

ESPECIFICACIONES COCINAS ATIPICAS (LOTE 1)

1.ESPECIFICACIONES COCINA BRASIL

.1 BANCOS PLASTICOS BAJOS (VEGETALES/ VIVERES)

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacterial.
- . **Características/ Despiece:**
- . Banco bajo plástico de 21" de ancho x 48" de largo x 12" de alto con capacidad para 3000 libras de peso, tope ranurado.
- . Certificación NSF

.2 TRAMERIAS PLASTICAS (VEGETALES/ VIVERES)

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacterial
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/ Despiece:**
- . Set de 4 tramos de 24" de ancho x 60" de largo y cuatro paralelos de 72" de alto
- . **Capacidad:** para soportar hasta 600 libras de peso por tramo.
- . Certificación NSF.

.3 ZAFACONES

- . **Características:**
- . Contenedores de capacidad de 20 galones, resistente y duradero, manija incorporada, base doble para estabilidad y capacidad de arrastre,
- . **Dimensiones** de 16" x 23" x 20" Seguro para el contacto con los alimentos capacidad de soportar un rango de temperatura de -50 F A 120 ° F, **color amarillo.**
- . **Incluye:** Tapa, amarilla para Contenedor de residuos, redondo, 1-1 / 4 "H x 20" diámetro. (Diámetro de 23 "con asas), para contenedor de 20 galones, polietileno
- . Carretilla giratoria con ruedas de 3" para adaptas a contenedor de basura 20, galones; Para fácil transporte de carga pesada, de polietileno, color negro.
- . Las ruedas no dejan marcas cuando ruedan sobre superficies interiores y exteriores, **color Negro**
- . Certificado NSF

.4 FREGADERO DOBLE CON ESCURRIDERA IZQUIERDA (LAVADO VEGETALES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**
- . Base abierta, escurridera izquierda.
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **Dos Pocetas** dimensiones: 24"x 24"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.
- . **Una escurridera** de 24"x 30" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180° ,escurridera

izquierda con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.

- . **Accesorios cromados:**
- . **Dos desagües** de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, colector de basura y orificio de rebozo, **manguera** de pre enjuague en acero inoxidable flexible con ducha rociadora, de 44" de largo **llave mezcladora giratoria** de 12" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro, (en primera y segunda poceta, derecha del operador), mezcladora de doble giro de 12" de largo giratoria con orificios de 1/2" (agua fría/caliente) separados a 8" centro a centro tipo de respaldo
- . Construcción según normas NSF

.5 REJILLAS METALICAS CANALETAS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece: Ver plano de detalles.

.6 TINA LAVADO DE VIVERES (NO APLICA, INCLUIDAS EN LA CONSTRUCCION)

.7 LAVAMANOS

- . **Material/ Despiece:**
- . Acero inoxidable tipo 304 calibre 20
- . **Poceta** de 10" x 14" x 5"
- . Respaldo de 7 3/8" de alto y llave mezcladora tipo cuello de ganso cromada heavy duty accionada mediante palanca a nivel de las rodillas.
- . Certificación NSF.

.8 CAMPANA COLECTORA DE HUMO Y GRASA

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 18
- . **Características/** (de fabricación especial), tipo de pared,
- . **Montaje:** de pared
- . **Dimensiones:** de 42" x 144" x 24"
- . **Campana:** 7 filtros a prueba de incendio, en acero inoxidable 304 calibre 18, dimensiones de 20" x 20" x 2" de espesor con marco, canaleta colectora y bandeja para la grasa, 2 luces incandescentes (instalación eléctrica en la parte superior externa de la campana NO dentro), La campana se suplirá con plenum de inyección de aire externa de 12" x 144" de largo
- . **Soportes de pared** en forma de "L" de 2" x 6" x 1/4" en acero 304 calibre 16 con orificios de fijación de 1/2" de diámetro.
- . **Soportes frontales** para tensores de techo (planchuela de 2" x 1/4" x 4" con orificios de 1/2" para el tensor).
- . Construcción según normas NSF

.9 EXTRACTOR DE HUMO Y GRASA (NO APLICA, INCLUIDO EN LA CONSTRUCCION)

.10 HORNILLON DE PISO (2 QUEMADORES)

- . **Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 16**
- . **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**
- . **Dimensiones Totales: 48L" x 32A" x 24" (base abierta)**
- . **Montaje: sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" más de la caja que aloja el quemador.**
- . **Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.**
- . **Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5", sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16**
- . **incluye: manguera para conexión de gas forrada en pvc de 3/4 x 48" de largo**

.11 ESTUFA INDUSTRIAL DE 36" (6 QUEMADORES)

- . **Material: acero inoxidable heavy duty serie 304 frente y lados**
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo: heavy duty**
- . **Montaje: sobre Mesa Base en acero inoxidable de 37 x 30" de profundidad , en acero inoxidable serie 430 cal 18 , con respaldo laterales y patas de 1 ½" tipo punta de bala con doblado 90 grados a los lados y trasero , entrepaño inferior**
- . .
- . **Quemadores: , 32,000 BTU/HR cada uno para total de 192,000 btu/h**
- . **Gas propano (LPG) seis controles manuales de gas bandeja deslizante recolectora de desperdicios y grasas en acero inoxidable. .**
- . **y salida trasera (de 3/4" a 1" según el fabricante)**
- . **Hornillas : de 12" x 12" en Hierro Colado**
- . **Manguera flexible de 48" de largo en acero inoxidable cubierta en PVC con agente antibacterial (diámetro de salida según el fabricante), sistema de desconexión rápida con válvula de paso de seguridad.**
- . **Certificación NSF**

.12 HORNILLON DE PISO (1 QUEMADOR)

- . **Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 16**
- . **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**
- . **Dimensiones: 30" x 30" x 24" (base abierta)**
- . **Montaje: sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" de la caja que aloja el quemador.**
- . **Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.**
- . **Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos**

de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5", sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16

- . **Bandeja deslizante para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.**
- . **Incluye: Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,**
- . **Construcción según normas NSF**

.13 MESA REFRIGERADA

- . **Material:** acero inoxidable frente, lados y parte trasera, con respaldo trasero
- . **4-5"** de alto
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo:** heavy duty
- . **Capacidad 460 litros**
- . **Características:** 3 puertas, temperatura de -2°C/ +8°, con fregadero integrado
- . **De 15" x 15" con llave monomando cromada, de mando vertical, cano recto de 7/8", altura 12"**
- . **Tope de trabajo:** de 72 a 78" de largo x 26 a 30", en acero inoxidable tipo 304
- . **Altura: 32"/36"**
- . **Puertas:** 3, en acero inoxidable, con tiradores integrados
- . **Motor:** 1/3 HP 115V-60hz- 1 PH
- . refrigerante R-134-a., evaporador con tratamiento anti corrosión 100% poliéster
- . **Aislamiento:** de espuma de poliuretano inyectado de 2" De alta densidad, libre de CFC
- . Estantes de acero con capa epóxica antibacterial
- . Sistema automático de ahorro de energía y de descarche automático
- . Control de temperatura digital,
- . **Montaje:** ruedas de 5"
- . **Incluye:** LLAVE MEZCLADORA, MONOMANDO, para agua fría y caliente, TIPO BARRIL DE 225mm alto x 180mm de largo, con mangos transversales pequeños,
- . Construcción según normas NSF, ETL o CE

.14 PROCESADORA DE VEGETALES

- . **Características:**
- . **Tipo:** de mesa, alimentador continuo, cuerpo de fundido a presión
- . **Capacidad de 4 Qt**
- . **Motor de 2 HP para 120voltios/60/1PH, protección térmica tipo heavy duty, cable de 5'**
- . **Recipiente o bowl capacidad para 4 qt en plástico resistente sellado.**
- . **Pulsadores de encendido y apagado, rampa de alimentación y cubierta del conducto**
- . **En PVC con agente anti microbios, bloqueo de seguridad y protección térmica**
- . **Incluye conjunto de navajas, hoja S sellada, rebajado ajustable, disco de batido reversible y sellado.**
- . **Certificado NSF o ETL**

.15 MESAS DE TRABAJO (CON REPISA)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ Despiece:**
- . **Dimensiones:** 30"x 72" x 35"
- . Base abierta, tramo inferior, respaldo de 6"x2 " de ancho en la parte trasera con dobles hacia atrás
- . **Montaje:** sobre 6 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . **Repisa:** tipo de pared de 12"x 72" con tres soportes para pared en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

.16 CONGELADOR VERTICAL

Congelador 1 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m3

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -18c

Refrigerante r 404a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 610 lit

Potencia 710w

Compresor de 1/2hp

115/60/01

Certificado ce y etl

.17 FREGADERO SENCILLO

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**

. **Sencillo de una poceta**

. **Dimensiones:** 24" x 24"x 14", esquinas redondas a 3/4", desagüe de fondo de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho, bordes de 1.5"x3" redondeados, doblez de 180° hacia abajo.

. **Montaje:** cuatro patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16.

. **Llave mezcladora tipo de respaldo giratoria de 12" de largo, espaciadas a 8" (centro a centro).**

. **Construcción según normas NSF.**

.18 TRAMERIAS PLASTICAS ALMACEN

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacteria
- . **Tipo:** enrejada heavy duty
- . **Dimensiones** de 24 x 60" de largo
- . **Características/ Despiece:**
- . 4 postes estacionarios con patas niveladoras instaladas pre-montadas Con conectores de poste y cuñas, soporta temperaturas de -36 F hasta 190 F
- . **Capacidad:** para soportar hasta 600 libras de peso por tramo.
- . **Compuesto de:** 4 tramos de polipropileno reforzado con ventilación y protección anti microbios, , conectores de postes pre ensamblados y cunas y
- . **Certificado NSF.**

.19 REFRIGERADOR VERTICAL DOBLE

Refrigerador 2 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m3

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 1385 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 1340 lit

Potencia 630w

Compresor de 3/8 hp

115/60/01

Certificado ce y etl

.20 EXTINTOR

Válvulas de latón cromado resistentes

- Modelo de 6 litros lleno de fábrica
- Concepto de manguera de descarga segura para el operador con
Protección de los dedos y sello del orificio de la boquilla protectora
- Flujo suave de descarga de niebla de 360 ° para evitar salpicaduras
- Listado UL-Cumple con los requisitos de D.O.T.

- Garantía de seis años
- Cilindro, base, empuñadura, palanca y pasador de acero inoxidable
- Anillo de sujeción del collarín de la válvula hexagonal para una fácil recarga
- Placas de identificación de dos piezas fáciles de leer

UI fire rating k

Tipo de agente: acetato de potasio

Material de cilindro: acero inoxidable

Material de válvula: latón chapado

Mango / palanca material: acero inoxidable

Propulsor: nitrógeno

Aprobación de uscg

.21 LONGEADORA

- . **Características:**
- . **Tipo: manual**
- . **Motor integral de 1/2 HP para 115 voltios/60/1PH con protección térmica enfriado por aire. de correa**
- . **Cuchilla de corte de 12” de diámetro en aleación de acero endurecido, amolador de cuchilla integrado en parte superior, sistema anti bacteria de protección integrado, cubierta para la cuchilla con sistema de protección, alimentación con bandeja por gravedad con Angulo de inclinación de 35° y luz indicadora de encendido.**
- . **Ajuste de corte: de 0 a 9/16” espesor**
- . **Capacidad de acomodar productos de hasta 10.5”**
- . **Material: aluminio anodizado sanitario Construcción de aluminio anodizado sin costuras en Bordes y esquinas de bordeadas**
- . **Accesorio: Cover Protector**
- . **Certificado: NSF o UL.**

.22 COLGADORES DE OLLAS (GARABATOS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características:** doble construcción, acero calibre 3/16
- . **Medidas:** 64” de largo
- . **Montaje:** de pared, doble barra
- . Construcción según normas NSF.

.23 FILTRO DE AGUA

- . Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y **lámpara ultravioleta bactericida**
- . Incluye: Kit para conexión filtro, con válvula de purga y manómetro incluido
Limites de Temperatura: 35-100 F
- . **Requerimientos de Presión:** 20-100 psi
- . **Requerimiento eléctrico:** 115/60/1

.24 TOPE EN HUECO RECEPCION VAJILLA SUCIA

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial),
- . **Dimensiones:** 12"x38"
- . **Despiece:** Ver plano de detalles.

.25 FREGADERO TRIPLE CON DOBLE ESCURRIDERA (LAVADO VAJILLAS/ OLLAS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ Despiece:**
- . Base abierta, escurrideras
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **Tres Pocetas dimensiones:** 24"x 24"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.
- . **Dos escurrideras** de 24"x30" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180°, escurridera izquierda con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.
- . **Accesorios cromados:**
- . Tres desagües de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, colector de basura y orificio de rebozo, **manguera de pre enjuague** en acero inoxidable flexible con ducha rociadora de 44" de largo, **llave mezcladora giratoria** de 12" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro, (en primera y segunda poceta, izquierda del operador), **mezcladora de doble giro** de 12" de largo giratoria con orificios de 1/2" (agua fría/caliente) separados a 8" centro a centro.
- . Construcción según normas NSF.

.26 CARRO AJUSTABLE PLATOS LIMPIOS

- . **Material:** Fabricado en un sola pieza de resina resistente de polietileno
- . **Dimensiones:** 38 7/8" x 23 1/4" x 34 1/2" de alto
- . **Capacidad de 500 libras**
- . **Características:** dos divisiones ajustables para bandejas de 14"x18"
- . (80 unidades por columna y/o 45/60 platos)

- . Cerrado en tres lados
- . **Montado** sobre 4 ruedas giratorias de 6" de diámetro dos con frenos
- . Incluye: Forro en vinyl transparente.
- . Certificación NSF.

.27 REFRIGERADOR VERTICAL

Refrigerador 1 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m³

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 610 lit

Potencia 450w

Compresor de 1/4 hp

115/60/01

Certificación ce y etl

.28 CARRO CALIENTE

Carro Caliente con aislamiento para conservar

Calor, construcción duradera del polímero resistente a abolladura, impacto y mancha

material de gabinete .063 "(1.8mm) de aluminio, interior natural con .125"

(3.2mm) chasis de aluminio. Los asideros de mano moldeados

Controles: Disponibles tres módulos: Retención, Humedad, Y Combinación de Prueba y Retención.

Capacidad de: 26 bandejas de 12 x 20 o 14 bandejas 18 x 26

Termómetro digital, diales de control empotrados, un maestro on / off

Interruptor y luces indicadoras de encendido. desmontables sin

Herramientas para facilitar la limpieza y permitir actualizaciones futuras

Sin sustituir el cuerpo entero del gabinete.

• Rendimiento: módulos proporcionan un calentamiento

Recuperación mediante un sistema de control Sistema de convección.

• Dimensiones: Los armarios están disponibles en altura completa

59 " Alto x 27 5/8" ancho x 31 1/2" de profundidad

• Puertas: policarbonato transparente

para proporcionar Visibilidad del contenido del armario sin la pérdida de calor

Cuatro ruedas con 5 "(127 mm) rueda de neopreno, doble pelota

Con rodamiento de bolas, eje de cojinetes de bolas, niquelado, dos con freno

deslizadores de alambre galvanizado de níquel-cromo de 1/4 "(6.4mm) de

diámetro, Ajustable en incrementos de 11/2 "(38 mm)

Canal de goteo: Goteo de goteo de polímero liso con bandeja de captura.
2000 vatios, 120 voltios, 60 Hz., Monofásico, 16,7 amperios.
Rango de temperatura de funcionamiento de 80 ° F a 200 ° F. NEMA 5-20P.
Certificación NSF y UL

.29 MESA FREGADERO

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . Base abierta y fregadero
- . **Tope** calibre 16 (**incluir hueco de ½” para llave de filtro de agua a la derecha**)
- . Tramo calibre 16, respaldo de 6”x2” con dobles hacia atrás.
- . **Dimensiones de la mesa:** 24” x 48”x35”
- . **Fregadero izquierdo:** de 20”x20”x10” (soldadura integral) ,esquinas redondeadas a 3/4" calibre 16, desagüe central de 3”.
- . **Llave mezcladora** tipo **cubierta** cromada, giratoria (agua fría y caliente) de y 8” de largo. Centrada a 8 O.C
- . **Montaje:** 4 patas tubulares de 1-5/8” de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero 304 calibre 16
- . Construcción según normas NSF.

.30 MESA TIPO URNA

- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Características:**
- . Tope de mesa: calibre 14
- . Cerrada en tres lados con dos tramos en la parte inferior
- . **Tramos:** calibre 16
- . **Riel frontal**, repisa anti estornudos, laterales y frente de la mesa: calibre 18
- . **Dimensiones:**
- . **Mesa** de 24” de ancho x 30” x 35”, con rejilla de desagüe en todo el frente de 3”x 24” x 1”. Desagüe de 1/2"
- . **Dos tramos inferiores** con agujeros de 3/4" para desagüe
- . Repisa frontal para bandejas de 12”x60” a 1.5” por debajo del nivel del tope con soportes en acero inoxidable calibre 16.
- . **Patas:** cuatro (4) tubulares de 1-5/8” de diámetro x 6” de alto con (ajustables tipo punta de bala) en acero calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

31 MESA ALIMENTOS CALIENTES (NO APLICA, INCLUIDA EN LA CONSTRUCCION)

.32 MESA ALIMENTOS FRIOS

Dimensiones/Características:

- . **Para usar con Hielo**
- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . **Riel frontal bandejas:** calibre 16
- . Tina, frente, costados, tramo inferior y estructura superior anti estornudo: calibre 18
- . 36" de largo x 30" de ancho con vuelo de 6" adicionales para apoyo.
- . **Tina:**
- . **Capacidad:** dos bandejas de 12" x 20" x 4" de profundidad
- . Riel separador y soporte de 1/4" de espesor x 1" de ancho x 20.375" de largo en acero inoxidable calibre 16
- . Hueco para tina:
- . 24" x 20" x 11" (una sola pieza)
- . Desagüe de 1" (al centro)
- . Aislamiento de 1" de espesor, exterior acero galvanizado calibre 22, interior acero inoxidable calibre 18.
- . Fondo en fibra de vidrio.
- . **Repisa** protectora anti estornudos: estructura tubular en acero inoxidable 304 calibre 16 1" de diámetro y vidrio templado (frontal y lateral)
- . **Dimensiones:** 36" x 30" x 16"
- . **Repisa** frontal para bandejas de 12"x 36" a 1.5" por debajo del tope, con soportes en acero inoxidable.
- . **Patas** tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

33 MESA PLATOS LIMPIOS

- . **Dimensiones:** 24" de ancho x 24" de fondo x 35" de alto.
- . **Material/**(de fabricación especial), Despiece/
- . **Características:** acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . Tramos inferiores y riel calibre 16
- . Frente y los lados- calibre 18
- . **Patas**-acero inoxidable 304 calibre 16
- . **Riel frontal** de 12" de ancho x 30" de largo a 1.5" bajo tope.
- . 2 tramos en la parte inferior sobre patas tubulares de 1-5/8" de diámetro por seis pulgadas de alto (ajustables tipo punta de bala)
- . Construcción según normas NSF.

.34 CARROS DISPENSADORES DE CUBIERTOS/ BANDEJAS

Material/Despiece: polietileno completo

- . 3 lados cerrados
- . Tope con 12 huecos para cilindros plásticos perforados
- . Agarraderas para transportar
- . Tramo inferior para el almacenamiento
- . Montaje: Ruedas giratorias de 6" dos con frenos
- . 12 cilindros plásticos perforados para cubiertos
- . Dimensiones de exteriores 32 1/8" x 21 1/4" x 45 1/2"
- Capacidad de Peso: 500 libras
- Capacidad de Bandejas de: 180-200 bandejas
- . suplir doce cilindros plásticos perforados adicionales.
- Incluye: Forro en vinyl
- . Certificación NSF.

35 CARRO MULTIUSOS DE SERVICIO Y TRANSPORTE

Carro con 3 Repisas resistentes al arañazo, anti corrosión
Material: repisas de polietileno de alta densidad con anti-microbios
Con manubrio
Dimensiones: 18" x 31" x 35"
Capacidad de uso continuo de temperaturas de: -20F a 120F
Capacidad de 400 libras
Cuatro ruedas de 4" termoplásticas recubiertas
Certificación NSF

.36 MANGUERA DE PARED

Manguera de pared
Carrete en acero inoxidable cerrado
Dimensiones de 15 metros
Presión de lavado mínimo 20 bar
Temperatura de lavado máximo 70c

.37 TRAMERIAS PLASTICAS (LAVADO VAJILLAS)

Material: resina de polipropileno con agente anti bacteria
. Tipo: enrejillada heavy duty
. Características/ Despiece:
. Set de 4 tramos de 24" de ancho x 60" de largo y cuatro paraleles de 72" de alto
Capacidad: para soportar hasta 600 libras de peso por tramo.
. Certificación NSF

.38 MESA PLATOS SUCIOS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16-14
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Base:** abierta construida en acero inoxidable calibre 14 tipo 304 con
- . **Dimensiones:** 30"x 64"x 35"
- . **Respaldo:** de 8"x 2",dobles de 60" de largo, hueco para los desperdicios con cuello de goma (a la derecha)
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16, entrelazadas, entrada frontal para zafacón.
- . Construcción según normas NSF.

.39 CARRO VAJILLA SUCIA

- . **Material:** resina plástica de polipropileno
- . **Capacidad de 400 libras**
- . **Dimensiones** de: 40" de largo x 21.25" de ancho x 37.5" de alto.
- . Tres tramos abiertos, agarraderas moldeadas para transporte,
- . **Montaje:** cuatro ruedas giratorias de 5" de diámetro sin frenos.
- . Carro con recipiente para basura capacidad: 8 galones, recipiente para almacenar cubiertos de 2.5 galones aproximadamente (según el fabricante)
- . Certificación NSF.

.40 RIEL PARA BANDEJAS (VIENEN INCLUIDOS EN LAS MESAS FRIAS Y CALIENTES)

.41 BARANDA PASAMANOS PARA FILA DE SERVICIO

Pasamanos de acero inoxidable con tubos de 1 ½" .
Forma y dimensiones: según detalles en plano.

