

ANEXO 1 - RELACION DE MATERIAL A SUMINISTRAR**MATERIAL DE HOSTELERIA: COCINAS, OFICIOS Y LAVANDERIA****CAPITULO 1.- COCINA PRINCIPAL****SUBCAPITULO 1.1 - ALMACEN**

	CANTIDAD	UNITARIO	TOTAL
1.1.1.- CONJUNTO ESTANTERÍA PARA ALMACÉN Modelo FRANKE CEAF7400* o similar Dimensiones totales: 7365 x 500x 1760 mm <u>Construcción:</u> Soportes y estructura en aleación de aluminio anodizado Estantes formados por placas de polietileno, desmontables y lavables en máquina lavavajillas Cuatro entrepaños con altura regulable. <u>Composición:</u> kit nº. 187 : 1 estantería lineal de 3706x 500x1760 mm. Kit nº. 528: 1 estantería angular de 3559x500x1760 mm			
Almacén general	1		
1.1.2.- CÁMARA DE REFRIGERACIÓN Modelo TAVER CTV1980 o similar Dimensiones totales 1980 x 3010 x 2450 mm <u>Construcción:</u> Paneles desmontables de 70 mm. Espesor fabricados con chapa galvanizada, con recubrimiento interior y exterior lacado Epoxi, de color blanco. Aislamiento inyectado en poliuretano de alta densidad. <u>Acceso:</u> 1 puerta pivotante de dims.:1,85 x 0,59 mm. c.u. S2000 Suelo reforzado. No necesita sujeción a techo. Incluye perfil sanitario en toda la cámara. <u>Equipo frigorífico:</u> Equipo frigorífico, marca ZANOTTI, mod. MDB 221 TO 03F tipo partido, de temperatura positiva, condensación por aire, control electrónico, con las siguientes características técnicas: Refrigerante: R-404A Condensación por aire Temperatura interior: 2°C Temperatura condensación: 32°C Tensión de funcionamiento: 380 / III / 50 Consumo eléctrico: 0,90 kw INCLUIDO: Primera carga de gas refrigerante R404 ^a y aceite anticongelante Mano de obra de montaje, desplazamientos y pruebas. Luz interior de la cámara.			
Cámara	1		

1.1.3.- CONJUNTO ESTANTERIAS

Modelo FRANKE - CEF4322 o similar
 Dimensiones totales: 4322 x 500x 1760 mm
Construcción:
 Soportes y estructura en aleación de aluminio anodizado.
 Estantes formados por placas de polietileno, desmontables y lavables en máquina lavavajillas.
 Cuatro entrepaños con altura regulable.
Composición:
 kit nº 180: 1 estantería lineal: 3001x 500 x 1760 mm.
 Kit nº 528: 1 estantería angular: 1321 x 500 x 1760 mm.

Cámara frigorífica 1

1.1.4.- FRIGORIFICO CONGELADOR

Modelo ZANUSSI -*ASF220 o similar
 Dimensiones: 1500x715x2050 mm.
 Capacidad: 1.200 litros.
 Puertas: 2. inox
 Parrillas: 6.
 Tensión alimentación: 220 V. 50 Hz. frig/hora: 700.
 Descongelación automática (resistencias eléctricas).
 Termostato de regulación de temperatura. Válvula de compensación.
 Termómetro de control de temperatura.
 Temporizador de descongelación.
 Unidad condensadora tipo hermético. Provisto de condensador sobre-dimensionado para temperaturas tropicales. Temperatura: -15° a -24°C.
Construcción:
 Exterior de acero inox. AISI-430 satinado. Interior de acero inox. AISI 430 pulido.
 Espesor de aislamiento térmico de 60 mm. obtenido con poliuretano inyectado de elevada densidad.
 Grupo frigorífico realizado en una estructura monobloc extraíble.
 Tiro forzado. Panel frontal levantable manualmente.

Almacén de día 1

1.1.5.- CONJUNTO ESTANTERIAS

Modelo FRANKE - CEF5218 o similar
 Dimensiones totales: 5218 x 500x 1760 mm
Construcción:
 Soportes y estructura en aleación de aluminio anodizado.
 Estantes formados por placas de polietileno, desmontables y lavables en máquina lavavajillas.
 Cuatro entrepaños con altura regulable.
Composición:
 kit nº 178: 1 estantería lineal 2810 x 500 x 1760 mm.
 Kit nº 516: 1 estantería angular de 2408 x 500 x 1760 mm.

