

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C09 EQUIPAMIENTO									
SUBCAPÍTULO 12.1 EQUIPAMIENTO COCINA									
APARTADO 12.101 RECEPCIÓN MERCANCIA									
D31KK0101	ud PVS PLATAFORMA 4 CEL 80X80 300 KG PINT EPELSA								
	PVS PLATAFORMA 4 CEL 80X80 300 KG PINT EPELSA. Bascula electronica de plataforma con cuatro celula de carga y con pies pivotantes , marca EPELSA mod. PVS-80X80-300 con capacidad de pesaje de 300 kgrs. y subdivisiones de 100 grs. y cable de conexion a visor con conectores de siete pins y cinco metros de longitud. Acabado exterior pintado. Medidas 800x800 mm. Alto 98 mm. Instalada	1					1,00	641,73	641,73
D31KK0102	ud ORION VISOR 50/60HZ EPELSA								
	ORION VISOR 50/60HZ EPELSA. Dimensiones: Alto 214mm x Ancho 265mm x Fondo130mm. Teclado: de membrana con 8 teclas. On/Off, Información, Impresión, Función, Tara, Borra-Tara, Cero y Tabulación. Display: Display LCD retroiluminado de 7 dígitos de 25mm de altura. Indicadores para Peso bruto, Peso neto, Tara, Tara prefijada, Cero, Total, Estabilidad, Peso unitario, Piezas, Rango 1, Rango 2, Nivel Batería, N° de plataforma, kg, g, lb y t y Barra gráfica. Conexión: 2 x Plataforma. 2 x RS-232 y 1 x RS-422 para PC, Impresora, Etiquetadora y Repetidor (VR7, VR12). Visor homologado a 7.500 divisiones y a dos intervalos/rangos de 3000 (2x3000d). Batería interna de larga autonomía (hasta 250 horas). Multifunción: Peso-Tara. Cuentapiezas. Control +/- Dosificación de 1 producto. Pesa Animales. Detección de valor máximo. Posibilidad de ajuste por sensibilidad de las células de carga (sin necesidad de masas patrón). Permite trabajar con hasta 10 taras memorizadas e imprimir pesadas con códigos numéricos de producto de hasta 5 dígitos. Además posee 10 códigos de memoria por plataforma para almacenar márgenes de peso en modo control +/- Total Configuración del tiquet. Visualización del peso en Alta Resolución. Memoria homologada /fiscal para memorizar las operaciones. Conexión una o dos plataformas. La impedancia mínima de 35W permite la conexión de 10x células de 350Wo 20x células de 700W, en cada plataforma. Conexión a impresora, etiquetadora, PC y/o repetidor. Comunicaciones: Protocolo de comunicaciones muy extendido que contempla toda la funcionalidad del equipo. (Para más información, por favor, consulte el manual de usuario). Posibilidad de comunicación en red de hasta 31 equipos. Posibilidad de activar o desactivar el Cero inicial de arranque. Variedad de opciones, como conexión Ethernet, o salida analógica de 4 a 20mA o de 0 a 10V (o 0 a 5V), o placa Relés en combinación con el modo control +/- (Cero, Peso bajo, Nominal y Peso alto) o Dosificación (Gran Caudal, Pequeño Caudal, Vaciado y Alarma). Instalado.	1					1,00	339,07	339,07
D31KK0103	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 1480 X 555 X 1750MM								
	ESTANTERIA 4 NIVELES 1480 X 555 X 1750MM . Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada,	4					4,00	392,76	1.571,04
D31KK0104	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 2060X555X1750MM 7200								
	ESTANTERIA 4 NIVELES 2060X555X1750MM 7200. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada.	2					2,00	571,58	1.143,16
D31KK0105	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 1480 X 555 X 1750MM 7195								
	ESTANTERIA 4 NIVELES 1480 X 555 X 1750MM 7195. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno.Instalada	2					2,00	392,76	785,52
D31KK0106	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 2060X555X1750MM 7200								
	ESTANTERIA 4 NIVELES 2060X555X1750MM 7200. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada	1					1,00	571,58	571,58

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D31KK0107	ud LAVAMANOS DE PIE CAÑO GIRATORIO F0251000 LAVAMANOS DE PIE CAÑO GIRATORIO F0251000. Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cubeta de Ø 360X130mm. Grifo caño giratorio y pulsador de pie. Mezclador dos aguas. Puerta frontal registrable. Se suministran totalmente equipados. Dimensiones: 400x400x850 mm. Instalado	1				1,00			
							1,00	344,73	344,73

TOTAL APARTADO 12.101 RECEPCIÓN MERCANCIA..... 5.396,83

APARTADO 12.102 REFRIGERACIÓN

D031KK10201	ud RECINTO C+2R 7850X2400X2600 MM RECINTO C+2R 7850X2400X2600 MM. Recinto de paneles tipo sandwich de espesor 100 mm con periferia sanitaria y con suelo reforzado de 100 mm para formar las siguientes camaras frigorificas: CONGELACION con puertas segun se indica en plano . Refrigerado mediante unidad condensadora SEMI HERMETICO modelo U.C. AIRE 2DES-2Y (40S) KD/C300 +EXT.BT y evaporador modelo GCE351 E8D y valvuleria correspondiente. Con una tirada frigorifica aprox de 25 metros realizada con tuberias de cobre rigido. Linea de aspiracion aislada con armaflex de 19. Tirada frigorifica soportada mediante carril y grapas marca hilti o similar con varilla roscada a forjado o muros. REFRIGERACION con puertas segun se indica en plano . Refrigerado mediante unidad condensadora SEMI HERMETICO modelo U.C. AIRE 2JES-07Y (40S) ID/C100 +EXT.MT y evaporador modelo GASC RX 031,1/1-70,A 1821070 y valvuleria correspondiente. Con una tirada frigorifica aprox de 20 metros realizada con tuberias de cobre rigido. Linea de aspiracion aislada con armaflex de 19. Tirada frigorifica soportada mediante carril y grapas marca hilti o similar con varilla roscada a forjado o muros . REFRIGERACION con puertas segun se indica en plano. Refrigerado mediante unidad condensadora SEMI HERMETICO modelo U.C. AIRE 2JES-07Y (40S) ID/C100 +EXT.MT y evaporador modelo GASC RX 031,1/1-70,A 1821070 y valvuleria correspondiente. Con una tirada frigorifica aprox de 20 metros realizada con tuberias de cobre rigido. Linea de aspiracion aislada con armaflex de 19. Tirada frigorifica soportada mediante carril y grapas marca hilti o similar con varilla roscada a forjado o muros . Totalmente montada e instalada. Los paneles de tipo sandwich son acabados en chapa de acero galvanizado Lacada al fuego denominada 'bandacolor' segun normas C.E.E. Especialmente atoxica para los productos alimenticios. El sistema de union y sellado entre los paneles se efectua mediante machiembreado. Pestillo-leva incorporada en el panel lo cual asegura una perfecta estanqueidad sin necesidad de juntas remachadas. El