

CAIPACLP CIUDAD DEL NINO

No.	PARTIDAS	CANT.	UNID	P.U.	SUB-TOTAL	ITBIS	TOTAL RD\$
1	<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: 360 Kg (792 lbs)</p> <p>Dimensiones de cada tramo: 475 x 1569 mm (18.7" x 60")</p> <p>Altura: 1700 mm (67")</p>	2	Und				
2	<p>Balanza de recepcion con indicador de peso manual</p> <p>Construida completamente en acero soldado</p> <p>Recubiertas electrostáticamente con pintura de alta resistencia</p> <p>Capacidad: 500 lb. x .5 lb. / 200 kg x .2 kg</p> <p>Dimensiones: 24" de ancho x 35" de largo x 45" de alto</p> <p>Dimension de la plataforma: 19 " de ancho x 28" de largo</p> <p>Ruedas de rubolene de 5 "de diámetro.</p> <p>Certificacion: NTEP Cert. No. 88-106A1 / ISO 9001</p>	1	Und				

3	<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>Patatas 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>	2	Und				
	<p>Rebosadero para poza (H = 295 mm)</p>	4	Und				

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

5	<p>Zafacon plastico estrecho rectangular</p> <p>Capacidad: 23 galones, Dimensiones: 30 " de alto x 20" de largo x 11" de ancho Asas ergonómicas Asas de mano profundas en la base Material: polietileno Color: negro Norma: NSF</p>	6	Und				
	<p>Tapa para zafacon</p> <p>Tapa para zafacon giratoria Material: polietileno Color: negro Norma: NSF</p>	6	Und				
6	<p>Estantería</p> <p>Estructura onstruida completamente en aluminio anodizado (20 micras) Cuatro (4) estantes perforados de polietileno en tablillas Estantes aptos para el lava vajillas Capacidad: 560 Kg (1232 lbs) Dimensiones de cada tramo: 475 x 1216 mm (18.7" x 48") Altura: 1700 mm (67")</p>	4	Und				

7	<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: 680 Kg (1496 lbs)</p> <p>Dimensiones de cada tramo: 475 x 1037 mm (18.7" x 41")</p> <p>Altura: 1700 mm (67")</p>	1	Und				
8	<p>Lavamanos</p> <p>Para montaje en la pared</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable 304 AISI, calibre 18</p> <p>Operado por la rodilla presionando en el panel frontal</p> <p>Una (1) poza de W340 x D365 x H155 mm</p> <p>Dimensiones: de W450 x D450 xH400 mm</p> <p>Grifo mezclador de 1/2 "de diámetro (tipo cuello de ganso)</p> <p>Orificio de drenaje de 1-1/2" (sifon incluido)</p> <p>Entradas de agua caliente/fría hembra NPT de 1/2"</p> <p>Respaldo trasero integral de 20 mm de alto</p> <p>Norma: CE</p>	3	Und				

9	<p>Refrigerador vertical de dos (2) puertas</p> <p>Paneles interiores (todos) en acero inoxidable 304</p> <p>Paneles laterales, frontal y superior en acero inoxidable 430</p> <p>Panel trasero en acero galvanizado</p> <p>Aislante: poliuretano de alta densidad de 50 mm (2") de espesor</p> <p>Libre de CFC y HCFC</p> <p>Capacidad: 46 cu.ft</p> <p>Número y tipo de puertas: 2 Completa</p> <p>Número y tipo de rejillas (incluidas): 6 - Acero recubierto de vinilo</p> <p>Tipo de control: Digital</p> <p>Tipo de refrigerante: R290</p> <p>Compresor Potencia: 1/4 HP</p> <p>Peso del refrigerante: 105 g</p> <p>Temperatura de funcionamiento mín .: 32 F</p> <p>Temperatura de funcionamiento máx .: 41 F</p> <p>Tipo de descongelamiento: automatico</p> <p>Tensión de alimentación: 115 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Potencia eléctrica, máx .: 0.5 kW</p> <p>Consumo de corriente: 4.5 Amps</p> <p>Tipo de enchufe: USA NEMA 5-15P</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1369 mm (57-7/8")</p> <p>Dimensiones externas, alto 2090 mm</p>	2	Und				
---	--	---	-----	--	--	--	--

