

CCR La Nueva Victoria (Bloque 4)

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	ITBIS	TOTAL RD\$
1	Banco bajo plastico Ranurado Capacidad: hasta 3000 lb de carga. Junta de polímero para unir varios bancos. Protección antibacterial con Microban. Construcción de polímero a prueba de corrosión. Dimensiones: 22 " de fondo x 48" de largo x 12 " de alto. Norma: NSF	6	Und				
2	Balanza de recepcion con indicador de peso manual Construida completamente en acero soldado Recubiertas electrostáticamente con pintura de alta resistencia Capacidad: 500 lb. x .5 lb. / 200 kg x .2 kg Dimensiones: 24" de ancho x 35" de largo x 45" de alto Dimension de la plataforma: 19 " de ancho x 28" de largo Ruedas de rubolene de 5 "de diámetro. Certificacion: NTEP Cert. No. 88-106A1 / ISO 9001	1	Und				

3	<p>Carro de transporte</p> <p>Construido enteramente en acero inoxidable 304 AISI</p> <p>Armazón de tubo de 25 mm, completamente soldado.</p> <p>Capacidad de carga de 150 kg distribuidos uniformemente.</p> <p>Estantes tamaño 1200 x 600 mm.</p> <p>Mango ergonómico</p> <p>4 ruedas pivotantes de Ø 125 mm, 2 de ellas con frenos, equipadas con topes de plástico</p>	1	Und				
4	<p>Capacidad: 20 galones,</p> <p>Dimensiones: 23 " de alto x 20" de diámetro (23 "diám. Con asas)</p> <p>Estructura de costillas redondas y reforzadas</p> <p>Asas ergonómicas</p> <p>Asas de mano profundas en la base</p> <p>Material: polietileno</p> <p>Color: negro</p> <p>Norma: NSF</p>	6	Und				
	<p>Carro para zafacon, redondo</p> <p>Dimensiones: 6 " de alto x 17-3 / 4" diámetro.</p> <p>Seguro giratorio para trabar el zafacon</p> <p>Ruedas giratorias de ajuste a presión de 3 " de alto</p> <p>Material: polietileno</p> <p>Color: negro</p> <p>Norma: NSF</p>	6	Und				

	<p>Tapa para zafacon, redonda</p> <p>Dimensiones: 1-1 / 4 " de alto x 20" diámetro. (23 "diám. Con asas)</p> <p>Traba de cierre a presión para trabajo pesado</p> <p>Material: polietileno</p> <p>Color: negro</p> <p>Norma: NSF</p>	6	Und				
5	<p>Fregadero sencillo y escurridor a la derecha</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 1,5 mm</p> <p>Bordes antigoteo y esquinas soldadas</p> <p>Respaldo de 100 mm de altura, con radio de 10mm</p> <p>Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Poza de W600 x D500 x H320 prensadas en una sola pieza e insonorizadas</p> <p>Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2").</p> <p>Escurridor a la derecha</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	1	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	1	Und				

6	<p>Llave mezcladora</p> <p>Orificio de montaje: 29mm.</p> <p>Construcción</p> <p>Pomos de tecnopolímero chapado en cromo</p> <p>Resistente a temperaturas de hasta 90 ° C.</p> <p>Válvulas de vástago de alto flujo</p> <p>Cuerpo del grifo fabricado en latón cromado duro</p> <p>Vástago de montaje: G3 / 4 ", 50 mm de largo</p> <p>Caño giratorio de latón cromado.</p> <p>Caudal de agua: 3 bar = 60 l / min.</p>	4	Und				
7	<p>Fregadero doble y escurridor a la izquierda</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 1,5 mm</p> <p>Bordes antigoteo y esquinas soldadas</p> <p>Respaldo de 130 mm de altura, con radio de 10mm</p> <p>Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Pozas de W600 x D500 x H300 prensadas en una sola pieza e insonorizadas</p> <p>Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2").</p> <p>Escurridor a la izquierda</p> <p>Dimensiones externas, ancho 2100, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	1	Und				

	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	2	Und				
8	<p>Grifo de codo con brazo ducha y caño</p> <p>Componentes termoplásticos resistentes al calor y a la cal.</p> <p>Con válvula antiretorno en cumplimiento con EN 1717</p> <p>Orificio montaje 29mm</p> <p>Palanca reforzada por fibra de cristal elástica e irrompible</p> <p>Flujo de agua: ducha 16 l/min, caño 24 l/min con 3 bar.</p> <p>Construcción:</p> <p>Muelle soporte en acero</p> <p>Manguera flexible en goma EPDM</p> <p>Certificada para agua potable</p> <p>Reforzada con doble cordón en acero inoxidable</p> <p>Revestimiento transparente termoplástico</p> <p>El grifo ducha en acero inoxidable y goma EPDM certificada</p> <p>Cuerpo del grifo realizado en latón cromado</p> <p>Resistente a temperaturas hasta 85oC</p> <p>Montaje caño: G3/4", largo 50mm</p> <p>Conexión hidráulica MG 1/2 acoplamiento macho.</p> <p>Soporte ducha en acero inoxidable y fibra de vidrio.</p> <p>Soporte a la pared en fibra de vidrio de 150mm de largo.</p>	3	Und				

