad para interrupción lavado en caso de apertura accidental de la puerta (micro magnético u otros)

9.- Dimensiones aproximadas:

Ancho 550mm; altura 850mm y fondo 550 mm

Unidades: 2 Unidades CM ALCALA



PARTIDA 14: ARMARIO FRIGORIFICO DOS CUERPOS

- 1.- Armario de refrigeración con 2 cuerpos, distribuidos en 4 ½ puertas.
- 2.- Exterior en acero inoxidable pudiendo ser alguna parte acero galvanizado e interior en acero inoxidable
- 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 o similar.
- 10.- Desescarche automático.
- 11.- Evaporación forzada.
- 12.- Temperatura -2°/+8°C.
- 13.- Capacidad aproximada 1000 litros.
- 14.- Dimensiones y distribución específicas:
altura 1950- 2050 mm; ancho 1350-1400 mm; con 2 cuerpos, distribuidos en 4 ½ puertas.
- 15.- Alimentación eléctrica 220-230 / 50Hz
- 16.- Potencia frigorífica aproximada 650w
- 27.- Accesorios incluidos:
- 6 parrillas para GN con respectivas juego de guías

Unidades: 1 Ud CM LEGANÉS I

PARTIDA 15: ARMARIO FRIGORIFICO TRES CUERPOS

- 1.- Armario frigorífico de tres cuerpos, distribuidos en 1 puerta grande y 4 ½ puertas
- 2.- Exterior en acero inoxidable pudiendo ser alguna parte acero galvanizado e interior en acero inoxidable
- 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 o similar.
- 10.- Desescarche automático.
- 11.- Evaporación forzada.
- 12.- Temperatura -2°/+8°C.
- 13.- Capacidad aproximada 1500 litros.
- 14.- Dimensiones aproximadas:
 - Altura 1950- 2050 mm; ancho 2000 mm
- 15.- Alimentación eléctrica 220-230 / 50Hz
- 16.- Potencia frigorífica aproximada 650w
- 17.- Accesorios incluidos:
 - 6 parrillas para GN con respectivos juegos de guías

Unidades: 1 Unidad CM MÓSTOLES

PARTIDA 16: FREGADERO CON PUERTA Y MESA TRABAJO

- 1.- Conjunto compuesto por:
 - a) fregadero con una cuba y escurridor, con puerta abatible inferior y espacio libre para lavavajillas
 - b) mesa trabajo rinconera
- 2.- Todas las estructuras deben estar construidas en acero inoxidable AISI 304 18/10 satinado, con un espesor de encimera mínimo de 1,5mm
- 3.- Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm para elevar altura de 850 hasta 900 mm en el fregadero
- 4.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados
- 5.- Dimensiones: Fondo aproximado 600mm. Altura aproximada 850mm. Largo total disponible: 1950mm (se debe realizar medición exacta previa en el lugar y ajustar esta medida con una variabilidad del 0,2%)





Unidades: 1 Unidad CM LOS CÁRMENES

PARTIDA 17: ARMARIO REFRIGERADO BOTELLERO HORIZONTAL

- 1.- Armario botellero de barra, horizontal, de 4 puertas correderas con tirador integrado
- 2.- Estructura de acero inoxidable exterior e interior. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Desagüe interior. Control de temperatura con termostato o similar. Aislamiento de poliuretano inyectado o similar de 35 mm de espesor o similar. Con separadores verticales en interior.
- 3.- Conexión eléctrica monofásica
- 4.- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado
- 5.- Temperatura aproximada de trabajo 2° a + 8° C
- 6.- Dimensiones aproximadas: 2000 x 550 x 850 mm

Unidades: 1 Unidad CM PUENTE TOLEDO

PARTIDA 18: EXPOSITOR BARRA NEUTRO

- 1.- Un expositor de barra neutro, fabricados en perfil aluminio anodizado plata con cristal curvo securizado abatible
- 2.- Aislamiento poliuretano inyectado a presión libre CFC's con densidad aproximada 40Kg/m³
- 3.- Interior en acero inoxidable AISI 304, con la distribución abajo descrita. Posibilidad de iluminación led o similar
- 4.- Puertas traseras correderas
- 5.- Dimensiones aproximadas y accesorios incluidos:
1300mmx400mmx250mm. Cuatro bandejas de exposición en acero inoxidable AISI 304 18/10 o GN 1/3

Unidades: 1 unidad CM ALCALA

PARTIDA 19: ARCÓN CONGELADOR VERTICAL GRANDE

- 1 Arcón congelador vertical con dos puertas, superior e inferior, con parrillas interiores, aproximadamente de 530 x 460 mm



- 2 Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 18/10 pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado. Aislamiento poliuretano inyectado libre CFC alta densidad. Contrapuerta embutida y tirador integrado. Puertas con bisagra pivotante
- 3 Temperatura controlable por digital externo que permita: -18°C
- 4 Potencia aproximada 600 w. Capacidad aproximada 900 litros
- 5 Voltaje 220-230V
- 6 Patas robustas regulables en altura
- 7 Desagüe interior
- 8 Dimensiones aproximadas:
altura 1800-2080 mm; Ancho: 700 a 780 mm; fondo 700 a 750 mm
- 9 Accesorios incluidos:
 - Parrillas interiores (medidas aproximadas 530 x 460 mm): 3 unidades aproximadamente

Unidades: 1 Unidad CM PARLA

LOTE 5

PARTIDA 1: ARCÓN CONGELADOR HORIZONTAL

- 1.- Exterior chapa galvanizada y plastificada o similar
- 2.- Construcción interior (cuba) de acero inoxidable
- 3.- Aislamiento en poliuretano inyectado alta presión (libre CFCs) con espesor aproximado 60-70 mm
- 4.- Se debe poder conocer desde el exterior la temperatura. Para ello si el modelo puede disponer de termómetro analógico de serie y de no ser así, deberá incluir accesorio que se describe
- 5.- Debe disponer de termostato regulable
- 6.- Rango Temperatura: -18°C a -24°C ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)
- 7.- Alimentación eléctrica 220V
- 8.- Potencia rango aproximado 190 a 410 W
- 9.- Refrigeración ventilada
- 10.- Capacidad aproximada 400 litros
- 11.- Con puerta ciega, abatible, con cerradura y con ruedas
- 12.- Dimensiones aproximadas: 1500 x 800 x 850 mm
- 13.- Accesorios incluidos:
 - Si no dispone de control de temperatura exterior de serie, debe incluirse termómetro digital de control con sonda de precisión - 50°C a +70°C, con estanqueidad IP65, que permite ver máximas y mínimas, con Sonda en acero inoxidable con sensor; Precisión 0,5°C; Resolución 0,1°C; Con pilas y pantalla LCD o similar que permita fácil lectura