Almacén de día 1

SUBTOTAL SUBCAPITULO 1.1. - ALMACEN

SUBCAPITULO 1.2. – ZONA DE TRABAJO

1.2.1.- MESA DE TRABAJO CON FREGADERO

Modelo SPC - MTF2700 o similar
Dimensiones 2700 + 3180 x 700 x 880 mm
Construcción con forma de " L ", en acero inoxidable
18/10 AISI 304.
Encimera en chapa de 15/10 grueso, del material
descrito, con el fondo interior aglomerado y
recubrimiento con chapa de aluminio.
Dispondrá de un peto trasero de 100 mm.
Incorporará dos senos fregadero para alimentos de
550 x 500 x 300 mm cada uno.
Rebaje salva aguas en la zona de los fregaderos.
Espacio inferior cerrado con puertas batientes y
estante inferior.
Pies con reguladores de nivel.
Sin fondo trasero.

1

1.2.2.- GRIFO PALANCA EN FREGADERO 2X3/4

Modelo ZANUSSI - *RB34L* o similar
Dimensiones: 200x360x465 mm.
Grifo palanca en fregadero 2x3/4".

1

1.2.3.- TRITURADOR

Modelo SAMMIC - TRBN350* o similar
Construcción bloque motor:
Materiales muy resistentes y de primera calidad
Construcción total brazo en acero inox.
Composición:
Bloque motor mod. TR350
Brazo triturador mod. BN
Longitud brazo triturador: 377 mm.
Velocidad variable: 14000 rpm
Longitud total con triturador : 732
Alimentación : 230 V / 50-60 Hz/1
Potencia: 350W

1

1.2.4.- MESA DE TRABAJO

Modelo SPC - MTL2140 o similar
Dimensiiones 2140 + 1050 x 700 x 880 mm
Construcción con forma de "L", en acero inoxidable
18/10 AISI 304.
Encimera en chapa de 15/10 grueso, del material
descrito, con encaje a columna, con forro inferior
aglomerado y recubrimiento de chapa de aluminio.
Dispondrá de peto trasero de 100 mm
Espacio inferior cerrado con puertas batientes.
Dos estantes inferiores.
Pies con reguladores de nivel.
Sin fondo trasero.

1

1.2.5.- CAMPANA EXTRACTORA DE HUMOS

Modelo CESI1900 o similar

Dimensiones 1900 x 1000 x 750 mm

Campana semi-industrial AI-20/9 acero inoxidable, con 3 filtros láminas de acero, ventilador con motor de 1/3 cv II - 220 V, caudal 2000 m³/h, interruptor y cableado, salida superior de 300 de emboque de campana a su chimenea.

Chapa galvanizada de 500 x 500 con cuello adaptador circular de 300.

INCLUIDO:

Luminaria estanca Philips mod. TCWS04 D36 o similar, con unas dimensiones de 1402 x 80 x 129 mm. o similar

Posee una potencia luminosa de 36 w.

Es resistente a altas temperaturas (hasta 60°C).

Incluye tubo de protección de vidrio.

Montaje, porte y anclajes.

1

1.2.6.- **PLACA DE INFRARROJOS CON VANO**

Modelo ZANUSSI - *PIEV700* o similar

Dimensiones: 700x700x250 mm.

Dimensiones del vano: 680x640x420 mm.

Dimensiones de la placa:

- posterior: 230-230 mm.

- anterior: 230-230 mm.

Potencia de las placas:

- posterior: 2,2-2,2 Kw.

- anterior: 2,2-2,2 Kw.

Potencia total instalada: 8,8 Kw.

Tensión de alimentación: 400-3N V

Frecuencia: 50/60 Hz

Construcción:

Encimera en vitrocerámica de 6 mm. de espesor con zonas de cocción circulares serigrafiadas y perfil perimetral en acero inoxidable 18/10 AISI 304. Calentamiento por irradiación infrarroja mediante resistencias eléctricas a alta temperatura.

Elementos radiantes de doble circuito en las zonas circulares y alta velocidad de respuestas térmica.

Piloto de funcionamiento y calor residual en las zonas circulares.

1

1.2.7.- **PUERTA PARA VANO**

Modelo ZANUSSI - *PPOV* o similar.

Dimensiones: 350x420 mm.

Construcción:

Puerta de doble pared aislada y contrapuerta en acero inoxidable con tirador incorporado.

2

1.2.8.- HORNO CONVECCION ELECTRICO

Modelo ZANUSSI - *FCF61E* o similar.

Dimensiones: 860x750x715 mm.

Capacidad: 6 parrillas GN 1/1.

Potencia total: 7,7 Kw.

Tensión: 380/400 V, 3+N

Ciclos de cocción: Aire convección 300° C.