aislamiento de techo, paredes y suelo de la camara esta formado por espuma rigida de poliuretano de densidad 40/42 kgrs. m3. Con clasificacion M2 ignifugo inyectada a alta presion entre las dos chapas de acero que forman el panel tipo sandwich. Cuadro electrico de señalización y maniobra. Con alarma óptica y sonora, hacha de bombero tal como indica el reglamento sobre recintos a temperatura bajo 0°C. Se incluye la iluminación interior de la camara con protección IP, cableado necesario e interruptor. INCLUYE: 1 U.C. AIRE 2DES-2Y (40S) KD/C300 +EXT.BT 1 EVAPORADOR CUBICO ECO 50/60HZ GCE351 E8ED 2 U.C. AIRE 2JES-07Y (40S) ID/C100 +EXT.MT 2 EVAPORADOR GUNTNER 50/60HZ GASC RX 031,1/1-70,A 1821070 2 50/60HZ DESESCARCHE ELECTR. EVAP 1821070 GUNTNER 3 KIT ILUMINACION CAMARA FRIGORIFICA 2 EQUIPO DE EMERGENCIA AKO-52069 1 ALARMA 1FOCO AKO-55123B (EN378-1) 1 HACHA TIPO BOMBERO M/PLAST 920MM 2.6KG 0046 1 EQUIPO DE EMERGENCIA AKO-52069 MATERIALES INSTALACION FRIGORIFICA 1 CUADRO ELECTRICO 6 SERVICIOS	1				1,00			
							1,00	46.075,41	46.075,41

D031KK10202	ud BANCADA COMPRESORES DE 6 SERVICIOS BANCADA COMPRESORES DE 6 SERVICIOS. Bancada soporte de unidades condensadoras. Fabricada con estructura de tubo y chapa de 3 mm de acero galvanizado.Instalada.	1				1,00			
							1,00	674,55	674,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D031KK10203	ud CLIMATIZACION CUARTO BASURAS CLIMATIZACION CUARTO BASURAS.Climatización para cuarto especial para recogida de basuras. Instalada. INCLUYE: U.C.AIRE 2EES-2Y (40S) LD/C500 + EXT.MT 50/60HZ GASC RX 031, 1/2-70,A 1821044 EVAPORADOR GUNTNER 50/60HZ DESESCARCHE ELECTR. EVAP 1821044 GUNTNER KIT ILUMINACION CAMARA FRIGORIFICA EQUIPO DE EMERGENCIA AKO-52069	1				1,00			
							1,00	10.796,38	10.796,38
TOTAL APARTADO 12.102 REFRIGERACIÓN.....									57.546,34
APARTADO 12.103 EQUIPAMIENTO DE CÁMARAS									
D31KK0104	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 2060X555X1750MM 7200 ESTANTERIA 4 NIVELES 2060X555X1750MM 7200. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada.	2				2,00			
		2				2,00			
							4,00	571,58	2.286,32
D31KK10302	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 1045X555X1750MM 7191 ESTANTERIA 4 NIVELES 1045X555X1750MM 7191. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno.Instalada.	1				1,00			
		1				1,00			
		2				2,00			
							4,00	319,08	1.276,32
D31KK0105	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 1480 X 555 X 1750MM 7195 ESTANTERIA 4 NIVELES 1480 X 555 X 1750MM 7195. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno.Instalada	1				1,00			
							1,00	392,76	392,76
D31KK01303	ud ESTANTERIA 4NIV 830X555X1750 MM 7189 ESTANTERIA 4NIV 830X555X1750 MM 7189. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada.	1				1,00			
							1,00	287,78	287,78
D31KK01304	ud ESTANTERIA 4 NIV 1263 X 555 X 1750MM 7193. ESTANTERIA 4 NIV 1263 X 555 X 1750MM 7193. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada	1				1,00			
							1,00	360,85	360,85
D31KK01305	ud CSH7-19 CANALETA CON SIFON 300X600 CSH7-19 CANALETA CON SIFON 300X600. Canaleta con sifon salida horizontal. Entronque rosca macho 2 1/2" 76 mm. de diametro. Medidas 300x600 mm. Instalada.	3				3,00			
							3,00	220,45	661,35
D31KK01306	ud L-14 REJILLA DE LAMAS INOX 300X600 PROF.45 L-14 REJILLA DE LAMAS INOX 300X600 PROF.45	3				3,00			
							3,00	104,78	314,34
TOTAL APARTADO 12.103 EQUIPAMIENTO DE CÁMARAS.....									5.579,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 12.104 ALMACÉN SECO									
D31KK0104	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 2060X555X1750MM 7200 ESTANTERIA 4 NIVELES 2060X555X1750MM 7200. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada.	1				1,00			
							1,00	571,58	571,58
D31KK01304	ud ESTANTERIA 4 NIV 1263 X 555 X 1750MM 7193. ESTANTERIA 4 NIV 1263 X 555 X 1750MM 7193. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada	1				1,00			
							1,00	360,85	360,85
TOTAL APARTADO 12.104 ALMACÉN SECO.....									932,43
APARTADO 12.105 REFRIGERACIÓN 2									
D31KK10501	ud CLIMATIZACION CUARTO FRIO GENERAL CLIMATIZACION CUARTO FRIO GENERAL Climatización para cuarto de preparación y manipulación de alimentos compuesta por el siguiente equipo totalmente instalado : U.C.AIRE 2FES-3Y (40S) LD/C300 + EXT.AT. Unidad condensadora semi hermética marca BITZER. Unidades con presión de nitrógeno de mantenimiento. Unidades con antivibrador flexible en descarga. Equipados con valvula de seguridad. Unidades con varios ventiladores. Unidad con los siguientes extras montados: Resistencia carter. Presostato A/B. Filtro. Visor. Valvula carga. Antivibrador aspiración. KVL en unidades de baja temperatura. Potencia Compresor: 3Cv. N° Ventiladores: 2. 50/60HZ DFE 32 EL7 (bv) EVAPORADOR TECHO ECO. Características de serie Evaporador de doble flujo. Evaporador con aletas de aluminio. Separacion de aleta de 3.5 a 7 mm. Diámetro de tubos de cobre 12.7mm después de expansion. Conexiones equipadas con valvula de servicio SAE ¼ . Ventiladores de dos velocidades. 1090 y 1340 rpm. 230 / 1 / 50-60hz.	1				1,00			
							1,00	8.380,60	8.380,60
D31KK10502	ud CAMARA REFRIGERACION 2180X2040X2600 MM CAMARA REFRIGERACION 2180X2040X2600 MM. Recinto de paneles tipo sandwich de espesor 100 mm con periferia sanitaria y CON suelo reforzado de 100 mm para formar las siguientes camaras frigoríficas: REFRIGERACION con puertas segun se indica en plano . Refrigerado mediante unidad condensadora SEMI HERMETICO modelo U.C. AIRE 2JES-07Y (40S) ID/C100 +EXT.MT y evaporador modelo GASC RX 031,1/1-70,A 1821070 y valvuleria correspondiente. Con una tirada frigorífica aprox de 25 metros realizada con tuberias de cobre rígido. Línea de aspiracion aislada con armaflex de 19. Tirada frigorífica soportada mediante carril y grapas marca hilti o similar con varilla roscada a forjado o muros . Totalmente montada e instalada. Los paneles de tipo sandwich son acabados en chapa de acero galvanizado Lacada al fuego denominada 'bandacolor' segun normas C.E.E. Especialmente atoxica para los productos alimenticios. El sistema de union y sellado entre los paneles se efectua mediante machiembreado. Pestillo-leva incorporada en el panel lo cual asegura una perfecta estanqueidad sin necesidad de juntas remachadas. El aislamiento de techo, paredes y suelo de la camara esta formado por espuma rígida de poliuretano de densidad 40/42 kgrs. m3. Con clasificación M2 ignifugo inyectada a alta presion entre las dos chapas de acero que forman el panel tipo sandwich. Cuadro eléctrico de señalización y maniobra. Con alarma óptica y sonora, hacha de bombero tal como indica el reglamento sobre recintos a temperatura bajo 0°C. Se incluye la iluminación interior de la camara con protección IP, cableado necesario e interruptor. INCLUYE: U.C. AIRE 2JES-07Y (40S) ID/C100 +EXT.MT 50/60HZ GASC RX 031,1/1-70,A 1821070 EVAPORADOR GUNTNER 50/60HZ DESESCARCHE ELECTR. EVAP 1821070 GUNTNER 1.0 KIT ILUMINACION CAMARA FRIGORIFICA EQUIPO DE EMERGENCIA AKO-52069	1				1,00			