.42 BASES Y DUCTERIAS METALICAS PARA EXTRACTOR DE GRASA

- . **Soporte metálico** para ductería de extractores construida de angulares de 1 ½"x 1 ½" x 3/16".
- . **Acabado** pintura antioxido negro (dos manos).
- . **Dimensiones** según tabla de detalles y tamaño de extractor colocado en obra, (Ver tabla de dimensiones e imagen de referencia)
- . **Nota: solo se colocarán bases y ducterías en los casos donde los extractores ya instalados en obras no sean de pared.**

.43 TANQUES DE GAS DE 120 GALONES(RAMIFICACION E INSTALACION)

CARACTERISTICAS: Vertical, conforme a la última norma de la revisión del código ASME sobre tanques de presión, sección VIII división I , NFPA 58 Máxima Presión de Trabajo: 250 PSIG a 125 F MDMT: -20 F A 250 psgi
Material: Cuerpo y Cabeza en SA-414G cumpliendo el requerimiento del código ASME 2015 ACERO LAMINADO
Tapa: C.Q G-30 acero galvanizado C.S.
Soldadura: alambre y fundente para arco sumergido de acuerdo a las normas internacionales A/SFA5.17 EM12K

Terminados con un recubrimiento de pintura en polvo de poliéster, para mayor resistencia a la intemperie y durabilidad. Válvula tipo POL
Espesor Mínimo: 2.30 mm (casquetes) 2.65 mm (cuerpo) y 3.18 mm (base) Presión Mínima: 16.87 Kg/cm²
Dimensiones: 50 3/8" alto x 30" ancho

Incluir costos del primer llenado para fines de pruebas de equipos e instalaciones.

.44 TERMOS PLASTICOS

- . **Material:** resina, doble pared en polietileno con espuma de aislamiento
- . **Características:**
 - Aislamiento:**
Polietileno de una pieza, sin juntas, de doble pared con grueso aislante de hule espuma.
 - . **Capacidad:** 4.75 galones, llave dispensadora frontal.
 - . Dos asas en laterales, tapa superior. , elevador de nivel y válvula de fácil llenado tipo empuje
 - . Certificado NSF.

.45 CARRO TRANSPORTE DE INGREDIENTES

- . **Material:** resina plástica de polietileno
- . **Características/ Despiece:**
 - . Tapa deslizable /transparente superior.
 - . **Dimensiones:** 22" x 24" x 23"
 - . **Capacidad:** 32 galones / 215 lbs.
 - . 4 ruedas giratorias de 3" de diámetro 2 con frenos 2 sin frenos.
 - . Certificado NSF.

. 46 CALENTADOR DE LINEA DE GAS (GLP)

Características:

Encendido Automático: enciende abriendo la llave del agua.

Deflector interno proyectado para extraer los gases quemados a través de arrastre natural.

Visor Digital

Seguridad: Piloto sin llama, la llama enciende solamente al momento de su utilización, Sensor de llama, Corta el gas en caso de ausencia de llama para evitar fugas.

Termostato de Seguridad, Apagado automatic en caso de sobrecalentamiento.

Rendimiento: (litros /min de agua): 10 Lt

.47 EXTRACTOR DE JUGOS

Exprimidor comercial, eléctrico, 17 "Alt., 8" dia., Extracto de 10-12 galones por hora, colador oscilante, soporte para boquilla y taza, bulbos de extracción intercambiables, carcasa de acero cromado, domo de plástico resistente a la corrosión, blanco, 1/4 HP, 115v / 60/1-ph, 495 vatios, Certificado UL, NSF

.48 LICUADORA

Mezclador, modelo de piso, 6-1 / 2 galones, contenedor de acero inoxidable con 4 ranuras prensadas, interruptor estilo rocker con cubierta de silicona, hoja de acero inoxidable, cuerpo y soporte de acero inoxidable,

Voltaje 110 V
Potencia nominal 1 1/2 HP
Altura 46 3/8 "
Ancho 16 1/8 "
Profundidad 20 5/8 "
Peso neto 45 libras
Peso de envío 86 lb
Velocidad (con taza vacía) 3.500 rpm

.49 SISTEMA CONTRA INCENDIOS

Características: Sistema anti-incendios para campana de cocina con detector de fuego, autónomo y automático.

Componentes: Sistema de detección mecánica, Agente extintor y Red de difusores de descarga.

Seis detectores térmicos de temperatura disponibles para especificaciones de peligro precisas a temperatura de funcionamiento y de almacenamiento 0f (-18c) a 120f (49c)

Las válvulas incorporan manómetros para un estado de pronta disponibilidad

Cilindros se pueden canalizar juntos

Soporte de montaje a pared

Válvula mecánica de gas para uso con cabezal de control universal.

Caja de control

- dos líneas discretas de detección mecánica
- cilindro o montaje en pared
- hasta 400 pies de cable de detección mecánica
- funciona con 2 válvulas de gas
- accionamiento eléctrico
- múltiples opciones de liberación remota
- cuerpo de aluminio resistente a la corrosión
- puerto de cierre (tamperlock) para la cubierta
- fácil de instalar y mantener

Boquillas de descarga del agente

filtro interno de acero inoxidable

- cuerpo de latón chapado en níquel y cromo
- anillos ranura dos para fácil identificación
- el sello de láminas para prevenir el taponamiento de la grasa
- adaptador giratorio para un fácil ajuste del objetivo

Los cilindros

Cilindro, de 4 galones corto

Conjunto de válvulas, 12 flujo

Los cilindros se accionan neumáticamente mediante un actuador de válvula de sistema (sva), utilizando cabeza de control universal o control a +Box)

Rango de temperatura de operación listado de 0°f a 120°f (-18°c a 49°c).

Dimensiones de 10 pulgadas, de 24 Vcc

Capacidad de instalarse en de conductos de superficie, semi-empotrados, exteriores y ocultos.

Terminación liso para mejorar la apariencia y durabilidad, color rojo.

Incluye: alarma, de 10" diámetro.

Incluye: todos los accesorios y materiales necesarios para instalarse adecuadamente, (las tuberías y demás materiales deben ser acero inoxidable).

Cumpla las normas NFPA

Cilindro de acero DOT

.50 MOLEDORA DE CARNES

Tipo: Mezclador de carne, estilo banco.

Características:

Cuerpo compacto fabricado en acero inoxidable 304

Cubo de fijación # 12,

Capacidad: de aproximadamente 264 libras por hora, bandeja y carcasa de acero inoxidable, canal interior de diámetro 2-1 / 4 ",

Incluye: cuchilla de amoladora # 12 y placas de amoladora de 1/8 "y 5/16",

Motor 1 HP, 115 volts, 115/60/1, 16 amps. Interruptor de retroceso, 60/1-ph, Certificación NSF

.51 PINTURA EPOXICA ANTIBACTERIAL

Recubrimiento de resina epóxica de dos componentes: sellador + esmalte o poliuretano de poliéster, catalizado y formulado para combatir la formación de algas, hongos y bacterias.

No emite olor a disolvente, por lo que es ideal para áreas donde es importante que el olor pase inadvertido, como por ejemplo cocinas, áreas infantiles, hoteles, restaurantes y en todas aquellas áreas donde se requiera protección antibacterial.

Resistencia a la abrasión, a las condiciones de humedad, a las emisiones corrosivas y al contacto con productos químicos. Protege contra el impacto, características autonivelantes.

Color final: Gris claro.

2.ESPECIFICACIONES COCINA LAUREANO HEREDIA (LA COLA)

1 BANCO PLASTICO BAJO

Material: Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacterial.

- . **Características/ Despiece:**
- . Banco bajo plástico de 21" de ancho x 48" de largo x 12" de alto con capacidad para 3000 libras de peso, tope ranurado.
Certificación NSF

2 FREGADERO DOBLE CON ESCURRIDERA DERECHA (LAVADO DE VEGETALES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), **Despiece:**
- . Base abierta, escurridera derecha.
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **2 Pocetas** dimensiones: 24"x 24"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.
- . **Una escurridera** de 24"x24" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180° ,escurridera derecha con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.
- . **Accesorios cromados:**
- . Dos desagües de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, colector de basura y orificio de rebozo, manguera de pre enjuague en acero inoxidable flexible con ducha rociadora de 44" de largo, llave mezcladora giratoria de 12" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro, (en primera y segunda poceta , izquierda del operador),
- . Construcción según normas NSF

3 TINA LAVADO DE VIVERES (NO APLICA, INCLUIDA EN LA CONSTRUCCION)

4 LAVAMANOS

- . **Material/ Despiece:**
- . Acero inoxidable tipo 304
- . **Poceta** de 10" x 14" x 5"
- . Respaldo de 7 3/8" de alto y llave mezcladora tipo cuello de ganso cromada heavy duty accionada mediante palanca a nivel de las rodillas.
- . Certificación NSF.

5 CAMPANA COLECTORA DE HUMO Y GRASA

Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 18

- . **Características/** (de fabricación especial),:
- . **Montaje:** de pared
- . **Dimensiones:** de 42" X142"x 24"
- . **Campana:** 6 filtros a prueba de incendio, en acero inoxidable 304 calibre 18, dimensiones de 20" x 20" x 2" de espesor con marco, canaleta colectora y bandeja

para la grasa, 3 luces incandescentes (instalación eléctrica en la parte superior externa de la campana NO dentro)

. Soportes de pared en forma de "L" de 2" x 6" x 1/4" en acero 304 calibre 16 con orificios de fijación de 1/2" de diámetro.

. Soportes frontales para tensores de techo (planchuela de 2"x1/4"x 4" con orificios de 1/2" para el tensor.

. Construcción según normas NSF

6 EXTRACTOR DE HUMO Y GRASA (NO APLICA, INCLUIDO EN LA CONSTRUCCION)

7 HORNILLON DE PISO (2 QUEMADORES)

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. **Características/ (de fabricación especial), :**

. **Dimensiones Totales:** 48L" x 32A" x 24" (base abierta)

. **Montaje:** sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" más de la caja que aloja el quemador.

. Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de

. 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.

. Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5" ,sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. 2 bandejas deslizables para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.

Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,

Construcción según normas NSF

8 MESA DE TRABAJO AUXILIAR SIN REPISA (AREA DE COCCION)

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. **Características/ Despiece:**

. **Dimensiones:** 30"x 72" x35"

. Base abierta, tramo inferior, respaldo de 6"x2 " de ancho en la parte trasera con dobles hacia atrás

. **Montaje:** sobre 6 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.

. Construcción según normas NSF.

9 TRAMERIAS PLASTICAS

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacterial
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/ Despiece:**
- . Set de 4 tramos de 24" de ancho x 60" de largo y cuatro parales de 72" de alto
- . **Capacidad:** para soportar hasta 600 libras de peso por tramo.
- . Certificado NSF.

10 REJILLAS METALICAS PARA CANALETAS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece: Ver plano de detalles.

11 FREGADERO TRIPLE CON ESCURRIDERA IZQUIERDA (LAVADO VAJILLAS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
 - . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
 - . **Escurridera izquierda** de 24"x 24"
 - . Respaldo en perímetro lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho, dobléz a 180° .
 - . **3 Pocetas dimensiones:** 24"x24"x14", esquinas redondeadas a 3/4"
 - . **Accesorios:**
- 3 Válvula de desechos, manija de palanca, abertura de fregadero de 3 " , salida de drenaje de 2" con adaptador de 1-1 / 2 "
- . **Manguera:** de pre enjuague (flexible de 44" de largo) en acero inoxidable, ducha rociadora y llave mezcladora giratoria de 12" de largo , salidas en respaldo espaciadas a 8" (centro a centro entre pocetas)
 - . **Llave mezcladora:** de pared cromada, centrada a 8" O.C giratoria de 12" de largo, doble giro (agua fría y caliente)
 - . **Patas:** tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, con rieles en acero inoxidable .
 - . Construcción según normas NSF.

12 MESA PLATOS SUCIOS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16-14
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Base:** abierta construida en acero inoxidable calibre 14 tipo 304 con
- . **Dimensiones:** 30"x 48" x 35"
- . **Respaldo:** de 8"x 2",dobles de 60" de largo, hueco para los desperdicios con cuello de goma (a la derecha)
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16, entrelazadas, entrada frontal para zafacón.
- . Construcción según normas NSF.

13 ZAFACONES

- . **Características:**
- . Contenedores de capacidad de 20 galones, resistente y duradero, manija incorporada, base doble para estabilidad y capacidad de arrastre,
- . **Dimensiones** de 16" x 23" x 20" Seguro para el contacto con los alimentos capacidad de soportar un rango de temperatura de -50 F A 120 ° F, **color amarillo.**
- . **Incluye:** Tapa, amarilla para Contenedor de residuos, redondo, 1-1 / 4 "H x 20" diámetro. (Diámetro de 23 "con asas), para contenedor de 20 galones, polietileno
- . Carretilla giratoria con ruedas de 3" para adaptas a contenedor de basura 20, galones; Para fácil transporte de carga pesada, de polietileno, color negro.
- . Las ruedas no dejan marcas cuando ruedan sobre superficies interiores y exteriores, **color Negro**
- . Certificado NSF

14 CARRO DISPENSADOR DE CUBIERTOS/ BANDEJAS

Material/Despiece:

Hecho de un solo moldeado, sin costuras, de doble pared, alta densidad construcción de polietileno

- **Fácil de limpiar y resistente a los golpes. No se oxidará, no se pelará, no se romperá o abolladura.**
- **El aislamiento de poliuretano expandido**
- . **3 lados cerrados y entrepaño inferior . Las esquinas redondeadas protegen las paredes.**
- . **Tope no desmontable con 12 huecos para cilindros plásticos perforados**
- . **Las manijas moldeadas en ambos lados garantizan fácil y cómodo manejo.**
- . **Tramo inferior para el almacenamiento**
- . **Montaje: Ruedas giratorias de 6" dos con frenos**
- . **Incluye : 12 cilindros plásticos perforados para cubiertos y forro protector en vinyl ,**
- . **Dimensiones de 38 1/2 x 22 3/4 x 41 9/16" "**
- .
- . **Certificación NSF.**

15 MESA PLATOS LIMPIOS

- . **Dimensiones:** 24" de ancho x 24" de fondo x 35" de alto.
- . **Material/(de fabricación especial), Despiece/**
- . **Características:** acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . Tramos inferiores y riel calibre 16
- . Frente y los lados- calibre 18
- . **Patas-**acero inoxidable 304 calibre 16
- . **Riel frontal** de 12" de ancho x 30" de largo a 1.5" bajo tope.
- . 2 tramos en la parte inferior sobre patas tubulares de 1-5/8" de diámetro por seis pulgadas de alto (ajustables tipo punta de bala)
- . Construcción según normas NSF.

16 MESA ALIMENTOS CALIENTES

- . Dimensiones/Características:
- . De fabricación especial, cerrada en tres lados
- . Calefacción a LPG Gas
- . Material/ Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . Tope de mesa calibre 14, Tramo inferior calibre 16
- . Riel para bandejas, repisa anti estornudos, patas tubulares, frente y laterales calibre 18
- . Mesa de 76" x 30" x 35" con extensión de 6" adicional para apoyo.
- . Baño de maría:
- . Capacidad: cinco bandejas de 12" x 20" x 4"
- . 4 soportes de 1" x 20" x 1/4" en acero inoxidable calibre 16.
- . Dimensiones internas: 22-1/4" x 69-1/4" x 11-1/4"
- . Desagüe de 1"
- . Quemadores (3) ,LPG, 3,000 BTU/HR (manuales), válvula de paso y encendido, sobre rieles en "Ú" de 76" en acero inoxidable calibre 16.
- . Tina (una sola pieza) acero inoxidable 304 calibre 16
- . Aislamiento en fibra de vidrio de 1" (laterales) y de 2" (fondo)
- . Exterior en acero galvanizado calibre 22.
- . Placa protectora en hierro negro de 12" x 12" x 2" x 1/4" de espesor.
- . Riel frontal para bandejas de 12" x 76" con soportes en acero inoxidable a 1.5" por debajo del tope.
- . Repisa anti-estornudos de 76" x 16" x 16", vidrio templado (certificado) sobre estructura tubular de 1" de diámetro en acero inoxidable calibre 16.
- . Salida para agua fría de 1/2", mezcladora de mesa tipo cuello de ganso cromada.
- . Patas: (6) seis, tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala), acero inoxidable calibre 16
- . Incluye; **Incluye Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,**
- . **Construcción según normas NSF**

17 MESAS FREGADERO (DERECHO)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . Base abierta y fregadero
- . **Tope** calibre 16 (**incluir hueco de 1/2" para llave de filtro de agua a la izquierda**)
- . Tramo calibre 16, respaldo de 6" x 2" con dobles hacia atrás.
- . **Dimensiones de la mesa: 24" x 48" x 35"**
- . **Fregadero Derecho:** de 20" x 20" x 10" (soldadura integral) ,esquinas redondeadas a 3/4" calibre 16, desagüe central de 3".
- . **Llave mezcladora** tipo **cubierta** cromada, giratoria (agua fría y caliente) de 1/2" y 8" de largo.
- . 4 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero 304 calibre 16
- . Construcción según normas NSF.

18 REFRIGERADOR DOBLE

Refrigerador 2 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m³

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 1385 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 1340 lit

Potencia 630w

Compresor de 3/8 hp

115/60/01

Certificado ce y etl

19 CARRO VAJILLA SUCIA

- . **Material:** resina plástica de polipropileno
- . **Características/ Despiece:**
- . **Dimensiones de:** 40" de largo x 21.25" de ancho x 37.5" de alto.
- . **Tres tramos abiertos, agarraderas moldeadas para transporte,**
- . **Montaje:** cuatro ruedas giratorias de 5" de diámetro sin frenos.
- . **Carro con recipiente para basura capacidad: 8 galones, recipiente para almacenar cubiertos de 2.5 galones aproximadamente (según el fabricante)**
- . **Certificación NSF.**

20 FILTRO DE AGUA

Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y **lámpara ultravioleta bactericida**

. Incluye: Kit para conexión filtro, con válvula de purga y manómetro incluido

Limites de Temperatura: 35-100 F

. **Requerimientos de Presión:** 20-100 psi

. **Requerimiento eléctrico:** 115/60/1

21 CARRO AJUSTABLE PARA BANDEJAS Y PLATOS LIMPIOS

- . **Material:** Fabricado en un sola pieza de resina resistente de polietileno
- . **Dimensiones:** 38 7/8" x 23 1/4" x 34 1/2" de alto
- . **Capacidad de 500 libras**
- . **Características:** dos divisiones ajustables para bandejas de 14"x18"

- . (80 unidades por columna y/o 45/60 platos)
- . Cerrado en tres lados
- . **Montado** sobre 4 ruedas giratorias de 6" de diámetro dos con frenos
- . Incluye : Forro en vinyl transparente.
- . Certificación NSF.

22 FREGADERO SENCILLO

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Sencillo de una poceta**
- . **Dimensiones:** 24" x 24"x 14", esquinas redondas a 3/4", desagüe de fondo de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho, bordes de 1.5"x3" redondeados, dobléz de 180° hacia abajo.
- . **Montaje:** cuatro patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16.

Llave mezcladora tipo de respaldo giratoria de 12" de largo, espaciadas a 8" (centro a centro). **Y** Válvula de desechos, manija de palanca, abertura de fregadero de 3 ", salida de drenaje de 2" con adaptador de 1-1 / 2 "

- . Construcción según normas NSF.

23 MESA ALIMENTOS FRIOS

- . **Dimensiones/Características:**
- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . **Riel frontal bandejas:** calibre 16
- . Tina, frente, costados, tramo inferior y estructura superior anti estornudo: calibre 18
- . 36" de largo x 30" de ancho con vuelo de 6" adicionales para apoyo.
- . **Tina: Para uso con Hielo**
- . **Capacidad:** dos bandejas de 12" x 20" x 4" de profundidad
- . Riel separador y soporte de 1/4" de espesor x 1" de ancho x 20.375" de largo en acero inoxidable calibre 16:
- . Hueco para tina:
- . 24" x 20" x 11" (una sola pieza)
- . Desagüe de 1" (al centro)
- . Aislamiento de 1" de espesor, exterior acero galvanizado calibre 22, interior acero inoxidable calibre 18.
- . Fondo en fibra de vidrio.
- . **Repisa** protectora anti estornudos: estructura tubular en acero inoxidable 304 calibre 16 1" de diámetro y vidrio templado (frontal y lateral)
- . **Dimensiones:** 36" x 30" x 16"
- . **Repisa** frontal para bandejas de 12"x 36" a 1.5" por debajo del tope, con soportes en acero inoxidable.
- . **Patatas** tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

24 REFRIGERADOR VERTICAL SENCILLO

Refrigerador 1 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m³

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 610 lit

Potencia 450w

Compresor de ¼ hp

115/60/01

Certificación ce y etl

25 MESA DE TRABAJO AUXILIAR SIN REPISA (AREA DE SERVICIO)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ Despiece:**
- . **Dimensiones:** 30"x 48" x35"
- . Base abierta, tramo inferior, respaldo de 6"x2 " de ancho en la parte trasera con dobles hacia atrás
- . **Montaje:** sobre 6 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

26 ESTUFA INDUSTRIAL DE 36" (6 QUEMADORES)

- . **Material:** acero inoxidable heavy duty serie 304 frente y lados
- . Características/ Despiece:
- . **Tipo:** heavy duty
- . **Montaje:** sobre Mesa Base en acero inoxidable de 37 x 30" de profundidad , en acero inoxidable serie 430 cal 18 , con respaldo laterales y patas de 1 ½" tipo punta de bala con doblado 90 grados a los lados y trasero , entrepaño inferior
- . .
- . **Quemadores:** , 32,000 BTU/HR cada uno para total de 192,000 btu/h
- . Gas propano (LPG) seis controles manuales de gas bandeja deslizante recolectora de desperdicios y grasas en acero inoxidable. .