Características:

- Uniformidad de cocción gracias al sistema "Flow Channel" o similar que optimiza el flujo de aire y la distribución de la temperatura de la cámara. al interior
- Paneles exteriores, puerta y parte superior en acero inoxidable AISI 304.
- Cámara de cocción, soportes parrillas y paredes de aspiración en acero inoxidable AISI 430. Puerta con vidrio templado y dispositivo de cierre de seguridad. Interior de la cámara con aristas redondeadas.
- Dispositivos de mando y control automático de las operaciones.
- Sistema de calentamiento mediante quemadores atmosféricos con encendido y seguridad por quemador piloto y termopar y encendido del quemador piloto eléctrico.
- Interruptor general y selector de ciclos de cocción.
- Enfriamiento rápido de la cámara de cocción por aire.
- Iluminación lateral de la cámara. de cocción.
- Termostato electromecánico regulable; temperatura de 30 a 300° C, con indicador óptico de funcionamiento del sistema de calentamiento y termómetro de control.
- Temporizador del ciclo de cocción de 0 a 120 minutos, con avisador óptico y acústico a fin de ciclo.
- Nivel de humedad seleccionable entre 5 posiciones en el panel de mandos.
- Termómetro para el control de la temperatura de la cámara de cocción.
- Marcado CE.

1

1.2.9.- SOPORTE PARA HORNO

Modelo ZANUSSI - *FCVSB6* o similar.

Dimensiones: 860x625x890 mm.

Construcción:

Patatas y bastidor en tubo cuadrado de 40x40 mm. en acero inoxidable 18/10 satinado. Pies niveladores regulables en plástico anticorrosivo.

Entrepañón en acero inoxidable.

1

1.2.10.- KIT GUIAS PARA SOPORTE FCVSB6

Modelo ZANUSSI - *FCVGG6* o similar.
 Dimensiones: 25x616x540 mm.
 Construcción: Estructura totalmente en acero inoxidable AISI-304, con guías posicionables en altura para alojamiento de recipientes GN

1

1.2.11.- RECIPIENTE FONDO LISO

Modelo SAMMIC -GN1/1 65* o similar.
 Dimensiones: 530x325x65 mm.
 Capacidad:9 litros.
 Fondo liso
 Construcción en acero inoxidable.

6

SUBTOTAL SUBCAPITULO 1.2. – ZONA DE TRABAJO

SUBCAPITULO 1.3.- DESAYUNOS

1.3.1.- LAVAMANOS

Modelo ZANUSSI - *LP55* o similar.
 Dimensiones: 500x500x850 mm.
 Construcción:
 En acero inoxidable AISI 304. Seno embutido e insonorizado con aristas redondeadas y encimera con bordoneado perimetral.
 Mezclador de agua de diámetro 1/2". Dotado de patas.

1

1.3.2.- PETO ADICIONAL PARA DOSIFICADOR PAPEL JABON

Modelo ZANUSSI - *LPAT* o similar.
 Dimensiones: 500x30x650 mm.
 Peto adicional para dosificador papel y jabón.
 Construcción en acero inoxidable.

1

1.3.3.- DOSIFICADOR DE JABON

Modelo ZANUSSI - *DD* o similar.
 Dosificador de jabón líquido con capacidad de 1 litro.

1

1.3.4.- DOSIFICADOR DE PAPEL

Modelo ZANUSSI -*LDC* o similar.
 Dimensiones: 250x110x270 mm.
 Dosificador de papel.

1

1.3.5.- **MESA DE TRABAJO**

Modelo MT2100* o similar.

Dimensiones: 2100 x 700 x 880 mm

Construcción:

Acero inoxidable 18/10 Aisi 304

Encimera en chapa de 15/10 grueso con forro en aglomerado y recubrimiento inferior de aluminio

Peto trasero de 100 mm

Bloque con cuatro cajones para utensilios

Espacio inferior cerrado con puertas batientes, dos estantes inferiores. Sin fondo trasero.

Zócalo base de 100 mm.

1

1.3.6.- **CAFETERA DE FILTRO CON JARRA**

Modelo SAMMIC - MATIC 2 o similar.

Dimensiones 205 x 353 x 618 mm

Producción/hora: 15 litros

Nº de placas: 2

Nº de jarras: 2

Duración ciclo: 6 min.

Potencia: 2145 w

Alimentación eléctrica: 230 V/ 50-60 Hz/ 1~

Calderín y porta-filtro de acero inoxidable.

Provista de control electrónico, señal acústica que avisa cuando el café está listo, e indicador de saturación de cal.

Con conexión de agua, está conectada permanentemente a la toma de agua corriente.

Provista de un interruptor-selector que permite elegir entre 2, 4, 6 ó 12 tazas por operación.