9	<p>Manguera de limpieza</p> <p>Manguera de goma con pistola pulverizadora Certificada para uso con agua fría y agua. Pistola rociadora extraíble con mango de plástico Longitud de la manguera de 15m. Temperatura del agua max 90 ° C. Totalmente fabricada en acero inoxidable AISI 304. Soporte de pared giratorio de acero inoxidable. Presión de trabajo mín. 1 bar / máx 9 bar. Caudal de agua: 3 bar = 13.5 l / min.</p>	3	Und						
10	<p>Banco bajo plastico</p> <p>Ranurado Capacidad: hasta 3000 lb de carga. Junta de polímero para unir varios bancos. Protección antibacterial con Microban. Construcción de polímero a prueba de corrosión. Dimensiones: 22 " de fondo x 30" de largo x 12 " de alto. Norma: NSF</p>	4	Und						

11	<p>Refrigerador General Ancho: 15'-0", Largo: 10'-1", Alto: 8'-7". Congelador General Ancho: 15'-0", Largo: 10'-1", Alto: 8'-7".</p> <p>1 Resistencias para puertas del refrigerador 1 Puertas estandar para refrigerador, 30" de ancho x 76" de alto, UL, 4" de insulacion , terminacion en Acylume Stucco texturizado, Termostado digital e interruptor de luz. 4 Protectores de Aluminio Diamantado de (.045) x 48"(Alto) x 30"(Ancho), por lado 2 Bisagra adicional para puertas de 30" x 76" (Refrigerador y congelador) 2 Cortinas de tiras plasticas para puertas de 30" x 76" (Refrigerador y congelador) 1 Puertas estandar para congelador, 30" de ancho x 76" de alto, UL, 4" de insulacion, terminacion en Acylume Stucco texturizado, resistencia caliente en el marco. Termostado digital e interruptor de luz. Acero galvanizado calibre 26 color natural interior y exterior 302 Sfts. Piso estandard NSF reforzado con laminas de plywood y terminacion con laminas de alumnio diamantado de 0.90. 2 Rampas interiores de 24" de profundidad x 36"</p>	1	Und					
----	--	---	-----	--	--	--	--	--

12	Paquete de refrigeracion, dos piezas (Temp. +35F) Panaderia Un (1) Compresor: Motor: 2.0 HP BTUH : 15.423 Temperatura: +35° F Refrigerante: R-404A Tipo: Hermetico para exteriores Conexión eléctrica: 208-230v / 60Hz / 3ph Un (1) Evaporador: Tipo: UL Split Temporizador de descongelamiento Filtro de succion 1 filtro/secador de cristal Válvula de expansion Válvula Solenoide Termostato Conexión eléctrica: 220v / 60Hz / 1ph	1	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

13	<p>Paquete de refrigeracion, dos piezas (Temp. -10F)</p> <p>Un (1) Compresor: Motor: 4.5 HP BTUH : 14.236 Temperatura: -10° F Refrigerante: R-404A Tipo: Scroll para exteriores Kit de descongelamiento Conexión eléctrica: 208-230v / 60Hz / 3ph</p> <p>Un (1) Evaporador: Tipo: UL Split Temporizador de descongelamiento Filtro de succion 1 filtro/secador de cristal Válvula de expansion Válvula Solenoide Termostato Conexión eléctrica: 220v / 60Hz / 1ph</p>	1	Und				
14	<p>Banco bajo plastico de 22 " de fondo x 36" de largo x 12 " de alto. Ranurado Capacidad: hasta 1500 lb de carga. Junta de polímero para unir varios bancos. Protección antibacterian con Microban. Construcción de polímero a prueba de corrosión. Norma: NSF</p>	10	Und				

15	<p>Estantería</p> <p>Estructura onstruida completamente en aluminio anodizado (20 micras)</p> <p>Cuatro (4) estantes perforados de polietileno en tablillas</p> <p>Estantes aptos para el lava vajillas</p> <p>Capacidad: 560 Kg (1232 lbs)</p> <p>Dimensiones de cada tramo: 475 x 1216 mm (18.7" x 48")</p> <p>Altura: 1700 mm (67")</p>	18	Und				
16	<p>Estantería</p> <p>Estructura onstruida completamente en aluminio anodizado (20 micras)</p> <p>Cuatro (4) estantes perforados de polietileno en tablillas</p> <p>Estantes aptos para el lava vajillas</p> <p>Capacidad: 560 Kg (1232 lbs)</p> <p>Dimensiones de cada tramo: 475 x 862 mm (18.7" x 34")</p> <p>Altura: 1700 mm (67")</p>	16	Und				