10	<p>Congelador vertical de dos (2) puertas</p> <p>Paneles interiores (todos) en acero inoxidable 304</p> <p>Paneles laterales, frontal y superior en acero inoxidable 430</p> <p>Panel trasero en acero galvanizado</p> <p>Aislante: poliuretano de alta densidad de 50 mm (2") de espesor</p> <p>Libre de CFC y HCFC</p> <p>Capacidad: 49 cu.ft</p> <p>Número y tipo de puertas: 2 Completa</p> <p>Número y tipo de rejillas (incluidas): 6 - Acero recubierto de vinilo</p> <p>Tipo de control: Digital</p> <p>Tipo de refrigerante: R290</p> <p>Compresor Potencia: 1 HP</p> <p>Peso del refrigerante: 150 g</p> <p>Temperatura de funcionamiento mín .: - 7.6 F</p> <p>Temperatura de funcionamiento máx .: - 4 F</p> <p>Tipo de descongelamiento: automatico</p> <p>Tensión de alimentación: 115 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Potencia eléctrica, máx .: 0.9 kW</p> <p>Consumo de corriente: 9.0 Amps</p> <p>Tipo de enchufe: USA NEMA 5-15P</p> <p>Dimensiones externas, ancho 1369 mm (57-7/8")</p> <p>Dimensiones externas, alto 2090 mm</p>	1	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

11	<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>	1	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	2	Und				

12	<p>Llave mezcladora</p> <p>Orificio de montaje: 29mm. Construcción Pomos de tecnopolímero chapado en cromo Resistente a temperaturas de hasta 90 ° C. Válvulas de vástago de alto flujo Cuerpo del grifo fabricado en latón cromado duro Vástago de montaje: G3 / 4 ", 50 mm de largo Caño giratorio de latón cromado. Caudal de agua: 3 bar = 60 l / min.</p>	2	Und				
13	<p>Mesa de trabajo con respaldo</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 Respaldo de de 100 mm de altura Patas tubulares de 50 mm de diámetro Pies regulables en altura (+0-50mm) Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	4	Und				

14	<p>Mesa de trabajo con respaldo y tramo</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 Respaldo de de 100 mm de altura Patas tubulares de 50 mm de diámetro Pies regulables en altura (+0-50mm) Dimensiones externas, ancho 1400, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	5	Und				
15	<p>Entrepaño para elementos de 1400 mm</p> <p>Estante de pared</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 Espesor: 30 mm de alto Respaldo de 20 mm Grosor del acero: 10/10 (1 mm) Acabado: escocés Brite y bordes invertidos. Dimensiones externas, W1400 x D415 x H350 mm</p>	7	Und				

16	<p>Mesa de trabajo refrigerada</p> <p>Paneles interiores (todos) en acero inoxidable 304</p> <p>Paneles laterales, frontal y superior en acero inoxidable 430</p> <p>Panel trasero en acero galvanizado</p> <p>Aislante: poliuretano de alta densidad de 50 mm (2") de espesor</p> <p>Libre de CFC y HCFC</p> <p>Capacidad: 18 cu.ft</p> <p>Número y tipo de puertas: 3 Completas</p> <p>Número y tipo de rejillas (incluidas): 3 - Acero recubierto de vinilo</p> <p>Tipo de control: Digital</p> <p>Tipo de refrigerante: R290</p> <p>Compresor Potencia: 1/6 HP</p> <p>Peso del refrigerante: 125 g</p> <p>Temperatura de funcionamiento mín .: 32 F</p> <p>Temperatura de funcionamiento máx .: 41 F</p> <p>Tipo de descongelamiento: automatico</p> <p>Tensión de alimentación: 115 V/1 ph/60 Hz</p> <p>Potencia eléctrica, máx .: 0.36 kW</p> <p>Consumo de corriente: 3.5 Amps</p> <p>Tipo de enchufe: USA NEMA 5-15P</p> <p>Dimensiones externas, ancho 71 1/2" (1816 mm)</p> <p>Dimensiones externas, alto 39 7/16"</p>	1	Und				
----	--	---	-----	--	--	--	--