Diseñada y fabricada de acuerdo con las directivas europeas 89/39/CEE, 89/336/CEE y 79/23/CEE.

1

1.3.7.- **TERMO – CALENTADOR DE LECHE**

Modelo SAMMIC - T16 o similar.

Dimensiones: 300 x 500 mm

Construcción: Acero inoxidable

Deposito desmontable para su limpieza exterior

Dispone de termostato regulable

Capacidad:16 litros

Consumo 1200 W - 200 V

1

1.3.8.- **HORNO MICROONDAS**

Modelo SAMMIC - HM901* o similar.

Dimensiones externas: 508*420*305 mm.

Dimensiones internas: 350*330*215 mm.

Volumen: 24 l.

Construcción: interior en acero inoxidable.

Plato giratorio de 330 mm. diámetro.

Potencia de salida: 900 w. Potencia total: 1400 w.

1

SUBTOTAL SUBCAPITULO 1.3 – DESAYUNOS

SUBCAPITULO 1.4.- PLONGE

1.4.1.- FREGADERO DE OLLAS

Modelo SPC - FO1750* o similar.
Dimensiones 1750 x 750 x 880 mm
Construcción en acero inoxidable, 18/10 AISI 304.
Encimera en chapa de 15/10 grueso, con forro en aglomerado y recubrimiento inferior de aluminio.
Incorpora un seno fregadero para ollas con dimensiones 1100 x 500 x 350 mm
Peto trasero de 200 mm
Perfil salva - aguas, encaje a lavavajillas.
Espacio inferior cerrado con puertas batientes, un estante inferior.
Zócalo base de 100 mm. Sin fondo trasero.

1

1.4.2.- GRIFO PALANCA CON DUCHA Y CAÑO

Modelo ZANUSSI - *RB34DL* o similar.
Dimensiones: 800x480x1250 mm
Grifo palanca con ducha y caño.

1

1.4.3.- LAVAVAJILLAS DE CAPOTA

Modelo ZANUSSI - *LS9P* o similar.
Dimensiones: 660 x 833 x 1515 mm.
Capacidad de platos: 1170 platos/hora
Capacidad de cestos: 65 cestos /hora.
Duración del ciclo: 55/75/300 seg.
Dimensiones de la cuba: 585x560x409 mm.
Ciclo de lavado:
- Temperatura: 55-65°C
- Capacidad Cuba: 42 litros
- Resistencia eléctrica: 3 Kw
- Potencia bomba: 1.1 Kw.
Aclarado en caliente:
- Duración: 16 seg.
- Temperatura: 80-90°C
- Consumo de agua: 3.8 litros/ciclo.
Capacidad del boiler: 12 litros.
Resistencia boiler: 9 Kw
Tensión de alimentación: 230/400 V 3,3+N
Frecuencia : 50 Hz.

Construcción:

Estructura, patas regulables, cuba, capota, surtidores de lavado y aclarado en acero inoxidable 18/10 AISI 304. Casquillo surtidores de lavado en material sintetizado especial para evitar roces y mayor vida útil. Doble pared en cuba y techo de la capota, reducen el nivel sonoro y la dispersión térmica. Circuito con motobomba en horizontal, que mejora la presión de salida de los surtidores. Cuba con aristas redondeadas, soporte, cestos y filtros cuba desmontable.

Aclarado se produce siempre a presión y temperatura constante de 84°C, asegurando la desinfección de la vajilla. Válvula antiretorno con sistema de autodiagnos. Ciclo de autolimpieza interna.

Protección al agua IPX5 que permite limpiar la

- maquina con ducha a presión.
Aparato homologado y marcado CE.
Accesorios en dotación:
- Cesto 12 platos hondos ó 12 boles
 - Cesto 18 platos
 - Cesto para 16 vasos altura 70 mm.
 - Kit 8 contenedores cubiertos.

1

1.4.4.- **MESA AUXILIAR PARA LAVAVAJILLAS**

- Modelo MALV2000* o similar.
Dimensiones 2000 x 750 x 880 mm
Construcción en acero inoxidable 18/10, AISI 304.
Encimera en chapa de 15/10 grueso, con forro en aglomerado y recubrimiento inferior de aluminio.
Peto trasero y lateral izquierdo de 200 mm
Perfil salva - aguas. Encaje a lavavajillas.
Espacio inferior cerrado con puertas batientes.
Dos estantes inferiores.
Zócalo base de 100 mm.
Sin fondo trasero.