							1,00	14.062,16	14.062,16
TOTAL APARTADO 12.105 REFRIGERACIÓN 2.....									22.442,76

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 12.106 EQUIPAMIENTO CUARTOS FRIOS									
D31KK10601	ud MESA MURAL CLASS 3440X730 MM C/FREG PYL. MESA MURAL CLASS 3440X730 MM C/FREG PYL. Mesa de trabajo marca PYLSA serie CLASS construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), Con encimera de acero inox de 1.5 mm de espesor y bastidor de tubo. Con tacos regulables en altura. Bastidor con estante inferior. Colocada.	1				1,00			
							1,00	1.360,48	1.360,48
D31KK10602	ud BMGN2450 II BAJOMOSTRADOR S/ENCIMERA (C.C.5) BMGN2450 II BAJOMOSTRADOR S/ENCIMERA (C.C.5). Bajo mostrador refrigerado gastronor 1/1 SIN ENCIMERA.Exterior en acero inox. AISI 304. Interior en acero inox. AISI 304. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presion libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de la camara. Estructura compacta totalmente inyectada.Control de temperatura final de desescarche Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Bandeja evaporativa en acero inox. Encimera inyectada con poliuretano, peto sanitario de 100 mm. y 50 mm de espesor. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Dimensiones 2450x700x850 mm. Potencia 740 w. Tension/frecuencia 220/50 V/hz. Volumen camara 495 lbs. Provisto de cuatro puertas y un estante por puerta. Compresor 3/8 hp. Condensacion ventilada y evaporacion forzada. Desescarche automatico. Control digital. Refrigerante R134a.Instalado	1				1,00			
							1,00	2.880,48	2.880,48
D31KK10603	ud FR-308/17M GRIFO/POMO ENKEL FR-308/17M GRIFO/POMO ENKEL. Monomando "cuello cisne" mezclador con dos aguas, una conexión tubo orientable. Instalado.	1				1,00			
		1				1,00			
							2,00	112,70	225,40
D31KK10604	ud MESA MURAL CLASS 2456X730 MM C/FREG PYL MESA MURAL CLASS 2456X730 MM C/FREG PYL. Mesa de trabajo marca PYLSA serie CLASS construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), Con encimera de acero inox de 1.5 mm de espesor y bastidor de tubo. Con tacos regulables en altura. Bastidor con estante inferior. Colocada	1				1,00			
							1,00	1.181,33	1.181,33
D31KK10605	ud BMGN1470 II BAJOMOST S/ENCIMERA (C.C.5)	1				1,00			
							1,00	2.100,42	2.100,42
D31KK01305	ud CSH7-19 CANALETA CON SIFON 300X600 CSH7-19 CANALETA CON SIFON 300X600. Canaleta con sifon salida horizontal. Entronque rosca macho 2 1/2" 76 mm. de diametro. Medidas 300x600 mm. Instalada.	1				1,00			
							1,00	220,45	220,45
D31KK01306	ud L-14 REJILLA DE LAMAS INOX 300X600 PROF.45 L-14 REJILLA DE LAMAS INOX 300X600 PROF.45	1				1,00			
							1,00	104,78	104,78
D31KK0107	ud LAVAMANOS DE PIE CAÑO GIRATORIO F0251000 LAVAMANOS DE PIE CAÑO GIRATORIO F0251000. Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cubeta de Ø 360X130mm. Grifo caño giratorio y pulsador de pie. Mezclador dos aguas. Puerta frontal registable. Se suministran totalmente equipados. Dimensiones: 400x400x850 mm. Instalado	1				1,00			
							1,00	344,73	344,73

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D31KK01609	<p>ud ERZ -15 ARMARIO ESTERILIZADOR FRANKE</p> <p>EZR-15 ARMARIO ESTERILIZADOR FRANKE. Sistema de esterilización por Ozono. La lámpara de Ozono instalada en el interior del armario produce un gas que actúa como desinfectante, por oxidación de la materia destruyéndola. Actúa sobre el acero inoxidable, no sobre el hierro. Tiempo de exposición suficiente: 15 minutos. IMPORTANTE: Sistema sin radiación ultravioleta. Construido totalmente de acero inoxidable AISI 304. Con barra de imán en su interior. PUerta de metacrilato transparente para poder ver totalmente el interior del armario. Sistema de paro automático de producción de ozono al abrir la puerta. Incorpora un a lámpara germicida de rayos UV colocada en la parte superior y totalmente protegida por una chapa de acero inox. La puesta en marcha se hace mediante temporizador. Colocación a pared mediante dos puntos de anclaje. TEnsión eléctrica 230 V 1PN. Frecuencia 50 Hz. Concable de alimentación de 1000 mm. Dimensiones: 550x125x630 mm, una puerta y una capacidad de 15 cuchillos. Instalado.</p>	1				1,00			
							1,00	891,66	891,66
D31KK01610	<p>ud TABLA BRICOP POLIETILENO 45X45X2 ROJA</p> <p>TABLA BRICOP POLIETILENO 45X45X2 ROJA. Tabla de corte y trinchado construida en polietileno sanitario de medidas 45x45x2 cm. de color rojo.</p>	2				2,00			
							2,00	30,65	61,30
D31KK01611	<p>ud GL-300 230/50/1 CORTADORA ENGRANAJES FIAMBRES SAMMIC</p> <p>GL-300 230/50/1 CORTADORA ENGRANAJES FIAMBRES SAMMIC. Máquina cortadora de fiambre profesional fabricada en aleación especial de aluminio anodizado, higiénico y anticorrosivo. Cortadora profesional con anillo, bloqueo de carro y extractor de cuchilla. Motor ventilado de gran potencia. Afilador no extraíble. Fácil limpieza. Regulación decimal del espesor de corte. Plato montado sobre casquillos y rodamientos autolubrificantes. Esta máquina está diseñada y fabricada de acuerdo con las directivas Europeas 89 / 392 / CEE, 93 /68 / CEE y 73 / 23 / CEE. Diámetro de la cuchilla: 300 mm. Capacidad de corte: Cuadrado: 210x210 mm. Circular: 210 mm diam. Rectangular: 210x270 mm. Espesor de corte: 0-15mm. Peso: 38 kg. Recorrido del carro: 320 mm. Potencia: 430 W. Dimensiones: 800x580x460 mm. Voltaje: 230 V/50 Hz/1N</p>	1				1,00			
							1,00	2.763,36	2.763,36