Unidades: 4 Unidades (1 Ud RI NORTE; 1 Ud RI MÓSTOLES; 2 Ud RI ENCINAR)

PARTIDA 2: MESA CALIENTE

- 1.- Estructura acero inoxidable AISI 304 18/10 interior y exterior y doble pared aislada
- 2.- No pasante; Puertas correderas con anclaje superior. Frontal con punto redondo 65 mm
- 3.- Resistencias ventiladas o similar
- 4.- Panel de control con termostato digital. Temperatura de trabajo de 0° a 90°C
- 5.- Sistema de resistencia – ventilado
- 6.- Dimensiones: Largo **exacto** 1400 mm; altura 850 mm; profundidad **exacta** 600
- 7.- Alimentación eléctrica 220-240V
- 8.- Potencia aproximada 2000 W

Unidades: 1 Ud RI ISABEL CLARA EUGENIA

PARTIDA 3: CONJUNTO CINCO ESTANTERIAS

- 1.- Conjunto formado por cinco estanterías modulares fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 con altura aproximada 2000mm
- 2.- Estantes lisos de 1.5mm de grosor aproximadamente y refuerzo soldado a estantes. Deben permitir una carga aproximada por estante de 100 Kgr
- 3.- Bandejas de acero inoxidable extraíbles para facilitar su limpieza
- 4.- Accesorios incluidos:

-Estantes: según tabla anexa

-Soportes

-Tornillos



- 5.- Dimensiones, niveles y ubicación, según tabla anexa:



UNIDADES	ANCHO	ALTURA	PROFUNDIDAD	SITUACIÓN	NºBALDAS
1	0,60 cm	2,00 cm	0,30 cm	Almacén junto a arcón	6
1	2,00 cm	2,70 cm	0,30 cm	Almacén, pared larga	9
1	0,40 cm	2,70 cm	0,30 cm	Almacén pared puerta	9
1	0,70 cm	2,20 cm	0,30 cm	Cuarto caldera frente ventana	7
1	1,20 cm	1,00 cm	0,30 cm	Cuarto caldera bajo ventana	2

Unidades: 1 conjunto de 5 Unidades; RI PARLA

PARTIDA 4: ARCÓN CONGELADOR VERTICAL GRANDE

- 1 Arcón congelador vertical
- 2 Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 18/10 pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado. Aislamiento poliuretano inyectado libre CFC alta densidad. Contrapuerta embutida. Tirador integrado. Puerta con bisagra pivotante
- 3 Temperatura controlable desde exterior que permita: -18°C
- 4 Voltaje 220-230V
- 5 Patas robustas regulables en altura
- 6 Desagüe interior
- 7 Distribución:

Una unidad con dos puertas, superior e inferior, con parrillas interiores; Dimensiones aproximadas 1900mm altura x 700mm ancho y 700 mm fondo. Volumen aproximado 1.000 litros

Una unidad, una única puerta, capacidad aproximada 500 litros, con parrillas interiores; Dimensiones aproximadas: altura 1700 mm x fondo 650 mm x ancho 600mm
- 8 Accesorios incluidos:
 - Parrillas interiores (medidas aproximadas 530 x 460 mm): 3 unidades aproximadamente por cada arcón

Unidades: 2 Ud (1 Ud RI NUESTRA SEÑORA LOURDES; 1 Ud RI EL VALLE)

PARTIDA 5: TIMBRE FRIGORIFICO

- 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. Aislamiento de poliuretano de espesos aproximado 55mm inyectado a alta presión.
- 2.- Contrapuerta embutida; Puertas con tirador integrado.
- 3.- Patas regulables en altura.
- 4.- Refrigeración ventilada
- 5.- Iluminación LED o similar



- 6.- Estantes interiores regulables en altura y fácil limpieza.
- 7.- Desagüe interior.
- 8.- Control digital que permita temperatura -2°C/+8°C.
- 9.- Volumen cámara aproximado 1100 litros.
- 10.- Con al menos 3 parrillas y 3 juegos de guías por cuerpo.
- 11.- Dimensiones y distribución específicas:
altura 1900- 2000 mm x ancho 1400- 1500mm x fondo (aprox) 700mm: cuatro ½ puertas
- 12.- Alimentación eléctrica 220-230 V / 50Hz
- 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: 2 Unidades RI ROSA

PARTIDA 6: TIMBRE FRIGORIFICO

- 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. Aislamiento de poliuretano de espesos aproximado 55mm inyectado a alta presión.
- 2.- Contrapuerta embutida; Puertas con tirador integrado.
- 3.- Patas regulables en altura.
- 4.- Refrigeración ventilada
- 5.- Iluminación LED o similar
- 6.- Estantes interiores regulables en altura y fácil limpieza.
- 7.- Desagüe interior.
- 8.- Control digital que permita temperatura -2°C/+8°C.
- 9.- Volumen cámara aproximado 500 litros.
- 10.- Con al menos 3 parrillas y 3 juegos de guías por cuerpo.
- 11.- Dimensiones y distribución específicas:
Una Unidad: altura 1900-2000 mm x ancho 700-800 mm x fondo 800mm; una puerta grande
- 12.- Alimentación eléctrica 220-230 V / 50Hz
- 13.- Potencia frigorífica aproximada 300w
- 14.- Accesorios incluidos:



- 3 parrillas para GN 1/1 con sus 3 juegos de guías

Unidades: 1 Unidad RI ROSA

PARTIDA 7: MEDIDOR COMPONENTES POLARES

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

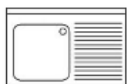
Unidades: 1 Ud RI VALLEHERMOSO

PARTIDA 8: FREGADERO CON BASTIDOR Y PUERTAS CORREDERAS

- 1.- Estructura íntegra fabricada en acero inoxidable 18/10 AISI 304
- 2.- La estructura de bastidor fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10, adaptado al fregadero correspondiente. Seno/s con cuba/s embutida/s con protección insonorizante. Cuba con válvula de desagüe. Patas cuadradas de acero inoxidable de aproximadamente 40 x 40 mm para elevar altura de 850 a 900 mm. Peto a pared posterior aproximadamente 105 mm, soldado. Laterales forrados en acero inoxidable.
- 3.- Parte inferior con puertas correderas con tiradores integrados.
- 4.- Accesorios incluidos: Conexión – válvula de unión al desagüe existente en cada seno del fregadero
- 5.- Dimensiones y distribución:

Dimensiones exactas: ancho 1200 mm x fondo 700 mm x altura 850mm.