1

1.4.5.- **ARMARIO PARA VAJILLA**

- Modelo ZANUSSI - *AS1400R* o similar.
Dimensiones: 1400x700x1540 mm.
- Fabricado completamente en acero inoxidable AISI 304.
 - Paneles base en acero inoxidable AISI 304, refuerzo espesor 10/10 por barras de apoyo 15/10 en AISI 304. Panel posterior de dos piezas en acero inoxidable AISI 304, espesor 10/10.
 - Patas de 50 mm. de diámetro en acero inoxidable AISI 304, regulables (-60 +10 mm.).
 - Esta equipado con dos estantes intermedios, en acero inoxidable AISI 304, que pueden colocarse a 3 alturas.
 - Puertas correderas con amortiguación de ruidos, sobre rodamientos con parada límite final y con tiradores ergonómicos e higiénicos fáciles de limpiar.
 - Todos los modelos cumplen las normas más estrictas en higiene y limpieza según la CE.

1

1.4.6.- CARRO DE SERVICIO

Modelo FRANKE - FCE/93 o similar.
 Dimensiones: 995 x 595 x 975 mm
 Construcción: Acero inoxidable 18/10
 Dispone de 3 estantes de 500 mm. de ancho
 Laterales de tubo de Ø 25 mm
 Capacidad de carga máxima por estante 65 Kg. con un máximo de 180 Kg.
 Ruedas insonorizadas de Ø 125 mm, con parachoques de Ø 100 mm. en las cuatro ruedas, de material no marcante

2

SUBTOTAL SUBCAPITULO.1.4.- PLONGE

SUBCAPITULO 1.5.- DISTRIBUCION

1.5.1.- CARRO TERMICO MOD.

Modelo SPC - CTERM* o similar.
 Dimensiones: 840 x 560 x 880 mm.
 Construcción total: Acero inoxidable
 Encimera con cantos redondeados, alojamiento para recipientes GN. 1/1 ó sus subdivisiones.
 Armario inferior con guías para soporte de estantes ó recipientes GN 1/1 de 532 x 325 mm.
 Dos estantes móviles en el material descrito.
 Sistema de calefacción de tiro forzado.
 Resistencia en acero incoloy. Motoventilador y controles de temperatura hasta 90° C.
 Puerta lateral con cierre tipo frigorífico.
 4 Ruedas giratorias de 100 mm. Ø dos con freno
 Paragolpes de caucho en zócalo inferior.
 Se incluyen cubetas gn 1/2 200 (con tapas)

4

1.5.2.- BANDEJA ISOTERMICA CON TAPA

Modelo ZANUSSI - *ZT* o similar.
 Dimensiones: 530x375x105 mm.
 La bandeja isotérmica ZT responderá a las exigencias prácticas de higiene y al mantenimiento de las diferentes temperaturas de los distintos platos en el plazo de una hora. Desde la preparación al consumo, los alimentos contenidos en la bandeja estarán aislados del entorno externo ofreciendo la máxima garantía de higiene.
 La bandeja completa, las bases y las tapas son apilables entre sí, y la tapa una vez abierta se debe poder alojar bajo la base.

8

1.5.3.- PLATO LLANO

Modelo Zanussi *9H0019* o similar
 Diámetro: 23 cm.
 En porcelana.

8

<p>1.5.4.- BOL DE SOPA Modelo Zanussi *9H0020* o similar Diámetro: 13 cm. Capacidad: 500 c.c. En porcelana.</p>	8
<p>1.5.5.- TAPA PARA BOL Modelo Zanussi *9H0021* Diámetro: 13 cm.</p>	8
<p>1.5.6.- BOL POSTRE Modelo Zanussi *9H0022* Diámetro: 13 cm. En porcelana.</p>	8
<p>1.5.7.- BOL ENSALADA Modelo Zanussi *9H0023* o similar Diámetro: 16 cm. En porcelana.</p>	8
<p>1.5.8.- CARRO TRANSPORTE BANDEJAS ISOTERMICAS Modelo SPC - CEBI o similar. Dimensiones 500 x 634 x 1705 mm. Nº guías - bandejas: 8 Especialmente diseñado para el servicio y transporte de bandejas isotérmicas normalizada. Construido totalmente en acero inoxidable 18/10. Estructura robusta fabricada en tubo de acero inoxidable de 25 x 25 mm, con un espesor de 1,5 mm. En los extremos de la parte inferior lleva unos refuerzos para darle mayor robustez. Las guías están fabricadas con un perfil en "L" con un espesor de 1,5 mm. Provisto de 4 ruedas de 125 mm de diámetro, 2 de ellas con freno. Incorpora parachoques de goma no marcante en las cuatro ruedas. Medidas máximas bandejas: 530 x 380 x 130 mm</p>	1