D31KK01612	<p>ud TR/BM-350 BB+BN 230/50-60/1 COMBINADO SAMMIC</p> <p>TR/BM-350 BB+BN 230/50-60/1 COMBINADO SAMMIC. Brazo triturador: Para preparar purés (verduras, patatas, potajes, etc.), cremas (cebolla, pimientos, tomate, pastelera, etc.) y todo tipo de salsas. Brazo batidor: para montar nata, preparar merengues, chantilly, salsa mahonesa y genovessa, tortillas, crepes, soufflés, etc. Indicado para trabajar en calderos de hasta 100 litros de capacidad. Velocidad variable. Fabricado en materiales muy resistentes y de primera calidad. Brazos fabricados totalmente en inoxidable. Brazos de distintas longitudes. Colocación y desmontaje de los brazos sencillo e instantáneo, sin necesidad de utilizar herramientas. Diseño ergonómico. Funcionamiento sencillo y facilidad de limpieza. Aparato certificado por NSF Internacional (normativa de higiene, limpieza y materiales aptos para contacto con alimentos). Máquina diseñada y fabricada de acuerdo con las directivas europeas 89/392 CEE, 93/68 CEE y 73/23 CEE. Potencia: 350 W. Voltaje: 230 V/50/60 Hz/1</p>	1				1,00			
							1,00	646,37	646,37
TOTAL APARTADO 12.106 EQUIPAMIENTO CUARTOS FRIOS									12.780,76

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 12.107 EQUIPAMIENTO CÁMARAS									
D31KK01304	ud ESTANTERIA 4 NIV 1263 X 555 X 1750MM 7193. ESTANTERIA 4 NIV 1263 X 555 X 1750MM 7193. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada	1				1,00			
							1,00	360,85	360,85
D31KK0105	ud ESTANTERIA 4 NIVELES 1480 X 555 X 1750MM 7195 ESTANTERIA 4 NIVELES 1480 X 555 X 1750MM 7195. Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Instalada	1				1,00			
							1,00	392,76	392,76
TOTAL APARTADO 12.107 EQUIPAMIENTO CÁMARAS.....									753,61
APARTADO 12.108 COCCIÓN									
D31KK10801	ud MESA MURAL CLASS 3440X730 MM C/FREG PYL MESA MURAL CLASS 3440X730 MM C/FREG PYL. Mesa de trabajo marca PYLSA serie CLASS construida en acero inoxidable calidad AISI 304 (18/10), Con encimera de acero inox de 1.5 mm de espesor y bastidor de tubo. Con tacos regulables en altura. Bastidor con estante inferior.	1				1,00			
							1,00	1.360,48	1.360,48
D31KK10802	ud BMGN2450 II BAJOMOSTRADOR S/ENCIMERA (C.C.5) BMGN2450 II BAJOMOSTRADOR S/ENCIMERA (C.C.5). Bajo mostrador refrigerador gastronómico 1/1 SIN ENCIMERA. Exterior en acero inox. AISI 304. Interior en acero inox. AISI 304. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de la cámara. Estructura compacta totalmente inyectada. Control de temperatura final de desescarche Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Bandeja evaporativa en acero inox. Encimera inyectada con poliuretano, peto sanitario de 100 mm. y 50 mm de espesor. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Dimensiones 2450x700x850 mm. Potencia 740 w. Tension/frecuencia 220/50 V/hz. Volumen cámara 495 lbs. Provisto de cuatro puertas y un estante por puerta. Compresor 3/8 hp. Condensación ventilada y evaporación forzada. Desescarche automático. Control digital. Refrigerante R134a	1				1,00			
							1,00	2.880,48	2.880,48
D31KK10803	ud FR-354 GRIFO MONOMANDO CODO CAFFSA FR-354 GRIFO MONOMANDO CODO CAFFSA. Instalado	1				1,00			
		1				1,00			
							2,00	181,20	362,40
D31KK10804	ud 1N0FAA COCINA GAS 4FUEGOS ANGELO PO 1N0FAA COCINA GAS 4FUEGOS ANGELO PO. COCINA DE GAS 4 FUEGOS Sin elementos eléctricos Cocina de gas con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Quemadores extraíbles y rejillas de fundición esmaltada. Quemadores con repartidores de llama a doble corona, accionados por grifo valvulado, espía piloto y termopar. Plano bajo quemador estampado estanco. No elementos eléctricos. Potencia gas 34 kW Dimensiones 80x92x25 cm. Instalada	1				1,00			
							1,00	3.150,68	3.150,68
D31KK10805	ud 1NITB MUEBLE BASE 2 PUERTAS ANGELO PO 1NITB MUEBLE BASE 2 PUERTAS ANGELO PO	1				1,00			
							1,00	1.416,19	1.416,19
D31KK10806	ud KPN JUEGO 4 PATAS SUELO ANGELO PO KPN JUEGO 4 PATAS SUELO ANGELO PO. 4 PATAS - INSTALACION EN SUELO 4 patas en acero inox regulable en altura con suela en material plástico. Para aparatos de las líneas Alpha900 y Omega. Extensión de la pata 9 cm (altura mínima/máxima del aparato: 87/96 cm). Instalado	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		4				4,00			
		2				2,00			
		1				1,00			
		1				1,00			
		1				1,00			
							10,00	55,50	555,00
D31KK10807	ud NCLT PANELES LATERALES ANGELO PO NCLT PANELES LATERALES ANGELO PO. ELEMENTO NEUTRO Elemento neutro con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Dimensiones 40x92x25 cm. Instalados	1				1,00			
							1,00	1.202,74	1.202,74
D31KK10808	ud 0N0TN ELEM NEUTRO 400X920X250MM ANGELO PO 0N0TN ELEM NEUTRO 400X920X250MM ANGELO PO.ELEMENTO NEUTRO Elemento neutro con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Dimensiones 40x92x25 cm. Instalado	4				4,00			
							4,00	702,17	2.808,68
D31KK10809	ud 0NITB MUEBLE BASE P/ DCHA ANGELO PO 0NITB MUEBLE BASE P/ DCHA ANGELO PO. MUEBLE BASE CON PUERTA DERECHA Mueble base con estructura autoportante, fondo de acero inox AISI 304. Puerta batiente con bisagras. Dimensiones 40x92x48 cm	4				4,00			
							4,00	881,10	3.524,40
D31KK10811	ud 1N0FT1G 230/50-60/1N FRY TOP P/ LISA GAS ANGELO PO 1N0FT1G 230/50-60/1N FRY TOP P/ LISA GAS ANGELO PO.FRY-TOP DE GAS PLANCHA LISA Fry-top construido en acero inox AISI 304, espesor plano 20/10 mm. Plancha de cocción de acero Fe510D satinado. Calentamiento con dos baterías independientes de quemadores comandados por válvula termostática de acción modulante. Control de la temperatura 140-340°C. En dotación: tapón placa. Voltaje 230V 1N	2				2,00			
							2,00	3.485,91	6.971,82
D31KK10812	ud 1NITB MUEBLE BASE 2 PUERTAS ANGELO PO 1NITB MUEBLE BASE 2 PUERTAS ANGELO PO. MUEBLE BASE CON DOS PUERTAS Mueble base con estructura autoportante, fondo de acero inox AISI 304. Puertas batientes con bisagras. Dimensiones 80x92x48 cm.Colocado	2				2,00			
							2,00	1.346,58	2.693,16
D31KK10814	ud 1N1FR4G FREIDORA DE GAS 2CUBAS 12+12L ANGELO PO 1N1FR4G FREIDORA DE GAS 2CUBAS 12+12L ANGELO PO. Freidora con estructura autoportante de acero inox AISI304, espesor plano 20/10 mm. Cubas estampadas y herméticas integradas al plano curvas redondeadas y zona de escurrido. Control de la temperatura con termostato 100-190°C y termostato de seguridad. Selección temperatura de trabajo en el tablero de mandos. Encendido electrónico de la llama piloto por tren de chispas. En dotación cada cuba: 1 cesto. Dimensiones: 80x92x75 cm Potencia gas: 22 kW Potencia Electrica 0,05kW Cubas: 2 Capacidad cubas: 12 L Peso Neto/bruto: 120/130 kg Voltaje: 230V 1N	1				1,00			