- . y salida trasera (de 3/4" a 1" según el fabricante)
- . Hornillas: de 12" x 12" en Hierro Colado
- . **Manguera flexible de 48" de largo en acero inoxidable cubierta en PVC con agente antibacterial (diámetro de salida según el fabricante), sistema de desconexión rápida con válvula de paso de seguridad.**
- . **Certificación NSF**

27 HORNILLON DE PISO (1 QUEMADOR)

- . **Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 16**
- . **Características/ (de fabricación especial),**
- . **Dimensiones: 30" x 30" x 24" (base abierta)**
- . **Montaje: sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" de la caja que aloja el quemador.**
- . **Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.**
- . **Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5", sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16**
- . **Bandeja deslizable para la grasa de 23.5" x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.**
- . **Incluye: Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,**
- . **Construcción según normas NSF**

.28 EXTINTOR

- . Válvulas de latón cromado resistentes
- . Modelo de 6 litros lleno de fábrica
- . Concepto de manguera de descarga segura para el operador con
- . Protección de los dedos y sello del orificio de la boquilla protectora
- . Flujo suave de descarga de niebla de 360 ° para evitar salpicaduras
- . Listado UL-Cumple con los requisitos de D.O.T.
- . **Garantía de seis años**
- . **Cilindro, base, empuñadura, palanca y pasador de acero inoxidable**
- . Anillo de sujeción del collarín de la válvula hexagonal para una fácil recarga
- . Placas de identificación de dos piezas fáciles de leer
- . **Clase k**
- . **Tipo de agente: acetato de potasio**
- . **Material de cilindro: acero inoxidable**
- . **Material de válvula: latón chapado**
- . Mango / palanca material: acero inoxidable
- . **Propulsor: nitrógeno**
- . Aprobación de USCG

.29 MANGUERA DE PARED

Manguera de pared
Carrete en acero inoxidable cerrado
Dimensiones de 15 metros
Presión de lavado mínimo 20 bar
Temperatura de lavado máximo 70c

.30 COLGADOR DE OLLAS (GARABATO)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características:** doble construcción, acero calibre 3/16
- . **Medidas:** 64" de largo
- . **Montaje:** de pared, doble barra.
- . Construcción según normas NSF.

.31 TOPES EN HUECOS RECEPCION VAJILLA SUCIA

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial),
- . **Dimensiones:** 12"x 58"
- . Despiece: Ver plano de detalles.

.32 REPISA AUXILIAR (AREA DE COCCION)

- . **Características/** (de fabricación especial)
- . **Repisa:** tipo de pared de 12"x 48" con tres soportes para pared en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

.33 CARRO TRANSPORTE DE INGREDIENTES

- . **Material:** resina plástica de polietileno
- . **Características/** Despiece:
- . Tapa deslizable /transparente superior.
- . **Dimensiones:** 22" x 24" x 23"
- . **Capacidad:** 32 galones / 215 lbs
- . 4 ruedas giratorias de 3" de diámetro 2 con frenos 2 sin frenos.
- . Certificado NSF.

.34 MESA TIPO URNA

- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Características:**
- . Tope de mesa: calibre 14
- . Cerrada en tres lados con dos tramos en la parte inferior
- . **Tramos:** calibre 16
- . **Riel frontal,** repisa anti estornudos, laterales y frente de la mesa: calibre 18
- . **Dimensiones:**
- . **Mesa** de 24" de ancho x 36" x 35", con rejilla de desagüe en todo el frente de 3"x 24" x 1". Desagüe de 1/2"

- . **Dos tramos inferiores** con agujeros de 3/4" para desagüe
- . Repisa frontal para bandejas de 12"x60" a 1.5" por debajo del nivel del tope con soportes en acero inoxidable calibre 16.
- . **Patás:** cuatro (4) tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto con (ajustables tipo punta de bala) en acero calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

.35 TERMOS PLASTICOS

- . **Material:** resina, doble pared en polietileno con espuma de aislamiento
- . **Características:**
 - . **Aislamiento:**
Polietileno de una pieza, sin juntas, de doble pared con grueso aislante de hule espuma.
 - . **Capacidad:** 4.75 galones, llave dispensadora frontal.
 - . Dos asas en laterales, tapa superior. , elevador de nivel y válvula de fácil llenado tipo empuje
 - . Certificado NSF.

.36 RIEL PARA BANDEJAS (NO APLICA, VIENEN INCLUIDOS EN LAS MESAS FRIAS Y CALIENTES)

.37 BARANDA PASAMANOS PARA FILA DE SERVICIO

Pasamanos de acero inoxidable con tubos de 1 ½" .
Forma y dimensiones: según detalles en plano.

.38 TANQUES DE GAS 120 GALONES

- . **CARACTERISTICAS:** Vertical, conforme a la última norma de la revisión del código ASME sobre tanques de presión, sección VIII división I , NFPA 58 Máxima Presión de Trabajo: 250 PSIG a 125 F MDMT: -20 F A 250 psgi
- . **Material:** Cuerpo y Cabeza en SA-414G cumpliendo el requerimiento del código ASME 2015 ACERO LAMINADO
- . **Tapa:** C.Q G-30 acero galvanizado C.S.
- . **Soldadura:** alambre y fundente para arco sumergido de acuerdo a las normas internacionales A/SFA5.17 EM12K
- . **Terminados con un recubrimiento de pintura en polvo de poliéster,** para mayor resistencia a la intemperie y durabilidad. Válvula tipo POL
- . **Espesor Mínimo:** 2.30 mm (casquetes) 2.65 mm (cuerpo) y 3.18 mm (base) **Presión Mínima:** 16.87 Kg/cm2
- . **Dimensiones:** 50 3/8" alto x 30" ancho
- . **Incluir costos del primer llenado para fines de pruebas de equipos e instalaciones.**

.39 BASES Y DUCTERIAS METALICAS PARA EXTRACTOR DE GRASA

- . **Soporte metálico** para ductería de extractores construida de angulares de 1 1/2" x 1 1/2" x 3/16".
- . **Acabado** pintura antioxido negro (dos manos).
- . **Dimensiones** según tabla de detalles y tamaño de extractor colocado en obra, (Ver tabla de dimensiones e imagen de referencia)
- . **Nota: solo se colocarán bases y ducterías en los casos donde los extractores ya instalados en obras no sean de pared.**

. 40 CALENTADOR DE LINEA DE GAS (GLP)

Características:

Encendido Automático: enciende abriendo la llave del agua.

Deflector interno proyectado para extraer los gases quemados a través de arrastre natural.

Visor Digital

Seguridad: Piloto sin llama, la llama enciende solamente al momento de su utilización, Sensor de llama, Corta el gas en caso de ausencia de llama para evitar fugas.

Termostato de Seguridad, Apagado automatic en caso de sobrecalentamiento.

Rendimiento: (litros /min de agua): 10 Lts

.41 EXTRACTOR DE JUGOS

Exprimidor comercial, eléctrico, 17 "Alt., 8" dia., Extracto de 10-12 galones por hora, colador oscilante, soporte para boquilla y taza, bulbos de extracción intercambiables, carcasa de acero cromado, domo de plástico resistente a la corrosión, blanco, 1/4 HP , 115v / 60/1-ph, 495 vatios, Certificado UL, NSF

.42 LICUADORA

Batidora de mesa, , envase de acero inoxidable sin costura con 4 costillas internas prensadas, interruptor tipo balancín con cubierta de silicona, tapa flexible resistente con tapa de agujero central, (4) Base de acero inoxidable, Motor 1/2 HP,,

Frecuencia: 60Hz

Tensión: 127V

Altura: 780.00 mm

Ancho: 340.00 mm

Profundidad: 330.00 mm

Peso neto: 10.80 kg

Peso bruto: 12.00 kg

Ruta: 3500 rpm

Capacidad del vaso: 10 litros

.43 PROCESADORA DE VEGETALES

- . **Características:**
- . **Tipo:** de mesa, alimentador continuo
- . **Capacidad de 4 Qt**

- . **Motor** de 2 HP para 120voltios/60/1PH ,protección térmica tipo heavy duty.
- . **Recipiente** o bowl capacidad para cuatro cuartillos en plástico resistente sellado.
- . Cuchilla de corte tipo “S” en acero inoxidable
- . Cuchillas para lonjear y desmenuzar los alimentos (ajustable desde 1 mm @ 6 mm de espesor).
Certificado NSF o ETL

.44 PINTURA EPOXICA ANTIBACTERIAL

Recubrimiento de resina epóxica de dos componentes: sellador + esmalte o poliuretano de poliéster , catalizado y formulado para combatir la formación de algas, hongos y bacterias.

No emite olor a disolvente, por lo que es ideal para áreas donde es importante que el olor pase inadvertido, como por ejemplo cocinas, áreas infantiles, hoteles, restaurantes y en todas aquellas áreas donde se requiera protección antibacterial.

Resistencia a la abrasión, a las condiciones de humedad, a las emisiones corrosivas y al contacto con productos químicos. Protege contra el impacto, características autonivelantes.

Color final: Gris claro.

3.ESPECIFICACIONES COCINA LOS INDIOS

.1 FREGADERO DOBLE CON ESCURRIDERA IZQUIERDA (LAVADO DE VEGETALES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), **Despiece:**
- . Base abierta, escurridera izquierda.
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **Dos Pocetas** dimensiones: 24"x 24"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.
- . **Una escurridera** de 24"x24" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180°, **escurridera izquierda** con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.
- . **Accesorios cromados:**
- . **Dos desagües** de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, colector de basura y orificio de rebozo, manguera de pre enjuague de 44" de largo en acero inoxidable flexible con ducha rociadora, llave **mezcladora giratoria** de 12" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro, (en primera y segunda poceta, derecha del operador)
- . Construcción según normas NSF

.2 TINA LAVADO DE VIVERES (NO APLICA, INCLUIDA EN LA CONSTRUCCION)

.3 LAVAMANOS

- . **Material/ Despiece:**
- . Acero inoxidable tipo 304
- . **Poceta** de 10" x 14" x 5"
- . Respaldo de 7 3/8" de alto y llave mezcladora tipo cuello de ganso cromada heavy duty accionada mediante palanca a nivel de las rodillas.
- . Certificación NSF.

.4 HORNILLON DE PISO (2 QUEMADORES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), **Despiece:**
- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), **Despiece:**
- . **Dimensiones Totales:** 48L" x 32A" x 24" (base abierta)
- . **Montaje:** sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" más de la caja que aloja el quemador.
- . **Riel (frontal)** de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de . 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.
- . **Quemador** abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con

manifold de entrada de 9" x 5" ,sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. 2 Bandejas deslizables para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.

. Construcción según normas NSF

Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,

. Construcción según normas NSF

.5 TRAMERIAS PLASTICAS

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacterial
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/ Despiece:**
- . Set de 4 tramos de 24" de ancho x 60" de largo y cuatro paraleles de 72" de alto
- . **Capacidad:** para soportar hasta 600 libras de peso por tramo. Certificado NSF

.6 REJILLAS METALICAS PARA CANALETAS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ (de fabricación especial), Despiece:** Ver plano de detalles.

.7 FREGADERO TRIPLE CON ESCURRIDERA DERECHA (LAVADO VAJILLAS/ OLLAS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**
- . **Escurridera derecha** de 24"x 24"
- . Respaldo en perímetro lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho, dobléz a 180° .
- . **3 Pocetas dimensiones:** 24"x24"x14", esquinas redondeadas a 3/4"
- . **Accesorios:**
- . 3 desagües de palanca lisa y orificio de desborde
- . **Manguera:** de pre enjuague de 44" largo en acero inoxidable, ducha rociadora y llave mezcladora giratoria de 12" , salidas en respaldo espaciadas a 8" (centro a centro entre pocetas)
- . **Llave mezcladora:** de pared cromada, giratoria de 12" de largo, doble giro (agua fría y caliente)
- . **Patas:** tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, con rieles en acero inoxidable .
- . Construcción según normas NSF.

.8 ZAFACONES

- . **Características:**
- . Contenedores de capacidad de 20 galones, resistente y duradero, manija incorporada, base doble para estabilidad y capacidad de arrastre,
- . **Dimensiones** de 16" x 23" x 20" Seguro para el contacto con los alimentos capacidad de soportar un rango de temperatura de -50 F A 120 ° F, **color amarillo.**
- . **Incluye:** Tapa, amarilla para Contenedor de residuos, redondo, 1-1 / 4 "H x 20" diámetro. (Diámetro de 23 "con asas), para contenedor de 20 galones, polietileno
- . Carretilla giratoria con ruedas de 3" para adaptas a contenedor de basura 20, galones; Para fácil transporte de carga pesada, de polietileno, color negro.
- . Las ruedas no dejan marcas cuando ruedan sobre superficies interiores y exteriores, **color Negro**
- . Certificado NSF

.9 CARRO DISPENSADOR DE CUBIERTOS Y BANDEJAS

Material/Despiece:

Hecho de un solo moldeado, sin costuras, de doble pared, alta densidad construcción de polietileno

• **Fácil de limpiar y resistente a los golpes. No se oxidará, no se pelará, no se romperá o abolladura.**

• **El aislamiento de poliuretano expandido**

. **3 lados cerrados y entrepaño inferior . Las esquinas redondeadas protegen las paredes.**

. **Tope no desmontable con 12 huecos para cilindros plásticos perforados**

.**Las manijas moldeadas en ambos lados garantizan fácil y cómodo manejo.**

. **Tramo inferior para el almacenamiento**

. **Montaje: Ruedas giratorias de 6" dos con frenos**

.**Incluye : 12 cilindros plásticos perforados para cubiertos y forro protector en vinyl ,**

. **Dimensiones de 38 1/2 x 22 3/4 x 41 9/16" "**

.

. **Certificación NSF.**

.10 MESA PLATOS LIMPIOS

- . **Dimensiones:** 24" de ancho x 24" de fondo x 35" de alto.
- . **Material/(de fabricación especial), Despiece/**
- . **Características:** acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . Tramos inferiores y riel calibre 16
- . Frente y los lados- calibre 18
- . **Patas-**acero inoxidable 304 calibre 16
- . **Riel frontal** de 12" de ancho x 30" de largo a 1.5" bajo tope.
- . 2 tramos en la parte inferior sobre patas tubulares de 1-5/8" de diámetro por seis pulgadas de alto (ajustables tipo punta de bala)
- . Construcción según normas NSF.

.11 MESA ALIMENTOS CALIENTES

- . **Dimensiones/Características:**
- . **De fabricación especial**, cerrada en tres lados
- . **Material/** Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Tope** de mesa calibre 14, Tramo inferior calibre 16
- . **Riel** para bandejas, repisa anti estornudos, patas tubulares, frente y laterales calibre 18
- . **Mesa** de 76"x 30" x 35" con extensión de 6" adicional para apoyo.
- . **Baño de maría:**
- . **Capacidad:** cinco bandejas de 12" x 20" x 4"
- . 4 soportes de 1" x 20" x 1/4" en acero inoxidable calibre 16.
- . Dimensiones internas: 22-1/4"x 69-1/4"x 11-1/4"
- . **Desagüe de 1"**
- . **Quemadores** (3) ,LPG gas, 3,000 BTU/HR (manuales),válvula de paso y encendido, sobre rieles en "Ü" de 76" en acero inoxidable calibre 16.
- . **Tina** (una sola pieza) acero inoxidable 304 calibre 16
- . Aislamiento en fibra de vidrio de 1" (laterales) y de 2" (fondo)
- . **Exterior en acero galvanizado calibre 22.**
- . Placa protectora en hierro negro de 12"x 12" x 2"x 1/4" de espesor.
- . **Riel** frontal para bandejas de 12"x76" con soportes en acero inoxidable a 1.5" por debajo del tope.
- . **Repisa anti-estornudos** de 76"x 16"x16", vidrio templado (certificado) sobre estructura tubular de 1" de diámetro en acero inoxidable calibre 16.
- . Salida para agua fría de 1/2", mezcladora de mesa tipo cuello de ganso cromada.
- . **Patas:** (6) seis, tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala),acero inoxidable calibre 16
- . **Incluye Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,**
- . **Construcción según normas NSF**
- .

12 MESA FREGADERO (CON REPISA)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Base abierta y fregadero**
- . **Tope** calibre 16, **(incluir hueco de ½" para llave de filtro de agua en el centro).**
- . Tramo calibre 16, respaldo de 6"x2" con dobles hacia atrás.
- . **Dimensiones de la mesa: 30" de ancho x 76" de largo x35"**
- . **Fregadero izquierdo:** de 20"x20"x10" (soldadura integral) ,esquinas redondeadas a 3/4" calibre 16, desagüe central de 3".
- . **Llave mezcladora** tipo de cubierta cromada, giratoria (agua fría y caliente) de 1/2" y 8" de largo centrada a 4" O.C
- . **Montaje:** 4 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero 304 calibre 16
- . **Repisa:** tipo de pared de 12"x 76" con tres soportes para pared en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

.13 REFRIGERADOR VERTICAL SENCILLO

Refrigerador 1 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m3

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 610 lit

Potencia 450w

Compresor de ¼ hp

115/60/01

.14 CARRO MULTIUSO DE SERVICIO Y TRANSPORTE

Carro con 3 Repisas resistentes a los arañazos, anti corrosión

Material : repisas de polietileno de alta densidad con anti-microbios

Con manubrio

Dimensiones : 18" x 31" x 35"

Capacidad de uso continuo de temperaturas de : -20F a 120F

Capacidad de 400 libras

Cuatro ruedas de 4" termoplásticas recubiertas

Certificación NSF

.15 MESA TIPO URNA

- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Características:**
- . Tope de mesa: calibre 14
- . Cerrada en tres lados con dos tramos en la parte inferior
- . **Tramos:** calibre 16
- . **Riel frontal**, repisa anti estornudos, laterales y frente de la mesa: calibre 18
- . **Dimensiones:**
- . **Mesa** de 24" de ancho x 30" x 35", con rejilla de desagüe en todo el frente de 3" x 24" x 1". Desagüe de 1/2"
- . **Dos tramos inferiores** con agujeros de 3/4" para desagüe
- . Repisa frontal para bandejas de 12"x60" a 1.5" por debajo del nivel del tope con soportes en acero inoxidable calibre 16.
- . **Patas:** cuatro (4) tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto con (ajustables tipo punta de bala) en acero calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

.16 TERMOS

- . **Material:** resina, doble pared en polietileno con espuma de aislamiento
- . **Características:**
- . **Aislamiento:**
Polietileno de una pieza, sin juntas, de doble pared con grueso aislante de hule espuma.
- . **Capacidad:** 4.75 galones, llave dispensadora frontal.
- . Dos asas en laterales, tapa superior. , elevador de nivel y válvula de fácil llenado tipo empuje
- . Certificado NSF.

.17 CARRO AJUSTABLE PARA BANDEJAS Y PLATOS LIMPIOS

- . **Material:** Fabricado en un sola pieza de resina resistente de polietileno
- . **Dimensiones:** 38 7/8" x 23 1/4" x 34 1/2" de alto
- . **Capacidad de 500 libras**
- . **Características:** dos divisiones ajustables para bandejas de 14"x18"
(80 unidades por columna y/o 45/60 platos)
- . Cerrado en tres lados
- . **Montado** sobre 4 ruedas giratorias de 6" de diámetro dos con frenos
- . Incluye : Forro en vinyl transparente.
- . Certificación NSF.

.18 BANCOS PLASTICOS BAJOS

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacterial.
- . **Características/ Despiece:**

- . Banco bajo plástico de 21" de ancho x 36" de largo x 12" de alto con capacidad para 1500 libras de peso, tope ranurado.
- . Certificado NSF

.19 FILTRO DE AGUA

- Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y lámpara ultravioleta bactericida
- . Incluye: Kit para conexión filtro, con válvula de purga y manómetro incluido
 - Limites de Temperatura: 35-100 F
 - . Requerimientos de Presión: 20-100 psi
 - . Requerimiento eléctrico: 115/60/1.

.20 CARRO TRANSPORTE DE INGREDIENTES

- . **Material:** resina plástica de polietileno
- . **Características/ Despiece:**
- . Tapa deslizable /transparente superior.
- . **Dimensiones:** 22" x 24" x 23"
- . **Capacidad:** 32 galones / 215 lbs
- . 4 ruedas giratorias de 3" de diámetro 2 con frenos 2 sin frenos.
- . Certificado NSF.

.21 CAMPANA COLECTORA DE HUMO Y GRASA

Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 18

- . **Características/ (de fabricación especial)**
- . **Montaje:** de pared
- . **Dimensiones:** de 42" X 96"x 24"
- . **Campana:** 4 filtros a prueba de incendio, en acero inoxidable 304 calibre 18, dimensiones de 20" x 20" x 2" de espesor con marco, canaleta colectora y bandeja para la grasa, 2 luces incandescentes (instalación eléctrica en la parte superior externa de la campana NO dentro),
- . **Soportes de pared** en forma de "L" de 2" x 6" x 1/4" en acero 304 calibre 16 con orificios de fijación de 1/2" de diámetro.
- . **Soportes frontales para tensores de techo** (planchuela de 2"x1/4"x 4" con orificios de 1/2" para el tensor.
- . **Construcción según normas NSF**

.22 HORNILLON DE PISO (1 QUEMADOR)

Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 16

Características/ (de fabricación especial), Despiece:

Dimensiones: 30" x 30" x 24" (base abierta)

Montaje: sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" de la caja que aloja el quemador.

Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de

ancho.

Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5", sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16

Bandeja deslizable para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.

Incluye: Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h, Construcción según normas NSF

.23 EXTINTOR

- . Válvulas de latón cromado resistentes
- . Modelo de 6 litros lleno de fábrica
- . Concepto de manguera de descarga segura para el operador con
- . Protección de los dedos y sello del orificio de la boquilla protectora
- . Flujo suave de descarga de niebla de 360 ° para evitar salpicaduras
- . Listado UL-Cumple con los requisitos de D.O.T.
- . **Garantía de seis años**
- . **Cilindro, base, empuñadura, palanca y pasador de acero inoxidable**
- . Anillo de sujeción del collarín de la válvula hexagonal para una fácil recarga
- . Placas de identificación de dos piezas fáciles de leer
- . **Clase k**
- . **Tipo de agente: acetato de potasio**
- . **Material de cilindro:** acero inoxidable
- . **Material de válvula:** latón chapado
- . Mango / palanca material: acero inoxidable
- . **Propulsor:** nitrógeno
- . Aprobación de USCG

.24 COLGADOR DE OLLAS (GARABATO)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características:** doble construcción, acero calibre 3/16
- . **Medidas:** 48" de largo
- . **Montaje:** de pared, doble barra.