SUBTOTAL SUBCAPUITULO 1.5.- DISTRIBUCION

SUBTOTAL SUBCAPUITULO 1. - ALMACEN
 SUBTOTAL SUBCAPUITULO 2 – COCINA PRINCIPAL
 SUBTOTAL SUBCAPUITULO 3 – DESAYUNOS
 SUBTOTAL SUBCAPUITULO 4.- PLONGE
 SUBTOTAL SUBCAPUITULO 1.5.- DISTRIBUCION
SUBTOTAL CAPITULO 1- COCINA PRINCIPAL

CAPITULO 2.- LAVANDERIA

2.1.- **FREGADERO DE PRELAVADO**
 Modelo SISTHOS - FOA5000 o similar.
 Dimensiones totales 600 x 860 x 850 mm.
 Dimensiones del seno: 527 x 400 x 400 mm.
 Construcción total en acero inoxidable

1

2.2.- **GRIFO NORMAL FREGADERO DE PARED**
 Modelo ZANUSSI - *RB34P* o similar.
 Dimensiones: 360x190x360 mm.
Construcción: En latón cromado con dos mandos para agua caliente y frío. Caño cromado giratorio de 300 mm. de longitud y 18 mm. de diámetro.
 Acoplamiento en pared de 3/4", con una distancia entre ejes de 160

1

2.3.- **SECADORA ROTATIVA ANALOGICA**
 Modelo PRIMER - ES 16 o similar.
 Dimensiones 861 x 1046 x 1494 mm
 Mueble interior y exterior tratado con resina epoxi barnizada de color blanco.
 Mantenimiento nulo: transmisión directa al eje mediante motorreductor, sin correas ni engranajes.
 Enfriamiento progresivo para evitar las posibles arrugas al final del ciclo.
 Variador de frecuencia: disminuye el consumo energético.
 Permite escoger cualquier velocidad de secado.
 Filtro de aire de fácil acceso y máxima aspiración.
 Aislada térmica y acústicamente.
 Con inversor de giro.
 Programación: Analógica
 Capacidad: 18 Kg.
 Tambor en acero inoxidable.
 Transmisión por variador y motorreductor.
 Peso neto: 205 Kg.

1

2.4.- **MESA DE TRABAJO CENTRAL**
 Modelo MCD166 o similar.
 Dimensiones 1600 x 600 x 850 mm
 Construida con sobre y estructura de acero inoxidable 18/10 en acabado satinado.
 Sobre de 60 mm con refuerzo estratificado melamínico, antisonoro e higiénico, con cantos redondeados.
 Este modelo de mesa desmontada permite un ahorro de precio, coste de transporte y almacenamiento.
 Su sistema de estructura montable permitirá su montaje con gran facilidad.

2

2.5.- **PLANCHADORA MURAL AUTOMATICA**

Modelo PRIMER - S-160/30A o similar.
Dimensiones 2090 x 552 x 1073 mm
Planchadora mural automática
Cubeta de acero cromado. Provista de barra salvadedos y pedal de doble impulso.
Revestimiento de lana de acero y funda de algodón resistente a altas temperaturas.
Entrada y salida de ropa por la parte delantera
Estructura tratada con resina epoxi de color blanco.
Programación analógica.
Producción: 50 Kg./h
Humedad residual: 25%
Dimensiones del rodillo: 1600 x 300 mm
Velocidad del rodillo: 2,7 / 4,3 m/min.
Movimiento de cubeta: automática
Aspiración de vahos: 80 m³/h
Potencia: 11,4 Kw.
Peso neto: 221 Kg.

1

2.6.- **MESA DE PLANCHADO**

Modelo PRIMER - MPP.5 o similar.
Dimensiones pos. Trabajo: 1350x 410 x 860
Plegable: 470x 410x 1390 mm.
Presión trabajo: 2,5
Resistencia caldera: 1500 W
Resistencia mesa: 650 W
Resistencia plancha: 800 W
Capacidad caldera: 4 l.
Motor aspirador: 0,5
Peso neto: 43 Kg.
Voltaje y frecuencia: 220 l 50 Hz.

1

2.7.- **CARRO ROPA HUMEDA**

Modelo PRIMER - CH.250 o similar.
Dimensiones 705 X 560 X 550 mm.
Capacidad: 220 l. (25/35 Kg.)
Ruedas giratorias de 90 mm diámetro.
Estructura metálica esmaltada.
Construcción de la cuba: polietileno

1

2.8.- **DESMONTAR, TRASLADO Y MONTAR MATERIALES**

En este concepto se incluye el desmontaje, traslado y posterior montaje en su nuevo emplazamiento, de los materiales de lavandería existentes en la Residencia San Jorge.
El traslado se realizará en fecha a determinar por la propiedad.