17	<p>Estante de pared</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 Espesor: 30 mm de alto Respaldo de 20 mm Grosor del acero: 10/10 (1 mm) Acabado: escocés Brite y bordes invertidos. Dimensiones externas, W1600 x D415 x H350 mm</p>	1	Und				
18	<p>Carro porta bandejas GN 1/1</p> <p>Construido en acero inoxidable 304 AISI Estructura en tubo cuadrado de 25 x 25 mm, completamente soldado. Los corredores "sin punta" en forma de C Capacidad: 17 bandejas de GN 1/1 (18" x 13") 4 ruedas giratorias de 125 mm dia., dos con frenos Topes de goma anti-golpes en la base Dimensiones: 452 mm Ancho x 617 mm fondo x 1590 mmm alto.</p>	2	Und				

19	<p>Sarten volteable</p> <p>Construido en Acero inoxidable 20/10 (2 mm)</p> <p>Mecanismo de inclinación 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>Con fondo de aleacion especial anticorrosion</p> <p>Capacidad: 100 litros (26.41 Galones)</p> <p>Potencia de Gas: 92.043 Btu/hr (27 kW)</p> <p>Tipo de Gas: LP</p> <p>Quemadores contruidos en acero inoxidable AISI 441</p> <p>Quemadores con sistema de control de llama</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>Superficie de coccion: 565 mm fondo x 880 mm de largo x 130 mm alto</p> <p>Rango de temperatura: MIN: 120 °C - MAX: 300 °C</p> <p>Control termostatico de temperatura</p> <p>Dimensiones: 930 mm fondo x 1000 mm ancho x 1653 mm alto (tapa abierta)</p> <p>Patas regulables en acero inoxidable de 50 mm.</p> <p>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				
---	---	-----	--	--	--	--

20	<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>	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				
21	<p>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</p>	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				
22	<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				
	<p>Puerta construida en acero inoxidable tipo 304</p>	3	Und				
	<p>Soporte central para puertas Construido en acero inoxidable tipo 304</p>	1	Und				

23	<p>Campana de extraccion de humos y grasa con sistema de lavado</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: 3600 mm de ancho x 1500 mm de fondo x 500 mm alto</p> <p>Capacidad de extraccion: 6000 m3/h</p> <p>Capacidad de inyeccion: 3600 m3/h</p> <p>Norma: CE</p>	1	Und				
	Plenum de inyeccion de aire de 3600mm	1	Und				
24	<p>Extractor de humos para la campana #24</p> <p>Ventilador de escape centrífugo</p> <p>Impulsión por correa</p> <p>Poleas de 24" de diametro</p> <p>Volumen: 3500CFM (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				

25	<p>Inyector de aire para la campana #24</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				
----	---	---	-----	--	--	--	--

26	<p>Fregadero sencillo</p> <p>Totalmente construido en acero inoxidable AISI 304 Espesor: 1,5 mm Bordes antigoteo y esquinas soldadas Respaldo de 130 mm de altura, con radio de 10mm Pozas cubiertas por paneles laterales, frontal y trasero Patas tubulares de 50 mm de diámetro Pies regulables en altura (+0-50mm) Pozas de W500 x D500 x H300 prensadas en una sola pieza e insonorizadas Con tubo de rebosadero y agujero de desagüe (2"). Dimensiones externas, ancho 700, alto 900, fondo 700 mm Norma: CE / ISO 9001 / ISO 14001</p>	1	Und				
	Rebosadero para poza (H = 295 mm)	4	Und				
TOTAL RD\$					RD\$0,00	RD\$0,00	RD\$0,00