.25 MANGUERA DE PARED

**Manguera de pared
Carrete en acero inoxidable cerrado
Dimensiones de 15 metros**

Presión de lavado mínimo 20 bar
Temperatura de lavado máximo 70c

.26 TANQUES DE GAS DE 55 GALONES (RAMIFICACION E INSTALACION)

CARACTERISTICAS: Vertical,
DIMESNIONES : 40.2" de alto x 24" de diámetro
Con válvula de seguridad de la multiválvulas hacia la perforación del cubre válvulas
Para 250 psi
Multiválvulas de servicio de ¾" , llenado seguridad , DIP TUBO DT:65"
Medidor flotador Rochester roscado de 1"
Cubre válvulas 12" soldados a la cabeza en cada unión , espacio de valvula a medidor a medidos 4.252"
Cuerpo , cascos inferiores y superiores fabricados en acero SA-414-G fabricados de acuerdo a los requerimientos del "DOT"

Incluir costos del primer llenado para fines de pruebas de equipos e instalaciones.

.27 EXTRACTOR DE HUMOS Y GRASA

Tipo: Ventilador centrífugo de extracción de la correa con una rueda de 15.75 "El ventilador de escape maneja 1500 CFM @ -0.500" wc ESP, ventilador funciona a 889 RPM.

Motor de escape: 1.000 HP, 1 Phs, 208 V, 60 Hz, 4,9 FLA, ODP

Características:

Carcasa construida de aluminio de calibre pesado • Ruedas centrífugas inclinadas hacia atrás y sin sobrecarga • Interruptor de desconexión de seguridad resistente a la intemperie • Aisladores de vibración • Conjunto de accionamiento ajustable • Montaje ajustable del motor • Motores de rodamiento de bolas resistentes • Precisión de eje rectificadas y pulidas • Soporte de ventilador resistente , Pre-lubricado, con capacidad para 200.000 horas de funcionamiento • Aire fresco canalizado a través del motor para garantizar una larga vida del motor • Fijadores resistentes a la corrosión • Base duradera con esquinas soldadas • Las correas no estáticas son resistentes al aceite y al calor

Montaje: lateral de pared, **(ver plano de cocina).**

Se suplirá el extractor con una bandeja colectora de grasa.

Incluir suministro e instalación de salidas eléctrica 120v para extractores de pared

Construcción según normas: ETL/AMCA/UL.CSA

.28 BASES Y DUCTERIAS METALICAS PARA EXTRACTOR DE GRASA

Soporte metálico para ductería de extractores construida de angulares de 1 ½"x 1 ½" x 3/16".

Acabado pintura antioxido negro (dos manos).

Dimensiones según tabla de detalles y tamaño de extractor colocado en obra, (Ver tabla de dimensiones e imagen de referencia)

Nota: solo se colocarán bases y ducterías en los casos donde los extractores ya instalados en obras no sean de pared.

.29 RIEL PARA BANDEJAS (NO APLICA, VIENEN INCLUIDOS EN LAS MESAS FRIAS Y CALIENTES)

. 30 CALENTADOR DE LINEA DE GAS (GLP)

Características:

Encendido Automático: enciende abriendo la llave del agua.

Deflector interno proyectado para extraer los gases quemados a través de arrastre natural.

Visor Digital

Seguridad: Piloto sin llama, la llama enciende solamente al momento de su utilización,

Sensor de llama, Corta el gas en caso de ausencia de llama para evitar fugas.

Termostato de Seguridad, Apagado automatic en caso de sobrecalentamiento.

Rendimiento: (litros /min de agua): 10 Lts

.31 EXTRACTOR DE JUGOS

Exprimidor comercial, eléctrico, 17 "Alt., 8" dia., Extracto de 10-12 galones por hora, colador oscilante, soporte para boquilla y taza, bulbos de extracción intercambiables, carcasa de acero cromado, domo de plástico resistente a la corrosión, blanco, 1/4 HP , 115v / 60/1-ph, 495 vatios, Certificado UL, NSF

.32 LICUADORA

Batidora de mesa, CAPACIDAD DE 10 LITROS envase de acero inoxidable sin costura con 4 costillas internas prensadas, interruptor tipo balancín con cubierta de silicona, tapa flexible resistente con tapa de agujero central, (4) Base de acero inoxidable, motor 1/2 HP, 3500 rpm (con taza vacía), 110v / 60/1-ph

Tensión: 127V

Altura: 780.00 mm

Ancho: 340.00 mm

Profundidad: 330.00 mm

Peso neto: 10.80 kg

Peso bruto: 12.00 kg

Ruta: 3500 rpm

Capacidad del vaso: 10 lit

.33 PINTURA EPOXICA ANTIBACTERIAL

Recubrimiento de resina epóxica de dos componentes: sellador + esmalte o poliuretano de poliéster , catalizado y formulado para combatir la formación de algas, hongos y bacterias.

No emite olor a disolvente, por lo que es ideal para áreas donde es importante que el olor pase inadvertido, como por ejemplo cocinas, áreas infantiles, hoteles, restaurantes y en todas aquellas áreas donde se requiera protección antibacterial.

Resistencia a la abrasión, a las condiciones de humedad, a las emisiones corrosivas y al contacto con productos químicos. Protege contra el impacto, características autonivelantes.

Color final: Gris claro.

NOTAS IMPORTANTES:

-Todo el acero inoxidable para la fabricación de los equipos locales tales como: las mesas de trabajo; los fregaderos; las repisas de pared y las campanas para la extracción de humos y grasas, será tipo 304 con una aleación de 18% de cromo y un 8% de níquel con el calibre que se requiera en las especificaciones de cada equipo indicado en cada renglón. Todas

las patas de las mesas y los fregaderos serán tubulares de 1-5/8" de diámetro con terminales ajustables tipo punta de bala calibre 16.

No se aceptaran patas cuadradas.

-Todos los fregaderos serán contruidos no estampados con sus respaldos de 8" de altos doblados hacia atrás de 2.0" de ancho x 3" de alto sobre el tope terminado del fregadero y/o escurridera.

-Todos los bordes de los fregaderos y escurrideras deberán terminar en una curvatura hacia abajo de 180° x 1-1/2" de ancho.

-Todos los respaldos de las mesas de trabajo serán de 6" de alto x 2" de ancho con su dobles hacia atrás: en el caso de las mesas de lavado de vajilla y fregaderos de piso, el respaldo será de ocho pulgadas de alto según se indique en las especificaciones.

-Todo el equipo en acero inoxidable se soldará con argón, las soldaduras deberán ser pulidas, no se permitirán soldaduras con electrodos ni partes remachadas en las campanas y escurrideras de los fregaderos.

-Los desagües de palanca, donde sean indicados, deberán ser montados sobre salidas en el fondo del fregadero para 3" de diámetro con orificio de rebozo en bronce cromado y colector de basura perforado en acero inoxidable.

-Las campanas serán fabricadas en acero inoxidable tipo 304 calibre 18. Toda su construcción será soldada con argón. Los filtros serán de 20" x 20" x 2" de espesor contruidos en acero inoxidable calibre 18 tipo 304.

-Se deberá considerar para fines de la instalación de los extractores un ducto de salida de la campana al extractor con una sección de 18" x 18" en acero galvanizado calibre 24 con acople de la salida de campana de 12" de ancho x 24" de largo a 18" x 18" por seis pies de largo hasta el extractor (se ha estimado la instalación del extractor directamente al muro: esto podrá variar en alguna de las obras si se presenta una viga lateral que cruce frente a extractor y se deberá rectificar cada caso).

-Los extractores de pared ya fueron instalados en la construcción por lo que el suplidor de los equipos deberá asumir cualquier tipo de adaptación necesario de los mismos a las campanas, por ello se incluyen las bases y las ducterías metálicas.

-Los suplidores de los equipos deberán revisar en obra las medidas existentes antes de comenzar la fabricación de los equipos de manera que puedan rectificar cualquier cambio entre los planos y la construcción civil de la obra.

-Como parte de la partida de instalación, los suplidores de los equipos deberán tomar en cuenta en sus presupuestos posibles adaptaciones de salidas de gas, eléctricas y/o de agua potable y desagües donde el caso lo amerite para los equipos a partir del análisis de los planos sanitarios y eléctricos suministrados.

-Sólo se colocarán las rejillas metálicas de acero inoxidable en las cocinas donde las existentes sean de hierro fundido.

ESPECIFICACIONES COCINAS RURALES (R1 Y R2) LOTE 2

. 1 BANCOS BAJO PLASTICO

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacterial.
- . Características/ **Despiece:**
- . Banco bajo plástico de 21" de ancho x 48" de largo x 12" de alto con capacidad para 3000 libras de peso, tope ranurado.
- . Certificado NSF

. 2 FREGADEROS DOBLES CON ESCURRIDERA IZQUIERDA (LAVADO VEGETALES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . Características/ (de fabricación especial), **Despiece:**
- . Base abierta, escurridera izquierda.
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **Dos Posetas dimensiones:** 24"x 30"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.
- . Una escurridera de 24"x24" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180°, escurridera izquierda con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.
- . **Accesorios cromados:**
- . Dos desagües de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, colector de basura y manguera de pre enjuague de 44" en acero inoxidable flexible con ducha rociadora, llave mezcladora pre-enjuague de 44" largo con mezcladoras giratoria de 14" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro,
- . Construcción según normas NSF

.3 TINAS LAVADO DE VIVERES (NO APLICA, INCLUIDAS EN LA CONSTRUCCION)

.4 LAVAMANOS

- . **Material/ Despiece:**
- . Acero inoxidable tipo 304 calibre 20
- . **Poceta** de 10" x 14" x 5"
- . Respaldo de 8" de alto y llave mezcladora tipo cuello de ganso cromada heavy duty accionada mediante palanca a nivel de las rodillas.
- . Certificado NSF.

.5 CAMPANAS COLECTORAS DE HUMO Y GRASA

Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 18

- . Características/ (de fabricación especial), **Despiece:**
- . **Montaje:** de pared
- . **Dimensiones:** de 42" 96"x 24"
- . **Campana:** 4 filtros a prueba de incendio, en acero inoxidable 304 calibre 18, dimensiones de 20" x 20" x 2" de espesor con marco, canaleta colectora y bandeja para la grasa, 2 luces incandescentes (instalación eléctrica en la parte superior externa de la campana NO dentro),
- . **Soportes de pared** en forma de "L" de 2" x 6" x 1/4" en acero 304 calibre 16 con orificios de fijación de 1/2" de diámetro.

- . Soportes frontales para tensores de techo (planchuela de 2"x1/4"x 4" con orificios de 1/2" para el tensor).
- . Construcción según normas NSF

.6 HORNILLON DE PISO (1 QUEMADOR)

- .. **Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 16**
- . Características/ (de fabricación especial), :
- . Dimensiones: 30" x 30" x 24" (base abierta)
- . Montaje: sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" de la caja que aloja el quemador.
- . Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.
- . Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5" ,sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . Bandeja deslizable para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF
- . agente antibacterial (diámetro de salida según el fabricante), sistema de desconexión rápida con válvula de paso de seguridad.
- . Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,.
- . Construcción bajo Certificación NSF

.7 HORNILLAS DE PISO (2 QUEMADORES)

- . **Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 16**
- . Características/ (de fabricación especial), Despiece:
- . Dimensiones Totales: 48L" x 32A" x 24" (base abierta)
- . Montaje: sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" más de la caja que aloja el quemador.
- . Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.
- . Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5" ,sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . 2 Bandejas deslizables para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.
- . Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,.

. **Construcción según normas NSF**

.8 TOPES METALICOS (MESAS COCINERO CON FREGADERO INCLUIDO)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial),
- . :
- . Base abierta y fregadero
- . **Tope** calibre 16 (**incluir hueco de ½” para llave de filtro de agua a la derecha**)
- . **Dimensiones de la mesa:** 24” x93” x 2”
- . **Fregadero izquierdo:** de 16”x 12” x 10” (soldadura integral), esquinas redondeadas a 3/4" calibre 16, desagüe central de 3”.
- . **Llave mezcladora** tipo cubierta cromada, giratoria (agua fría y caliente) de 1/2" y 8” de largo. Centrada a 4” O.C
- . **Montaje:** sin patas, soportado sobre muro existente y soporte (cannel) de 4” en acero 304 calibre 16
- . **Despiece:** Ver plano de detalles Cocinas Rurales.
- . Construcción según normas NSF.

. 9 TRAMERIAS PLASTICAS (ALMACEN Y LAVADO VAJILLAS)

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacterial
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/ Despiece:**
- . Set de 4 tramos de 24” de ancho x 60” de largo y cuatro paralelos de 72” de alto
- . **Capacidad:** para soportar hasta 600 libras de peso por tramo.
- . Certificado NSF.

. 10 REJILLAS METALICAS PARA CANALETAS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), **Despiece:** Ver plano de detalles.

.11 FREGADEROS TRIPLES (CON ESCURRIDERA DERECHA)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ Despiece:**
- . **Base abierta, escurrideras**
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8” de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **Tres Pocetas dimensiones:** 24”x 24”x14”, esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3” de diámetro, respaldo de 8” de alto x 2.0” de ancho.
- . **Una escurrideras** de 24”x30” (de soldadura integral), respaldo de 8”x2”, borde frontal y lateral de 3” de alto x 1.5” de ancho con dobles de 180°, **Accesorios**
- . **Tres desagües** de palancas rectas para orificio de 3” de diámetro, , manguera de pre enjuague en acero inoxidable flexible con ducha rociadora de 44” de largo, con llave mezcladora giratoria de 12” de largo (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8” centro a centro, (en primera y segunda poceta , izquierda

del operador), mezcladora de doble giro de 12" de largo giratoria con orificios de 1/2" (agua fría/caliente) separados a 8" centro a centro.
. Construcción según normas NSF.

. 12 MESAS PLATOS SUCIOS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16-14
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Base:** abierta construida en acero inoxidable calibre 14 tipo 304 con
- . **Dimensiones:** 30"x 60"x 35"
- . **Respaldo:** de 8"x 2",dobles de 60" de largo, hueco para los desperdicios con cuello de goma (a la derecha)
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16, entrelazadas, entrada frontal para zafacón.
- . Construcción según normas NSF.

. 13 ZAFACONES

- . **Características:**
- . Contenedores de capacidad de 20 galones, resistente y duradero, manija incorporada, base doble para estabilidad y capacidad de arrastre,
- . **Dimensiones** de 16" x 23" x 20" Seguro para el contacto con los alimentos capacidad de soportar un rango de temperatura de -50 F A 120 ° F, **color amarillo.**
- . **Incluye:** Tapa, amarilla para Contenedor de residuos, redondo, 1-1 / 4 "H x 20" diámetro. (Diámetro de 23 "con asas), para contenedor de 20 galones, polietileno
- . Carretilla giratoria con ruedas de 3" para adaptas a contenedor de basura 20, galones; Para fácil transporte de carga pesada, de polietileno, color negro.
- . Las ruedas no dejan marcas cuando ruedan sobre superficies interiores y exteriores, **color Negro**
- . Certificado NSF

. 14 CARROS DISPENSADORES DE CUBIERTOS Y BANDEJAS

Material/Despiece:

Hecho de un solo moldeado, sin costuras, de doble pared, alta densidad construcción de polietileno

- **Fácil de limpiar y resistente a los golpes. No se oxidará, no se pelará, no se romperá o abolladura.**
- **El aislamiento de poliuretano expandido**
- . **3 lados cerrados y entrepaño inferior. Las esquinas redondeadas protegen las paredes.**
- . **Tope no desmontable con 12 huecos para cilindros plásticos perforados**
- . **Las manijas moldeadas en ambos lados garantizan fácil y cómodo manejo.**
- . **Tramo inferior para el almacenamiento**
- . **Montaje: Ruedas giratorias de 6" dos con frenos**
- . **Incluye : 12 cilindros plásticos perforados para cubiertos y forro protector en vinyl ,**
- . **Dimensiones de 38 1/2 x 22 3/4 x 41 9/16" "**
- .
- . **Certificación NSF.ye : 12 cilindros plásticos perforados para cubiertos y forro protector en vinyl ,**
- . **Dimensiones de 38 1/2 x 22 3/4 x 41 9/16" "**
- . **Certificación NSF.**

. 15 MESAS PLATOS LIMPIOS

- . **Dimensiones:** 30" de ancho x 30" de fondo x 35" de alto.
- . **Material**/(de fabricación especial), Despiece/
- . **Características:** acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . **Tramos inferiores y riel** calibre 16
- . **Frente y los lados-** calibre 18
- . **Patas-**acero inoxidable 304 calibre 16
- . **Riel frontal** de 12" de ancho x 30" de largo a 1.5" bajo tope.
- . 2 tramos en la parte inferior sobre patas tubulares de 1-5/8" de diámetro por seis pulgadas de alto (ajustables tipo punta de bala)
- . Construcción según normas NSF.

16 MESAS ALIMENTOS CALIENTES

Dimensiones/Características:

- . **De fabricación especial, cerrada en tres lados**
- . **Material/ Despiece: acero inoxidable tipo 304**
- . **Tope de mesa calibre 14, Tramo inferior calibre 16**

- . **Riel para bandejas, repisa anti estornudos, patas tubulares, frente y laterales calibre 18**
- . **Mesa de 76" x 30" x 35" con extensión de 6" adicional para apoyo.**
- . **Baño de maría:**
- . **Capacidad: cinco (5) bandejas de 12" x 20" x 4"**
- . **4 soportes de 1" x 20" x 1/4" en acero inoxidable calibre 16.**
- . **Dimensiones internas: 22-1/4" x 69-1/4" x 11-1/4"**
- . **Desagüe de 1"**
- . **Quemadores (3), LPG, 3,000 BTU/HR (manuales), válvula de paso y encendido, sobre rieles en "Ü" de 76" en acero inoxidable calibre 16.**
- . **Tina (una sola pieza) acero inoxidable 304 calibre 16**
- . **Aislamiento en fibra de vidrio de 1" (laterales) y de 2" (fondo)**
- . **Exterior en acero galvanizado calibre 22.**
- . **Placa protectora en hierro negro de 12" x 12" x 2" x 1/4" de espesor.**
- . **Riel frontal para bandejas de 12" x 76" con soportes en acero inoxidable a 1.5" por debajo del tope.**
- . **Repisa anti-estornudos de 76" x 16" x 16", vidrio templado (certificado) sobre estructura tubular de 1" de diámetro en acero inoxidable calibre 16.**
- . **Salida para agua fría de 1/2", mezcladora de mesa tipo cuello de ganso cromada.**
- . **Patas: (6) seis, tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala), acero inoxidable calibre 16**
- . **Incluye Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90°, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,**
- . **Construcción según normas NSF.**

.17 MESAS FREGADEROS CON REPISAS (AREA DE PREPARACION)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Base abierta y fregadero**
- . **Tope** calibre 16
- . Tramo calibre 16, respaldo de 6" x 2" con dobles hacia atrás.
- . **Dimensiones de la mesa:** 30" de ancho x 76" de largo x 35"
- . **Fregadero izquierdo:** de 20" x 20" x 10" (soldadura integral), esquinas redondeadas a 3/4" calibre 16, desagüe central de 3".
- . **Llave mezcladora** tipo cubierta cromada, giratoria (agua fría y caliente) de 1/2" y 4" de largo.
- . **Montaje:** 4 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero 304 calibre 16
- . **Repisa:** tipo de pared de 12" x 76" con tres soportes para pared en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

.18 REFRIGERADORES VERTICALES

- . **Refrigerador 1 puerta**
- . **Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304**
- . **Estructura compacta totalmente inyectada,**

- . **Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's**
- . **Con densidad de 40 kg/m3**
- . **Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en**
- . **Acero inoxidable aisi 304**
- . **Rango de temperatura -2c/+8c**
- . **Refrigerante r 134a**
- . **3 parrillas por puertas**
- . **Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura**
- . **Zero odp y bajo gwp**
- . **Iluminación interior**
- . **Ruedas de 5" dos con frenos**
- . **Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm**
- . **Capacidad de 610 lit**
- . **Potencia 450w**
- . **Compresor de ¼ hp**
- . **115/60/01**
- . **Certificación ce y etl**

. 19 COLGADORES DE OLLAS (GARABATOS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características:** doble construcción, acero calibre 3/16
- . **Medidas:** 48" de largo
- . **Montaje:** de pared, doble barra.
- . Construcción según normas NSF.
- .

. 20 TERMOS PLASTICOS

- . **Material:** resina, doble pared en polietileno con espuma de aislamiento
- . **Características:**
- . **Aislamiento:**
- . Polietileno de una pieza, sin juntas, de doble pared con grueso aislante de hule espuma.
- . **Capacidad:** 4.75 galones, llave dispensadora frontal.
- . Dos asas en laterales, tapa superior. , elevador de nivel y válvula de fácil llenado tipo empuje
- . Certificado NSF.

. 21 EXTINTORES

- . Válvulas de latón cromado resistentes
- . Modelo de 6 litros lleno de fábrica
- . Concepto de manguera de descarga segura para el operador con
- . Protección de los dedos y sello del orificio de la boquilla protectora
- . Flujo suave de descarga de niebla de 360 ° para evitar salpicaduras
- . Listado UL-Cumple con los requisitos de D.O.T.
- . **Garantía de seis años**
- . **Cilindro, base, empuñadura, palanca y pasador de acero inoxidable**
- . Anillo de sujeción del collarín de la válvula hexagonal para una fácil recarga
- . Placas de identificación de dos piezas fáciles de leer
- . **Clase k**

- . **Tipo de agente: acetato de potasio**
- . **Material de cilindro:** acero inoxidable
- . **Material de válvula:** latón chapado
- . Mango / palanca material: acero inoxidable
- . **Propulsor:** nitrógeno
- . Aprobación de USCG

. 22 FILTROS DE AGUA

- . Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y lámpara ultravioleta bactericida
- . Incluye: Kit para conexión filtro , con válvula de purga y manómetro incluido
Limites de Temperatura : 35-100 F
- . Requerimientos de Presión : 20-100 psi
- . Requerimiento eléctrico : 115/60/1

. 23 TOPES METALICOS HUECO VAJILLA SUCIA

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Dimensiones:** 12" x 38"
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece: Ver plano de detalles.