Distribución: cubeta aproximadamente de ancho 400mm x fondo 500 mm + escurridor derecha



Unidades: 1 Unidad RI ROSA

PARTIDA 9: GRIFO A PARED CON MONOMANDO GERONTOLÓGICO

- 1.- Grifo de pared de cocina industrial, mono mando con maneta larga, en acero inoxidable o latón cromado, de diámetro estándar 35 mm. Requiere instalación en pared.
- 2.- Caño bajo. Largo del caño aproximadamente 300 mm. Dos aguas
- 3.- Debe permitir apertura con el codo con mono mando largo / maneta clínica larga
- 4.- Accesorios incluidos: latiguillos conexión a red y accesorios incluidos para su fijación



Unidades: 1 Unidad RI ROSA

PARTIDA 10: MESAS TRABAJO CON PETO MURAL Y UNA BALDA INFERIOR

1.- Construida 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.- Con peto sanitario trasero de aproximadamente 100 mm y frontal de la encimera de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados

4.- Estante inferior de acero inoxidable aproximadamente a 200mm del suelo

5.- Dimensiones aproximadas (largo x fondo), unidades y destino:

fondo 600 estándar		
2000 X 600 mm	1	RI VALLE

Unidades: 1 Ud RI EL VALLE

PARTIDA 11: ESTANTES ACERO INOXIDABLE

1.- Estantes murales lisos de acero inoxidable, de 1.5mm de grosor aproximadamente.

2.- Con cartabones laterales de la misma estructura

3.- Dimensiones y distribución:

UNIDADES	ANCHO	PROFUNDIDAD	SITUACIÓN
2	1,50 cm	0,30 cm	Almacén, sobre el arcón

Unidades: 2 Ud RI PARLA

PARTIDA 12: ESTANTERIAS

1.- Estanterías modulares fabricadas en acero inoxidable AISI 304 18/10 con altura de 2000mm para interior cámara frigorífica

2.- Estantes con agujeros de 1.5mm de grosor aproximadamente y refuerzo soldado a estantes. Deben permitir una carga aproximada por estante de 170 Kgr

3.- Bandejas de polipropileno con agujeros o acero inoxidable extraíbles para facilitar su limpieza

4 - Accesorios incluidos:

- Estantes: número 4 respectivamente para cada estantería
- Soportes
- Tornillos



Dimensiones exactas y distribución:

Una unidad de Largo 1200mm x **Fondo 300mm** x altura 1800mm

Una unidad de largo 1400mm x **fondo 300mm** x altura 1800 mm

Unidades: 2 Unidades RI HORTALEZA

Partida 13: LAVAVAJILLAS

- 1.- Estructura acero inoxidable AISI 304. Puerta de doble pared.
- 2.- Con bomba de vaciado, dispensador de detergente y panel de control. Ciclos de lavados de aproximadamente 60/120/180 segundos
- 3.- Capacidad para cestas de aproximadamente 500 x 400mm con altura aproximada 340mm
- 4.- Debe permitir la visualización desde exterior de temperatura en lavado (ysi modelo lo permite en aclarado)
- 5.- Dimensiones aproximadas: 830 x 600 x 570 mm

Unidades: 1 Unidad RI ROSA

LOTE 6

PARTIDA 1: ARMARIO ACERO INOXIDABLE

- 1.- Armario cerrado, fabricado totalmente en acero inoxidable, AISI 304 18/10, acabado satinado. Puertas correderas o abatibles, a elegir por el Centro
- 2.- Cuatro patas de 150mm regulables en altura aproximadamente 850 a 900 mm
- 3.- Con 3 estantes de acero inoxidable que permitan una carga de 80 Kg x balda o similar
- 4.- Dimensiones aproximadas:

Altura 2000 mm

Ancho 1500 mm

Fondo 600 mm

Unidades: 1 Unidad RI NORTE

PARTIDA 2: TERMOMETRO DIGITAL CON Sonda

- 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 en acero inoxidable 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: 13 Unidades (4 unidades RI ARCE ROJO; 9 Unidades PISOS ITACA Y RIVERA)

PARTIDA 3: ARMARIO CALENTADOR PLATOS

1.- Armario calentador de platos. Estructura acero inoxidable AISI 304 18/10, con doble pared con aislamiento y puerta abatible con bisagras con mecanismo de cierre. Calor producido por resistencias interiores

2.- Potencia aproximada 700 w. Capacidad aproximada 60 platos de aproximadamente 350mm diámetro. Con termostato e interruptor

3.- Voltaje Monofásico.

4.- Rango de temperatura de 30 a 90° aproximadamente

5.- Requiere instalación en pared

6.- Dimensiones aproximadas 400 x 450 x 850 mm

Unidades: 1 Unidad RI MÓSTOLES

PARTIDA 4: ABATIDOR TRES BANDEJAS

1. Abatidor pequeño
2. Fabricado acero inoxidable AISI 304, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior y contrapuerta embutida.
3. Aislamiento por poliuretano o similar de alta densidad aproximado 40Kg/m³ y espesor aproximado 35mm
4. Puerta con tirador integrado. Marco de la puerta con calentamiento que evita la acumulación del hielo; bisagra pivotante con bloqueo de apertura.
5. Estructura interna con guías y bandejas GN 1/1 o GN 2/3 según el modelo (las unidades se reflejan en accesorios incluidos) y fácil limpieza
6. Sistema de condensación ventilada y/o ventilación / evaporación forzada
7. Evaporadores tratados anticorrosión
8. Abatimiento: de + 90°C (± 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos
de +90°C (±20°C) a -18°C en menos de 270 minutos
9. Descarche por gas caliente
10. Control digital con un programa que permita funcionamiento por sonda (si el modelo lo permite) y/o tiempo
11. Alimentación eléctrica 220-230V.
12. Potencia aproximada 825 w
13. Dimensiones aproximadas:
ancho 700 mm x 700 mm fondo x 530 altura
14. Accesorios incluidos:

-Bandejas inoxidables GN 2/3 (2 unidades) o GN 1/1 (3 unidades), dependiendo la compatibilidad del modelo. Profundidad bandejas aproximada 60 mm

-Sonda incluido, si el modelo de abatidor lo permite



Unidades: 2 Unidades (1 Ud RI ALCORCÓN; 1 Ud RI AZALEAS)

PARTIDA 5: ABATIDOR SIETE BANDEJAS

- 1.- Estructura acero inoxidable AISI 304, contrapuerta embutida y puerta con mecanismo calentamiento o similar para evitar acumulación hielo. Capacidad para 7 bandejas GN 1/1.
- 2.- Aislamiento con poliuretano o similar de densidad aproximada 40Kg/m³ y espesor aproximado 65mm
- 3.- Estructura porta bandejas en el interior (guías)
- 4.- Grupo integrado.
- 5.- Evaporación forzada con tratamiento epoxi en el evaporador. Capacidad abatimiento 20 Kgr y Congelación 12 Kgr aproximadamente
- 6.- Control externo digital de fácil manejo
- 7.- Abatimiento: de +90°C (± 20°C) a +3°C en menos de 90 minutos
: de +90°C (± 20°C) a -18°C en menos de 270 minutos
- 8.- Dimensiones aproximadas: altura 1060 mm; ancho 800 mm; fondo 700-900 mm
- 9.- Accesorios incluidos:
 - Siete Bandejas inoxidables GN 1/1 con sus juegos de guías