							1,00	5.835,91	5.835,91
D31KK10815	ud 1N1BR2G SARTEN GAS VOLCABLE MANUAL 2MM ANGELO PO T3Font_1303T3Font_1304T3Font_130wüüü;T3Font_1303T3Font_1304T3Font_1308Uü; 1N1BR2G SARTEN GAS VOLCABLE MANUAL 2MM ANGELO PO. Cuba realizada enteramente en acero inoxidable AISI 304, espesor 10mm. Capacidad de la cuba 85 o 125 litros. Funcionamiento de gas con encendido electrónico por tren de chispas o eléctrico, elevación de la cuba manual o automática, introducción de agua directamente en la cuba a través de grifo situado en la encimera. Seguridad garantizada por un termostato de protección activa y por un microinterruptor que interrumpe la alimentación al alzarse la cuba. Tensión: 230 V 1N - 50 Hz.Instalado.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1				1,00			
							1,00	7.252,69	7.252,69
D31KK10816	ud 1N1P11G MARMITA GAS C.INDIRECT 100L ANGELO PO 1N1P11G MARMITA GAS C.INDIRECT 100L ANGELO PO.	1				1,00			
							1,00	8.925,43	8.925,43
D31KK10817	ud CAMPANA INOX. CENTRAL 3000X2200MM. PYLSA CAMPANA INOX. CENTRAL 3000X2200MM. PYLSA. Campana de extracción de humos marca PYLSA de construida de chapa de acero inox. AISI 304 2B (18/10) de 1.5 mm. Equipada con canaleta recogedora de grasas, con plenum de aspiracion, filtros de acero inoxidable antigrasa e iluminación incorporada.. Instalada	1				1,00			
							1,00	4.830,67	4.830,67
D31KK10818	ud ABT7 1L ABATIDOR CONGELADOR TEMPERATURA ABT7 1L ABATIDOR CONGELADOR TEMPERATURA.Realizados en acero inox AISI 304, y contruidos según la normativa CE y las disposiciones del H.A.C.C.P. Aislamiento térmico gracias al inyectado de 65 mm (35 mm ABT315) de espesor de poliuretano de alta densidad 40 kg/m3 libre de CFS S. Superficie interior reflectiva, ángulos y fondos redondeados, con estructura porta bandejas extraible. Compatibles con cualquier horno. Dotados de sonda al corazón troncocónica calefactada de fácil uso y extracción. Cuadro de mando con pantalla gráfica de fácil lectura y menú informativo. Posibilidad de personalizar o memorizar programas. Programa de control, que previene la formación de escarcha sobre el producto. Dotados de visor para controlar constantemente el buen funcionamiento de cada ciclo de trabajo. Posibilidad de conservación a la finalización de un ciclo. Estructura porta-bandejas. Largo (mm): 837 Fondo (mm): 836 Alto (mm) : 1106 Tensión-Frecuencia: 220V (V/Hz): 50 HZ Número de Bandejas: 7 GN 1/1 (Opcional 600x400) Distancia entre bandejas: 65 Rendimiento (Kg.): 30/18 Compresor (HP) : 1,1/4 Condensación: Ventilada Evaporación: Forzada Desescarche : Manual Control : Digital Refrigerante: R452a	1				1,00			
							1,00	4.996,37	4.996,37
D31KK10819	ud SCC61 GAS 230V/50-60 5SENSES HORNO RATIONAL SCC61 GAS 230V/50-60 5SENSES HORNO RATIONAL Incluye ducha de mano con dispositivo recogedor. Sonda térmica con 6 puntos de medición. Posicionador para la sonda térmica. 350 programas de hasta 12 pasos seleccionables a discreción. Humidificación variable de 3 niveles desde 30°C a 260°C con calor seco o combinado con calor húmedo. Función ampliada de humidificación y regulación con exactitud porcentual del valor de humedad. 5 velocidades programables de circulación del aire. 5 niveles de fermentación, programables Función Cool Down para el enfriamiento rápido y seguro de la cámara de cocción. cocción. Preselección automática de la hora de arranque con programación variable de fecha y hora. Posibilidad de seleccionar entre °C o °F. Avisador acústico y contraste del display regulables. Potencia conectada: Gas natural / Butano/propano 13/14 kW. Tensión: 1 NAC 230 V. Capacidad 6 x 1/1 GN. Número de comidas por día 30-80. Rack longitudinal 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN. Ancho 847 mm. Profundidad 771 mm.Altura 782 mm. Acometida de agua R 3/4 . Desagüe DN 50. Presión de agua 150-600 kPa o 0,15-0,6 Mpa. Peso: 126 kg 50/60HZ	1				1,00			
							1,00	12.385,95	12.385,95
D31KK10820	ud KIT DE CONEXION MOD. 61-202 RATIONAL KIT DE CONEXION MOD. 61-202 RATIONAL. Kit de conexion para horno Rational. Instalado	1				1,00			
							1,00	72,92	72,92
D31KK10821	ud CAMPANA EXT VAHOS/HORNOS 1250X1250 MM PILSA CAMPANA EXT VAHOS/HORNOS 1250X1250 MM PILSA. Campana especial mara PYLSA para extracción de vahos y gases Construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 2B (18/10) de 1.5 mm. Equipada con una rejilla y plenum de aspiración. Instalada	1				1,00			
							1,00	1.326,92	1.326,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D31KK10822	ud MESA MURAL CLASS 3440X730 MM C/FREG PYL MESA MURAL CLASS 3440X730 MM C/FREG PYL	1				1,00			
							1,00	1.360,48	1.360,48
D31KK10823	ud BMGN2450 II BAJOMOSTRADOR S/ENCIMERA (C.C.5) BMGN2450 II BAJOMOSTRADOR S/ENCIMERA (C.C.5). Bajo mostrador refrigerado gastronor 1/1 SIN ENCIMERA. Exterior en acero inox. AISI 304. Interior en acero inox. AISI 304. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presion libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desagüe en el interior de la camara. Estructura compacta totalmente inyectada. Control de temperatura final de desescarche Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Bandeja evaporativa en acero inox. Encimera inyectada con poliuretano, peto sanitario de 100 mm. y 50 mm de espesor. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Dimensiones 2450x700x850 mm. Potencia 740 w. Tension/frecuencia 220/50 V/hz. Volumen camara 495 lts. Provisto de cuatro puertas y un estante por puerta. Compresor 3/8 hp. Condensacion ventilada y evaporacion forzada. Desescarche automatico. Control digital. Refrigerante R134a.Colocado.	1				1,00			
							1,00	2.880,48	2.880,48
D31KK10824	ud CSH7-19 CANALETA CON SIFON 300X600 CSH7-19 CANALETA CON SIFON 300X600. Canaleta con sifon salida horizontal Entronque rosca macho 2 1/2" 76 mm. de diametro. Medidas 300x600 mm. Instalada	1				1,00			
							1,00	220,45	220,45
D31KK10825	ud L-14 REJILLA DE LAMAS INOX 300X600 PROF.45 L-14 REJILLA DE LAMAS INOX 300X600 PROF.45. Rejilla de lamas antideslizante construida en acero inox. AISI-304 en un espesor de 1,5 mm. Con unas dimensiones interiores de 600x300 mm y una profundidad de 45 mm.Instalada.	1				1,00			