17	<p>Estantería</p> <p>Estructura onstruida completamente en aluminio anodizado (20 micras)</p> <p>Cuatro (4) estantes perforados de polietileno en tablillas</p> <p>Estantes aptos para el lava vajillas</p> <p>Capacidad: 560 Kg (1232 lbs)</p> <p>Dimensiones de cada tramo: 475 x 1304 mm (18.7" x 51")</p> <p>Altura: 1700 mm (67")</p>	1	Und				
18	<p>Mezclador de masas</p> <p>Capacidad: 80 Kg de masa</p> <p>Estructura en acero de fuerte espesor revestida con pintura electroestatica.</p> <p>Cuba, rejilla de protección, espiral y eje en acero inoxidable.</p> <p>Dos (2) velocidades manuales: baja y alta</p> <p>Pulsador de arranque y paro</p> <p>Cuadro de mandos electromecánico.</p> <p>Temporizadores, para programar tiempo de mezclado</p> <p>Alimentación Eléctrica: 220/60hz/3F</p> <p>Dimensiones: .750 x 1.200 x 1.400 m</p>	1	Und				

19	<p>Zafacon plastico estrecho rectangular</p> <p>Capacidad: 23 galones, Dimensiones: 30 " de alto x 20" de largo x 11" de ancho</p> <p>Asas ergonómicas</p> <p>Asas de mano profundas en la base</p> <p>Material: polietileno</p> <p>Color: negro</p> <p>Norma: NSF</p>	10	Und				
	<p>Tapa para zafacon</p> <p>Tapa para zafacon giratoria</p> <p>Material: polietileno</p> <p>Color: negro</p> <p>Norma: NSF</p>	10	Und				
20	<p>Mesa de trabajo con respaldo</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304</p> <p>1,5 mm de grosor (16 Ga)</p> <p>Bordes redondeados anti-goteos y reforzados</p> <p>Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior</p> <p>Respaldo de de 100 mm de altura</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	8	Und				

21	<p>Estante de pared</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 30 mm de alto</p> <p>Respaldo de 20 mm</p> <p>Grosor del acero: 10/10 (1 mm)</p> <p>Acabado: escocés Brite y bordes invertidos.</p> <p>Dimensiones externas, W1400 x D415 x H350 mm</p>	12	Und				
22	<p>Mesa de trabajo con respaldo y tramo (Esquinera)</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304</p> <p>1,5 mm de grosor (16 Ga)</p> <p>Bordes redondeados anti-goteos y reforzados</p> <p>Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior</p> <p>Respaldo de de 100 mm de altura</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Dimensiones externas, ancho 750, alto 900, fondo 750 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	2	Und				

23	<p>Fregadero doble</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 1,5 mm</p> <p>Bordes antigoteo y esquinas soldadas</p> <p>Respaldo de 130 mm de altura, con radio de 10mm</p> <p>Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Pozas de W600 x D500 x H300 prensadas en una sola pieza e insonorizadas</p> <p>Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2").</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	3	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	6	Und				

24	<p>Balanza de mesa</p> <p>Capacidad: 65 lb. x .005 lb / 30 kg x 2 g</p> <p>Pantalla LCD retroiluminada</p> <p>Acumulador de conteo</p> <p>Límites de peso y cantidad predeterminados</p> <p>Hasta 99 búsquedas de productos almacenados</p> <p>Teclado codificado por colores</p> <p>Construcción: plástico ABS con plataforma de acero inoxidable</p> <p>Paquete de baterías recargables incorporadas</p> <p>Alimentación de CA cable (incluido)</p> <p>Conexión eléctrica: 110-240v / 50/60/1-ph</p> <p>Dimensiones: 13-3 / 5 "W x 13-1 / 2" D x 4-9 / 10 "H</p> <p>Certificación: CE</p>	1	Und				
25	<p>Contenedor de ingredientes</p> <p>Capacidad de 27 galones</p> <p>Compartimiento de polietileno sin costura de 1 pieza</p> <p>Tapa corrediza de policarbonato de 2 piezas</p> <p>Gancho en S en la parte delantera</p> <p>(4) ruedas para trabajos pesados de 3 "(2 giratorias delanteras, 2 fijas)</p> <p>Color blanco con tapa transparente</p> <p>Dimensiones: 16-1/2" de ancho x 29-1/2" de largo x 28" de alto.</p> <p>Norma: NSF</p>	2	Und				

	Cuchara de 24 oz de capacidad Policarbonato, transparente Norma: NSF	2	Und				
26	Carro para 36 bandejas de 45 x 65 cm Para horno rotativo Totalmente construido en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 Capacidad: (36) bandejas de 45 x 65 cm Cuatro (4) ruedas de 0.1m x 0.035m de diámetro. Pastico Fenolico Dimensiones: (WxDxH) 0.75x .0.92 x 1.950 m	4	Und				
27	Horno de conveccion mixto a gas Construido enteramente en acero inoxidable AISI 304 Capacidad: 10 bandejas GN 2/1 Combustion: Gas LP Potencia: 85.225 Btu/h (25 kW) Certificación de resistencia al agua IPX4 Temperatura máxima de 300 ° C. Control de 5 etapas de humidificación Puerta de doble vidrio templado Sumnistro electrico: 220/230 V/1N ph/60 Hz. Dimensions, H970 x W890 x D1215 mm	2	Und				
	Base abierta para hornos 10 2/1	2	Und				