. 24 CARROS TRANSPORTE DE INGREDIENTES

- . **Material:** resina plástica de polietileno
- . **Características/** Despiece:
- . Tapa deslizable /transparente superior.
- . **Dimensiones:** 22" x 24" x 23"
- . **Capacidad:** 32 galones / 215 lbs
- . 4 ruedas giratorias de 3" de diámetro 2 con frenos 2 sin frenos.

Certificado NSF

. 25 RIEL PARA BANDEJAS (NO APLICA, VIENEN INCLUIDOS EN LAS MESAS FRIAS Y CALIENTES)

. 26 EXTRACTORES DE HUMO Y GRASA

Tipo: Ventilador centrífugo de extracción de la correa con una rueda de 15.75 "El ventilador de escape maneja 3,000 CFM @ - 0.500" wc ESP, ventilador funciona a 1,354 RPM. dimensión de aspas 15.75" diámetro

Motor de escape: 1.0 HP aprox. 1 Phs, 208 V, 60 Hz, 4,9 FLA, ODP

Características:

Carcasa construida en aluminio de grueso calibre • Rueda centrífuga inclinada hacia atrás sin sobrecarga fabricada de aluminio • Interruptor de desconexión resistente a la intemperie • Caño de engrase soldado a la carcasa • Aisladores de vibración • Conjuntos de paso ajustable • Montaje del motor ajustable • Motores con cojinetes de bolas • Fuerzas aire fresco a través motor para asegurar una larga vida útil del motor • Sujetadores resistentes a la corrosión • Operación de alto calor (300 ° F) • Clasificado

para aplicaciones de restaurantes y ventilación general • Clasificación de grasa probada
• UL705 y UL762 •

Montaje: de pared, (**ver plano de cocina**). Se suplirá el extractor con una bandeja colectora de grasa. Incluir suministro e instalación de salidas eléctrica 120v para extractores de pared Construcción según normas: ETL/AMCA/UL.CSA

*Nota sólo se instalarán extractores en los centros indicados, en todas las demás cocinas rurales los extractores ya están instalados.

-El Corbano en Bánica, Elias Piña

-Hato Viejo en Bánica, Elias Piña

-Raymundo Mateo Alcántara en Las Matas de Farfán, San Juan de la Maguana

. 27 BASES Y DUCTERIAS METALICAS PARA EXTRACTOR DE GRASA

- **Soporte metálico** para ductería de extractores construida de angulares de 1 ½" x 1 ½" x 3/16".
- **Acabado** pintura antioxido negro (dos manos).
- **Dimensiones** según tabla de detalles y tamaño de extractor colocado en obra, (Ver tabla de dimensiones e imagen de referencia)
Nota: solo se colocarán bases y ducterías en los casos donde los extractores ya instalados en obras no sean de pared.

. 28 TANQUES DE GAS DE 55 GALONES (RAMIFICACION E INSTALACION)

CARACTERISTICAS: Vertical,

DIMESNIONES : 40.2" de alto x 24" de diámetro

Con válvula de seguridad de la multiválvulas hacia la perforación del cubre válvulas

Para 250 psi

Multiválvulas de servicio de ¾" , llenado seguridad , DIP TUBO DT:65"

Medidor flotador Rochester roscado de 1"

Cubre válvulas 12" soldados a la cabeza en cada unión , espacio de válvula a medidor a medidos 4.252"

Cuerpo , cascos inferiores y superiores fabricados en acero SA-414-G fabricados de acuerdo a los requerimientos del "DOT"

Incluir costos del primer llenado para fines de pruebas de equipos e instalaciones

. 29 MANGUERA DE PARED

Manguera de pared

Carrete en acero inoxidable cerrado

Dimensiones de 15 metros
Presión de lavado mínimo 20 bar
Temperatura de lavado máximo 70c

. 30 CALENTADOR DE LINEA DE GAS (GLP)

Características:

Encendido Automático: enciende abriendo la llave del agua.

Deflector interno proyectado para extraer los gases quemados a través de arrastre natural.

Visor Digital

Seguridad: Piloto sin llama, la llama enciende solamente al momento de su utilización,

Sensor de llama, Corta el gas en caso de ausencia de llama para evitar fugas.

Termostato de Seguridad, Apagado automático en caso de sobrecalentamiento.

Rendimiento: (litros /min de agua): 10 Lts

.31 PROCESADORAS DE VEGETALES

. **Características:**

. **Tipo:** de mesa, alimentador continuo

. **Capacidad de 4 Qt**

. **Motor** de 2 HP para 120voltios/60/1PH, protección térmica tipo heavy duty.

. **Recipiente** o bowl capacidad para cuatro cuartillos en plástico resistente sellado.

. Cuchilla de corte tipo "S" en acero inoxidable

. Cuchillas para lonjear y desmenuzar los alimentos (ajustable desde 1 mm @ 6 mm de espesor).

. Certificado NSF o ETL.

.32 EXTRACTORES DE JUGOS

Exprimidor comercial, eléctrico, 17 "Alt., 8" dia., Extracto de 10-12 galones por hora, colador oscilante, soporte para boquilla y taza, bulbos de extracción intercambiables, carcasa de acero cromado, domo de plástico resistente a la corrosión, blanco, 1/4 HP , 115v / 60/1-ph, 495 vatios, Certificado UL, NSF

.33 LICUADORAS

Batidora de mesa, , envase de acero inoxidable sin costura con 4 costillas internas prensadas, interruptor tipo balancín con cubierta de silicona, tapa flexible resistente con tapa de agujero central, (4) Base de acero inoxidable, Motor 1/2 HP,,

Frecuencia: 60Hz

Tensión: 127V

Altura: 780.00 mm

Ancho: 340.00 mm

Profundidad: 330.00 mm

Peso neto: 10.80 kg

Peso bruto: 12.00 kg

Ruta: 3500 rpm

Capacidad del vaso: 10 litros

.34 EXTRACTORES AUXILIARES DE CALOR

Extractor Auxiliar (a trabajar con inversor)

Extractor de pared de 1HP 1,300 CFM 120V 60 HZ

Color: Crema o blanco

*Nota sólo se instalarán extractores auxiliares en los centros indicados, en todas las demás cocinas rurales ya están instalados.

-El Corbano en Bánica, Elias Piña

-Hato Viejo en Bánica, Elias Piña

-Raymundo Mateo Alcántara en Las Matas de Farfán, San Juan de la Maguana

.35 PINTURA EPOXICA ANTIBACTERIAL

Recubrimiento de resina epóxica de dos componentes: sellador + esmalte o poliuretano de poliéster, catalizado y formulado para combatir la formación de algas, hongos y bacterias.

No emite olor a disolvente, por lo que es ideal para áreas donde es importante que el olor pase inadvertido, como por ejemplo cocinas, áreas infantiles, hoteles, restaurantes y en todas aquellas áreas donde se requiera protección antibacterial.

Resistencia a la abrasión, a las condiciones de humedad, a las emisiones corrosivas y al contacto con productos químicos. Protege contra el impacto, características autonivelantes.

Color final: Gris claro.

NOTAS IMPORTANTES:

-Todo el acero inoxidable para la fabricación de los equipos locales tales como: las mesas de trabajo; los fregaderos; las repisas de pared y las campanas para la extracción de humos

y grasas, será tipo 304 con una aleación de 18% de cromo y un 8% de níquel con el calibre que se requiera en las especificaciones de cada equipo indicado en cada renglón. Todas las patas de las mesas y los fregaderos serán tubulares de 1-5/8" de diámetro con terminales ajustables tipo punta de bala calibre 16.

No se aceptaran patas cuadradas.

-Todos los fregaderos serán contruidos no estampados con sus respaldos de 8" de altos doblados hacia atrás de 2.0" de ancho x 3" de alto sobre el tope terminado del fregadero y/o escurridera.

-Todos los bordes de los fregaderos y escurrideras deberán terminar en una curvatura hacia abajo de 180° x 1-1/2" de ancho.

-Todos los respaldos de las mesas de trabajo serán de 6" de alto x 2" de ancho con su dobles hacia atrás: en el caso de las mesas de lavado de vajilla y fregaderos de piso, el respaldo será de ocho pulgadas de alto según se indique en las especificaciones.

-Todo el equipo en acero inoxidable se soldará con argón, las soldaduras deberán ser pulidas, no se permitirán soldaduras con electrodos ni partes remachadas en las campanas y escurrideras de los fregaderos.

-Los desagües de palanca, donde sean indicados, deberán ser montados sobre salidas en el fondo del fregadero para 3" de diámetro con orificio de rebozo en bronce cromado y colector de basura perforado en acero inoxidable.

-Las campanas serán fabricadas en acero inoxidable tipo 304 calibre 18. Toda su construcción será soldada con argón. Los filtros serán de 20" x 20" x 2" de espesor contruidos en acero inoxidable calibre 18 tipo 304.

-Se deberá considerar para fines de la instalación de los extractores un ducto de salida de la campana al extractor con una sección de 18" x 18" en acero galvanizado calibre 24 con acople de la salida de campana de 12" de ancho x 24" de largo a 18" x 18" por seis pies de largo hasta el extractor (se ha estimado la instalación del extractor directamente al muro: esto podrá variar en alguna de las obras si se presenta una viga lateral que cruce frente a extractor y se deberá rectificar cada caso).

-Los extractores de pared ya fueron instalados en la construcción por lo que el suplidor de los equipos deberá asumir cualquier tipo de adaptación necesario de los mismos a las campanas, por ello se incluyen las bases y las ducterías metálicas.

-Los suplidores de los equipos deberán revisar en obra las medidas existentes antes de comenzar la fabricación de los equipos de manera que puedan rectificar cualquier cambio entre los planos y la construcción civil de la obra.

-Como parte de la partida de instalación, los suplidores de los equipos deberán tomar en cuenta en sus presupuestos posibles adaptaciones de salidas de gas, eléctricas y/o de agua potable y desagües donde el caso lo amerite para los equipos a partir del análisis de los planos sanitarios y eléctricos suministrados.

-Sólo se colocarán las rejillas metálicas de acero inoxidable en las cocinas donde las existentes sean de hierro fundido.

ESPECIFICACIONES COCINAS TIPO 1 (LOTE 3)

1 TRAMERIAS PLASTICAS EXTERIOR

- . **Material:** resina plástica de polipropileno con agente anti bacterial
- . **Características/ Despiece:** Capacidad de 800 libras x tramo
- . Tipo enrejillada, compuesta por un set de 5 tramos de 24"x 48" con 4 paraleles de 72" de alto.
- . Capacidad de soportar -36 F a 190F
- . Certificado NSF
- .

2 FREGADEROS SENCILLOS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**
- . Sencillo de una poceta
- .
- . **Dimensiones:** 24" x 24"x 14", esquinas redondas a 3/4", desagüe de fondo de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho, bordes de 1.5"x3" redondeados, dobléz de 180° hacia abajo.
- . **Montaje:** cuatro patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16.
- . **Llave mezcladora** tipo de respaldo giratoria de 12" de largo, espaciadas a 8" (centro a centro).
- . Construcción según normas NSF.

3 MANGUERAS DE PARED

MANGUERA DE PARED

CARRETE EN ACERO INOXIDABLE CERRADO

DIMENSIONES DE 15 METROS

PRESION DE LAVADO MINIMO 20 BAR

TEMPERATURA DE LAVADO MAXIMO 70C

4 TINAS LAVADO DE VIVERES (NO APLICA, INCLUIDAS EN OBRAS)

5 BANCOS PLASTICOS BAJOS

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacterial.
- . Características/ Despiece:
- .
- . Banco bajo plástico de 21" de ancho x 36" de largo x 12" de alto con capacidad para 1500 libras de peso, tope ranurado con sujetador para dos o mas bancos
- . Certificado NSF

6 ZAFACONES COCINA

Características:

Contenedores de capacidad de 20 galones, resistente y duradero, manija incorporada, base doble para estabilidad y capacidad de arrastre,

Dimensiones de 16" x 23" x 20" Seguro para el contacto con los alimentos capacidad de soportar un rango de temperatura de -50 F A 120 ° F, color amarillo.

Incluye: Tapa, amarilla para Contenedor de residuos, redondo, 1-1 / 4 "H x 20" diámetro. (Diámetro de 23 "con asas), para contenedor de 20 galones, polietileno Carretilla giratoria con ruedas de 3" para adaptas a contenedor de basura 20, galones; Para fácil transporte de carga pesada, de polietileno, color negro.

Las ruedas no dejan marcas cuando ruedan sobre superficies interiores y exteriores, color Negro

Certificado NSF

7 FREGADEROS DOBLES CON ESCURRIDERA DERECHA (LAVADO DE VEGETALES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . Base abierta, escurridera derecha.
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **2 Pocetas** dimensiones: 24"x 24"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.
- . **Una escurridera** de 24"x24" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180° ,escurridera derecha con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.
- . **Accesorios cromados:**
- . **Dos desagües** de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, colector de basura y orificio de rebozo, **manguera de pre enjuague** de 44" de largo en acero inoxidable flexible con ducha rociadora con llave **mezcladora giratoria** de 14" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro, (en primera y segunda poceta , izquierda del operador),
- . Construcción según normas NSF

8 HORNILLAS DE PISO (1 QUEMADOR)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Dimensiones:** 30" x 30" x 24" (base abierta)
- . **Montaje:** sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" de la caja que aloja el quemador.
- . Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de 8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.
- . **Quegador** abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5" ,sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Bandeja deslizable** para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.

- . **Incluye : Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,**
- . Construcción según normas NSF

9 PUERTAS DE VAIVEN (NO APLICA, INCLUIDAS EN OBRAS)

10 CAMPANAS DE HUMO Y GRASA

Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 18

. **Características/** (de fabricación especial),

. **Montaje:** de pared

. **Dimensiones:** de 42" 162"x 24"

. **Campana:** 8 filtros a prueba de incendio, en acero inoxidable 304 calibre 18, dimensiones de 20" x 20" x 2" de espesor con marco, canaleta colectora y bandeja para la grasa, 2 luces incandescentes (instalación eléctrica en la parte superior externa de la campana NO dentro),

. **Soportes** de pared en forma de "L" de 2" x 6" x 1/4" en acero 304 calibre 16 con orificios de fijación de 1/2" de diámetro.

. **Soportes frontales** para tensores de techo (planchuela de 2"x1/4"x 4" con orificios de 1/2" para el tensor.

. **Construcción según normas NSF**

11 EXTRACTORES DE HUMO Y GRASA

- . **Tipo:** De pared, heavy duty accionado mediante motor con correa .Ventilador centrífugo de extracción de correa con una rueda de 30 "El ventilador de escape maneja 5,500 CFM @ - 1.25" wc ESP (presión estática), ventilador funciona a 684 RPM.

- . **Motor de escape:** 3 HP, 1 Phs, 208 V, 60 Hz, 4,9 FLA, ODP

- . **Características:**

Carcasa construida en aluminio de grueso calibre • Rueda centrífuga inclinada hacia atrás sin sobrecarga fabricada de aluminio • Interruptor de desconexión resistente a la intemperie • Caño de engrase soldado a la carcasa • Aisladores de vibración • Conjuntos de paso ajustable • Montaje del motor ajustable • Motores con cojinetes de bolas • Fuerzas aire fresco a través motor para garantizar una larga vida útil del motor • Sujetadores resistentes a la corrosión • Operación de alto calor (300 ° F) • Clasificado para aplicaciones de restaurantes y ventilación general • Clasificación de grasa probada • UL705 y UL762

- . **Montaje:** de pared, (**ver plano de cocina**). Se suplirá el extractor con una bandeja colectora de grasa. Incluir suministro e instalación de salidas eléctrica **208/60/1v** para extractores de pared Construcción según normas: ETL/AMCA/UL.CSA
- . *Nota sólo se instalarán extractores en los centros indicados, en todas las demás cocinas tipo 1 los extractores ya están instalados.
- . **-José Manuel Navarro-El Erizal en Vicente Noble, Barahona**
- . **-Bomba de Yaiba en Villa Riva, Provincia Duarte**
- . **-Felicia Hernandez en Gurabo, Santiago**

. 12 HORNILLAS DE PISO (2 QUEMADORES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Dimensiones Totales:** 48L” x 32A” x 24” (base abierta)
- . **Montaje:** sobre cuatro patas en perfil en forma de “L” de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4”) y el piso (3”) de 16” de altura más 8” más de la caja que aloja el quemador.
- . **Riel (frontal)** de apoyo de 6” x 30” y (trasero) de 5” x 30” con respaldo de
- . **8” x 1” en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1” de ancho.**
- . **Quemador** abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13” de diámetro con manifold de entrada de 9” x 5” ,sobre soporte (cannel) de 6” de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **2 Bandejas deslizables** para la grasa de 23.5”x 23.5”, pestaña de 1” montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.
- . **Manguera** Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,.
- . **Construcción según normas NSF**

. 13 ESTUFAS INDUSTRIALES DE 36” (6 HORNILLAS)

- . **Material:** acero inoxidable heavy duty serie 304 frente y lados
- . **Características/ Despiece:**

. **Tipo:** heavy duty

. **Montaje:** sobre Mesa Base en acero inoxidable de 37 x 30" de profundidad , en acero inoxidable serie 430 cal 18 , con respaldo laterales y patas de 1 ½" tipo punta de bala con doblado 90 grados a los lados y trasero , entrepaño inferior

. **Quemadores:** 32,000 BTU/HR cada uno para total de 192,000 btu/h

. **Gas propano (LPG)** seis controles manuales de gas bandeja deslizante recolectora de desperdicios y grasas en acero inoxidable. .

salida trasera (de 3/4" a 1" según el fabricante)

. **Hornillas:** de 12" x 12" en Hierro Colado

. **Incluye :** Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 " , 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 ° , kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h,

Construcción según normas NSF

. **Certificación NSF**

.14 MESAS REFRIGERADAS

Material: acero inoxidable frente, lados y parte trasera, con respaldo trasero

. **4-5" de alto**

. **Características/ Despiece:**

. **Tipo:** heavy duty

. **Capacidad 460 litros**

. **Características:** 3 puertas, temperatura de -2°C/ +8°C, con fregadero integrado, terminación acero inoxidable interior y exterior ASI 304 18/10 (II)

. **Con fregadero integrado dimensiones** de 399mm x 399 mm

. **Tope de trabajo:** de 1960mm Largo x 700mm Ancho x 850mm alto

. **Altura:** 32" /36"

. **Puertas:** 3, en acero inoxidable, con tiradores integrados

. **Motor:** 1/3 HP 115V-60hz- 1 PH

. **Refrigerante** R-134-a., evaporador con tratamiento anti corrosión 100% poliéster

. **Aislamiento:** de espuma de poliuretano inyectado de 2" De alta densidad, libre de CFC

. **Estantes** de acero con capa epóxica antibacterial

- . **Puertas** con doble acristalamiento, Patas regulables hasta 200mm
- . **Bandeja** evaporativa en acero inoxidable
- . **Sistema automático de ahorro de energía**
- . **Control de temperatura final de descarche ,**
- . **Control Digital de temperatura**
- . **Incluye llave mezcladora mono mando, para agua fría y caliente , de 225mm alto x 180mm de largo , con mangos transversales pequeños,**
- . **Construcción según normas NSF, ETL o CE**

15 COLGADORES DE OLLAS (GARABATOS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características:** doble construcción, acero calibre 3/16
- . **Medidas:** 48" de largo
- . **Montaje:** de pared, doble barra.
- . Construcción según normas NS

16 MESAS CON REPISAS (AUXILIAR EN AREA COCCION)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ Despiece:**
- . **Dimensiones:** 30"x 64"x35"
- . Base abierta, tramo inferior, respaldo de 6"x2 " de ancho en la parte trasera con dobles hacia atrás
- . **Montaje:** sobre 6 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . **Repisa:** tipo de pared de 12"x64" con tres soportes para pared en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

17 MEZCLADORA DE HARINA 30 QTS

- . **Tipo:** de piso heavy duty
- . **Capacidad:** 30 cuartos
- . **Motor** de 1HP para 115/60/1PH, protección térmica y enfriado por aire, transmisión de piñones, tres velocidades fijas, control de tiempo de hasta 60 minutos de duración. Sistema manual para elevar el tazón, sistema de protección de arranque.
- . **Accesorios:** tazón de 30 cuartos en acero inoxidable 304 con asas, un agitador plano, uno tipo alambre y otro tipo espiral en acero inoxidable.
- . **Panel de mando con variación manual y 1 timer**
- . Certificado NSF.

18 LAVAMANOS SENCILLOS

- . **Material/ Despiece:**
- . Acero inoxidable tipo 304 calibre 20
- . **Poceta** de 10" x 14" x 5"
- . Respaldo de 8" de alto y llave mezcladora tipo cuello de ganso cromada heavy duty accionada mediante palanca a nivel de las rodillas.
- . Certificado NSF.

. 19 FREGADERO TRIPLE EN FORMA DE "L" PARA OLLAS (ESCURRIDERA IZQUIERDA)

- . Material: acero inoxidable tipo 304
- . Características/ (de fabricación especial),:
- . Escurridera izquierda de 48"x 30"
- . Respaldo en perímetro lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho, dobléz a 180°.
- . 3 Pocetas dimensiones: 24"x30"x14", esquinas redondeadas a 3/4"
- . Accesorios:
- . 3 desagües de palanca lisa de 16 ¼" de largo
- . Manguera: de pre enjuague manguera de 44" de largo flexible en acero inoxidable de 12" de largo ducha rociadora y llave mezcladora giratoria, de 12" salidas en respaldo espaciadas a 8" (centro a centro entre pesetas)
- . Llave mezcladora: mezcladora de respaldo giratoria de 12" de largo, doble giro (agua fría y caliente) centrada a 8" O.C. Patas: tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, con rieles en acero inoxidable. .
Construcción según normas NSF.