							1,00	104,78	104,78
D31KK10826	ud MESA CENTRAL CLASS 1964X768 MM S/FREG MESA CENTRAL CLASS 1964X768 MM S/FREG. Mesa de trabajo central MARCA PYLSA serie CLASS construida de acero inoxidable calidad AISI 304 18/10 de espesor 1,5 mm. sobre bastidor de tubo cuadrado de 40 x 40 con tacos regulables de p.v.c. rígido para la nivelación. Bastidor con estante inferior. Instalada	1				1,00			
							1,00	962,47	962,47
D31KK10827	ud ESTANTE PASE C/INFRAROJO 1900 ST ESTANTE PASE C/INFRAROJO 1900 ST. Estante de sobremesa construido en acero inox 18/10, unido a la encimera de mesa sobre tubo redondo, haciendo la función de pase para platos. Dotado de lámparas de infrarojos para mantener comida caliente. Instalado.	1				1,00			
							1,00	1.504,62	1.504,62
D31KK10828	ud LAVAMANOS DE PIE CAÑO GIRATORIO F0251000 LAVAMANOS DE PIE CAÑO GIRATORIO F0251000. Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cubeta de Ø 360X130mm. Grifo caño giratorio y pulsador de pie. Mezclador dos aguas. Puerta frontal registrable. Se suministran totalmente equipados. Dimensiones: 400x400x850 mm. Instalado	1				1,00			
							1,00	344,73	344,73
TOTAL APARTADO 12.108 COCCIÓN.....									79.930,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D31KK11004	<p>ud PT-M ENERGY PLUS LAVAVAJ CUPULA VAJILLA WINTERHALTER</p> <p>PT-M ENERGY PLUS LAVAVAJ CUPULA VAJILLA WINTERHALTER. Dimensiones (ancho x fondo x alto): 635 x 750 x 2.195 mm. Capacidad cestas hora: 44 / 32 / 22. Altura útil de entrada: 440 mm. Tamaño de cestas: 500x500 mm. Conexión eléctrica trifásica: 400V/3/N/PE/50 Hz.Dotación: Adaptación variable de la presión de lavado VarioPower. Filtrado de flujo total: Cubierta de la cuba, filtro cilíndrico de malla fina, filtro de aspiración de la bomba con control de seguridad, Mediamat Sensor de suciedad.</p> <p>Dosificador de abrillantador incorporado. Gestión activa de la energía. Recuperador de calor del aire de salida y del agua de desagüe. Programa de autolimpieza guiado y programable. Programa de descalcificación para la máquina. Indicador nivel por separado para detergente/abrillantador. Indicación de error de brazo de lavado compacto bloqueado. Indicación de los intervalos de mantenimiento. Diarios de higiene y de funcionamiento integrados.Instrucciones de funcionamiento animadas y consejos de lavado. Cúpula de doble pared con posición de bloqueo. Inicio automático por cierre de la cúpula. Arranque suave de la bomba de lavado. Thermostop para seguridad higiénica. Bomba de desagüe.</p> <p>Sensor de fugas. Multifase. Nivel de acceso al jefe de cocina y al personal técnico protegidos mediante PIN. Pantalla táctil y manejo por un solo botón con codificación de colores e indicador de progreso.</p> <p>Programación automática de puesta en marcha y fuera de servicio. Programas especiales ECO, Silence, corto, intensivo y programa de limpieza a fondo. Salida multifuncional como interfaz para dispositivos externos. Cuba higiénica embutida en una sola pieza, resistencia higiénica de la cuba, soporte higiénico de cesta. Cable de conexión, manguera de entrada y salida.Instalado</p>	1					1,00		
							1,00	13.259,93	13.259,93
D31KK11005	<p>ud ENCIM SAL LAV CLASS IZQ/DRCHA 707X660X875 MM</p> <p>ENCIM SAL LAV CLASS IZQ/DRCHA 707X660X875 MM. Encimera de acero inox de 1.5 mm para la salida de lav avajillas. Con soporte de tubo. Colocada.</p>	1					1,00		
							1,00	369,05	369,05
D31KK11006	<p>ud GAMA 700 FREGADERO 1CUBA G.CAP.E/I C/BAST.&EST.1600X700</p> <p>GAMA 700 FREGADERO 1CUBA G.CAP.E/I C/BAST.&EST.1600X700. Fregadero Fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cubas embutidas con protección insonorizante. Válvula de desagüe y tubo rebosadero incluidos en cada cuba. Peto posterior de 105 mm y frontal de 65 mm en punto redondo sanitario, totalmente soldados. Grifería no incluida. Bastidor: Fabricado íntegramente en acero inoxidable. El bastidor se adapta al fregadero con facilidad gracias a un intuitivo método de ensamblaje. Su exclusivo sistema de fijación permite una unión sólida del fregadero al bastidor evitando cualquier tipo de movimiento. Patas cuadradas de acero inoxidable de 40 x 40 mm para elevar la altura desde los 850 hasta los 900 mm. Patas traseras avanzadas 40 mm que permiten situar los bastidores en suelos con radio sanitario. Diseñados para incorporar un estante inferior (opcional). Cuba: 1. Entrada: Izquierda Dimensiones cubeta 860X500X380mm. Dimensiones total: 1600x700x850/900 mm. Montado.</p>	1					1,00		
							1,00	1.437,48	1.437,48
D31KK11007	<p>ud ESTANTERIA 4NIV 2060x385x1750MM 7059</p> <p>ESTANTERIA 4NIV 2060x385x1750MM 7059.Conjunto de estantería modular, marca PUJADAS con cuatro estantes sobre los cuales se alojan las parrillas de polietileno. Colocada</p>	1					1,00		
							1,00	510,61	510,61
D31KK11008	<p>ud CSH7-21 CANALETA CON SIFON 300X1200</p> <p>CSH7-21 CANALETA CON SIFON 300X1200. Canaleta con sifon salida horizontal. Entronque rosca macho 2 1/2" mm. de diametro. Medidas 300x1200 mm. Instalada.</p>	2					2,00		
							2,00	304,27	608,54
D31KK11009	<p>ud L-14 REJILLA DE LAMAS INOX 300X600 PROF.45</p> <p>L-14 REJILLA DE LAMAS INOX 300X600 PROF.45.Rejilla de lamas antideslizante construida en acero inox. AISI-304 en un espesor de 1,5 mm. Con unas dimensiones interiores de 600x300 mm y una profundidad de 45 mm. Instalada</p>	4					4,00		
							4,00	104,78	419,12

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D31KK11010	<p>ud UC-L LAVAVAJ FRONTAL VAJILLA MONOF 3,2 kW WINTERHALTER</p> <p>UC-L LAVAVAJ FRONTAL VAJILLA MONOF 3,2 kW WINTERHALTER. UC-L LAVAVAJILLAS DE CARGA FRONTAL PARA VAJILLA Botón de inicio con codificación de colores e indicador de progreso. Pantalla táctil Brazos de lavado/aclarado elípticos tanto arriba como abajo.3 programas estándar Programa de ahorro-ECO.Programa corto.Programa Silence silencioso).Programa intensivo. Programa limpieza a fondo. Programa de descalcificación. Dosificador de detergente incorporado. Dosificador de abrillantador incorporado. Depósito integrado para detergente y abrillantador. Cuádruple sistema de filtración con sensor de suciedad y purificador del agua. de lavado Mediamat Cyclo. Resistencia de la cuba higiénica. Programa de autolimpieza. Thermostop: evita aclarar a baja temperatura. Boiler independiente de la presión. Bomba de desagüe. Arranque suave. Revestimiento de doble pared. Revestimiento trasero (protección IP X3) Kit de cestas a elegir. Multifase (se puede utilizar como máquina trifásica o monofásica). Mangueras de entrada y salida.Dotación de cestas:Paquete de cestas por determinar. Dimensiones (ancho x fondo x alto): 600 x 637 x 810 mm. Rendimiento teórico programas 1/2/3: 40/28/24. Programa corto (cestas / hora): 65. Altura útil de entrada: 404 mm. Cestas: 500x500 mm. Conexión eléctrica: 220 V 240 V / 1N</p>	1				1,00			