	<p>Manguera de gas</p> <p>Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo</p> <p>Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul</p> <p>Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr</p> <p>Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo</p> <p>Norma: NSF</p>	2	Und				
28	<p>Mesa de trabajo con respaldo y tramo</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304</p> <p>1,5 mm de grosor (16 Ga)</p> <p>Bordes redondeados anti-goteos y reforzados</p> <p>Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior</p> <p>Respaldo de de 100 mm de altura</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	4	Und				
	<p>Entrepañó para elementos de 1400 mm</p>	4	Und				

29	<p>Mesa de trabajo refrigerada</p> <p>Estructura externa e interna en acero inox AISI 304</p> <p>Tapa posterior acero galvanizado</p> <p>Respaldo</p> <p>Paneles externos e inferior en material anti-corrosión</p> <p>Espuma aislante de clopentano de 50 mm de espesor</p> <p>Libre de CFC y HCFC</p> <p>Capacidad bruta 415 lt</p> <p>Bisagras de la puerta 1 Izda + 2 Dcha</p> <p>Número y tipo de puertas 3 Completa</p> <p>Número y tipo de rejillas (incluidas): 3 - GN 1/1</p> <p>Tipo de control Digital</p> <p>Tipo de refrigerante: RR404A</p> <p>Potencia de refrigeración 448 W</p> <p>Motor 1/3 HP</p> <p>Temperatura ambiente de trabajo 43 °C</p> <p>Temperatura de operación mín.: -2 °C</p> <p>Temperatura de operación máx.: 10 °C</p> <p>Modo de operación Ventilado</p> <p>Suministro de voltaje 220-230 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Potencia instalada: 0.267 kW</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1721 mm</p> <p>Dimensiones externas, alto 950 mm</p> <p>Dimensiones externas, fondo 1102 mm (puertas</p>	2	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

30	<p>Estante de pared</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 30 mm de alto</p> <p>Respaldo de 20 mm</p> <p>Grosor del acero: 10/10 (1 mm)</p> <p>Acabado: escocés Brite y bordes invertidos.</p> <p>Dimensiones externas, W1600 x D415 x H350 mm</p>	2	Und				
31	<p>Carro porta bandejas GN 2/1</p> <p>Construido en acero inoxidable 304 AISI</p> <p>Estructura en tubo cuadrado de 25 x 25 mm, completamente soldado.</p> <p>Los corredores "sin punta" en forma de C</p> <p>Capacidad: 17 bandejas de GN 2/1 (18" x 26")</p> <p>4 ruedas giratorias de 125 mm dia., dos con frenos</p> <p>Topes de goma anti-golpes en la base</p> <p>Dimensiones: 657 mm Ancho x 737 mm fondo x 1590 mmm alto.</p>	10	Und				

32	<p>Pelador de papas</p> <p>Rendimiento superior a: 400 - kg/hour (880 lb/h)</p> <p>Capacidad: 25 kg (55 Lbs.)</p> <p>Conexion electrica: 208-240 V/3 ph/60 Hz</p> <p>Potencia electria max.: 0.9 kW</p> <p>Apto para 100-500 comidas por servicio.</p> <p>Construcción completa en acero inoxidable.</p> <p>Panel de control de botón táctil a prueba de agua IP55</p> <p>Dimensiones: (WxHxD) 585 x 1215 x 785 mm</p> <p>Norma: CE</p>	1	Und				
33	<p>Horno de conveccion mixto a gas</p> <p>Construido enteramente en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Capacidad: 20 bandejas GN 1/1</p> <p>Combustion: Gas LP</p> <p>Potencia: 120.000 BTU (35 kW)</p> <p>Certificación de resistencia al agua IPX4</p> <p>Temperatura máxima de 300 ° C.</p> <p>Control de 5 etapas de humidificación</p> <p>Puerta de doble vidrio templado</p> <p>Sumnistro electrico: 220/230 V/1N ph/60 Hz.</p> <p>Dimensions, H1700 x W890 x D900 mm</p> <p>Incluye un carro para 20 bandejas GN 1/1</p>	2	Und				
	Pareja (2 unidades) de bandejas para pollos (8 pollos por bandeja)	20	Und				
	Bandeja para marcar y/o lisa	20	Und				
	Bandeja colectora de grasa de 4"	4	Und				

	Pareja (2 unidades) de bandejas para productos pre-fritos	20	Und				
	Carro para 20 bandejas GN 1/1	2	Und				
	Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF	2	Und				
34	Estufa de 6 hornillas Construida en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor. (calibre 14) Potencia por quemador: 30.000 Btu/hr Potencia de gas total:: 180.000 Btu/hr (40 kW) LP Gas Quemadores con sistema de control de falla de llama Certificación de resistencia al agua IPX5. Tipo de Gas: LP Conexion de gas: 1/2" de diametro. Dimensiones: (WxDxH) 1200 x 930 x 250 mm. Norma: CE	1	Und				