. 20 LONGEADORAS

- . **Características:**
- . **Tipo:** manual
- . Motor integral de 1/2 HP para 115 voltios/60/1PH con protección térmica enfriado por aire. de correa
- . Cuchilla de corte de 12" de diámetro en aleación de acero endurecido, amolador de cuchilla integrado en parte superior , sistema anti bacteria de protección integrado, cubierta para la cuchilla con sistema de protección, alimentación con bandeja por gravedad con Angulo de inclinación de 35° y luz indicadora de encendido.
- . **Ajuste de corte:** de 0 a 9/16" espesor
- . **Capacidad de acomodar productos de hasta 10.5"**
- . **Material:** aluminio anodizado sanitario Construcción de aluminio anodizado sin costuras en Bordes y esquinas de bordeadas
- . **Accesorio :** Cover Protector
- . Certificado : NSF o UL

21 TRAMERIAS PLASTICAS LAVADO VAJILLAS

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacterial.
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . Set de 4 tramos de 24" x 36" de largo con capacidad para soportar 800 libras de peso por tramo y 4 paralelos de 72" de alto.
- . Capacidad de soportar temperatura de -36°F (-30°C)
- . Certificado NSF

22 CARROS TRANSPORTE DE INGREDIENTES

- . **Material:** resina plástica de polietileno
- . **Características/ Despiece:**
- . Tapa deslizable /transparente superior.
- . **Dimensiones:** 22" x 24" x 23"
- . **Capacidad:** 32 galones / 215 lbs
- . 4 ruedas giratorias de 3" de diámetro 2 con frenos 2 sin frenos.
- . Certificado NSF.

23 EXTINTORES

- . Válvulas de latón cromado resistentes
- . Modelo de 9.46 litros lleno de fábrica
- . Concepto de manguera de descarga segura para el operador con
- . Protección de los dedos y sello del orificio de la boquilla protectora
- . Flujo suave de descarga de niebla de 360 ° para evitar salpicaduras
- . Listado UL-Cumple con los requisitos de D.O.T.
- . **Garantía de seis años**
- . **Cilindro, base, empuñadura, palanca y pasador de acero inoxidable**
- . Anillo de sujeción del collarín de la válvula hexagonal para una fácil recarga
- . Placas de identificación de dos piezas fáciles de leer
- . **Clase k**
- . Tipo de agente: acetato de potasio
- . **Material de cilindro:** acero inoxidable
- . **Material de válvula:** latón chapado
- . Mango / palanca material: acero inoxidable
- . **Propulsor:** nitrógeno
- . Aprobación de USCG

24 PROCESADOR DE VEGETALES

- . **Características:**
- . **Tipo:** de mesa, alimentador continuo
- . **Capacidad de 4 Qt**

- . **Motor** de 2 HP para 120voltios/60/1PH ,protección térmica tipo heavy duty.
- . **Recipiente** o bowl capacidad para cuatro cuartillos en plástico resistente sellado.
- . Cuchilla de corte tipo “S” en acero inoxidable
- . Cuchillas para lonjear y desmenuzar los alimentos (ajustable desde 1 mm @ 6 mm de espesor).
- . Certificado NSF o ETL.

25 MESAS CON REPISAS (AUXILIAR EN ALMACEN)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Dimensiones:** 30”x 78”x35”
- . Base abierta, tramo inferior, respaldo de 6”x2 ” de ancho en la parte trasera con dobles hacia atrás
- . **Montaje:** sobre 6 patas tubulares de 1-5/8” de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . **Repisa:** tipo de pared de 12”x64” con tres soportes para pared en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

26 REFRIGERADORES VERTICALES DOBLES

Refrigerador 2 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc’s

Con densidad de 40 kg/m3

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5” dos con frenos

Dimensiones de 1385 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 1340 lit

Potencia 630w

Compresor de 3/8 hp

115/60/01

Certificado ce y etl

27 CARROS AJUSTABLES PARA BANDEJAS Y PLATOS LIMPIOS

- . **Material:** resina resistente de polietileno
- . **Características:** dos divisiones ajustables para bandejas de 14"x18"
- . (80 unidades por columna y/o 45/60 platos)
- . Cerrado en tres lados
- . **Montado** sobre 4 ruedas giratorias de 6" de diámetro con frenos
- . Cubierta en vinilo transparente.
- . Construcción según normas NSF.
- .

28 TRAMERIAS PLASTICAS ALMACEN

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacterial
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/ Despiece:**
- . Set de 4 tramos de 24" de ancho x 48" de largo y cuatro paraleles de 72" de alto
- . **Capacidad:** para soportar hasta 800 libras de peso por tramo.
- . Certificado NSF.

29 FREGADERO TRIPLE PARA VAJILLAS (CON ESCURRIDERA LATERAL IZQUIERDA)

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. **Características/** (de fabricación especial),

. **Base abierta, escurrideras**

. **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura lateral para zafacón de desperdicios.

. **3 Pocetas dimensiones:** 24"x 30"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.

. **Una escurridera lateral izquierda:** de 24"x36" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180°, con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.

. **Accesorios cromados:**

. **Tres desagües** de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, de 16 1/4" de largo colector de basura y, manguera de pre enjuague de 44" de largo en acero inoxidable flexible con ducha rociadora con llave mezcladora giratoria de **12" de largo heavy duty**

(agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro, (en primera y segunda poceta, derecha del operador), mezcladora de respaldo doble giro de **12" de largo** giratoria con orificios de 1/2" (agua fría/caliente) separados a 8" centro a centro.

. **Construcción bajo certificado NSF**

30 REJILLAS METALICAS CANALETAS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece: Ver plano de detalles.

. **31 MESA PLATOS SUCIOS**

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16-14
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Base:** abierta construida en acero inoxidable calibre 14 tipo 304 con
- . **Dimensiones:** 24"x60"x 35"
- . **Respaldo:** de 8"x 2",dobles de 60" de largo, hueco para los desperdicios con cuello de goma (a la derecha)
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16, entrelazadas, entrada frontal para zafacón.
- . Construcción según normas NSF.

. **32 CARROS VAJILLA SUCIA**

- . **Material:** resina plástica de polipropileno
- . **Características/** Despiece:
- . **Dimensiones de:** 40" de largo x 21.25" de ancho x 37.5" de alto.
- . **Tres tramos abiertos, agarraderas moldeadas para transporte,**
- . **Montaje:** cuatro ruedas giratorias de 5" de diámetro sin frenos.
- . **Carro con recipiente para basura capacidad: 8 galones, recipiente para almacenar cubiertos de 2.5 galones aproximadamente (según el fabricante)**
- . **Certificación NSF**

. **33 TOPES EN HUECOS RECEPCION VAJILLA SUCIA**

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Dimensiones:** 12"x 38"
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece: Ver plano de detalles.

34 REFRIGERADORES VERTICALES

Refrigerador 1 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,
Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's
Con densidad de 40 kg/m³
Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en
Acero inoxidable aisi 304
Rango de temperatura -2c/+8c
Refrigerante r 134a
3 parrillas por puertas
Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura
Zero odp y bajo gwp
Iluminación interior
Ruedas de 5" dos con frenos
Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm
Capacidad de 610 lit
Potencia 450w
Compresor de ¼ hp
115/60/01
Certificación ce y etl

35 CARROS CALIENTES

**Carro Caliente con aislamiento para conservar
Calor, .**

construcción duradera del polímero resistente a abolladura, impacto y mancha material de gabinete .063 "(1.8mm) de aluminio, interior natural con .125" (3.2mm) chasis de aluminio.

. Los asideros de mano moldeados

Controles: Disponibles tres módulos: Retención, Humedad, Y Combinación de Prueba y Retención.

Termómetro digital, diales de control empotrados, un maestro on / off

Interruptor y luces indicadoras de encendido. desmontables sin

Herramientas para facilitar la limpieza y permitir actualizaciones futuras

Sin sustituir el cuerpo entero del gabinete.

• **Rendimiento:** módulos proporcionan un calentamiento

Recuperación mediante un sistema de control Sistema de convección.

• **Dimensiones:** Los armarios están disponibles en altura completa

71 " Alto x 27 5/8" ancho x 31 1/2" de profundidad

• **Puertas:** policarbonato transparente

para proporcionar Visibilidad del contenido del armario sin la pérdida de calor

Cuatro ruedas con 5 "(127 mm) rueda de neopreno, doble pelota

Con rodamiento de bolas, eje de cojinetes de bolas, niquelado, dos con freno

deslizadores de alambre galvanizado de níquel-cromo de 1/4 "(6.4mm) de diámetro,

Ajustable en incrementos de 11/2 "(38 mm)

Canal de goteo: Goteo de goteo de polímero liso con bandeja de captura.

2000 vatios, 120 voltios, 60 Hz., Monofásico, 16,7 amperios.

Rango de temperatura de funcionamiento de 80 ° F a 200 ° F. NEMA 5-20P.

Certificación NSF y UL

36 MESAS FREGADERO (AREA DE SERVICIO)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . Base abierta y fregadero
- . **Tope** calibre 16 (**incluir hueco de 1/2"** para llave de filtro de agua a la izquierda)
- . Tramo calibre 16, respaldo de 6"x2" con dobles hacia atrás.
- . Dimensiones de la mesa: 24" x48"x35"
- . **Fregadero derecho:** de 20"x20"x10" (soldadura integral) ,esquinas redondeadas a 3/4" calibre 16, desagüe central de 3".
- . **Llave mezcladora** tipo cubierta cromada, giratoria (agua fría y caliente) de 1/2" y 8" de largo. Centrada a 4" O.C
- . 4 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero 304 calibre 16
- . **Construcción según normas NSF.**

37 TERMOS PLASTICOS

Material: resina, doble pared en polietileno con espuma de aislamiento

. **Características:**

Aislamiento: Polietileno de una pieza, sin juntas, de doble pared con grueso aislante de hule espuma.

. Capacidad: 10 1/2 galones, llave dispensadora frontal. Dos asas en laterales, tapa superior., elevador de nivel y válvula de fácil llenado tipo empuje

. Certificado NSF

38 MESAS TIPO URNAS

- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Características:**
- . Tope de mesa: calibre 14
- . Cerrada en tres lados con dos tramos en la parte inferior
- . **Tramos:** calibre 16
- . **Riel frontal**, repisa anti estornudos, laterales y frente de la mesa: calibre 18
- . **Dimensiones:**
- . **Mesa** de 24" de ancho x 30" x 35", con rejilla de desagüe en todo el frente de 3" x 24" x 1". Desagüe de 1/2"
- . **Dos tramos inferiores** con agujeros de 3/4" para desagüe
- . Repisa frontal para bandejas de 12"x60" a 1.5" por debajo del nivel del tope con soportes en acero inoxidable calibre 16.
- . **Patas:** cuatro (4) tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto con (ajustables tipo punta de bala) en acero calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

39 MESAS ALIMENTOS CALIENTES

- . **Dimensiones/Características:**
- . **De fabricación especial, cerrada en tres lados**
- . **Material/ Despiece: acero inoxidable tipo 304**
- . **Tope de mesa calibre 14, Tramo inferior calibre 16**
- . **Riel para bandejas, repisa anti estornudos, patas tubulares, frente y laterales calibre 18**
- . **Mesa de 76"x 30" x 35" con extensión de 6" adicional para apoyo.**
- . **Baño de maría:**
- . **Capacidad: cinco bandejas de 12" x 20" x 4"**
- . **4 soportes de 1" x 20" x 1/4" en acero inoxidable calibre 16.**
- . **Dimensiones internas: 22-1/4"x 69-1/4"x 11-1/4"**
- . **Desagüe de 1"**

. Quemadores (3), LPG, 3,000 BTU/HR (manuales), válvula de paso y encendido, sobre rieles en "Ü" de 76" en acero inoxidable calibre 16.

Tina (una sola pieza) acero inoxidable 304 calibre 16

. Aislamiento en fibra de vidrio de 1" (laterales) y de 2" (fondo)

. Exterior en acero galvanizado calibre 22.

. Placa protectora en hierro negro de 12"x 12" x 2"x 1/4" de espesor.

. Riel frontal para bandejas de 12"x76" con soportes en acero inoxidable a 1.5" por debajo del tope.

. Repisa anti-estornudos de 76"x 16"x16", vidrio templado (certificado) sobre estructura tubular de 1" de diámetro en acero inoxidable calibre 16.

. Salida para agua fría de 1/2", mezcladora de mesa tipo cuello de ganso cromada.

. Patas: (6) seis, tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala),acero inoxidable calibre 16

.Incluye : Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h.

Construcción según normas NSF.

. 40 MESAS ALIMENTOS FRIOS

. **Dimensiones/Características:**

. **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304

. **Tope:** calibre 14

. **Riel frontal bandejas:** calibre 16

. Tina, frente, costados, tramo inferior y estructura superior anti estornudo: calibre 18

. 36" de largo x 30" de ancho con vuelo de 6" adicionales para apoyo.

. **Tina: PARA USO CON HIELO**

. **Capacidad:** dos bandejas de 12" x 20" x 4" de profundidad

. Riel separador y soporte de 1/4" de espesor x 1" de ancho x 20.375" de largo en acero inoxidable calibre 16:

. Hueco para tina: 24" x 20" x 11" (una sola pieza)

. **Desagüe** de 1" (al centro)

. Aislamiento de 1" de espesor, exterior acero galvanizado calibre 22, interior acero inoxidable calibre 18.

. Fondo en fibra de vidrio.

. **Repisa** protectora anti estornudos: estructura tubular en acero inoxidable 304 calibre 16 1" de diámetro y vidrio templado (frontal y lateral)

. **Dimensiones:** 36" x 30" x 16"

. **Repisa** frontal para bandejas de 12"x 36" a 1.5" por debajo del tope, con

soportes en acero inoxidable.

- . **Patas** tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

41 MESAS PLATOS LIMPIOS

- . **Dimensiones:** 30" de ancho x 30" de fondo x 35" de alto.
- . **Material**/(de fabricación especial), Despiece/
- . **Características:** acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . Tramos inferiores y riel calibre 16
- . Frente y los lados- calibre 18
- . **Patas**-acero inoxidable 304 calibre 16
- . **Riel frontal** de 12" de ancho x 30" de largo a 1.5" bajo tope.
- . 2 tramos en la parte inferior sobre patas tubulares de 1-5/8" de diámetro por seis pulgadas de alto (ajustables tipo punta de bala)
- . Construcción según normas NSF.

42 CARROS DISPENSADORES DE CUBIERTOS Y BANDEJAS

- . **Material/Despiece:**
- . **Hecho de un solo moldeado, sin costuras, de doble pared, alta densidad**
- . **construcción de polietileno**
- . • **Fácil de limpiar y resistente a los golpes. No se oxidará, no se pelará, no se romperá o abolladura.**
- . • **El aislamiento de poliuretano expandido**
- . . **3 lados cerrados y entrepaño inferior . Las esquinas redondeadas protegen las paredes.**
- . . **Tope no desmontable con 12 huecos para cilindros plásticos perforados**
- . **.Las manijas moldeadas en ambos lados garantizan fácil y cómodo**
- . **manejo.**
- . . **Tramo inferior para el almacenamiento**
- . . **Montaje: Ruedas giratorias de 6" dos con frenos**
- . **.Incluye : 12 cilindros plásticos perforados para cubiertos y forro protector en vinyl ,**
- . . **Dimensiones de 38 1/2 x 22 3/4 x 41 9/16" "**
- . .

- . **Certificación NSF.**
- . **.43 RIEL PARA BANDEJAS (NO APLICA, VIENEN INCLUIDOS EN LAS MESAS FRIAS Y CALIENTES)**

44 FILTROS DE AGUA

- . Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y lámpara ultravioleta bactericida
- . . Incluye: Kit para conexión filtro, con válvula de purga y manómetro incluido Limites de Temperatura: 35-100 F
- . . Requerimientos de Presión: 20-100 psi
- . . Requerimiento eléctrico: 115/60/1

45 BARANDAS PASAMANOS PARA FILA DE SERVICIO

- . **Pasamanos de acero inoxidable** con tubos de 1 ½” .
- . **Forma y dimensiones** según detalles en plano.

46 BASES Y DUCTERIAS METALICAS PARA EXTRACTOR DE GRASA

Soporte metálico para ductería de extractores construida de angulares de 1 ½”x 1 ½” x 3/16”.

Acabado pintura anti-oxido negro (dos manos).

Dimensiones según tabla de detalles y tamaño de extractor colocado en obra, (Ver tabla de dimensiones e imagen de referencia)

Nota: solo se colocarán bases y ducterías en los casos donde los extractores ya instalados en obras no sean de pared.

47 TANQUES DE GAS DE 120 GALONES (RAMIFICACION E INSTALACION)

CARACTERISTICAS: Vertical, conforme a la última norma de la revisión del código ASME sobre tanques de presión, sección VIII división I , NFPA 58 Máxima

Presión de Trabajo: 250 PSIG a 125 F MDMT: -20 F A 250 psgi

Material: Cuerpo y Cabeza en SA-414G cumpliendo el requerimiento del código ASME 2015 ACERO LAMINADO

Tapa: C.Q G-30 acero galvanizado C.S.

Soldadura: alambre y fundente para arco sumergido de acuerdo a las normas internacionales A/SFA5.17 EM12K

Terminados con un recubrimiento de pintura en polvo de poliéster, para mayor resistencia a la intemperie y durabilidad. Válvula tipo POL

Espesor Mínimo: 2.30 mm (casquetes) 2.65 mm (cuerpo) y 3.18 mm (base) **Presión Mínima:** 16.87 Kg/cm2

Dimensiones: 50 3/8” alto x 30” ancho

Incluir costos del primer llenado para fines de pruebas de equipos e instalaciones.

48 CARROS MULTIUSOS DE SERVICIO Y TRANSPORTE

- . Carro con 3 Repisas resistentes al arañazo, anti corrosión
- . Material: repisas de polietileno de alta densidad con anti-microbios
- . Con manubrio
- . Dimensiones: 40" x 27" x 36"
- . Capacidad de uso continuo de temperaturas de: -20F a 120F
- . Capacidad de 500 libras Cuatro ruedas de 5" de caucho elástico, sin frenos
- . Certificación NSF

49 CALENTADORES DE LINEA DE GAS (GLP)

Características:

Encendido Automático: enciende abriendo la llave del agua.

Deflector interno proyectado para extraer los gases quemados a través de arrastre natural.

Visor Digital

Seguridad: Piloto sin llama, la llama enciende solamente al momento de su utilización, Sensor de llama, Corta el gas en caso de ausencia de llama para evitar fugas.

Termostato de Seguridad, Apagado automatic en caso de sobrecalentamiento.

Rendimiento: (litros /min de agua): 15 Lt

. 50 EXTRACTORES DE JUGOS

Exprimidor comercial, eléctrico, 17 "Alt., 8" dia., Extracto de 10-12 galones por hora, colador oscilante, soporte para boquilla y taza, bulbos de extracción intercambiables, carcasa de acero cromado, domo de plástico resistente a la corrosión, blanco, 1/4 HP , 115v / 60/1-ph, 495 vatios, Certificado UL, NSF

. 51 LICUADORAS

Modelo/tipo: de piso, industrial, heavy duty.

Capacidad : 6-1/2 galones

Características:

Contenedor inclinable de acero inoxidable con (4) costillas internas prensadas, Interruptor estilo balancín con cubierta de silicona, hoja de acero inoxidable, cuerpo y soporte de acero inoxidable.

Motor :3500 rpm (taza vacía) ,2HP, 110v / 60/1-ph

.52 SISTEMA CONTRA INCENDIOS

Características: Sistema antiincendios para campana de cocina con detector de fuego, autónomo y automático.

Componentes: Sistema de detección mecánica, Agente extintor y Red de difusores de descarga.

Seis detectores térmicos de temperatura disponibles para especificaciones de peligro precisas a temperatura de funcionamiento y de almacenamiento 0f (-18c) a 120f (49c)

Las válvulas incorporan manómetros para un estado de pronta disponibilidad

Cilindros se pueden canalizar juntos

Soporte de montaje a pared

Válvula mecánica de gas para uso con cabezal de control universal.

Caja de control

- dos líneas discretas de detección mecánica
- cilindro o montaje en pared
- hasta 400 pies de cable de detección mecánica
- funciona con 2 válvulas de gas
- accionamiento eléctrico
- múltiples opciones de liberación remota
- cuerpo de aluminio resistente a la corrosión
- puerto de cierre (tamperlock) para la cubierta
- fácil de instalar y mantener

Boquillas de descarga del agente

filtro interno de acero inoxidable

- cuerpo de latón chapado en níquel y cromo
- anillos ranura dos para fácil identificación
- el sello de láminas para prevenir el taponamiento de la grasa
- adaptador giratorio para un fácil ajuste del objetivo

Los cilindros

Cilindro, de 4 galones corto

Conjunto de válvulas, 12 flujo

Los cilindros se accionan neumáticamente mediante un actuador de válvula de sistema (sva), utilizando cabeza de control universal o control a +Box)

Rango de temperatura de operación listado de 0°f a 120°f (-18°c a 49°c).

Dimensiones de 10 pulgadas, de 24 Vcc

Capacidad de instalarse en de conductos de superficie, semi-empotrados, exteriores y ocultos.

Terminación liso para mejorar la apariencia y durabilidad, color rojo.

Incluye: alarma, de 10" diametro.

Incluye: todos los accesorios y materiales necesarios para instalarse adecuadamente, (las tuberías y demás materiales deben ser acero inoxidable).

Cumpla las normas NFPA

Cilindro de acero DOT

. 53 MOLEDORAS DE CARNES

Molino de Carne, con cabeza, cuerpo, bandeja y cuchilla en acero inoxidable, motor 2 HP,

Voltaje 115/60/1,

Altura 380 mm
Ancho 350mm
Profundidad 730mm
Consumo 1.3 kw
Producción 295 kg. / Hora
CERTIFICACION NSF

.54 EXTRACTORES AUXILIARES DE CALOR

Extractor Auxiliar (a trabajar con inversor)

Extractor de pared de 1HP 1,300 CFM 120V 60 HZ

Color: Crema o blanco

*Nota sólo se instalarán extractores auxiliares en los centros indicados, en todas las demás cocinas tipo 1 ya están instalados.