							1,00	5.742,18	5.742,18
TOTAL APARTADO 12.110 ZONA LAVADO.....									26.466,43
APARTADO 12.111 COMEDOR EMPLEADOS									
D31KK11101	<p>ud SSPFAVA3 VITRINA REFRIG. 3 NIVELES ABIERTA</p> <p>SSPFAVA3 VITRINA REFRIG. 3 NIVELES ABIERTA.Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas. Construido en acero inox AISI 304. Puertas correderas por el lado del servicio y abierto por el lado del cliente. Cortina nocturna. Vitrina con una dotación de 3 estantes cristal. Refrigeración ventilada. Desescarche automático. Intervalo de temperatura en Vitrina +4°C/12°C. Dimensiones 1125 x 800 x 1815 mm. Tensión 230V/50HZ /1 Potencia 1221W Refrigerante R452A. Instalada.</p>	1				1,00			
							1,00	5.912,33	5.912,33
D31KK11102	<p>ud SSCB1125 CORREBANDEJAS LINEAL 1125MM</p> <p>SSCB1125 CORREBANDEJAS LINEAL 1125MM. Fabricado en tubo de acero inox de 30 mm de diámetro. Dimensiones 1125 x 390 x 100 mm. Instalada</p>	1				1,00			
							1,00	187,00	187,00
D31KK11103	<p>ud JUEGO SOPORTE INOX CORREBANDEJAS INFRICO</p> <p>JUEGO SOPORTE INOX CORREBANDEJAS INFRICO. Colocado</p>	1				1,00			
		1				1,00			
							2,00	28,54	57,08
D31KK11104	<p>ud SSVCA3 VITROCERAMICA SELF SERVICE</p> <p>SSVCA3 VITROCERAMICA SELF SERVICE. Construido en acero inox AISI 304. Vitrocerámica. La temperatura de la reserva se controla con un termostato independiente, con una temperatura de trabajo de 30°C a 70°C. Temperatura máxima 130°C. Mandos independientes para cada zona. Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones. No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN. Dimensiones 1125 x 800 x 900 mm. Reserva caliente SI. Voltaje 230/50. Potencia 1350W. Instalada</p>	1				1,00			
							1,00	3.330,18	3.330,18
D31KK11105	<p>ud SSCB1125 CORREBANDEJAS LINEAL 1125MM</p> <p>SSCB1125 CORREBANDEJAS LINEAL 1125MM . Fabricado en tubo de acero inox de 30 mm de diámetro. Dimensiones 1125 x 390 x 100 mm. Colocado</p>	1				1,00			
							1,00	206,62	206,62
D31KK11106	<p>ud EEEEC1 ESTRUCTURA CRISTALES 1 ALTURA</p> <p>EEEC1 ESTRUCTURA CRISTALES 1 ALTURA. Estructura cristales 1 altura para L850/1125/150 mm. Instalada.</p>	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D31KK11107	ud EEVS1125 CONJUNTO VIDRIO 1125 EEVS1125 CONJUNTO VIDRIO 1125. Colocado	1				1,00	1,00	228,71	228,71
D31KK11108	ud EEKIR1125 PANTALLA INFRAROJOS MODULO 1125 EEKIR1125 PANTALLA INFRAROJOS MODULO 1125. Pantalla de infrarrojos para modulos 1125. Colocada	1				1,00	1,00	342,02	342,02
D31KK11109	ud JUEGO SOPORTE INOX CORREBANDEJAS INFRICO JUEGO SOPORTE INOX CORREBANDEJAS INFRICO	1				1,00	1,00	377,88	377,88
D31KK11110	ud SSPFA3 ELEMENTO REFRIGERADO S/RESERVA SSPFA3 ELEMENTO REFRIGERADO S/RESERVA. Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas. Construido en acero inox AISI 304, con aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Modelos con o sin reserva refrigerada. La reserva refrigerada está dotada de guías para parrillas GN 1/1. Cuba refrigerada con capacidad para 3, 4 o 6 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 200 mm. Regulación zona superior y la reserva refrigerada, mediante control digital. Desescarche automático en la reserva. Gas refrigerante R404a. Intervalo temperatura placa fría -4/+4°C. Intervalo temperatura cuba fría +2/10°C. Intervalo temperatura reserva refrigerada 0/+6°C. Dimensiones 1125 x 800 x 900 mm. Cubetas 0. Reserva refrigerada NO. Potencia frigorífica 234W Voltaje 230/50. Instalado.	1				1,00	1,00	28,54	28,54
D31KK11111	ud SSCB1125 CORREBANDEJAS LINEAL 1125MM SSCB1125 CORREBANDEJAS LINEAL 1125MM. Fabricado en tubo de acero inox de 30 mm de diámetro. Dimensiones 1125 x 390 x 100 mm, colocado	1				1,00	1,00	2.124,83	2.124,83
D31KK11112	ud EEEEC1 ESTRUCTURA CRISTALES 1 ALTURA EEEC1 ESTRUCTURA CRISTALES 1 ALTURA,. Estructura cristales 1 altura para L850/1125/150 mm. Colocada	1				1,00	1,00	206,62	206,62
D31KK11113	ud EEVS1125 CONJUNTO VIDRIO 1125 EEVS1125 CONJUNTO VIDRIO 1125, colocado.	1				1,00	1,00	228,71	228,71
D31KK11114	ud EEKIH1125 PANTALLA HALOGENOS P/MODULOS 1125 EEKIH1125 PANTALLA HALOGENOS P/MODULOS 1125. Pantalla de halogenos para modulos 1125, instalada.	1				1,00	1,00	342,02	342,02
D31KK11115	ud SSKTL TERMINAL DE LINEA PARA SELF SERVICE SSKTL TERMINAL DE LINEA PARA SELF SERVICE , instalado	1				1,00	1,00	422,07	422,07
						1,00	1,00	193,36	193,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D31KK11116	<p>ud SSPN620 CUBERTERO BANDEJERO PANERO</p> <p>SSPN620 CUBERTERO BANDEJERO PANERO, Exterior e interior en acero inox AISI 304. Dispensador de bandejas, cubiertos y pan. Dimensiones 620 x 700 x 1500 mm. Colocado</p>	1				1,00			
							1,00	1.157,44	1.157,44
D31KK11117	<p>ud AN501BT ARMARIO SERIE NACIONAL</p> <p>AN501BT ARMARIO SERIE NACIONAL. Armario congelacion Serie Nacional. Construido exterior en acero inox. AISI 304 respaldo de chapa galvanizada. Interior en acero inox. AISI 304. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presion libre de CFC'S con densidad 40 kg/m3. Desague en el interior de la camara. Control de temperatura final de desescarche. Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza. Bandeja evaporativa en acero inox. Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura. Contra puerta embutida con burlete de triple camara facilmente sustituible. Guias y parrillas facilmente desmontables para limpieza. Parrillas interiores de 530x460 (AN500). Parrillas interiores de 530x510. Claro de puerta grande de 580x1345. Claro de puerta chica de 580x615. Cerradura opcional para puertas. Desescarche por gas caliente. Valvula de expansion. Patas regulables hasta 200 mm. Dimensiones 687x700x2030 mm. Potencia 910 w. Tension/frecuencia 220/50</p> <p>V/Hz. Volumen camara 500 L. N° puertas: 1. N° parrillas: 3. Poder de congelacion: 1.8 kg/24h. Compresor 1/2 hp. Consumo 14.2 kWh/24h. Condesacion ventilada y evaporacion forzada. Regimen temperatura a 38°C: - 18°C. Desescarche automatico. Control digital. Refrigerante R404a. Instalado.</p>	1			1,00				