	<p>Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF</p>	1	Und				
35	<p>Base abierta (1-1/2 modulo) Construida en acero inoxidable tipo 304 Dimensiones: (WxDxH) 1200 x 785 x 600 mm. Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm. Norma: CE</p>	1	Und				
	Puerta construida en acero inoxidable tipo 304	3	Und				
	<p>Soporte central para puertas Construido en acero inoxidable tipo 304</p>	1	Und				
36	<p>Estufa de 4 hornillas Construida en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor. (calibre 14) Potencia por quemador: 30.000 Btu/hr Potencia de gas total:: 120.000 Btu/hr (40 kW) LP Gas Quemadores con sistema de control de falla de llama Certificación de resistencia al agua IPX5. Tipo de Gas: LP Conexion de gas: 1/2" de diametro. Dimensiones: (WxDxH) 800 x 930 x 250 mm. Norma: CE</p>	1	Und				

	Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF	1	Und				
37	Base abierta (1 modulo) Construida en acero inoxidable tipo 304 Dimensiones: (WxDxH) 800 x 785 x 600 mm. Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm. Norma: CE	1	Und				
	Puerta construida en acero inoxidable tipo 304	2	Und				
38	Tope neutro (1/2 modulo) Construida en acero inoxidable AISI 304 de 2mm de espesor. (calibre 14) Dimensiones: (WxDxH) 400 x 930 x 250 mm. Norma: CE	1	Und				
39	Base abierta (1/2 modulo) Construida en acero inoxidable tipo 304 Dimensiones: (WxDxH) 400 x 785 x 600 mm. Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm. Norma: CE	1	Und				
	Puerta construida en acero inoxidable tipo 304	1	Und				

40	<p>Freidora</p> <p>Tope de acero inoxidable AISI 304, 2mm de espesor. (calibre 14)</p> <p>Base y puerta de acero inoxidable AISI 304, 1.5mm de espesor. (calibre 16)</p> <p>Cuba en forma de "V"</p> <p>Dimensiones de la cuba: ancho 340 mm x fondo 575 mm x alto 400 mm.</p> <p>Capacidad de la cuba: 21 lt MIN - 23 lt MAX</p> <p>Rango del termostato: 120 ° C MIN; 190 ° C MAX</p> <p>Quemadores de acero inoxidable con sistema de proteccion de falla de llama.</p> <p>Quemadoes ubicados fuera de la cuba.</p> <p>Potencia de gas: 68.180 Btu / hr (21 kW)</p> <p>Entrada de gas: 1/2 "</p> <p>Encendido de chispa piezo.</p> <p>Certificación de resistencia al agua IPX5.</p> <p>Dimensiones: Ancho 400mm x fondo 930mm x alto 908 mm</p> <p>Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm.</p> <p>Incluye: dos canastas de medio tamano</p> <p>Norma: CE</p>	2	Und						
	<p>Manguera de gas</p> <p>Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo</p> <p>Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul</p> <p>Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr</p> <p>Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo</p> <p>Norma: NSF</p>	2	Und						

41	<p>Marmita</p> <p>Tipo calor indirecto (temp. vapor de la camara 110 C)</p> <p>Construido en Acero inoxidable 20/10 (2 mm) tipo 316</p> <p>Llave de descarga manual</p> <p>Doble capa de piel y tapa para reducir la dispersión del calor.</p> <p>Certificación de resistencia al agua IPX5.</p> <p>Capacidad: 150 litros (39.62 Galones)</p> <p>Diametro de la cuba: 600 mm</p> <p>Potencia de Gas: 81.816 Btu/hr (24 kW)</p> <p>Tipo de Gas: LP</p> <p>Conexion de Gas: 1/2" de diametro</p> <p>Conexion electrica: 220-230 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Total Watts: 0.1 kW</p> <p>Control termostatico de temperatura</p> <p>Dimensiones: (WxDxH) 800 x 930 x850 mm.</p> <p>Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm.</p> <p>Norma: CE</p>	2	Und				
	<p>Manguera de gas</p> <p>Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo</p> <p>Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul</p> <p>Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr</p> <p>Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo</p> <p>Norma: NSF</p>	2	Und				

42	<p>Sarten volteable</p> <p>Construido en Acero inoxidable 20/10 (2 mm) Mecanismo de inclinación manual Doble capa de piel y tapa para reducir la dispersión del calor. Certificación de resistencia al agua IPX5. Con fondo de aleacion especial anticorrosion Capacidad: 100 litros (26.41 Galones) Potencia de Gas: 92.043 Btu/hr (27 kW) Tipo de Gas: LP Quemadores contruidos en acero inoxidable AISI 441 Quemadores con sistema de control de llama Conexion de Gas: 1/2" de diametro Conexion electrica: 220-230 V/1 ph/60 Hz Total Watts: 0.1 kW Superficie de coccion: 565 mm fondo x 880 mm de largo x 130 mm alto Rango de temperatura: MIN: 120 °C - MAX: 300 °C Control termostatico de temperatura Dimensiones: 930 mm fondo x 1000 mm ancho x 1653 mm alto (tapa abierta) Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm. Norma: CE</p>	2	Und						
----	---	---	-----	--	--	--	--	--	--