Unidades: 1 Unidad RI ENCINAR

PARTIDA 6: ARMARIO DE PIE LIMPIEZA

- 1.- Estructura acero inoxidable AISI 304 18/10 para almacenaje productos limpieza, con patas robustas de aproximadamente 150 mm
- 2.- Con una puerta abatible con cerradura y llave
- 3.- Tres estantes intermedios que ocupen la mitad del ancho interior, siendo un espacio abierto la otra mitad del ancho
- 4.- Dimensiones aproximadas: altura aproximada 1900 mm; Ancho máximo 600 mm; Fondo aproximado 450 mm

Unidades: 2 Unidades (1 Ud RI ROSA; 1 Ud RI ISABEL CLARA EUGENIA)

PARTIDA 7: PALET HIGIÉNICO

- 1.- Palet higiénico reforzado baja altura (150 mm)
- 2.- Resistente carga estática aproximadamente 5.000 Kgr y dinámica aproximadamente 1.500 Kgr
- 3.- Estructura de polietileno alta densidad calidad alimentaria o similar. Rebordes perimetrales antideslizantes
- 4.- Dimensiones aproximadas:



1000 x 1200 mm

Unidades: 4 Unidades RI LEGANÉS

PARTIDA 8: ARMARIO CONGELADOR VERTICAL

- 1.- Construcción interior/exterior de acero inoxidable pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado. Una puerta opaca. Aislamiento en poliuretano o similar
- 2.- Sistema de condensación ventilada.
- 3.- Puertas con tirador integrado. Motor integrado
- 4.- Termostato electrónico / digital que permita visualización temperatura desde el exterior.
- 5.- Potencia aproximada 400w y capacidad aproximada 600 litros
- 6.- Rango de temperatura -18°C aproximadamente
- 7.- Parrillas / estantes regulables en altura y desmontables.
- 8.- Desescarche automático.
- 9.- Dimensiones aproximadas:

2000 mm ; 700-800 mm; 600-700 mm

Unidades: 1 unidad RI AZALEAS

PARTIDA 9: ARMARIO CONGELADOR VERTICAL CON CESTAS

- 1.- Construcción exterior de acero inoxidable pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado. Aislamiento poliuretano o similar con grosor aproximado 40Kg/m³. Estructura interna con aproximadamente 12 cestas (aproximado tamaño GN 2/1). Puertas con tirador integrado.
- 2.- Congelación estática
- 3.- Termostato electrónico / digital y pantalla exterior.
- 4.- Desagüe interior.
- 5.- Capacidad aproximada 600 litros
- 6.- Rango de temperatura -18°C a -22°C aproximadamente
- 7.- Dimensiones aproximadas:

1900 mm; 800 mm ; largo 750 mm

- 8.- Accesorios incluidos: 12 cestas o unidades de cestas que completen su capacidad

Unidades: 1 Ud RI Isabel Clara Eugenia (ICE)

Partida 10: ABATIDOR CINCO BANDEJAS

- 1.- Estructura acero inoxidable AISI 304, contrapuerta embutida y puerta con mecanismo calentamiento o similar para evitar acumulación hielo. Puerta con tirador integrado



- 2.- Evaporación forzada. Compresor 1 HP o similar
- 3.- Capacidad para 5 bandejas GN 1/1. Panel frontal ubicado en la puerta
- 4.- Distancia aproximada entre bandejas 65mm
- 5.- Abatimiento: de +90°C ($\pm 20^\circ\text{C}$) a +3°C en menos de 90 minutos
 de +90°C ($\pm 20^\circ\text{C}$) a -18°C en menos de 270 minutos
- 6.- Dimensiones (variación $\pm 2\text{mm}$):

830 mm x 720 mm x 800 mm

Unidades: 1 Ud RI ROSAS

PARTIDA 11: HORNO ELÉCTRICO MIXTO (CONVECCIÓN Y REGENERACIÓN)

- 1. Estructura interna en acero inoxidable AISI 304 178/10 cantos redondeados con puerta de doble cristal y cierre hermético
- 2.- Control de funcionamiento digital con pantalla táctil, que debe disponer al menos de 5 modos de cocción: vapor, vapor baja temperatura, regeneración, mixto y convección (hasta 300°)
- 3.- Capacidad para 6 bandejas GN 1/1 de profundidad 40 mm aproximadamente
- 4.- Sonda de temperatura y sistema limpieza con programa lavado cámara, ducha lavado o similar. Sistema/ filtro descalcificación
- 5.- Con varias velocidades. Potencia aproximada 7 a 10 Kw
- 6.- Accesorios incluidos: cuatro bandejas GN 1/1 de 40 mm profundidad
- 7.- Dimensiones aproximadas 900mm x 870mm x 850mm

Unidades: 2 Unidades (1 Ud RI ENCINAR; 1 Ud RI EL VALLE)

PARTIDA 12: MESA SOPORTE PARA HORNOS

- 1.- Estructura acero inoxidable AISI 304 18/10 con omegas de refuerzo; Patas regulables
- 2.- Guías inferiores para albergar al menos 6 cubetas GN 1/1
- 3.- Soporta peso hasta 200Kgr
- 4.- Dimensiones compatibles a la oferta de la partida anterior

Unidades: 1 Unidad RI ENCINAR

PARTIDA 13: TERMÓMETRO ALIMENTOS

- 1.- Termómetro por infrarrojos con sonda penetración que un mismo aparato permite medición temperatura por contacto y sin contacto.
- 2.- Con punta/ sonda de penetración especial para alimentos. Debe permitir la medición externa e interior del producto mediante sonda de penetración y láser infrarrojo.
- 3.- Sonda plegable. Tamaño pequeño
- 4.- Estanqueidad según IP65 o superior



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

6.- Batería con pilas AAA o similar

7.- Pantalla LCD con indicador de estado

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

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

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

Unidades: 6 Unidades (1 Ud RI ISABEL CLARA EUGENIA; 1 Ud RI ISABEL CASTILLA; 1 Ud RI NUESTRA SEÑORA LOURDES; 1 Ud RI NORTE ; 1 Ud RI ROSA; 1 Ud RI ROSAS)

PARTIDA 14: ABATIDOR HORIZONTAL

1.- Equipo Abatidor mediano con dimensiones prevalentes horizontal a vertical

2.- Fabricado acero inoxidable AISI 304, pudiendo ser acero galvanizado en alguna parte, con desagüe interior, contrapuerta embutida y puerta con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo apertura

3.- Aislamiento térmico inyectado poliuretano o similar de alta densidad con espesor aproximado 65mm

4.- Marco de la puerta con calentamiento que evita la acumulación del hielo.