1

SUBTOTAL CAPITULO 2.- LAVANDERIA

CAPITULO 3.- PISO SEMIABIERTO

- 3.1.- Suministro y colocación de **muebles de cocina altos y bajos** con una longitud total de 3.28 m aproximadamente, encimera fondo 62 cm posformada una cara. Zócalo de 16 cm junta antihumedad, incluso copete de encimera. Colores a elegir por la propiedad.
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.2.- Suministro y colocación de **fregadero inoxidable** 1C de calidad TEKA prestigio stylo o similar. Incluso colocación de grifería monomando y sifón registrable.
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.3.- Suministro y colocación de **frigorífico combi** BALAY 3KE-5730A1750x595 leds o similar, de clasificación energética A color blanco.
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.4.- Suministro y colocación de **lavavajillas** BALAY 3VS-551BD libre instalación, 60 cm o similar color blanco, clasificación energética A.
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.5.- Suministro y colocación de **horno** BALAY 3HT-518B o similar, clasificación energética A , carro extraíble, color blanco.
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.6.- Suministro y colocación de **placa** BALAY 3ET-920X o similar ,de inducción 4 zonas.
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.7.- Suministro y colocación de **campana extractora** BALAY 3BT-737 o similar blanca 60cms.
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.8.- Suministro y colocación de **microondas** BALAY 3WM-1918 o similar 19l blanco
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.9.- Suministro y colocación de **accesorio** BALAY micr. 3AW-2018 o similar, color blanco.
- Cocina piso semiabierto 1
- 3.10.- Suministro y colocación de **mueble bajo de cocina** de longitud 1.80 m aproximada, con encimera de fondo 62 cm posfor. Una cara, zócalo de 16 cm junta antihumedad, incluso copete para encimera.
- Lavadero piso módulo semiabierto 1

- 3.11.- Suministro y colocación de **fregadero** TEKA prestigio centroval inoxidable o similar, grifería TEKA MA1 cromo monomando incluso sifón registrable.
- Lavadero piso módulo semiabierto 1
- 3.12.- Suministro y colocación de **lavadora** BALAY 3TS-805 BE 600RPM 5KG, o similar, color blanco, clasificación energética A.
- Lavadero piso módulo semiabierto 1
- 3.13.- Suministro y colocación de **secadora** BALAY 3SE-928 CM evacuación o similar.
- Lavadero piso módulo semiabierto 1
- 3.14.- Suministro y colocación de **mueble para lavabo** con cajón y dos puertas. Con lavabo encastrado incluso grifo monomando y sifón registrable. Dimensiones 100x60x85 aprox. en melamina ignífuga. Incluso colocación de espejo. Colores a decidir por la propiedad. Tiradores color acabado aluminio, inoxidables, no dorados. Incluso conexión de desagües y grifos. Funcionando. Colores a elegir por la propiedad.
- Baño, Piso módulo semiabierto 1

SUBTOTAL CAPITULO 3.- PISO SEMIABIERTO

CAPITULO 4.- OFICIO SEMIABIERTO PLANTA BAJA
--

	CANTIDAD	UNITARIO	TOTAL
4.1.- Suministro y colocación de muebles bajos de cocina de una longitud aproximada de 3.00 m, encimera fondo 62 cm posformada una cara. Zócalo de 16 cm junta antihumedad, incluso copete de encimera. Colores a elegir por la propiedad.			
Oficio módulo semiabierto planta baja	1		
4.2.- Suministro y colocación de fregadero de acero inoxidable 1C y grifería TEKA o similar. Incluso grifería TEKA monomando o similar y sifón registrable			
Oficio módulo semiabierto planta baja	1		
4.3.- Suministro y colocación de microondas BALAY 3WM-1918 19l o similar, color blanco.			
Oficio módulo semiabierto planta baja	1		
4.4.- Suministro y colocación de frigorífico BALAY o similar 1 puerta 50cms table top. Clasificación energética A. Color blanco.			
Oficio módulo semiabierto planta baja	1		