	<p>Manguera de gas Dimensiones: 3/4" diametro interior x 48" de largo Cubierto con trenza de acero inoxidable, recubierto con PVC antimicrobiano azul Capacidad de flujo mínimo: 180,000 BTU / hr Incluye: 1 deconector rapido QD, 1 codo Norma: NSF</p>	2	Und				
43	<p>Gabinete de mantenimiento con calefacción Construido totalmente en acero inoxidable tipo 304, movil Capacidad: (16) bandejas de 18" x 26" Control electrónico de la temperatura. Temperatura de funcionamiento 86 ° -248 ° F Dos salidas de humedad ajustables en la puerta Cámara con termostato de seguridad Completamente aislado (insulado) (2) puertas de cierre rápido Topes de goma anti-golpes en la base Juego de 4 ruedas (2 con frenos) Potencia: 2.5 kW Conexion electrica: 208v / 60Hz /1-ph Dimensiones: 30" de ancho x 34" de fondo x 68.5" de alto.</p>	4	Und				

44	<p>Campana de extraccion de humos y grasa</p> <p>Construida íntegramente en acero inoxidable AISI 304 .</p> <p>Paquetes de filtros de acero inoxidable AISI 304</p> <p>Colector de grasa</p> <p>Soportes para fijacion posterior y frontal</p> <p>Iluminación incorporada</p> <p>Dimensiones: 2400 mm de ancho x 1500 mm de fondo x 500 mm alto</p> <p>Capacidad de aire: 4000 m3/h</p> <p>Capacidad de inyeccion: 2400 m3/h</p> <p>Norma: CE</p>	2	Und				
	Plenum de inyeccion de aire de 2400mm	2	Und				
45	<p>Extractor de humos para la campana #44</p> <p>Ventilador de escape centrífugo</p> <p>Impulsión por correa</p> <p>Poleas de 18" de diametro</p> <p>Volumen: 2400 CFM (pie cubico por minuto)</p> <p>Presion estatica: @ -1.500" wc ESP</p> <p>Velocidad: 1047 RPM</p> <p>Motor de escape: 2.000 HP</p> <p>Conexion electrica: 3 Phs, 208 V, 60Hz, 5.9 FLA, ODP</p> <p>Dimensiones: 17-1 / 8 LX 5-1 / 16 WX 3- 3/4 H (18 GA.)</p> <p>Incluye caño de drenaje</p>	2	Und				

46	<p>Inyector de aire para la campana #44</p> <p>Con soplador de 20" de diametro Motor de suministro: 2.000 HP Conexion electrica: 3 Phase 208 V, ODP, Premium (E-Plus3) Eff . Volumen: 1450 CFM Presion estatica: 1.000" wc. Velocidad: 982 RPM Descarga descendente - Flujo de aire a la derecha. Dimensiones: 55.81"Ancho X 70.05" Largo X 51.00 "Alto. Incluye 2" MV EZ Kleen filtro de malla metalica.</p>	2	Und				
47	<p>Campana de extraccion de humos y grasa</p> <p>Construida íntegramente en acero inoxidable AISI 304 . Paquetes de filtros de acero inoxidable AISI 304 Colector de grasa Soportes para fijacion posterior y frontal Iluminación incorporada Dimensiones: 3600 mm de ancho x 1500 mm de fondo x 500 mm alto Capacidad de extraccion: 6000 m3/h Capacidad de inyeccion: 3600 m3/h Norma: CE</p>	1	Und				
	Plenum de inyeccion de aire de 3600mm	1	Und				

48	<p>Extractor de humos para la campana #47</p> <p>Ventilador de escape centrífugo Impulsión por correa Poleas de 24" de diametro Volumen: 3500CFM (pie cubico por minuto) Presion estatica: @ -1.500" wc ESP Velocidad: 884 RPM Motor de escape: 2.000 HP Conexion electrica: 3 Phs, 208 V, 60Hz, 4.9 FLA, ODP Dimensiones: 17-1 / 8 LX 5-1 / 16 WX 3- 3/4 H (18 GA.) Incluye caño de drenaje</p>	1	Und				
49	<p>Inyector de aire para la campana #47</p> <p>Con soplador de 12" de diametro Motor de suministro: 2.000 HP Conexion electrica: 3 Phase 208 V, ODP, Premium (E-Plus3) Eff . Volumen: 2100 CFM Presion estatica: 1.000" wc. Velocidad: 853 RPM Descarga descendente - Flujo de aire a la derecha. Dimensiones: 55.81"Ancho X 70.05" Largo X 51.00 "Alto. Incluye 2" MV EZ Kleen filtro de malla metalica.</p>	1	Und				

