

RESUMEN DE PRESUPUESTO

J\_P14.1

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL .....	151.833,10	100,00

Nota:

El adjudicatario deberá proporcionar a requerimiento de la DF planos detallados de replanteo de tomas eléctricas, agua, gas y saneamiento para la instalación de todos los elementos industriales recogidos en estas mediciones así como del resto de equipos nuevos de barra o backoffice indicados en planos, a suministrar por la propiedad u otro proveedor. El precio de producción de estos planos y las visitas necesarias para marcar o supervisar replanteos en obra se considera repercutido proporcionalmente en las partidas de suministro e instalación de los diferentes equipos

-01.01	-EQUIPOS NUEVOS BACKOFFICE .....	2.841,36
-01.02	-TRASBARRA.....	40.474,42
-01.03	-MOSTRADOR .....	11.269,06
-01.04	-ZONA CIRCULACION CLIENTES .....	29.961,24
-01.05	-MOSTRADOR BEBIDAS.....	34.403,93
-01.06	-VARIOS .....	32.883,09

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA 151.833,10

TOTAL PRESUPUESTO GENERAL 151.833,10

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

MADRID, febrero de 2024.

El promotor

El constructor

PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL				
Nota:				
El adjudicatario deberá proporcionar a requerimiento de la DF planos detallados de replanteo de tomas eléctricas, agua, gas y saneamiento para la instalación de todos los elementos industriales recogidos en estas mediciones así como del resto de equipos nuevos de barra o backoffice indicados en planos, a suministrar por la propiedad u otro proveedor. El precio de producción de estos planos y las visitas necesarias para marcar o supervisar replanteos en obra se considera repercutido proporcionalmente en las partidas de suministro e instalación de los diferentes equipos.				
SUBCAPÍTULO 01.01 EQUIPOS NUEVOS BACKOFFICE				
01.01.01	Ud ARMARIO FRIGORIFICO GASTRONORM			
	Suministro de armario frigorífico Gastronorm LUFRI G 700 o equivalente a valdar por la DF e Ifema Exterior en acero inox. AISI 304 18/10. Respaldo y techo en acero galvanizado. Interior en acero inox. AISI 304. 3 rejillas por puerta, medida G/N 2/1. Evaporador de tiro forzado. Termómetro termostato digital. Condensador de tubo de cobre y aleta de aluminio. Compresor hermético. Puertas con tirador y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. 3 juegos de guías por puerta. Cerradura con llave. Luz interior. Desescarche automático. Motor tropicalizado. Puertas con los marcos calefactados. Evaporación automática del agua de desescarche. Rejilla de protección en el condensador para evitar la suciedad. Potencia compresor (HP): 1/3 Num. Puertas: 1 Paso puerta (mm): 540 Volumen (l): 607 Regimen Temperatura: - 2 °C/ +8 °C Refrigerante: R-290 Potencia (Kw): 0,35 Tension / Fases (V/Hz): 220/50 Condensación: Ventilada Evaporización: Forzada Desescarche: Automático Patatas: regulables de 150 de alto: Si Rejillas: 3 Rejillas plastificadas por puerta: Si Peso Neto (Kg): 134 Peso Bruto (Kg): 143 Dimensiones: 740x830x2000 mm			
		1,00	2.841,36	2.841,36
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 EQUIPOS NUEVOS BACKOFFICE			
	2.841,36			

## PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 01.02 TRASBARRA</b>				
01.02.01	<b>Ud</b> <b>MESA FREGADERO MURAL</b> Suministro de mesa fregadero mural Dimensiones: 2050x650x850 mm. Construcción encimera: Acero inox. 18/10 (AISI 304) de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza. Construcción del bastidor: Patas en tubo cuadrado pulido de 40 x 40mm. en acero inox. Dotada de pies regulables en altura para su perfecta nivelación. Dotada de balda inferior en acero inox. 18/10, reforzada con tubos de acero inox (excepto en zonas para integrar equipos bajo encimera). Con perfil vierteaguas. Con seno de 400x400	1,00	1.574,37	1.574,37
01.02.02	<b>Ud</b> <b>GRIFO MONOMANDO GERONTOLÓGICO</b> Suministro de grifo monomando gerontológico para seno de fregadero.	2,00	194,92	389,84
01.02.03	<b>Ud</b> <b>CAÑO DE CUELLO DE CISNE</b> Suministro de caño de cuello de cisne para seno de fregadero.	2,00	14,35	28,70
01.02.04	<b>Ud</b> <b>PULSADOR DE RODILLA</b> Suministro de pulsador de rodilla SN-20 para seno..	2,00	34,70	69,40
01.02.05	<b>Ud</b> <b>FABRICADOR DE HIELO 1250x620x870mm</b> Suministro de fabricante de hielo Modelo ACL 206 AS o equivalente a validar por la DF e Ifema Bastidor y carrocería contruidos en acero inoxidable. Control electronico de la temperatura. Sistema electronico de ahorro de energía. Sistema de limpieza del sumidero antes de cada ciclo. Fabricador de hielo tipo Gourmet. Refrigeracion por aire. Soporte frontal redondeado, deslizandose facilmente por la guía, dotada en el fondo de una goma para amortizar y silenciar la puerta en su cierre. Dimensiones: 1250x620x870mm Potencia: 0,95 Kw Voltaje: 230/50/1 Produccion máxima: 137 Kg/h Capacidad cabina: 60 kg	1,00	6.453,85	6.453,85
01.02.06	<b>Ud</b> <b>CARRO CALIENTE 90° HUMEDAD CON RUEDAS</b> Suministro de Carro caliente 90° Humedad con ruedas Modelo F1400011 o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 700x805x1740 mm Potencia: 3,0 Kw Alimentación: 230/1/50 Capacidad: 20 GN 2/1 ó 40 GN 1/1. Distancia entre guías: 60 mm Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10 con doble pared aislada con lana de roca. Dotado de un cuerpo de guías, realizado en una sola pieza (monoblock), en acero inoxidable para la adaptación de recipientes o parrillas GN. Bloque calórico totalmente extraible, resistencia ventilada y recipiente para el aporte de humedad. Panel de mandos con interruptor luminoso de puesta en marcha, piloto indicador de funcionamiento de resistencia y termostato digital. Cubeta con humedad para servir en óptimas condiciones de temperatura y jugosidad. Cable de conexión espiral monofásico con toma de tierra. Puertas en acero inoxidable con marco de burlete en silicona, bisagras 180° y cierre con tirador. Los tiradores incorporan cierre con llave. Cantoneras de protección y asas verticales para mayor ergonomía. Ruedas de gran resistencia de Ø 150 mm, 2 con freno.	2,00	3.490,39	6.980,78

# PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.02.07	<b>Ud</b> <b>SOTABANCO CAFETERO 4220x700x900 mm.</b> Sotabanco Cafetero Dimensiones: 4480x700x900 mm. Construcción encimera: Acero inox. 18/10 (AISI 304) de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales. Dotada de peto posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza. Construcción del bastidor: Fabricado totalmente en acero inox 18/10 de 0,8 mm de espesor. Dotado de patas regulables en altura para su perfecta nivelación y zócalo extraíble ó zócalo fijo. Dotada de - Balda inferior e intermedia en acero inox. 18/10, y estantes intermedios, reforzada con tubos de acero inox. (excepto en zonas para integrar equipos bajo encimera). - Mueble cafetero de 1.5 m, con cajon para profundi. - Seno de 400x400 mm.			
01.02.08	<b>Ud</b> <b>REFRIGERADOR VERTICAL 600x590x855 mm</b> Suministro de Refrigerador vertical Modelo L 200 o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 600x590x855 mm Régimen de temperaturas: -2 °C / +8 °C mNúmero de estantes: 3 Refrigeración: estática con ventilador Desescarche: Flujo de aireEvaporación automática del agua de desescarche. Refrigerante: R-600A (75 gr) Termómetro: digital volumen bruto: 200 litros Volumen neto: 130 litros Construcción exterior en acero inoxidable Dos patas y dos ruedas Cerradura: Si Voltaje/Frecuencia: 220-240 V / 50 Hz Potencia: 150 W Peso bruto: 49 Kg Peso neto: 44 Kg Nivel de ruido: 40 db	1,00	7.614,81	7.614,81
01.02.09	<b>Ud</b> <b>EXPRIMIDOR AUTOMATICO</b> Suministro de Exprimidor automatico Modelo ESSENTIAL PRO o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 470x500x750 mm Producción: 22 naranjas / minuto Capacidad alimentador: 4/5 naranjas Diámetro fruta: 65-81 mm Potencia: 0,38 Kw Voltaje: 230-2340 V / 50-60 Hz / Contador total y parcial de número de piezas exprimidas. 2 Modos de funcionamiento: Modo Self-Service: pulsando el grifo la máquina exprime en un instante un vaso o jarra de zumo. Modo Autostart: la exprimidora empezará a exprimir automáticamente al introducir los cítricos. Grifo Self-Service antigoteo con bloqueo para uso en modo continuo. Cubetas de residuos integradas. Incluye sistema antibacterias ASP.	1,00	1.228,06	1.228,06
01.02.10	<b>Ud</b> <b>HORNO MERRYCHEFF EIKON E2</b> Suministro de Horno MERRYCHEFF modelo eikon® e2s Standard Power (1 fase) Classic o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 356x595x620 mm Potencia de salida: 1000 W Convección: 2200 W Modo combi: 1000+1300 Alimentación: monofásica. Potencia máx.: 3,68 kw. EasyTouch. Tecnología de pantalla táctil con imágenes. Software Menu para actualizaciones instantáneas del menú por USB. Diseño de filtro monitorizado para facilitar el mantenimiento diario. LCuatro tecnologías de calor (calor por convección, Planar Plumes, aire ciclónico y energía de microondas).	1,00	4.444,65	4.444,65
		1,00	11.689,96	11.689,96
	<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 TRASBARRA.....</b>			<b>40.474,42</b>

## PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 01.03 MOSTRADOR</b>				
01.03.01	<p><b>Ud CUBA FRIA VENTILADA 4 GN 1/1</b></p> <p>Suministro de Cuba Fria Ventilada 4 GN 1/1Modelo CFV10004 o equivalente a vaildar por la DF e Ifema</p> <p>Dimensiones totales: 1445x730x780mm. Dimensiones de encastre: 1415x700x770mm. Capacidad GN: 4 GN Potencia: 713 W. Alimentacion: 230/50 (V/Hz)Para el mantenimiento y exposición de platos frios o bebias a la temperaura correcta durante el servicio.Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10. Para cubetas GN de profundidad máxima de 200 mm.</p> <p>Desagüe incorporado. Aislamiento de poliestireno extruido. Refrigeración mediante cortina de aire frío sobre la zona superior de las cubetas.</p> <p>Temperatura de trabajo de 0°C/4°C. Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados.</p> <p>Con grupo incorporado.Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extraer para montaje externo. Refrigeración mediante aire forzado con gas refrigerado R290.</p>	1,00	2.811,38	2.811,38
01.03.02	<p><b>Ud PLACA CALIENTE DE CRISTAL TEMPLADO</b></p> <p>Suministro de Placa caliente de cristal templado de sobremesa para mantener la temperatura de los alimentos.</p> <p>Modelo Distform o equivalente a vaildar por la DF e Ifema</p> <p>Fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10.</p> <p>Regulación de temperatura por termostato de 0° a 90°C.</p> <p>Cristal templado de 6 mm.</p> <p>Posible combinación con la pantalla mantenedora de calor.</p> <p>Entregado con un cable de conexión con enchufe (longitud de cable: 1,5 m)</p> <p>Termostato de seguridad.</p> <p>Dimensiones: 500 x 500 x 100</p> <p>Potencia: 800W</p> <p>Tensión: 230V</p>	2,00	646,88	1.293,76
01.03.03	<p><b>Ud CUBA BAÑO MARÍA 5 GN 1/1</b></p> <p>Suministro de Cuba Buffet Baño María 6 GN 1/1. Modelo BMH10006 o equivalente a validar por la DF e Ifema</p> <p>Dimensiones totales. 1760x610x415mm. Dimensiones de encastre: 1730x680x430mm</p> <p>Potencia: 4000 W Alimentación: 480/50-60 (V/Hz)</p> <p>Capacidad: 5 GN 1/1. Para el mantenimiento y exposición de alimentos calientes a la temperatura correcta durante el servicio.</p> <p>Cuba fabricada en acero inoxidable AISI 304 18/10 con cantos sanitarios para facilitar su limpieza.</p> <p>Para cubetas GN de profundidad máxima 150 mm. Desagüe con grifo bola incorporado.</p> <p>Resistencias de silicona ocultas con termostato de seguridad integrado. La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato digital 0°C/90°C Fácil sujeción a la encimera mediante herrajes incorporados. Cuadro de mandos con centralita digital e interruptor luminoso integrados en el drop in. Con posibilidad de extracción para montaje externo.</p>	1,00	2.343,35	2.343,35

# PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.03.04	<b>Ud</b> <b>VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO</b> Suministro de vitrina expositora modular Modelo VSSA-6-13-C o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 1300x730x1380 mm Exposición: 0,65 m2 puertas correderas: 2 Potencia frigorífica: 1.038 W Consumo: 1730 W Rango: +2°C +8°C Refrigerante R-404A Vitrina refrigerada autoservicio puertas traseras. Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox Costados en ABS inyectado Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10. Cristal doble: laterales y puertas Perfilería en aluminio anodizado Estantes de cristal regulables en altura, con iluminación LED Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP Evaporador ventilado Descarche automático con evaporación automática Condensación ventilada Control electrónico de temperatura Indicador de temperatura Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1	1,00	4.820,57	4.820,57
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 MOSTRADOR .....</b>				<b>11.269,06</b>
<b>SUBCAPÍTULO 01.04 ZONA CIRCULACION CLIENTES</b>				
01.04.01	<b>Ud</b> <b>VITRINA EXPOSITORA MURAL L:1623mm</b> Suministro de vitrina expositora mural Modelo CDS1 15 M1 LC o equivalente a validar por la DF e Ifema Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato. Costados ciegos. Decoración exterior platificado RAL9005 negro. Interior en color Negro. Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar) Control electrónico Iluminación LED 24v 4000k Temperatura de producto, según EN-ISO-23953: M1: -1°+5°C, apropiado para Carnes Clase climática 3 (25°C, 60 H.R) Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes) Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3 bajo GWP y cero efecto ODP El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie) Dimensiones: 1935x776x2000mm Estantes: 8 Iluminación LED en cada estante.	1,00	6.285,70	6.285,70

## PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.02	<b>Ud</b> <b>VITRINA EXPOSITORA MURAL L:1310mm</b> Suministro de vitrina expositora mural Modelo CDS1 12 M1 LC o equivalente a validar por la DF e Ifema Vitrinas polivalentes, preparadas para carnes, lácteos y verduras regulando parámetros de la centralita digital Cortina de noche manual y frente cuba inferior de metacrilato. Costados ciegos. Decoración exterior platificado RAL9005 negro. Interior en color Negro. Evaporador ventilado con recubrimiento EPOXI anticorrosión Estantes regulables en altura y ángulo, con portaprecios de 40 mm incluidos Desescarche natural del evaporador con bandeja de evaporación automática Ventiladores electromecánicos, opcional electrónicos (consultar) Control electrónico Iluminación LED 24v 4000k Temperatura de producto, según EN-ISO-23953: M2: -1°+7°C, apropiado para lácteos, delis y embutidos Clase climática 3 (25°C, 60 H.R) Modelos preinstalación incorporan valvulería solenoide y expansión en R-449A, opción R-134a (consultar otros refrigerantes) Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40kg/m3 bajo GWP y cero efecto ODP El paragolpes de tubo es opcional en todos los modelos (no incluido de serie) Dimensiones: 1310x797x2000mm Estantes: 4	1,00	5.180,43	5.180,43
01.04.03	<b>Ud</b> <b>VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO L: 950mm</b> Suministro de vitrina refrigerada autoservicio VSSAM-6-9-C o equivalente a validar por la DF e Ifema Exterior fabricado en chapa de acero plastificada, lacada o inox Costados en ABS inyectado Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10. Cristal doble: laterales y puertas Perfilería en aluminio anodizado Estantes de cristal regulables en altura, con iluminación LED Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP Evaporador ventilado Descarche automático con evaporación automática Condensación ventilada Control electrónico de temperatura Indicador de temperatura Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1 Dimensiones: 950x730x1380 mm Potencia frigorífica: 1038 W Rango de temperaturas: +2°C /+8°C	2,00	4.099,79	8.199,58

## PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.04	<b>Ud</b> <b>VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO L: 1650mm</b> Suministro de vitrina refrigerada autoservicio de Dimensiones: 1650x730x1380 mm Exposición: 1,80 m2 Potencia frigorífica: 1,75 W Consumo: 2,2 Kw Rango: +2°C +8°C Refrigerante R-452A Vitrina refrigerada autoservicio. Exterior fabricado en chapa lacada Costados en ABS inyectado Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10. Cristal doble: laterales Perfiliería en aluminio anodizado Estantes de cristal regulables con iluminación LED 6500 K Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP Evaporador ventilado Descarche automático con evaporación automática Condensación ventilada Control electrónico de temperatura Indicador de temperatura Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1			
01.04.05	<b>Ud</b> <b>VITRINA EXPOSITORA AUTOSERVICIO L: 1300mm</b> Suministro de vitrina expositora autoservicio Dimensiones: 1300x730x1380 mm Exposición: 1,40 m2 Potencia frigorífica: 1,50 Kg Consumo: 2,0 Kw Rango: +2°C +8°C Refrigerante R-452A Vitrina refrigerada autoservicio. Exterior fabricado en chapa lacada Costados en ABS inyectado Interior en acero inoxidable AISI-304 18/10. Cristal doble: laterales Perfiliería en aluminio anodizado Estantes de cristal regulables con iluminación LED 6500 K Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP Evaporador ventilado Descarche automático con evaporación automática Condensación ventilada Control electrónico de temperatura Indicador de temperatura Clase climática 3 ( 25°C 60%Hr) régimen M1	1,00	5.684,87	5.684,87
		1,00	4.610,66	4.610,66
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 ZONA CIRCULACION CLIENTES				29.961,24



## PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>SUBCAPÍTULO 01.05 MOSTRADOR BEBIDAS</b>				
01.05.01	<b>Ud</b> <b>BOTELLERO SNK 150 INOX</b> Suministro de arcón botellero Modelo BE-150-I o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 1500x850x550 mm Potencia: 0,25 kw Capacidad: 420 Litros Puertas : 3 Separadores: 2 Tensión: 230 v- 50/60 Hz Refrigerante: R-600a Rango: +2C°+8°C Exterior en acero inox AISI-304 18/10, excepto el respaldo Interior en acero inox AISI-304 18/10 Puertas inox deslizantes sobre bastidor Encimera de acero inox AISI-304 18/10 Separadores interiores en alambre de acero plastificado Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg/m3 Evaporador estático Unidad condensadora ventilada y extraíble Control mecánico de temperatura Temperatura de trabajo +20C +80C a 320C ambiente	1,00	1.529,39	1.529,39
01.05.02	<b>Ud</b> <b>VITRINA LOGIC TAPAS</b> Suministro de vitrina refrigerada para tapas modelo VTLG6P, o equivalente a validar por la DF e Ifema Vitrina estática refrigerada sobre encimera de un solo tanque, compacta y perfectamente integrable en la encimera de la barra. Línea cuadrada con un diseño particularmente cautivador, pensada para dar soluciones a la demanda cada vez mayor de modelos que se puedan integrar en los conceptos de las instalaciones actuales. El espacio que ocupa el motor, el más pequeño de todos los modelos del mercado, junto con la anchura de la parte superior realizada con un doble cristal especial de detergentes antigolpes, rayado y ácido, hacen que esta vitrina sea especialmente útil para la explotación y puesta en valor de la espacio de exhibición. Depósito individual prensado en acero inoxidable AISI 304 con orificio de drenaje realizado con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza. Puertas correderas fáciles de quitar y limpiar. Compresor hermético Danfoss silenciado de alta calidad con turbocondensador de doble ventilación. Termostato digital regulable con leds azules con lectura de temperatura constante con sensores de control posicionados para evitar cualquier tipo de contacto accidental. Temperatura de almacenamiento en la "Zona de alimentos" entre 2 ° C y 6 ° C. Sistema de iluminación Leds High Power de última generación. Especificaciones técnicas: Fuente de alimentación: 230V-50Hz Poder: 155W Temperatura: + 2 / + 6 ° C Refrigeración: estática N ° estantes refrigerados: 1 Gas refrigerante: R134a / R600a Descongelar: Automático Iluminación LED De color negro Dimensiones: 1320x380x225h mm Peso: 45 kilogramos	1,00	1.166,32	1.166,32

## PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05.03	<b>Ud FABRICADOR DE HIELO 530x600x850mm</b> Suministro de fabricante de hielo Modelo ACL 106 o equivalente a validar por la DF e Ifema Bastidor y carrocería construidos en acero inoxidable. Control electrónico de la temperatura. Sistema electrónico de ahorro de energía. Sistema de limpieza del sumidero antes de cada ciclo. Fabricador de hielo tipo Gourmet. Refrigeración por aire. Soporte frontal redondeado, deslizándose fácilmente por la guía, dotada en el fondo de una goma para amortizar y silenciar la puerta en su cierre. Dimensiones: 530x600x850mm Potencia: 0,55 Kw Voltaje: 230/50/1 Producción máxima: 50 Kg/h Capacidad cabina: 23 kg	1,00	3.207,56	3.207,56
01.05.04	<b>Ud SOTABANCO CAFETERO 5220+1610 x700x900 mm.</b> Sotabanco Cafetero Dimensiones: 5220+1610 x700x900 mm. Construcción encimera: Acero inox. 18/10 (AISI 304) de 1,5 mm. de espesor, reforzada por medio de tubos longitudinales. Dotada de pte posterior en todas aquellas zonas en contacto con la pared, de 100 mm., formado por pliegue de la misma chapa de la encimera, doblado en radio para su fácil limpieza. Construcción del bastidor: Fabricado totalmente en acero inox 18/10 de 0,8 mm de espesor. Dotado de patas regulables en altura para su perfecta nivelación y zócalo extraíble ó zócalo fijo. Dotada de - Balda inferior e intermedia en acero inox. 18/10, y estantes intermedios, reforzada con tubos de acero inox. (excepto en zonas para integrar equipos bajo encimera). - Mueble cafetero de 1.5 m, con cajón para profundo. - Seno de 400x400 mm.	1,00	10.894,02	10.894,02
01.05.05	<b>Ud GRIFO MONOMANDO GERONTOLÓGICO</b> Suministro de grifo monomando gerontológico para seno de fregadero.	1,00	194,92	194,92
01.05.06	<b>Ud CAÑO DE CUELLO DE CISNE</b> Suministro de caño de cuello de cisne para seno de fregadero.	1,00	14,35	14,35
01.05.07	<b>Ud PULSADOR DE RODILLA</b> Suministro de pulsador de rodilla SN-20 para seno.	1,00	34,70	34,70
01.05.08	<b>Ud REFRIGERADOR VERTICAL 600x590x855 mm</b> Suministro de Refrigerador vertical Modelo L 200 o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 600x590x855 mm Régimen de temperaturas: -2 °C / +8 °C mNúmero de estantes: 3 Refrigeración: estática con ventilador Desescarche: Flujo de aireEvaporación automática del agua de desescarche. Refrigerante: R-600A (75 gr) Termómetro: digital volumen bruto: 200 litros Volumen neto: 130 litros Construcción exterior en acero inoxidable Dos patas y dos ruedas Cerradura: Si Voltaje/Frecuencia: 220-240 V / 50 Hz Potencia: 150 W Peso bruto: 49 Kg Peso neto: 44 Kg Nivel de ruido: 40 db	1,00	1.228,06	1.228,06
01.05.09	<b>Ud EXPRIMIDOR AUTOMATICO</b> Suministro de Exprimidor automatico Modelo ESSENTIAL PRO o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 470x500x750 mm Producción: 22 naranjas / minuto Capacidad alimentador: 4/5 naranjas Diámetro fruta: 65-81 mm Potencia: 0,38 Kw Voltaje: 230-2340 V / 50-60 Hz / Contador total y parcial de número de piezas exprimidas. 2 Modos de funcionamiento: Modo Self-Service: pulsando el grifo la máquina exprime en un instante un vaso o jarra de zumo. Modo Autostart: la exprimidora empezará a exprimir automáticamente al introducir los cítricos. Grifo Self-Service antigoteo con bloqueo para uso en modo continuo. Cubetas de residuos integradas. Incluye sistema antibacterias ASP.	1,00	4.444,65	4.444,65