SUBTOTAL CAPITULO 4.- OFICIO SEMIABIERTO PLANTA BAJA

CAPITULO 5.- MODULO ESPECIAL PLANTA BAJA

- 5.1.- Suministro y colocación de **muebles bajos de cocina**, con una longitud aproximada de 3.15 m., incluso encimera de fondo 62 cm posformada una cara. Zócalo de 16 cm. Junta antihumedad.
- Oficio módulo especial planta baja 1
- 5.2.- Suministro y colocación de **microondas** BALAY 3WM-1918 19l blanco o similar
- Oficio módulo especial planta baja 1
- 5.3.- Suministro y colocación de **fregadero** 1C inoxidable TEKA prestigio stylo o similar. Incluso grifería monomando TEKA y sifón registrable.
- Oficio módulo especial planta baja 1
- 5.4.- Suministro y colocación de **frigorífico** BALAY 3FE-2740B o similar 60 cM 2 puertas h:1700x595 color blanco, clasificación energética A..
- Oficio módulo especial planta baja 1

SUBTOTAL CAPITULO 5.- OFICIO MÓDULO ESPECIAL PLANTA BAJA

CAPITULO 6. OFICIOS MODULOS A Y B

- 6.1.- Suministro y colocación de **muebles bajos de cocina** de una longitud aproximada de 3.80 y 3,50 m. incluso encimera fondo 62 cm posformada una cara. Zócalo de 16 cm. Junta antihumedad, incluso copete de encimera.
 - Oficio módulo A planta baja lado izquierdo 1
 - Oficio módulo A planta baja lado derecho 1
 - Oficio módulo B planta baja lado izquierdo 1
 - Oficio módulo B planta baja lado derecho 1

- 6.2.- Suministro y colocación de **frigorífico** BALAY o similar 1pta 50 cm, clasificación energética A. Color blanco. Table top.
 - Oficios módulo A planta baja lado izquierdo y lado derecho 2
 - Oficios módulo B planta baja lado izquierdo y lado derecho 2

- 6.3.- Suministro y colocación de **microondas** BALAY 3WM-1918 o similar 19 l. Color blanco.
 - Oficio módulo A planta baja lado izquierdo 1
 - Oficio módulo A planta baja lado derecho 1
 - Oficio módulo B planta baja lado izquierdo 1
 - Oficio módulo B planta baja lado derecho 1

- 6.4.- Suministro y colocación de **fregadero** TEKA prestigio stylo o similar 1c inoxidable. Incluso colocación de grifería monomando TEKA o similar y sifón registrable.
 - Oficio módulo A planta baja lado izquierdo 1
 - Oficio módulo A planta baja lado derecho 1
 - Oficio módulo B planta baja lado izquierdo 1
 - Oficio módulo B planta baja lado derecho 1

- 6.5.- Suministro y colocación de **fregadero** TEKA prestigio stylo o similar 1c inoxidable. Incluso colocación de grifería TEKA ma1 prestigio monomando o similar y sifón registrable.
 - Oficio módulo A planta primera, cuarto niños 1

- 6.6.- Suministro y colocación de mueble bajo de cocina de 2 m de longitud aproximada con encimera fondo de 62 cm posformada. 1 cara, zócalo de 16 cm junta antihumedad. Incluso copete de encimera.
 - Módulo A planta primera, cuarto niños 1

- 6.7.- Suministro y colocación de **microondas** BALAY 3WM-1918 19 l o similar blanco
 - Módulo A planta primera, cuarto niños 1

	CANTIDAD	UNITARIO	TOTAL
--	----------	----------	-------

6.8.- Suministro y colocación de **frigorífico** BALAY o similar 1 puerta 50cms, clasificación energética A. Color blanco.

Módulo A planta primera, cuarto niños	1		
---------------------------------------	---	--	--

SUBTOTAL CAPITULO 6.- OFICIOS MÓDULOS A y B

CAPITULO 7. COMEDOR DE PERSONAL
--

	CANTIDAD	UNITARIO	TOTAL
7.1- Suministro y colocación de microondas BALAY 3WM-1918 o similar 19 l. Color blanco.			

1

SUBTOTAL CAPITULO 7.- COMEDOR DE PERSONAL

TOTAL MATERIAL DE HOSTELERIA: COCINAS, OFICIOS Y LAVANDERIA
--

SUBTOTAL CAPITULO 1.- COCINA PRINCIPAL	
SUBTOTAL CAPITULO 2.- LAVANDERIA	
SUBTOTAL CAPITULO 3.- PISO SEMIABIERTO	
SUBTOTAL CAPUITULO 4 – OFICIO SEMIABIERTO PLANTA BAJA	
SUBTOTAL CAPUITULO 5 – OFICIO MÓDULO ESPECIAL PLANTA BAJA	
SUBTOTAL CAPUITULO 6.- OFICIOS MÓDULOS A y B	
SUBTOTAL CAPUITULO 7.- COMEDOR DE PERSONAL	
SUBTOTAL	
16% IVA	
TOTAL MATERIAL DE HOSTELERIA: COCINAS, OFICIOS, LAVANDERIA	