5.- Estructura interna con estructura porta bandejas extraíbles, con una capacidad aproximada de siete bandejas GN 1/1. Ángulos y fondos redondeados que permita fácil limpieza

6.- Sistema de condensación ventilada y evaporación forzada

7.- Evaporadores tratados anticorrosión

8.- Abatimiento : de $+90^{\circ}\text{C}$ ($\pm 20^{\circ}\text{C}$) a $+3^{\circ}\text{C}$ en menos de 90 minutos

: de $+90^{\circ}\text{C}$ ($\pm 20^{\circ}\text{C}$) a -18°C en menos de 270 minutos

9.- Descarche por parada compresor

10.- Patas regulables en altura

11.- Cuadro de mando con programación

12.- Alimentación eléctrica 220-230V

13.- Dimensiones: altura 820 – 870 mm

Ancho 1350- 1480 mm

Fondo 700 mm

14.- Accesorios incluidos:

-Bandejas inoxidables GN 1/1 unidades adecuadas al modelo (aproximadamente 7 unidades GN 1/1)



-Sonda

-Juegos de guías interiores para número de bandejas del modelo

Unidad: 1 Ud RI CHAMBERÍ

PARTIDA 15: ARMARIO CONGELADOR VERTICAL PARA GN 1/1

1.- Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado. Una puerta opaca. Contrapuerta embutida. Aislamiento en poliuretano o similar. Marcos puerta calefactados o similar que eviten acumulación hielo.

2.- Sistema de condensación ventilada.

3.- Puertas con tirador integrado. Motor integrado

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

5.- Potencia aproximada 400w y capacidad aproximada 300 litros

6.- Temperatura -1 °C a -18°C aproximadamente

7.- Accesorios incluidos: 3 ud GN 1/1 Parrillas soporte (dimensiones aproximadas 325 mm x 530 mm) y 3 pares de rieles de acero inoxidable

8.- Dimensiones aproximadas:

2100 mm; 500 mm; 700 mm

Unidades: 1 Ud RI ISABEL CLARA EUGENIA (ICE)

LOTE 7

PARTIDA 1: ABATIDOR GRANDE

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

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

3.- Integral (grupo integrado, No a distancia)

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

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

6.- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC

7.- Posibilidad de conservación a la finalización de un ciclo.

8.- Dotado de sonda al corazón calefactada.

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

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



- 10.-Potencia frigorífica en torno 7000 fg
- 11.- Evaporación forzada
- 12.- Alimentación: trifásico
- 13.- Sistema de condensación ventilada y/o ventilación forzada
- 14.- Evaporadores tratados anticorrosión
- 15.- Descarche manual por ciclos y automático en conservación
- 16.- Patas regulables en altura, preferiblemente de acero inoxidable
- 17.- Dimensiones aproximadas: altura 2080 mm; ancho 750 mm; fondo 740 mm
- 18.- Accesorios incluidos:

20 Bandejas inoxidables GN 1/1

Sonda al corazón calefactada

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

Unidades: 3 unidades (1 Ud CS PLAZA ELIPTICA; 1 Ud CS SANTA ISABEL; 1 Ud CS CANARIAS)

PARTIDA 2: TERMOMETRO AMBIENTAL

- 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 en acero inoxidable 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: 2 Unidades (1 Ud CADP GETAFE ; 1 Ud CADP REINA SOFIA)

LOTE 8

PARTIDA 1: ARMARIO FRIGORIFICO

- 1.- Lote compuesto por Tres armarios de refrigeración, con 2, 3 y otro con 4 puertas, cuyas características comunes son:
- 2.- Exterior en acero inoxidable pudiendo ser alguna parte acero galvanizado e interior en acero inoxidable
- 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.
- 10.- Desescarche automático.
- 11.- Evaporación forzada.
- 12.- Temperatura -2°/+8°C.
- 13.- Capacidad aproximada 1100- 1730 litros.
- 14.- Dimensiones y distribución específicas:

Dos unidades: altura 1900- 2000 mm y ancho 1350- 1400mm, con tres y cuatro puertas

Una Unidad: altura 1950- 2050 mm x ancho 1350-1400 mm con 2 puertas

- 15.- Alimentación eléctrica 220-230 / 50Hz
- 16.- Potencia frigorífica mínima 650w
- 17.-Compresor mínimo 2,5Kw
- 18.- Refrigerante sin CFC (preferible R290)
- 19.- Motor tropicalizado
- 20.- Accesorios incluidos:
 - De 6 a 9 parrillas para GN 1/1
 - De 6 a 9 juego de guías
 - Con cerradura si el modelo lo permite

Unidades: 3 unidades (1 Ud dos puertas CS SANTA ISABEL; 2 Ud de tres y cuatro puertas CS PLAZA ELIPTICA)

PARTIDA 2: ARMARIO CONGELADOR DOS PUERTAS

- 1.- Exterior en acero inoxidable AISI 304, respaldo en acero galvanizado e interior en acero inoxidable AISI 304 con uniones de amplio radio.
- 2.- Estructura compacta con aislamiento en poliuretano inyectado de 40 kg/m³ libre de CFC's.
- 3.- Puertas con tirador integrado y contrapuertas embutidas en acero inoxidable AISI 304.
- 4.- Bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- 5.-Burletes de arpón fácilmente sustituibles.



- 6.- Iluminación interior LED o similar.
- 7.-Estantes interiores regulables en altura y fácilmente desmontables para limpieza.
- 8.- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- 9.-Evaporador de tiro forzado con revestimiento anti-corrosión.
- 10.-Evaporación automática del agua del desescarche.
- 11.- Controlador electrónico de temperatura con display digital.
- 12.- Desescarche automático.
- 13.- Dimensiones: ancho 1350- 1400 mm; 1950- 2050 mm de altura;
- 14.- Potencia frigorífica mínima: 900w
- 15.- Refrigerante sin CFC (preferible R290)
- 16.- Compresor mínima: 13 KW
- 17.- Motor tropicalizado
- 18.- Potencia eléctrica aproximada 900W
- 19.- Accesorios incluidos:

Rejillas GN 1/1, de 4 a 9

Juego de guías para parrillas GN 1/1 de 4 a 9

Unidad: 1 Ud CS SANTA ISABEL

PARTIDA 3: ARCÓN CONGELADOR VERTICAL

- 1.- Arcón congelador vertical, con dos medias puertas ciegas con/sin cerradura
- 2.- Construcción interior/exterior de acero inoxidable AISI 304 18/10 pudiendo ser alguna parte de acero galvanizado o similar. Aislamiento poliuretano inyectado libre CFc alta densidad
- 3.- Temperatura con alarmas, controlable display digital externo que permita: -18°C
- 4.- Sistema de frío ventilado
- 5.- Potencia aproximada 600W. Capacidad aproximada 900 litros
- 6.- Conexión eléctrica 220- 230V
- 7.- Patas robustas
- 8.- Evaporadores con tratamiento anticorrosión
- 9.- Desagüe interior
- 10.- Dimensiones aproximadas: altura 1800-2080 mm; ancho 680 a 780 mm; fondo 750 a 850 mm
- 11.- Accesorios incluidos:

-Parrillas interiores aproximadamente 530 x 460 mm (3 unidades)



-Juegos de guías para parrillas (3 pares)

Unidad: 1 Ud CADP MIRASIERRA

PARTIDA 4: HORNO REGENERACIÓN

- 1.- Horno eléctrico convección con función regeneración, tipo rational combimaster plus o similar, 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 convención hasta aproximadamente 300º
- 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 con sistema de recogedor
- 9.- Con distintos programas de trabajo y sistema control APPCC
- 10.- Separador centrífuga de la grasa
- 10.- Medidas aproximadas: 1700- 1800 mm de máxima altura x ancho 780- 880 mm de máximo y fondo 800 mm
- 11.- Accesorios incluidos:
 - Sonda térmica para el núcleo (multipunto)
 - Rejillas GN 1/1 20 unidades
 - Carro porta bandejas GN 1/1 si no lo aporta de serie en interior (rack móvil para contenedores G, aproximadamente 17 niveles)

Unidades: 2 Ud (1 Ud CS SANTA ISABEL; 1 Ud CS PLAZA ELÍPTICA)

PARTIDA 5: MESA CALIENTE

- 1.- Estructura acero inoxidable interior y exterior y doble pared aislada
- 2 - Mesa no pasante, puertas inyectadas, encimera desmontable. Una puerta corredera con anclaje superior
- 3.- Equipada con calefacción interior por aire forzado
- 4.- Resistencias y ventiladores en cada extremo
- 5.- Panel de control con termostato digital. Temperatura de trabajo de 0° a 90°C
- 6.- Sistema de resistencia – ventilado



- 7.- Estante intermedio. Estante regulable en diferentes alturas sin herramientas
- 8.- Dimensiones: largo 1500- 1600 mm; altura aproximada 850 mm; profundidad 600- 700 mm
- 9.- Alimentación eléctrica 220-240V
- 10.- Potencia aproximada 2600- 3000 W

Unidades: 1 Ud CADP DOS DE MAYO

PARTIDA 6: BAÑO MARIA INDUSTRIAL CAPACIDAD 6 GN

- 1.- Estructura acero o similar. Baño maría industrial de sobremesa
- 2.- Capacidad para 6 cubetas GN 1/1, 1/2 y 1/3 con profundidad aproximada 150mm, incluida bandeja para carne
- 3.- Volumen total aproximado 50 litros
- 4.- Rango temperatura aproximado 0 a 110°C
- 5.- Potencia aproximada 1700w. Voltaje 220-230V
- 6.- Accesorios incluidos: tapas para cada cubeta
- 7.- Dimensiones aproximadas:

700 x 1100 x 600mm

Unidades: 1 Ud CADP DOS DE MAYO

PARTIDA 7: CARRO ELEVADOR DE PLATAFORMA

- 1.- Carro elevador de plataforma con sistema de bombeo. Estructura metálica con recubrimiento epoxy o similar.
- 2.- Elevación de la plataforma por bombeo y descenso continuo por asa.
- 3.- Margen de elevación aproximado 260 a 750mm
- 4.- Debe permitir una carga máxima de 200 Kgr
- 5.- Con cuatro ruedas con superficie de poliuretano o similar con distribución de dos ruedas fijas y las otras dos maniobrables con freno.

Unidades: 1 Ud CADP MIRASIERRA





ANEXO II. DISTRIBUCIÓN POR CENTRO



LOTE 1

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM ARGANDA	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	91 871.33.00	29	ARCON CONGELADOR 150	1
RM GASTON BAQUERO	C/ Francisco Chico Mendes, 8 28108-Alcobendas	91 661.71.91	31	LAVAMANOS TORRE	2
			45	TIMBRE REFRIGERACION	2
RM GONZÁLEZ BUENO	Ctra. Colmenar, km. 13 28049- Madrid	91 734.63.00	3	MESA 160 X 60 SIN PETO CON BALDA	1
			4	MESA 190X60 SIN PETO CON BALDA	2
			9	MESA 250 X70 SIN PETO CON BALDA	3

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
			10	MESA 300X70	3
			12	MESA 140 X 60 PETO BALDA	3
			13	MESA 160 X 60 PETO BALDA	4
			14	MESA 80X70 PETO BALDA	1
			15	MESA 150 X 70 PETO BALDA	1
			17	MESA 190 X70 PETO BALDA	1
			18	MESA 220 X 70 PETO BALDA	1
			19	MESA 250 X 70 PETO BALDA	1
			20	MESA 300X70	4
			21	MESA 160X80 PETO BALDA	1
			22	MESA 210 X80 PETO BALDA	1
			26	MESA 180X50 PETO 2 BALDAS	1
			27	MESA 200X50 PETO 2 BALDAS	1
			37	FREGADERO 1800 x 500	2
			38	FREGADERO 2600 X 650	1
			39	FREGADERO 2500 x 600	1
			40	FREGADERO 700 x 650	1
			41	FREGADERO 1300 x 850	1
			42	FREGADERO 1300 x 650	5
RM GOYA	C/ Doctor Esquerdo, 26 28028-Madrid	91 276.10.00	47	TERMOS 5 LITROS	2
			1	MESA TRABAJO 185X80	6



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.58.00	2	MESA 70X50	1
			5	MESA 100X70 SIN PETO CON BALDA	1
			7	MESA 150X70 SIN PETO CON BALDA	2
			8	MESA 180X70 SIN PETO CON BALDA	1
			23	MESA 250 X 90 PETO BALDA	1
			32	CARRO CALIENTE	2
			33	ESTANTERIA LINEAL	3
			34	ESTANTERIA ANGULAR 220 X 100	1
			43	FREGADERO 600 x 500	1
			49	MÁQUINA HIELO	1
			44	VITRINA FRIA	1
RM NAVALCARNERO	Calle Víctimas del Terrorismo, s/n 28600-Navalcarnero	91 811.15.11	47	TERMOS 5 LITROS	10
RM LA PAZ	C/ Doctor Esquerdo, 44 28007-Madrid	91 409.09.43	31	LAVAMANOS TORRE	1
RM REINA SOFIA	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	91 637.40.12	29	ARCON CONGELADOR 150	1
RM VILLAVICIOSA	Paseo Monte de la Villa, s/n Ctra. San Martín de Valdeiglesias, km. 11,200 28670-Villaviciosa de Odón	91 616.73.18	6	MESA 130 X70 SIN PETO CON BALDA	1
			8	MESA 180X70 SIN PETO CON BALDA	1
			11	MESA 260 X70 CAJONES	2
			16	MESA 160 X 70 PETO BALDA	1
			23	MESA 250 X 90 PETO BALDA	1