-José Manuel Navarro-El Erizal en Vicente Noble, Barahona

-Bomba de Yaiba en Villa Riva, Provincia Duarte

-Felicia Hernandez en Gurabo, Santiago

.55 PINTURA EPOXICA ANTIBACTERIAL

Recubrimiento de resina epóxica de dos componentes: sellador + esmalte o poliuretano de poliéster, catalizado y formulado para combatir la formación de algas, hongos y bacterias.

No emite olor a disolvente, por lo que es ideal para áreas donde es importante que el olor pase inadvertido, como por ejemplo cocinas, áreas infantiles, hoteles, restaurantes y en todas aquellas áreas donde se requiera protección antibacterial.

Resistencia a la abrasión, a las condiciones de humedad, a las emisiones corrosivas y al contacto con productos químicos. Protege contra el impacto, características autonivelantes.

Color final: Gris claro

NOTAS IMPORTANTES:

-Todo el acero inoxidable para la fabricación de los equipos locales tales como: las mesas de trabajo; los fregaderos; las repisas de pared y las campanas para la extracción de humos

y grasas, será tipo 304 con una aleación de 18% de cromo y un 8% de níquel con el calibre que se requiera en las especificaciones de cada equipo indicado en cada renglón. Todas las patas de las mesas y los fregaderos serán tubulares de 1-5/8" de diámetro con terminales ajustables tipo punta de bala calibre 16.

No se aceptaran patas cuadradas.

-Todos los fregaderos serán contruidos no estampados con sus respaldos de 8" de altos doblados hacia atrás de 2.0" de ancho x 3" de alto sobre el tope terminado del fregadero y/o escurridera.

-Todos los bordes de los fregaderos y escurrideras deberán terminar en una curvatura hacia abajo de 180° x 1-1/2" de ancho.

-Todos los respaldos de las mesas de trabajo serán de 6" de alto x 2" de ancho con su dobles hacia atrás: en el caso de las mesas de lavado de vajilla y fregaderos de piso, el respaldo será de ocho pulgadas de alto según se indique en las especificaciones.

-Todo el equipo en acero inoxidable se soldará con argón, las soldaduras deberán ser pulidas, no se permitirán soldaduras con electrodos ni partes remachadas en las campanas y escurrideras de los fregaderos.

-Los desagües de palanca, donde sean indicados, deberán ser montados sobre salidas en el fondo del fregadero para 3" de diámetro con orificio de rebozo en bronce cromado y colector de basura perforado en acero inoxidable.

-Las campanas serán fabricadas en acero inoxidable tipo 304 calibre 18. Toda su construcción será soldada con argón. Los filtros serán de 20" x 20" x 2" de espesor contruidos en acero inoxidable calibre 18 tipo 304.

-Se deberá considerar para fines de la instalación de los extractores un ducto de salida de la campana al extractor con una sección de 18" x 18" en acero galvanizado calibre 24 con acople de la salida de campana de 12" de ancho x 24" de largo a 18" x 18" por seis pies de largo hasta el extractor (se ha estimado la instalación del extractor directamente al muro: esto podrá variar en alguna de las obras si se presenta una viga lateral que cruce frente a extractor y se deberá rectificar cada caso).

-Los extractores de pared ya fueron instalados en la construcción por lo que el suplidor de los equipos deberá asumir cualquier tipo de adaptación necesario de los mismos a las campanas, por ello se incluyen las bases y las ducterías metálicas.

-Los suplidores de los equipos deberán revisar en obra las medidas existentes antes de comenzar la fabricación de los equipos de manera que puedan rectificar cualquier cambio entre los planos y la construcción civil de la obra.

-Como parte de la partida de instalación, los suplidores de los equipos deberán tomar en cuenta en sus presupuestos posibles adaptaciones de salidas de gas, eléctricas y/o de agua potable y desagües donde el caso lo amerite para los equipos a partir del análisis de los planos sanitarios y eléctricos suministrados.

Sólo se colocarán las rejillas metálicas de acero inoxidable en las cocinas donde las existentes sean de hierro fundido.

ESPECIFICACIONES COCINAS TIPO 2 (LOTE4)

. 1 MANGUERAS DE PARED

Manguera de pared

Carrete en acero inoxidable cerrado

Dimensiones de 15 metros

Presión de lavado mínimo 20 bar

Temperatura de lavado máximo 70c

. 2 BANCOS PLASTICOS BAJOS (AREA VERTEDEROS)

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacteria.
- . **Características/ Despiece:**
- . Banco bajo plástico de 21" de ancho x 60" de largo x 12" de alto con capacidad para 3000 libras de peso.
- . **Tope ranurado.**
- . Certificado NSF

. 3 CARROS TRANSPORTE DE INGREDIENTES

- . **Material:** resina plástica de polietileno
- . **Características/ Despiece:**
- . Tapa deslizable /transparente superior.
- . **Dimensiones:** 22" x 24" x 23"
- . **Capacidad:** 32 galones / 215 lb
- . **4 ruedas** giratorias de 3" de diámetro 2 con frenos 2 sin frenos.

Certificado NSF

. 4 TINAS LAVADO DE VIVERES (NO APLICA, INCLUIDAS EN LA CONSTRUCCION)

. 5 ZAFACONES

- . **Características:**
- . Contenedores de capacidad de 20 galones, resistente y duradero, manija incorporada, base doble para estabilidad y capacidad de arrastre,
- . **Dimensiones** de 16" x 23" x 20" Seguro para el contacto con los alimentos capacidad de soportar un rango de temperatura de -50 F A 120 ° F, color amarillo.
- . **Incluye:** Tapa, amarilla para Contenedor de residuos, redondo, 1-1 / 4 "H x 20" diámetro. (Diámetro de 23 "con asas), para contenedor de 20 galones, polietileno
- . Carretilla giratoria con ruedas de 3" para adaptas a contenedor de basura 20, galones; Para fácil transporte de carga pesada, de polietileno, color negro.
- . Las ruedas no dejan marcas cuando ruedan sobre superficies interiores y exteriores, color Negro
- . Certificado NSF

. 6 REJILLAS METALICAS EN CANALETAS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece: Ver plano de detalles.

. 7 FREGADEROS DOBLES CON ESCURRIDERA IZQUIERDA (LAVADO VEGETALES)

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. **Características/** (de fabricación especial), Despiece:

. Base abierta, escurridera izquierda.

. **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.

. **Dos Pocetas** dimensiones: 24"x 30"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.

. Una escurridera de 24"x24" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180°, escurridera izquierda con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.

. **Accesorios cromados:**

. Dos desagües de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, de 312mm de largo, colector de basura y, manguera de pre enjuague en acero inoxidable flexible de 44" largo con ducha rociadora, llave mezcladora giratoria de 14" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro,

. **Construcción según normas NSF**

. 8 TRAMERIAS PLASTICAS ALMACEN

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacteria
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/** Despiece:
- . Set de 4 tramos de 24" de ancho x 60" de largo y cuatro paralelos de 72" de alto
Capacidad: para soportar hasta 600 libras de peso por tramo.
Certificación NSF

. 9 PUERTAS DE VAIVEN (NO APLICA, INCLUIDAS EN LA CONSTRUCCION)

. 10 LONGEADORAS

- . **Características:**
- . **Tipo:** manual
- . Motor integral de 1/2 HP para 115 voltios/60/1PH con protección térmica enfriado por aire. de correa
- . Cuchilla de corte de 12" de diámetro en aleación de acero endurecido, amolador de cuchilla integrado en parte superior , sistema anti bacteria de protección integrado, cubierta para la cuchilla con sistema de protección, alimentación con bandeja por gravedad con Angulo de inclinación de 35° y luz indicadora de encendido.
- . **Ajuste de corte:** de 0 a 9/16" espesor
- . **Capacidad de acomodar productos de hasta 10.5"**
- . **Material:** aluminio anodizado sanitario Construcción de aluminio anodizado sin costuras en Bordes y esquinas de bordeadas
- . **Accesorio :** Cover Protector
- . Certificado : NSF o UL
- . .

11 FREGADEROS TRIPLES CON DOBLE ESCURRIDERA (LAVADO DE OLLAS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ Despiece:**
- . .
- . Base abierta, escurrideras
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **Tres Pocetas dimensiones:** 24"x 24"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.
- . **Dos escurrideras** de 24"x30" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180°, escurridera izquierda con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.
- . **Accesorios cromados:**
- . Tres desagües de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro de 16 1/4" de largo ,colector de basura y orificio de rebozo, manguera de pre enjuague en acero inoxidable flexible de 44" largo con ducha rociadora, llave mezcladora giratoria de 12" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro, (en primera y segunda poceta , izquierda del operador), mezcladora de doble giro de 12" de largo giratoria con orificios de 1/2" (agua fría/caliente) separados a 8" centro a centro.
- . Construido según normas de NSF

12 TRAMERIAS PLASTICAS CUARTO FRIO /ALMACEN

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacteria

- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/ Despiece:**
- . Set de 4 tramos de 18" de ancho x 60" de largo y cuatro parales de 72" de alto
- . **Capacidad:** para soportar hasta 600 libras de peso por tramo.
- . Certificación NSF.

13 MEZCLADORAS DE HARINA 40 QLS

- . **Tipo:** de piso heavy duty
- . **Capacidad:** 40 cuartos
- . Motor de 2 HP para 220/60/1PH, protección térmica y enfriado por aire, transmisión de piñones, tres velocidades fijas:
- . Timer de 60 minutos de duración. Sistema manual para elevar el tazón, sistema de protección de arranque.
- . **Accesorios :**
- . Bowl de acero inoxidable de 40 qt (serie # 304)
 - Batidor plano de aluminio
 - Alambre de acero inoxidable
 - Gancho de masa espiral de aluminio
 - Pies antideslizantes de goma.
- . Certificación NSF.

14 MESAS CON REPISA (AUXILIAR AREA DE COCCION)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ Despiece:**
- . **Dimensiones:** 30"x 60" x 35"
- . Base abierta, tramo inferior, respaldo de 6"x2 " de ancho en la parte trasera con dobles hacia atrás
- . **Montaje:** sobre 6 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . **Repisa:** tipo de pared de 12"x 60" con tres soportes para pared en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

15 LAVAMANOS

- . **Material/ Despiece:**
- . Acero inoxidable tipo 304
- . **Poceta** de 10" x 14" x 5"
- . Respaldo de 7 3/8" de alto y llave mezcladora tipo cuello de ganso cromada heavy duty accionada mediante palanca a nivel de las rodillas.
- . Certificación NSF

16 CONGELADORES VERTICALES (FREEZERS)

Congelador 1 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304
Estructura compacta totalmente inyectada,
Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's
Con densidad de 40 kg/m3
Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en
Acero inoxidable aisi 304
Rango de temperatura -18c
Refrigerante r 404a
3 parrillas por puertas
Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura
Zero odp y bajo gwp
Iluminación interior
Ruedas de 5" dos con frenos
Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm
Capacidad de 610 lit
Potencia 710w
Compresor de 1/2hp
115/60/01
Certificado ce y etl

. 17 MESAS CON REPISA (AUXILIAR AREA DE PREPARACION)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/ Despiece:**
- . **Dimensiones:** 30"x 84"x35"
- . Base abierta, tramo inferior, respaldo de 6"x2 " de ancho en la parte trasera con dobles hacia atrás
- . **Montaje:** sobre 6 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . **Repisa:** tipo de pared de 12"x 84" con tres soportes para pared en acero inoxidable tipo 304 calibre 16.
- . Construcción según normas NSF.

. 18 SARTENES VOLTEABLES 30GLS

Material: Cuerpo de la cacerola en acero inoxidable calibre 304, solido de construcción de Una sola pieza pesada soldada,

Características : con 10" de profundidad del área de cocción, todas el cuerpo en acero inoxidable calibre 12 y tapa calibre 16

- . **Tipo: heavy duty,**

. **Montaje:** cuatro patas tubulares de 1-5/8" de diámetro en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 (tipo punta de bala),

. **Capacidad:** 30 galones

. **Sistema de calefacción:** quemador a gas propano (LPG) de 104,000 BTU/HR, (mínimo), ignición electrónica controlado por termostato, límites de temperatura de aproximadamente +120° F @ +300° F), termostato con protección de calor. Botones de encendido y apagado.

Controles a prueba de agua aprobación IPX6

. **Plancha freidora** de 5/8" de espesor en acero inoxidable

. **Piloto de ignición electrónico**

. **Mecanismo volteable:** tipo mecánico manual, sistema de seguridad de apagado a los 10° de inclinación durante la operación.

. **Tapa superior:** construida en acero inoxidable de una sola pieza abisagrada, con resorte en la parte trasera y válvula para escape del vapor.

. **Salida trasera para gas** de 1/2" o de 3/4" (según el fabricante)

. **Bandeja interior** con 3" de radio para facilitar limpieza

1 llave mezcladora doble acción manija de 24" de largo, boquilla doble de oscilación de la junta y manija resistente al calor, entrada sencilla.

. **Conexión a gas** 3/4 o 1/2 "según fabricante de 48" de largo

. **Electricidad:** 115/60/1

NSF/AGA/CSA/ASME

. **Incluye Manguera Juego de conectores de gas estacionario** de diámetro interior de 3/4 " o 1/2" (según fabricante), 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 106,000 BTU / h, certificación NSF

. **19 MESAS REFRIGERADAS**

. **Material:** acero inoxidable frente, lados y parte trasera, con respaldo trasero

- . **4-5" de alto**
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo: heavy duty**
- . **Capacidad 460 litros**
- . **Características: 3 puertas, temperatura de -2°C/ +8°C, con fregadero integrado, terminación acero inoxidable interior y exterior ASI 304 18/10 (II)**
- . **Con fregadero integrado dimensiones de 399mm x 399 mm**
- . **Tope de trabajo: de 1960mm Largo x 700mm Ancho x 850mm alto en**
- . **Altura: 32" /36"**
- . **Puertas: 3, en acero inoxidable, con tiradores integrados**
- . **Motor: 1/3 HP 115V-60hz- 1 PH**
- . **refrigerante R-134-a., evaporador con tratamiento anti corrosión 100% poliéster**
- . **Aislamiento: de espuma de poliuretano inyectado de 2" De alta densidad , libre de CFC**
- . **Estantes de acero con capa epóxico antibacterial**
- . **Puertas con doble acristalamiento, Patas regulables hasta 200mm**
- . **Bandeja evaporativa en acero inoxidable**
- . **Sistema automático de ahorro de energía**
- . **Control de temperatura final de descarche ,**
- . **Control Digital de temperatura**
- . **Incluye llave mezcladora mono mando,, para agua fría y caliente , de 225mm alto x 180mm de largo , con mangos transversales pequeños,**
- . **Construcción según normas NSF, ETL o CE**

20 MARMITAS 40GLS

- . **Material: El interior de caldera acero inoxidable calibre 316 con construcción sólida en una sola pieza, todas las superficies expuestas también deben ser en acero inoxidable cuerpo calibre 18, tapa calibre 16**
- . **.Tipo: forma cilíndrica, heavy duty de piso, estacionaria**
- . **.Montaje: sobre tres patas ajustables con cuatro patas tubulares de 6" de alto ajustables**
- . **.Capacidad: 40 galones**
- . **Sistema de calefacción: quemador a gas propano (LPG) de 85,000 BTU/HR (mínimo) para lpg gas ignición de chispa electrónica para 115 voltios/60/1PH, control de termostato para temperatura con límites de +150° F @ +270° F**
- . **. . Camisa de vapor en 2/3 de su capacidad, tapa en la parte superior abisagrada y con resortes, válvula de desagüe de 2" de diámetro tipo tangente.**
- . **. . Control frontal con termostato de inmersión, columna de vidrio (visor) para nivel de agua, manómetro de presión, sistema de protección por bajo nivel de agua, válvula de alivio de seguridad, switch de presión y válvula de seguridad de corte.**
- . **. Incluye 1 cuba de 3 canastos perforados en acero inoxidable 304 calibre 16 para cocción de las pastas, huevos y vegetales. 1 llave mezcladora doble**

acción manija de 24" de largo, entrada sencilla, boquilla doble de oscilación de la junta y manija resistente al calor

- . . Montaje: patas tubulares de 1-5/8" de diámetro en acero inoxidable tipo punta de bala.
- . . Piloto de ignición electrónico
- .
- . . Certificaciones: NSF/AGA/ASME/CSA/CE
- .
- .

. Incluye Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 " o 1/2" (según fabricante), 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 106,000 BTU / h, certificación NSF

- . . Certificaciones: NSF/AGA/ASME/CSA/CE

21 HORNILLONES DE PISO (1 QUEMADOR)

Material: acero inoxidable tipo 304 calibre 16

Características/ (de fabricación especial), Despiece:

Dimensiones: 30" x 30" x 24" (base abierta)

Montaje: sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" de la caja que aloja el quemador.

Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de

8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.

Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5" ,sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16

Bandeja deslizable para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.

Incluye: Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h, CERTIFICADA NSF

Construcción según normas NSF

22 CAMPANAS COLECTORAS DE HUMOS Y GRASA

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 18

. **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**

- . **Montaje:** de pared
- . **Dimensiones:** de 51" x 168"x 24"
- . **Campana:** 8 filtros a prueba de incendio, en acero inoxidable 304 calibre 18, dimensiones de 20" x 20" x 2" de espesor con marco, canaleta colectora y bandeja para la grasa, 4 luces incandescentes (instalación eléctrica en la parte superior externa de la campana NO dentro),
- . **Soportes de pared** en forma de "L" de 2" x 6" x 1/4" en acero 304 calibre 16 con orificios de fijación de 1/2" de diámetro.
- . **Soportes frontales para tensores de techo** (planchuela de 2"x1/4"x 4" con orificios de 1/2" para el tensor).
- . **Construcción según normas NSF**

23 ESTUFA INDUSTRIAL DE 36" (6 QUEMADORES)

- . **Material:** acero inoxidable heavy duty serie 304 frente y lados
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo:** heavy duty
- . **Montaje:** sobre Mesa Base en acero inoxidable de 37 x 30" de profundidad , en acero inoxidable serie 430 cal 18 , con respaldo laterales y patas de 1 ½" tipo punta de bala con doblado 90 grados a los lados y trasero , entrepaño inferior
- . .
- . **Quemadores:** , 32,000 BTU/HR cada uno para total de 192,000 btu/h
- . **Gas propano (LPG)** seis controles manuales de gas bandeja deslizable recolectora de desperdicios y grasas en acero inoxidable. .
- . **y salida trasera** (de 3/4" a 1" según el fabricante)
- . **Hornillas:** de 12" x 12" en Hierro Colado
- . **Incluye:** Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 " , 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h, certificado NSF
- . **Certificación NSF**

24 EXTINTORES

Características:

- . Válvulas de latón cromado resistentes

- . Modelo de 9.46 litros lleno de fábrica
- . Concepto de manguera de descarga segura para el operador con
- . Protección de los dedos y sello del orificio de la boquilla protectora
- . Flujo suave de descarga de niebla de 360 ° para evitar salpicaduras
- . Listado UL-Cumple con los requisitos de D.O.T.
- . **Garantía de seis años**
- . **Cilindro, base, empuñadura, palanca y pasador de acero inoxidable**
- . Anillo de sujeción del collarín de la válvula hexagonal para una fácil recarga
- . Placas de identificación de dos piezas fáciles de leer
- . **Clase k**
- . **Tipo de agente: acetato de potasio**
- . **Material de cilindro:** acero inoxidable
- . **Material de válvula:** latón chapado
- . Mango / palanca material: acero inoxidable
- . **Propulsor:** nitrógeno
- . Aprobación de USCG

25 REFRIGERADORES VERTICALES DOBLES

Refrigerador 2 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m³

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 1385 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 1340 lit

Potencia 630w

Compresor de 3/8 hp

115/60/01

Certificado ce y etl

26 FREGADEROS SENCILLOS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Sencillo de una poceta**
- . **Dimensiones:** 24" x 24" x 14", esquinas redondas a 3/4", desagüe de fondo de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho, bordes de 1.5"x3" redondeados, dobléz de 180° hacia abajo.
- . **Montaje:** cuatro patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16.
- . **Llave mezcladora** tipo de respaldo giratoria de 10" de largo, espaciadas a 8" (centro a centro).
- . Construcción según normas NSF.

27 PROCESADORA DE VEGETALES

- . **Características:**
- . **Tipo:** de mesa, alimentador continuo
- . **Capacidad de 4 Qt**
- . **Motor** de 2 HP para 120voltios/60/1PH, protección térmica tipo heavy duty.
- . **Recipiente** o bowl capacidad para cuatro cuartillos en plástico resistente sellado.
- . Cuchilla de corte tipo "S" en acero inoxidable
- . Cuchillas para lonjear y desmenuzar los alimentos (ajustable desde 1 mm @ 6 mm de espesor).
- . Certificado NSF o ETL..

28 COLGADORES DE OLLAS (GARABATOS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características:** doble construcción, acero calibre 3/16
- . **Medidas:** 72" de largo
- . **Montaje:** de pared, doble barra.

29 TRAMERIAS PLASTICAS (LAVADO OLLAS)

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacteria.
- . **Características/** Despiece:
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . Set de 4 tramos de 24" x 36" de largo con capacidad para soportar 800 libras de peso por tramo y 4 paralelos de 72" de alto.
- . Material compuesto no corrosivo
- . Certificado NSF

30 TOPES EN HUECOS RECEPCION VAJILLA SUCIA

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16

- . **Dimensiones:** 12"x 38"
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece: Ver plano de detalles.