## PRESUPUESTO

J\_P14.1

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05.10	<b>Ud</b> <b>HORNO MERRYCHEFF EIKON E2</b> Suministro de Horno MERRYCHEFF modelo eikon® e2s Standard Power (1 fase) Classic o equivalente a validar por la DF e Ifema Dimensiones: 356x595x620 mm Potencia de salida: 1000 W Convección: 2200 W Modo combi: 1000+1300 Alimentación: monofásica. Potencia máx.: 3,68 kw. EasyTouch. Tecnología de pantalla táctil con imágenes. Software Menu para actualizaciones instantáneas del menú por USB. Diseño de filtro monitorizado para facilitar el mantenimiento diario. LCuatro tecnologías de calor (calor por convección, Planar Plumes, aire ciclónico y energía de microondas).	1,00	11.689,96	11.689,96
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 MOSTRADOR BEBIDAS.....</b>				<b>34.403,93</b>
<b>SUBCAPÍTULO 01.06 VARIOS</b>				
01.06.01	<b>Ud</b> <b>MUEBLE MOSTRADOR ACERO INOX</b> Suministro de estructura base de mueble de mostrador formado por estructura en acero inoxidable AISI 304 18/10.Preparada para recibir decoración frontal, zocalo y encimera(no incluidos) En Zona de caja con un cajón cerrado con llave y una puerta. Patas en tubo cuadrado pulido en acero inox. Dotada de pies regulables en altura para su perfecta nivelación. Con estante bajo e intermedio en acero inox. 18/10, reforzada con tubos de acero inox . Incluida pieza de conexion soldada en acero inox para recibir atonillada cornisa superior y correbandejas. No se incluye deslizabandejas ni cornisa. Según planos detalle e indicacion de la DF. Dimensiones: 4660 x 940 x 940 mm (largo x fondo x alto) + 4450 x 940 x 940 mm (largo x fondo x alto) + 993 x 700 x 940 mm (largo x fondo x alto).	1,00	13.869,45	13.869,45
01.06.02	<b>Ud</b> <b>MUEBLE MOSTRADOR ACERO INOX 2</b> Suministro de estructura base de mueble de mostrador formado por estructura en acero inoxidable AISI 304 18/10.Preparada para recibir decoración frontal, zocalo y encimera(no incluidos) En Zona de caja con un cajón cerrado con llave y una puerta. Patas en tubo cuadrado pulido en acero inox. Dotada de pies regulables en altura para su perfecta nivelación. Con estante bajo e intermedio en acero inox. 18/10, reforzada con tubos de acero inox . Incluida pieza de conexion soldada en acero inox para recibir atonillada cornisa superior y correbandejas. No se incluye deslizabandejas ni cornisa. Según planos detalle e indicacion de la DF. Dimensiones: 2850 x 940 x 940 mm (largo x fondo x alto).	1,00	3.933,13	3.933,13
01.06.03	<b>Ud</b> <b>MUEBLE CAJA AUXILIAR-CAFE</b> Suministro de estructura base de mueble de mostrador formado por estructura en acero inoxidable AISI 304 18/10.Preparada para recibir decoración frontal, zocalo y encimera(no incluidos) En Zona de caja con un cajón cerrado con llave y una puerta. Patas en tubo cuadrado pulido en acero inox. Dotada de pies regulables en altura para su perfecta nivelación. Con estante bajo e intermedio en acero inox. 18/10, reforzada con tubos de acero inox. Incluido mueble cafetero de 1.5 m, con cajon para profundi. . Incluida pieza de conexion soldada en acero inox para recibir atonillada cornisa superior y correbandejas. No se incluye deslizabandejas ni cornisa. Según planos detalle e indicacion de la DF. Dimensiones: 1170 x 770 x 850 cm (largo x fondo x alto) + 2240x 190 x 850 cm (largo x fondo x alto) + 1370 x 700 x 850 cm (largo x fondo x alto).	1,00	7.821,51	7.821,51
01.06.04	<b>Ud</b> <b>MONTAJE DE CONJUNTO DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL</b> Instalación de todo el conjunto del equipamiento industrial indicado en proyecto y mediciones , incluíra el conexionado, montaje, fijaciones , así como todo lo necesario para su correcta instalación y en caso de ser necesario retirada de elemento equivalente a sustituir. Totalmente conexionado probado y funcionando. Incluido clasificación y entrega a Ifema de manuales y demas documentacion tecnica de los equipos. Incluido montaje de grifos, pulsadores y desagues en caso de fregaderos	1,00	7.259,00	7.259,00
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06 VARIOS.....</b>				<b>32.883,09</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL.....</b>				<b>151.833,10</b>
<b>TOTAL.....</b>				<b>151.833,10</b>