50	<p>Campana de extraccion de humos y grasa</p> <p>Construida íntegramente en acero inoxidable AISI 304 .</p> <p>Paquetes de filtros de acero inoxidable AISI 304</p> <p>Colector de grasa</p> <p>Soportes para fijacion posterior y frontal</p> <p>Iluminación incorporada</p> <p>Dimensiones: 4000 mm de ancho x 1500 mm de fondo x 500 mm alto</p> <p>Capacidad de extraccion: 6600 m3/h</p> <p>Capacidad de inyeccion: 3960 m3/h</p> <p>Norma: CE</p>	1	Und				
	Plenum de inyeccion de aire de 4000mm	1	Und				
51	<p>Extractor de humos para la campana #50</p> <p>Ventilador de escape centrífugo</p> <p>Impulsión por correa</p> <p>Poleas de 24" de diametro</p> <p>Volumen: 3900 CFM (pie cubico por minuto)</p> <p>Presion estatica: @ -1.500" wc ESP</p> <p>Velocidad: 884 RPM</p> <p>Motor de escape: 2.000 HP</p> <p>Conexion electrica: 3 Phs, 208 V, 60Hz, 4.9 FLA, ODP</p> <p>Dimensiones: 17-1 / 8 LX 5-1 / 16 WX 3- 3/4 H (18 GA.)</p> <p>Incluye caño de drenaje</p>	1	Und				

52	<p>Inyector de aire para la campana #50</p> <p>Con soplador de 15" de diametro Motor de suministro: 2.000 HP Conexion electrica: 3 Phase 208 V, ODP, Premium (E-Plus3) Eff . Volumen: 2350 CFM Presion estatica: 1.000" wc. Velocidad: 853 RPM Descarga descendente - Flujo de aire a la derecha. Dimensiones: 55.81"Ancho X 70.05" Largo X 51.00"Alto. Incluye 2" MV EZ Kleen filtro de malla metalica.</p>	1	Und				
53	Cubierta de pared en acero inoxidable W246" x H84"	1	Und				
54	Cubierta de pared en acero inoxidable W157" x H84"	1	Und				
55	<p>Mesa de trabajo con ruedas</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304 1,5 mm de grosor (16 Ga) Bordes redondeados anti-goteos y reforzados Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior Tope liso (sin respaldo) Patas tubulares de 50 mm de diámetro 4 ruedas en altura (+0-50mm) dos con freno Dimensiones externas, ancho 1600, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	2	Und				

	Kit de ruedas (dos con frenos)	2	Und				
56	<p>Mesa de trabajo con ruedas</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304 1,5 mm de grosor (16 Ga) Bordes redondeados anti-goteos y reforzados Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior Tope liso (sin respaldo) Patas tubulares de 50 mm de diámetro 4 ruedas en altura (+0-50mm) dos con freno Dimensiones externas, ancho 1800, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	2	Und				
	Kit de ruedas (dos con frenos)	2	Und				
57	<p>Lavamanos</p> <p>Para montaje en la pared Totalmente construido en acero inoxidable 304 AISI, calibre 18 Operado por la rodilla presionando en el panel frontal Una (1) poza de W340 x D365 x H155 mm Dimensiones: de W450 x D450 xH400 mm Grifo mezclador de 1/2 "de diámetro (tipo cuello de ganso) Orificio de drenaje de 1-1/2" (sifon incluido) Entradas de agua caliente/fría hembra NPT de 1/2" Respaldo trasero integral de 20 mm de alto Norma: CE</p>	1	Und				

58	<p>Mesa de trabajo con tramo y ruedas</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304</p> <p>1,5 mm de grosor (16 Ga)</p> <p>Bordes redondeados anti-goteos y reforzados</p> <p>Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior</p> <p>Tope liso (sin respaldo)</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>4 ruedas en altura (+0-50mm) dos con freno</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1600, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	2	Und				
	Entrepaño para elementos de 1600 mm	2	Und				
	Kit de ruedas (dos con frenos)	2	Und				
59	<p>Mesa de trabajo con tramo y ruedas</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304</p> <p>1,5 mm de grosor (16 Ga)</p> <p>Bordes redondeados anti-goteos y reforzados</p> <p>Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior</p> <p>Tope liso (sin respaldo)</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>4 ruedas en altura (+0-50mm) dos con freno</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1800, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	2	Und				
	Entrepaño para elementos de 1800 mm	2	Und				
	Kit de ruedas (dos con frenos)	2	Und				