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
			24	MESA 260 X70 CAJONES	1
			25	MESA 3200X90 CAJONES	1
			28	MESA 3200 X 80 PUERTA COR	1
			29	ARCON CONGELADOR 150	1
			30	ARCON CONGELADOR 100	1
			35	FREGADERO 2700 x 600	1
			36	FREGADERO 1400 x 650	1
			46	TERMOS 9,5	6
			47	TERMOS 5 LITROS	6
			48	CARRO ELEVADOR	1

LOTE 2

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RM ALCORCON	Avda. de Esteban Márquez nº 2 28922-Alcorcón	91 644.13.00	4	TERMOMETRO AMBIENTAL	7
RM ARGANDA	Avd. del Instituto s/n 28500-Arganda del Rey	91 871.33.00	1	TERMOS 9,5	6
RM GRAN RESIDENCIA	C/ General Ricardos, 177 28025-Madrid	91 462.58.00	6	MESA CALIENTE	1
RM SAN JOSE	C/ Trévez s/n 28041 Madrid	91 317 54 67	3	TERMOMETRO ALIMENTOS	1



CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
			5	MEDIDOR COMPONENTES POLARES	1
RM REINA SOFIA	Avda. Noroeste nº9 28232-Las Rozas de Madrid	91 637.40.12	2	TERMOS 5 LITROS	18
RM SAN FERNANDO	C/ Ventura de Argumosa, 4 28830-San Fernando de Henares	91 674.62.00	4	TERMOMETRO AMBIENTAL	3
RM MANOTERAS	C/ Oña, 3 28050-Madrid	91 766.52.22	3	TERMOMETRO ALIMENTOS	1



La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1054942954873349551405**

LOTE 3

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM ALCORCÓN	Pza. Orense, s/n 28924-Alcorcón	91 642.73.21	4	TERMOMETRO ALIMENTOS	1
CM ALUCHE	C/ Camarena, 181 28047-Madrid	91 718.47.00	4	TERMOMETRO ALIMENTOS	1

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
			5	TERMOMETRO AMBIENTAL	3
CM LOS CARMENES	C/ Glorieta de los Carmenes, 2 28047-Madrid	91 276 16 00	6	HORNO REGENERACIÓN	1
CM MOSTOLES	C/ Rio Jarama, s/n 28934-Móstoles	91 614.51.11	3	CARRO CALIENTE	1
			4	TERMOMETRO ALIMENTOS	1
			5	TERMOMETRO AMBIENTAL	2
CM SAN FERMIN	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792.12.62	4	TERMOMETRO ALIMENTOS	1
CM VILLAVERDE BAJO	C/ Francisco del Pino nº 32 Madrid 28021	91 798 13 51	1	TAQUILLAS	1
CM USERA	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392.03.20	2	LAVAMANOS	1
		91 476.93.76			
		91 476.90.93			

La autenticidad de este documento se puede comprobar en www.madrid.org/csv mediante el siguiente código seguro de verificación: **1054942954873349551405**

LOTE 4

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CM ARANJUEZ	C/ Gobernador, 80 28300- Aranjuez	91 891.19.77	3	VITRINA FRIA 8 BJAS	1
CM ALCALA	C/ Damas, 4 28801-Alcalá de Henares	91 888.34.13	1	VITRINA FRIA 4 BJAS	1
			13	LAVAVAJILLAS 50X50	2
			18	VITRINA NEUTRA	1

CM LEGANES	Avda. de la Mancha, 33 28911-Leganés	91 686.14.44 91 687.02.24	14	ARMARIO FRIGORIFICO 2 CPOS	1
CM LEGANES II	Avda. del Mediterráneo, 16 28913-Leganés	91 680.50.00 91 680.51.26	3	VITRINA FRIA 8 BJAS	1
CM MOSTOLES	C/ Rio Jarama, s/n 28934-Móstoles	91 614.51.11	15	ARMARIO FRIGORIFICO 3 CPO	1
CM PARLA	C/ Humanes, 27 28980-Parla	91 699.01.12 91 699.72.71	19	ARCON VERTICAL	1
CM PUENTE TOLEDO	C/ Mercedes Arteaga, 18 – LOCAL 10 28019-Madrid	91 472.74.02 91 472.73.64	1	VITRINA FRIA 4 BJAS	1
			2	VITRINA FRIA 6 BJAS	1
			11	ARMARIO FRIGORIFICO 1 PUERTA	1
			17	BOTELLERO HORIZONTAL	1
			12	LAVAVAJILLAS 40X40	1
CM PUENTE DE VALLECAS	C/ Arroyo del Olivar, 106 28018-Madrid	91 778.78.55 91 778.71.65	9	TERMOMETRO ALIMENTOS	1
			10	TERMOMETRO AMBIENTAL	1
CM SAGASTA	C/ Sagasta, 13 28004- Madrid	91 445.61.38 91 445.63.90	2	VITRINA FRIA 6 BJAS	2
			6	COCINA 4 FGOS	2
			7	FRY TOP	1
CM SAN FERMIN	Avda. San Fermín, 15 28041-Madrid	91 792.12.62	1	VITRINA FRIA 4 BJAS	1
			5	ARCON HZAL 180 CM	1
CM USERA	C/ Carmen Bruguera, 33 28026-Madrid	91 392.03.20 91 476.93.76 91 476.90.93	4	ARCON HZAL 140 CM	1
CM VILLA VALLECAS	C/ Sierra Palomeras, 5 28031-Madrid	91 303.52.83 91 303.57.56	8	ARMARIO CONGELACION 4 MEDIAS PUERTAS	1
CM VILLAVERDE ALTO	C/ Santa Joaquina Vedruna, s/n 28021-Madrid	91 798.16.60	2	VITRINA FRIA 6 BJAS	1
CM LOS CÁRMENES	Glorieta de los Cármenes nº 2, 28047 Madríd	91 682 43 12	16	FREGADERO Y MESA TRABAJO 60X60	1