							1,00	2.975,50	2.975,50
D31KK11118	<p>ud MCAF1500 MUEBLE CAFETERA</p> <p>MCAF1500 MUEBLE CAFETERA Mueble cafetera mod. MCAF-1500. Cuerpo central, estantes y columna en acero inoxidable calidad AISI 304. Con cajón para granzas; puerta para usos varios y 3 bazares para colocación de cristaleria y botelleria. Dimensiones: 1466x600x1050 mm, colocado.</p>	1				1,00			
							1,00	1.076,17	1.076,17
D31KK11119	<p>ud LAVAMANOS DE PIE CAÑO GIRATORIO F0251000</p> <p>LAVAMANOS DE PIE CAÑO GIRATORIO F0251000. Construido en acero inoxidable AISI 304 18/10. Cubeta de Ø 360X130mm. Grifo caño giratorio y pulsador de pie. Mezclador dos aguas. Puerta frontal registable. Se suministran totalmente equipados. Dimensiones: 400x400x850 mm. Instalado</p>	1				1,00			
							1,00	344,73	344,73
TOTAL APARTADO 12.111 COMEDOR EMPLEADOS									19.741,81

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 12.112 EQUIPAMIENTO ADICIONAL									
D31KK11201	ud INSTALACION REGISTRADORES HOMOLOGADOS								
	INSTALACION REGISTRADORES HOMOLOGADOS INCLUYE: 1 UD AKO-15762-15 REGISTR TEMP 2 ENTRADAS C/ MPR 5 UDS CAJA CON TERMOMETRO INCLUIDO AKO 5 UDS SONDA AMBIENTE 10M AKO-H15801 -50°C A 105°C 5.0								
		1					1,00		
								3.340,34	3.340,34
	TOTAL APARTADO 12.112 EQUIPAMIENTO ADICIONAL								3.340,34
	TOTAL SUBCAPÍTULO 12.1 EQUIPAMIENTO COCINA.....								238.963,60
SUBCAPÍTULO 12.2 EQUIPAMIENTO LAVANDERIA									
D31JJ0101	ud LAVADORA HS-6013 LC-E								
	LAVADORA HS-6013 LC-E. LAVACENTRIFUGA CON GDRIVE, AQUAMIXER y AQUA-FALL. SISTEMA FLOTANTE (MDS)no necesita ningún tipo de anclaje. Capacidad 14 kg ropa seca relación 1/9. Tambor y envolvente en acero inox AISI-304L calidad 18/8. Frontal tapas laterales y superiores en acero PRE-COATED. 4 dosificadores automáticos para productos sólidos y líquidos. Cierre de puerta de seguridad. Dispositivo antisifón. Presostato analógico para 4 niveles de baño. CONTROL STANDARD POR MICROPROCESADOR LOGI CONTROL. Programador electrónico LC (Logi Control) con capacidad para 8 programas de lavado predefinidos con todas las funciones y fases modificables. Mezclador automático para agua caliente y fría. Calefacción eléctrica con automatismo de control de temperatura.								
		1					1,00		
								6.509,68	6.509,68
D31JJ0102	ud LAVADORA HS-6017 LC-E								
	LAVADORA HS-6017 LC-E. LAVACENTRIFUGA CON GDRIVE, AQUAMIXER y AQUA-FALL. SISTEMA FLOTANTE (MDS)no necesita ningún tipo de anclaje. Capacidad 18 kg ropa seca relación 1/9. Tambor y envolvente en acero inox AISI-304L calidad 18/8. Frontal tapas laterales y superiores en acero PRE-COATED. 4 dosificadores automáticos para productos sólidos y líquidos. Cierre de puerta de seguridad. Dispositivo antisifón. Programador electrónico LC (Logi Control) con capacidad para 8 programas de lavado predefinidos con todas las funciones y fases modificables. Mezclador automático para agua caliente y fría. Calefacción eléctrica con automatismo de control de temperatura								
		1					1,00		
								9.008,39	9.008,39
D31JJ0103	ud SECADORA ED340 PC-G								
	SECADORA ED340 PC-G. Secador acondicionador rotativo de alta eficiencia con un volumen de bombo de 340 litros. (Capacidad de carga de 17 Kg con una relación 1/20). Bombo de grandes dimensiones construido con chapa de acero inoxidable. Mueble con aislamiento térmico de doble capa, puerta con cristal doble. Control profesional tipo Inteli. Control muy intuitivo y de rápido aprendizaje. Máquina apta para el secado y acondicionado de piezas textiles o similares. Incorpora de serie: GDRIVE Sistema de comunicación entre inverter, motor y microprocesador exclusivo de Girbau. SPEED CONTROL Regulación automática de la velocidad de giro del bombo en función del grado de humedad residual de la ropa. HUMIDITY CONTROL Sistema de control de la humedad residual altamente fiable y preciso. CARE TOUCH Secador diseñado para conseguir un trato extremadamente delicado de la ropa. Para ello se ha construido el bombo con orificios embutidos no perforados, y exento de soldaduras. TRANS FLOW La combinación de flujo de aire radial y axial permite conseguir un secado óptimo en ciclos de tiempo reducido. HEAT CAPTURE Evita cualquier fuga de aire y de calor al ambiente de la lavandería. Ganando confort y eficiencia energética.								
		2					2,00		
								4.443,66	8.887,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D31JJ0104	<p>ud PLANCHADORA PB-32 15-G</p> <p>PLANCHADORA PB-32 15-G. Entrada y salida de ropa frontal. Cilindro de acero cromado de 1550 mm de longitud. Diámetro cilindro 325 mm. Alimentación por bandas. Variador electrónico de velocidad de 1 a 5 m/min. (con opción alta velocidad 1-11 m/min). Extracción de vahos. Protector de seguridad de manos. CONTROL ELECTRONICO MICROPROCESADOR : Programación y control temperaturas. Programación velocidad. Regulación automática de la velocidad en función de la humedad de la prenda a planchar. Control de seguridad de manos y extracción de vahos. Control alarmas exceso de temperatura y giro cilindro. Calefacción a gas con automatismo control de temperatura.</p>	1				1,00			
							1,00	10.266,77	10.266,77
D31JJ0105	<p>ud MESA DE REPASO S/AAR</p> <p>MESA DE REPASO S/AAR. Mesa calentada eléctricamente y aspirante con generador de vapor. Incluye aspirador y bomba de agua. Alimentación de agua con presión mínima de 2,5 Atm. Incluye 1 plancha.</p>	1				1,00			
							1,00	4.393,99	4.393,99
D31JJ0106	<p>ud CARRO ROPA HUMEDA 230</p> <p>CARRO ROPA HUMEDA 230. Capacidad 230 litros. Cubeta construida en aluminio de alta Calidad. Parte superior e inferior reforzadas con perfiles de aluminio. Parte inferior sellada con silicona para evitar filtraciones.</p>	2				2,00			
							2,00	731,73	1.463,46
TOTAL SUBCAPÍTULO 12.2 EQUIPAMIENTO LAVANDERIA.....									40.529,61
TOTAL CAPÍTULO C09 EQUIPAMIENTO.....									279.493,21
TOTAL.....									279.493,21