60	<p>Carro para 300 bandejas EN 1/1 (bandejas limpias)</p> <p>Construido completamente en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Estructura cuadrada 25x25 mm tubular, totalmente soldada</p> <p>4 ruedas giratorias de 125 mm de diámetro con paragolpes, dos con freno</p> <p>Dimensiones: ancho 880 x alto 835 x fondo 640 mm</p>	4	Und				
61	<p>Fregadero doble</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Espesor: 1,5 mm</p> <p>Bordes antigoteo y esquinas soldadas</p> <p>Respaldo de 130 mm de altura, con radio de 10mm</p> <p>Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Pies regulables en altura (+0-50mm)</p> <p>Pozas de W800 x D510 x H340 prensadas en una sola pieza e insonorizadas</p> <p>Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2").</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1800, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	1	Und				
	<p>Rebosadero para poza (H = 295 mm)</p>	2	Und				

62	<p>Mesa sucia lavado de vajilla en forma de "U"</p> <p>Operacion de derecha a Izquierda</p> <p>Totalmente construida en acero inoxidable tipo 304</p> <p>Tope: calibre 14</p> <p>Patas y amarres tubulares de 1-5/8" de diametro cal. 16</p> <p>Niveladores ajustables de acero inoxidable de 1 " tipo bala</p> <p>Bordes redondeados al frente y costados</p> <p>Dimensiones: (WxDxH) 205" (120+63+22) x 30" x 35"</p> <p>Riel frontal inclinado de (WxD) 120" x 12"</p> <p>Respaldo de 8" de alto</p> <p>Fregadero de 20 " X 20" X 12" de altura</p> <p>Dos (2) rieles removibles de 20" x 1"</p> <p>(1) orificio para grifo</p> <p>Rejilla de acero inoxidable 3 "An. X 30" D.</p> <p>Dos (2) Anillos de neopreno 6 "R.</p> <p>Estante de rack tubular de acero inoxidable 120" W.</p> <p>Dos (2) fregaderos de acero inoxidable de 20" x 20" x 10" para cubiertos con ruedas de 5"</p> <p>Norma: NSF</p>	1	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

63	<p>Lavavajinas de cinta transportadora de 66 (derecha a Izquierda)</p> <p>Totalmente construida en acero inoxidable 304 AINSI</p> <p>Con elebador de temperatura atmosférico incorporado</p> <p>Dispositivo de ahorro de energía (ESD)</p> <p>Dos tanques de lavado 44" + 22"</p> <p>Operacion de derecha a Izquierda</p> <p>Conexion electrica: 208 V / 3 ph / 60 Hz.</p> <p>130 F (82 ° C) mínimo para el enjuague final de desinfección.</p> <p>Velocidad variable de 100 racks / hr o 200 racks / hr.</p> <p>Bomba de lavado de 2,55 HP (1,9kW).</p> <p>Bomba de lavado de acero inoxidable.</p> <p>Consumo de agua: 200 racks/h = 79 gal/h (0.4 gal/rack)</p> <p>Protección del agua IPX5 (NEMA4)</p> <p>Producto certificado Energy Star 2.0.</p> <p>Dimensiones: (WxDxH) 82 3/8" x 35 1/16" x 71 2/8"</p>	1	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

64	<p>Mesa limpia lavado de vajilla</p> <p>Operacion de izquierda a derecha</p> <p>Totalmente construida en acero inoxidable tipo 304</p> <p>Tope: calibre 14</p> <p>Patas y amarres tubulares de 1-5/8" de diametro cal. 16</p> <p>Niveladores ajustables de acero inoxidable de 1 " tipo bala</p> <p>Bordes redondeados al frente y costados</p> <p>Dimensiones: (WxDxH) 48" x 30" x 35"</p> <p>Respaldo de 8" de alto</p> <p>Rejilla de acero inoxidable 3 "An. X 30" D.</p> <p>Norma: NSF</p>	1	Und				
65	<p>Canasto para lavado de bandejas</p> <p>Material: Polypropyleno</p> <p>Resistente a la lavadora de vajillas</p> <p>(1) lado abierto</p> <p>Dimensiones externas: (WxDxH) 19-3 / 4 "x 19-3 / 4" x 4 "</p> <p>Para bandejas de 15" x 20"</p> <p>Color gris suave</p> <p>Norma: NSF</p>	200	Und				

66	<p>Canasto para lavado de cubiertos</p> <p>Material: Polypropileno</p> <p>Resistente a la lavadora de vajillas</p> <p>Sin divisiones</p> <p>Dimensiones externas: (WxDxH) 19-3 / 4 "x 19-3 / 4" x 2-5/8"</p> <p>Color gris suave</p> <p>Norma: NSF</p>	24	Und				
67	<p>Mesa de trabajo con tramo</p> <p>Completamente construida en acero inoxidable AISI 304</p> <p>1,5 mm de grosor (16 Ga)</p> <p>Bordes redondeados anti-goteos y reforzados</p> <p>Barras de refuerzo por de bajo de la placa superior</p> <p>Tope liso (sin respaldo)</p> <p>Patas tubulares de 50 mm de diámetro</p> <p>Dimensiones externas, ancho 2000, alto 900, fondo 700 mm</p> <p>Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	6	Und				
	Entrepaña para elementos de 2000 mm	6	Und				
TOTAL RD\$					RD\$0,00	RD\$0,00	RD\$0,00