LOTE 5

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RI ENCINAR	C/ Estrecho de Mesina, 1 28043 Madrid	91.759.54.77 91.759.54.57	1	ARCON HZTAL	2
RI HORTALEZA	C/ Valdetorres de Jarama, 1 28043 Madrid	91.764.29.00 91.764.29.43	12	ESTANTERIAS	2

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
ISABEL CLARA EUGENIA (I. C. E)	C/ Mar Caspio, 8 28033 Madrid	91.763.32.22 91.493.11.76 91.763.32.40 91.763.32.41 91.763.32.13	2	MESA CALIENTE	1
RI MOSTOLES	Camino de las Carrasquillas, S/N 28935 Móstoles (Madrid)	91.614.73.32	1	ARCON HZTAL	1
RI NORTE	C/ González Amigo, 20 28033 Madrid	91.302.12.00	1	ARCON HZTAL	1
NTRA SRA. LOURDES	C/ Herrador, 2 28850 Torrelodones (Madrid)	91.859.02.52	4	ARCON VERTICAL	1
RI ROSA	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92	5	TIMBRE 4 1/2	2
			6	TIMBRE 1 PTA	1
			8	FREGADERO	1
			13	LAVAVAJILLAS	1
			9	GRIFO MONOMANDO	1
RI PARLA	C/ Humanes, 27 28980-Parla	91 699.01.12 91 699.72.71	3	ESTANTERIAS	1
			11	ESTANTES	2
RI VALLE	Avda. del Valle, 22 28033 Madrid	91.553.56.14	4	ARCON VERTICAL	1
			10	MESA TRABAJO	1
RI VALLEHERMOSO	C/ Fernández de los Ríos, 42 28015 Madrid	91.446.55.03	7	MEDIDOR COMP POL	1



LOTE 6

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
RI ARCE	Navarra, 23-25 (Urb. Parque Polvoranca) 28940 Fuenlabrada (Madrid)	91.697.11.58	2	TERMOMETRO AMBIENTAL	4
RI ALCORCÓN	Avda. Las Flores 70-72 (Urb. Los Castillos) 28925-Alcorcón (Madrid)	91.611.80.51	4	ABATIDOR 3 BJAS	1
RI AZALEAS			4	ABATIDOR 3 BJAS	1

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
	C/ Prado de las Azaleas, 3 (Urb. Prado Rosales) 28770 Colmenar Viejo	91.846.71.00 91.846.71.01	8	ARMARIO CONG 1 PTA	1
RI ENCINAR	C/ Estrecho de Mesina, 1 28043 Madrid	91.759.54.77 91.759.54.57	5	ABATIDOR 7 BJAS	1
			12	MESA HORNO	1
			11	HORNO CONV C REG	1
ISABEL CLARA EUGENIA (I. C. E)	C/ Mar Caspio, 8 28033 Madrid	91.763.32.22 91.493.11.76 91.763.32.40 91.763.32.41 91.763.32.13	6	ARMARIO LIMPIEZA	1
			9	ARM CONG CESTAS	1
			15	ARMARIO CONGELADOR	1
			13	TERMÓMETRO ALIMENTOS	1
RI ISABEL DE CASTILLA	C/ Sierra de Palomeras, 12 28031 Madrid	91.303.00.16	13	TERMÓMETRO ALIMENTOS	1
RI CHAMBERI	C/ Fernández de los Ríos, 37 28015 Madrid	91.446.42.01	14	ABATIDOR HZAL	1
		91.446.39.52			
RI MOSTOLES	Camino de las Carrasquillas, S/N 28935 Móstoles (Madrid)	91.614.73.32	3	ARMARIO CALIENTA PLATOS	1
RI LEGANES	C/ Maestro, 21 28914 Leganés (Madrid)	91.688.36.41	7	PALET	4
		91.687.90.77			
RI NORTE	C/ González Amigo, 20 28033 Madrid	91.302.12.00	13	TERMÓMETRO ALIMENTOS	1
			1	ARMARIO VAJILLA	1
NTRA SRA. LOURDES	C/ Herrador, 2 28850 Torreldones (Madrid)	91.859.02.52	13	TERMÓMETRO ALIMENTOS	1

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
PISO "LA RIBERA"	C/ Comandante Fortea, 5 - 6º dcha (Madrid)	649.310.261	2	TERMOMETRO AMBIENTAL	4
PISO "ÍTACA"	C/ Laviana, 8 (Madrid)	649.310.261	2	TERMOMETRO AMBIENTAL	5
RI ROSA	Paseo de la Habana, 173 28036 Madrid	91.350.73.92	13	TERMÓMETRO ALIMENTOS	1
			6	ARMARIO LIMPIEZA	1
RI ROSAS	Avda. Guadalajara, 69 28032 Madrid	91.760.92.30 91.760.92.31	13	TERMÓMETRO ALIMENTOS	1
			10	ABATIDOR 5 BJAS	1
RI VALLE	Avda. del Valle, 22 28033 Madrid	91.553.56.14	11	HORNO CONV C REG	1

LOTE 7

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CS CANARIAS	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	91 527.17.29	1	ABATIDOR GRANDE	1

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CS PLAZA ELIPTICA	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid	91 469.59.98	1	ABATIDOR GRANDE	1
CS STA. ISABEL	C/ Galileo, 14 28015-Madrid	91 447.92.92	1	ABATIDOR GRANDE	1
CADP GETAFE	C/ Vereda del Camuerdo, 2 Sector III -28905-Getafe	91 665.37.70	2	TERMÓMETRO AMBIENTAL	1
CADP REINA SOFIA	C/ San Martín, 13 28680-San Martín de Valdeiglesias	91 861.08.97 91 861.08.12	2	TERMÓMETRO AMBIENTAL	1

LOTE 8

CENTRO PETICIONARIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	PARTIDA	PRODUCTO	Uds.
CS CANARIAS	C/ Canarias, 5 28045-Madrid	91 527.17.29	1	ABATIDOR GRANDE	1
CS PLAZA ELIPTICA	C/ San Filiberto, 2 28026 Madrid	91 469.59.98	1	ARMARIO FRIGORÍFICO	1
			4	HORNO REGENERACIÓN	1
CS STA. ISABEL	C/ Galileo, 14 28015-Madrid	91 447.92.92	1	ARMARIO FRIGORÍFICO	2
			2	ARMARIO CONGELACIÓN PTAS	2 1
			4	HORNO REGENERACIÓN	1
CADP DOS DE MAYO	C/ Oña, 1 28050-Madrid	91 383.99.27 91 383.89.62 91 383.97.11 91 383.83.93	5	MESA CALIENTE	1
			6	BAÑO MARIA INDUSTRIAL	1
CADP MIRASIERRA	C/ La Masó, 40 28034-Madrid	91 739.87.00 91 739.78.85	3	ARCÓN VERTICAL	1
			7	CARRO PLATAFORMA	1