31 CARROS VAJILLAS SUCIAS

- . **Material:** resina plástica de polipropileno
- . **Características/ Despiece:**
- . **Dimensiones de:** 40" de largo x 21.25" de ancho x 37.5" de alto.
- . **Tres tramos abiertos, agarraderas moldeadas para transporte,**
- . **Montaje:** cuatro ruedas giratorias de 5" de diámetro sin frenos.
- . **Carro con recipiente para basura capacidad: 8 galones, recipiente para almacenar cubiertos de 2.5 galones aproximadamente (según el fabricante)**
- . **Certificación NSF**

32 TRAMERIAS PLASTICAS (LAVADO VAJILLAS)

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti bacteria
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/ Despiece:**
- . Set de 4 tramos de 24" de ancho x 60" de largo y cuatro paraleles de 72" de alto
- . **Capacidad:** para soportar hasta 600 libras de peso por tramo.
- . Certificado NSF.

33 MESAS PLATOS SUCIOS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16-14
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Base:** abierta construida en acero inoxidable calibre 14 tipo 304 con
- . **Dimensiones:** 30"x72"x 35"
- . **Respaldo:** de 8"x 2",dobles de 60" de largo, hueco para los desperdicios con cuello de goma (a la derecha)
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16, entrelazadas, entrada frontal para zafacón.
- . Construcción según normas NSF.

34 FREGADEROS TRIPLE CON ESCURRIDERA IZQUIERDA (LAVADO DE VAJILLAS)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Escurridera izquierda de 24"x 24"**
- . **Respaldo en perímetro lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho, dobléz a 180°.**
- . **3 Pocetas dimensiones: 24"x24"x14", esquinas redondeadas a 3/4"**
- . **Accesorios:**
- . **3 desagües de palanca recto de 3 "**, salida de drenaje de 2" con adaptador de 1-1 / 2 "
- . **Manguera:** de pre enjuague 44" de largo) en acero inoxidable, ducha rociadora y llave mezcladora giratoria, de 12" con salidas en respaldo

- espaciadas a 8" (centro a centro entre pocetas)
- . Llave mezcladora: de pared cromada, giratoria de 12" de largo, doble giro (agua fría y caliente) centrada a 8" O.C
- . Patas: tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, con rieles en acero inoxidable.
- . Construcción según normas NSF.

35 FILTROS DE AGUA

Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y **lámpara ultravioleta bactericida**

. Incluye: Kit para conexión filtro, con válvula de purga y manómetro incluido Limites de Temperatura: 35-100 F

. Requerimientos de Presión: 20-100 psi

. Requerimiento eléctrico: 115/60/1

36 CARROS DISPENSADORES DE CUBIERTOS/ BANDEJAS

Material/Despiece:

Hecho de un solo moldeado, sin costuras, de doble pared, alta densidad construcción de polietileno

- Fácil de limpiar y resistente a los golpes. No se oxidará, no se pelará, no se romperá o abolladura.
- El aislamiento de poliuretano expandido
- . 3 lados cerrados y entrepaño inferior. Las esquinas redondeadas protegen las paredes.
- . Tope no desmontable con 12 huecos para cilindros plásticos perforados
- .Las manijas moldeadas en ambos lados garantizan fácil y cómodo manejo.
- . Tramo inferior para el almacenamiento
- . Montaje: Ruedas giratorias de 6" dos con frenos
- . Incluye : 12 cilindros plásticos perforados para cubiertos y forro protector en vinyl ,
- . Dimensiones de 38 1/2 x 22 3/4 x 41 9/16" "
- .
- . Certificación NSF.

. 37 MESAS PLATOS LIMPIOS

- . **Dimensiones:** 30" de ancho x 30" de fondo x 35" de alto.
- . **Material/**(de fabricación especial), Despiece/
- . **Características:** acero inoxidable tipo 304

- . **Tope:** calibre 14
- . Tramos inferiores y riel calibre 16
- . Frente y los lados- calibre 18
- . **Patatas-acero inoxidable 304** calibre 16
- . **Riel frontal** de 12" de ancho x 30" de largo a 1.5" bajo tope.
- . 2 tramos en la parte inferior sobre patas tubulares de 1-5/8" de diámetro por seis pulgadas de alto (ajustables tipo punta de bala)
- . Construcción según normas NSF.

38 MESAS ALIMENTOS FRIOS

- . **Dimensiones/Características:**
- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . **Riel frontal bandejas:** calibre 16
- . Tina, frente, costados, tramo inferior y estructura superior anti estornudo: calibre 18
- . 36" de largo x 30" de ancho con vuelo de 6" adicionales para apoyo.
- . **Tina: Para uso con Hielo**
- . **Capacidad:** dos bandejas de 12" x 20" x 4" de profundidad
- . Riel separador y soporte de 1/4" de espesor x 1" de ancho x 20.375" de largo en acero inoxidable calibre 16:
- . Hueco para tina:
- . 24" x 20" x 11" (una sola pieza)
- . Desagüe de 1" (al centro)
- . Aislamiento de 1" de espesor, exterior acero galvanizado calibre 22, interior acero inoxidable calibre 18. Para uso con Hielo
- . Fondo en fibra de vidrio.
- . **Repisa** protectora anti estornudos: estructura tubular en acero inoxidable 304 calibre 16 1" de diámetro y vidrio templado (frontal y lateral)
- . **Dimensiones:** 36" x 30" x 16"
- . **Repisa** frontal para bandejas de 12"x 36" a 1.5" por debajo del tope, con soportes en acero inoxidable.
- . **Patatas** tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

39 MESAS ALIMENTOS CALIENTES

Dimensiones/Características:

- . **De fabricación especial, cerrada en tres lados**
- . **Material/ Despiece: acero inoxidable tipo 304**
- . **Tope de mesa calibre 14, Tramo inferior calibre 16**
- . **Riel para bandejas, repisa anti estornudos, patas tubulares, frente y laterales calibre 18**
- . **Mesa de 76"x 30" x 35" con extensión de 6" adicional para apoyo.**
- . **Baño de maría:**

- . **Capacidad: cinco bandejas de 12" x 20" x 4"**
- . **4 soportes de 1" x 20" x 1/4" en acero inoxidable calibre 16.**
- . **Dimensiones internas: 22-1/4" x 69-1/4" x 11-1/4"**
- . **Desagüe de 1"**
- . **Quemadores (3), LPG, 3,000 BTU/HR (manuales), válvula de paso y encendido, sobre rieles en "Ü" de 76" en acero inoxidable calibre 16.**
- . **Tina (una sola pieza) acero inoxidable 304 calibre 16**
- . **Aislamiento en fibra de vidrio de 1" (laterales) y de 2" (fondo)**
- . **Exterior en acero galvanizado calibre 22.**
- . **Placa protectora en hierro negro de 12" x 12" x 2" x 1/4" de espesor.**
- . **Riel frontal para bandejas de 12" x 76" con soportes en acero inoxidable a 1.5" por debajo del tope.**
- . **Repisa anti-estornudos de 76" x 16" x 16", vidrio templado (certificado) sobre estructura tubular de 1" de diámetro en acero inoxidable calibre 16.**
- . **Salida para agua fría de 1/2", mezcladora de mesa tipo cuello de ganso cromada.**
- . **Patas: (6) seis, tubulares de 1-5/8" de diámetro ajustables tipo punta de bala, acero inoxidable calibre 16**

Incluye: Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90°, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h, certificado NSF

- . **Construcción según normas NSF.**

40 MESAS TIPO URNAS

- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Características:**
- . Tope de mesa: calibre 14
- . Cerrada en tres lados con dos tramos en la parte inferior
- . **Tramos:** calibre 16
- . **Riel frontal**, repisa anti estornudos, laterales y frente de la mesa: calibre 18
- . **Dimensiones:**
- . **Mesa** de 24" de ancho x 48" x 35", con rejilla de desagüe en todo el frente de 3" x 24" x 1". Desagüe de 1/2"
- . **Dos tramos inferiores** con agujeros de 3/4" para desagüe
- . Repisa frontal para bandejas de 12" x 60" a 1.5" por debajo del nivel del tope con soportes en acero inoxidable calibre 16.
- . **Patas:** cuatro (4) tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto con (ajustables tipo punta de bala) en acero calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

41 TERMOS PLASTICOS

- . **Material:** resina, doble pared en polietileno con espuma de aislamiento

- . **Características:**
- . **Aislamiento:** Polietileno de una pieza, sin juntas, de doble pared con grueso aislante de hule espuma.
- . **Capacidad:** 10 1/2 galones, llave dispensadora frontal.. Dos asas en laterales, tapa superior. , elevador de nivel y válvula de fácil llenado tipo empuje
- . **Certificado NSF**

42 MESAS FREGADERO (AREA DE SERVICIO)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**
- . **Base abierta y fregadero**
- . **Tope calibre 16 (incluir hueco de 1/2" para llave de filtro de agua a la derecha)**
- . **Tramo calibre 16, respaldo de 6"x2" con dobles hacia atrás.**
- . **Dimensiones de la mesa: 24" x 60"x35"**
- . **Fregadero izquierdo: de 20"x20"x10" (soldadura integral), esquinas redondeadas a 3/4" calibre 16, desagüe central de 3".**
- . **Llave mezcladora tipo cubierta cromada, giratoria (agua fría y caliente) de 10" de largo centrada a 4" O.C tipo de mesa**
- . **4 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero 304 calibre 16**
- . **Construcción según normas NSF.**

43 CARROS CALIENTES (AREA DE SERVICIO)

- . **Carro Caliente con aislamiento para conservar calor, construcción duradera del polímero resistente a abolladura, impacto y mancha.**
- . **Material de gabinete .063 "(1.8mm) de aluminio, interior natural con .125" (3.2mm) chasis de aluminio.**
- . **Los asideros de mano moldeados**
- . **Controles: Disponibles tres módulos: Retención, Humedad, y Combinación de Prueba y Retención.**
- . **Termómetro digital, diales de control empotrados, un maestro on / off**
- . **Interruptor y luces indicadoras de encendido. desmontables sin**
- . **Herramientas para facilitar la limpieza y permitir actualizaciones futuras**
- . **Sin sustituir el cuerpo entero del gabinete.**
- . **• Rendimiento: módulos proporcionan un calentamiento**
- . **Recuperación mediante un sistema de control Sistema de convección.**
- . **• Dimensiones: Los armarios están disponibles en altura completa**

- . **71 " Alto x 27 5/8" ancho x 31 1/2" de profundidad**
- . **• Puertas: policarbonato transparente para proporcionar Visibilidad del contenido del armario sin la pérdida de calor**
- . **Cuatro ruedas con 5 "(127 mm) rueda de neopreno, doble pelota**
- . **Con rodamiento de bolas, eje de cojinetes de bolas, niquelado, dos con freno**
- . **deslizadores de alambre galvanizado de níquel-cromo de 1/4 "(6.4mm) de diámetro, Ajustable en incrementos de 11/2 "(38 mm)**
- . **Canal de goteo: Goteo de goteo de polímero liso con bandeja de captura.**
- . **2000 vatios, 120 voltios, 60 Hz., Monofásico, 16,7 amperios.**
- . **Rango de temperatura de funcionamiento de 80 ° F a 200 ° F. NEMA 5-20P.**
- . **Certificación NSF y UL**

.44 REFRIGERADORES VERTICALES

- . **Refrigerador 1 puerta**
- . **Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304**
- . **Estructura compacta totalmente inyectada,**
- . **Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's**
- . **Con densidad de 40 kg/m3**
- . **Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en**
- . **Acero inoxidable aisi 304**
- . **Rango de temperatura -2c/+8c**
- . **Refrigerante r 134a**
- . **3 parrillas por puertas**
- . **Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura**
- . **Zero odp y bajo gwp**
- . **Iluminación interior**
- . **Ruedas de 5" dos con frenos**
- . **Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm**
- . **Capacidad de 610 lit**
- . **Potencia 450w**
- . **Compresor de 1/4 hp**
- . **115/60/01**
- . **Certificación ce y etl**

. 45 CARROS AJUSTABLES PARA BANDEJAS Y PLATOS LIMPIOS

- . **Material: resina resistente de polietileno**

- . **Características: dos divisiones ajustables para bandejas de 14"x18"**
- . **(80 unidades por columna y/o 45/60 platos)**
- . **Cerrado en tres lados**
- . **Montado sobre 4 ruedas giratorias de 6" de diámetro con frenos**
- . **Cubierta en vinilo transparente.**
- . **Construcción según normas NSF.**

. 46 CARROS MULTIUSOS DE SERVICIO Y TRANSPORTE

Carro con 3 Repisas resistentes al arañazo, anti corrosión

Material: repisas de polietileno de alta densidad con anti-microbios

Con manubrio

Dimensiones: 40" x 27" x 36"

Capacidad de uso continuo de temperaturas de: -20F a 120F

Capacidad de 500 libras

Cuatro ruedas de 5" de caucho elástico, sin frenos

Certificación NSF

47 BARANDA PASAMANOS PARA FILA DE SERVICIO

Pasamanos de acero inoxidable con tubos de 1 ½" .

Forma y dimensiones: según detalles en plano.

48 BASES Y DUCTERIAS METALICAS PARA EXTRACTOR DE GRASA

- . **Soporte metálico** para ductería de extractores construida de angulares de 1 ½"x 1 ½" x 3/16".
- . **Acabado** pintura anti oxido negro (dos manos).
- . **Dimensiones** según tabla de detalles y tamaño de extractor colocado en obra, (Ver tabla de dimensiones e imagen de referencia)
- . **Nota: solo se colocarán bases y ducterías en los casos donde los extractores ya instalados en obras no sean de pared.**

. 49 TANQUES DE GAS DE 200 GALONES (RAMIFICACION E INSTALACION)

- . **CARACTERISTICAS: HORIZONTAL**
- . **Material:** Acero laminado en caliente, decapado y aceitado según norma JISG3116-SG295.
- . **Soldadura:** alambre y fundente para arco sumergido de acuerdo a las normas internacionales AWS: A5.1797 E112 y F7A2EM-12K.

- **Terminación: recubrimiento de pintura en polvo de poliéster, para mayor resistencia a la intemperie y durabilidad.**
 - Provisto de una valvula de alivio, grifo , reloj medidor de gas
 - **Válvula tipo POL**
 - Espesor Mínimo: 2.30 mm (casquetes) 2.65 mm (cuerpo) y 3.18 mm (base)
 - **Capacidad de agua: 104 litros**
 - **Presión Mínima: 16.87 Kg/cm2**
 - **Incluir costos del primer llenado para fines de pruebas de equipos e instalaciones.**
- . **50 RIEL PARA BANDEJAS (NO APLICA, VIENEN INCLUIDOS EN LAS MESAS FRIAS Y CALIENTES)**
- . **51 EXTRACTORES DE HUMO Y GRASA**
- **Tipo:** De pared, heavy duty accionado mediante motor con correa. Ventilador centrífugo de extracción de correa con una rueda de 30" El ventilador de escape maneja 6000 CFM @ - 1" wc ESP (presión estática), ventilador funciona a 659 RPM.
 - **Motor de escape:** 3 HP, 1 Phs, 208 V, 60 Hz, 4,9 FLA, ODP
 - **Características:**
 - Carcasa construida en aluminio de grueso calibre • Rueda centrífuga inclinada hacia atrás sin sobrecarga fabricada de aluminio • Interruptor de desconexión resistente a la intemperie • Caño de engrase soldado a la carcasa • Aisladores de vibración • Conjuntos de paso ajustable • Montaje del motor ajustable • Motores con cojinetes de bolas • Fuerzas aire fresco a través motor para asegurar una larga vida útil del motor • Sujetadores resistentes a la corrosión • Operación de alto calor (300 ° F) • Clasificado para aplicaciones de restaurantes y ventilación general • Clasificación de grasa probada • UL705 y UL762 •
 -
 - **Montaje:** de pared, **(ver plano de cocina).** Se suplirá el extractor con una bandeja colectora de grasa. Incluir suministro e instalación de salidas eléctrica 120v para extractores de pared Construcción según normas: ETL/AMCA/UL.CSA
 - *Nota sólo se instalarán extractores en los centros indicados, en todas las demás cocinas tipo 2 los extractores ya están instalados.
 - **-Leopoldo Miguel Navarro en Villa Vásquez, Montecristi**

. **52 CALENTADOR DE LINEA DE GAS (GLP)**

Características:

Encendido Automático: enciende abriendo la llave del agua.

Deflector interno proyectado para extraer los gases quemados a través de arrastre natural.

Visor Digital

Seguridad: Piloto sin llama, la llama enciende solamente al momento de su utilización, Sensor de llama, Corta el gas en caso de ausencia de llama para evitar fugas. Termostato de Seguridad, Apagado automático en caso de sobrecalentamiento.

Rendimiento: (litros /min de agua): 15 Lts

.53 CUARTOS FRIOS

Características:

Dimensiones Exteriores: 5'4" de Profundidad x 9' 8" de Ancho (Rectangular) x 9' de Alto

Temperatura: 35 grados F

Dimensiones exteriores: 4'-8 " Ancho x 8'-4" Profundidad

Terminacion: Aislamiento: Espuma extruida de 4 "de espesor AK-XPS4 con valores R de R-29 para refrigeradores y R-32 para congeladores con una garantía térmica de 50 años, clasificación UL 15 clasificación de humo inferior a 165

Paredes Interiores: Paredes interiores: Acrylume grabado en estuco de 26 Ga

Paredes Exteriores: Paredes exteriores: Acero inoxidable de 24 Ga.

Techo interior: Acristalamiento de 26 gramos de estuco en relieve

Techo Exterior: Techo exterior: Acrylume grabado en estuco de 26 g.

Piso: Tipo de piso: Tipo 1B Aplicación: Tráfico de pie - sin carros rodantes Panel de suelo NSF, Acero inoxidable integral de 22 G, no reforzado

Capacidad de Piso: 700 LBS / SQ. PIE

Puerta: Puerta empotrada con bisagras de 36 "x 76" derecha con herrajes cepillados Acabado interior y exterior: Acero inoxidable de 24 Ga. Pestillo pesado de la manija Termómetro LED digital con interruptor de luz piloto Iluminación a prueba de vapores LED y globo Cortina de tira 155v salida y Cortina plástica.

Accesorios: (1) 48 "iluminación 96 LUMENS / WATT 120VAC, 0.33 AMPS - GAMA DE TEMPERATURA: -30 ° F-104 ° F

Equipo de Refrigeración : (1) 3/4 HP Unidad de condensación de exterior, 208-230 / 60/1, BTUH 7070, temperatura media, hermético, refrigerado por aire, R404A, (1) Evaporador, 115/60/1, **evaporador de descongelación de aire de perfil bajo, con motor EC, Incluye TXV montado, LLSV y termostato.**

NOTA IMPORTANTE: debido a los cambios y diferencias de dimensiones entre planos y obra: el suplidor del cuarto frio será responsable de verificar en obra las dimensiones existentes, para que el cuarto frio quepa en el lugar indicado en los planos.

Nota: Sólo se instalaran cuartos fríos en los centros:

- Republica Dominicana en Santo Domingo
- Palacio Escolar España en Santo Domingo
- Fernando Valerio, en Villa González, Santiago
- Claridilia Cepín en Navarrete, Santiago
- Pedro Alejandrino Pina en Luperón, Puerto Plata

. 54 MOLEDORAS DE CARNES

Molino de Carne, con cabeza, cuerpo, bandeja y cuchilla en acero inoxidable, motor 2 HP,

Voltaje 115/60/1,

Altura 380 mm

Ancho 350mm

Profundidad 730mm
Consumo 1.3 kw
Producción 295 kg. / Hora
CERTIFICACION NSF

.55 EXTRACTORES DE JUGOS

Exprimidor comercial, eléctrico, 17 "Alt., 8" dia., Extracto de 10-12 galones por hora, colador oscilante, soporte para boquilla y taza, bulbos de extracción intercambiables, carcasa de acero cromado, domo de plástico resistente a la corrosión, blanco, 1/4 HP, 115v / 60/1-ph, 495 vatios, Certificado UL, NSF

.56 LICUADORAS

Mezclador, modelo de piso, 6-1 / 2 galones, contenedor de acero inoxidable con 4 ranuras prensadas, interruptor estilo rocker con cubierta de silicona, hoja de acero inoxidable, cuerpo y soporte de acero inoxidable,

Voltaje 110 V
Potencia nominal 1 1/2 HP
Altura 46 3/8 "
Ancho 16 1/8 "
Profundidad 20 5/8 "
Peso neto 45 libras
Peso de envío 86 lb
Velocidad (con taza vacía) 3.500 rpm

.57 SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

Características: Sistema anti-incendios para campana de cocina con detector de fuego, autónomo y automático.

Componentes: Sistema de detección mecánica, Agente extintor y Red de difusores de descarga.

Seis detectores térmicos de temperatura disponibles para especificaciones de peligro precisas a temperatura de funcionamiento y de almacenamiento 0f (-18c) a 120f (49c)

Las válvulas incorporan manómetros para un estado de pronta disponibilidad

Cilindros se pueden canalizar juntos

Soporte de montaje a pared

Válvula mecánica de gas para uso con cabezal de control universal.

Caja de control

- dos líneas discretas de detección mecánica
- cilindro o montaje en pared
- hasta 400 pies de cable de detección mecánica
- funciona con 2 válvulas de gas
- accionamiento eléctrico
- múltiples opciones de liberación remota
- cuerpo de aluminio resistente a la corrosión
- puerto de cierre (tamperlock) para la cubierta
- fácil de instalar y mantener

Boquillas de descarga del agente

filtro interno de acero inoxidable

- cuerpo de latón chapado en níquel y cromo
- anillos ranura dos para fácil identificación
- el sello de láminas para prevenir el taponamiento de la grasa
- adaptador giratorio para un fácil ajuste del objetivo

Los cilindros

Cilindro, de 4 galones corto

Conjunto de válvulas, 12 flujo

Los cilindros se accionan neumáticamente mediante un actuador de válvula de sistema (sva), utilizando cabeza de control universal o control a +Box)

Rango de temperatura de operación listado de 0°f a 120°f (-18°c a 49°c).

Dimensiones de 10 pulgadas, de 24 Vcc

Capacidad de instalarse en de conductos de superficie, semi-empotrados, exteriores y ocultos.

Terminación liso para mejorar la apariencia y durabilidad, color rojo.

Incluye: alarma, de 10" diametro.

Incluye: todos los accesorios y materiales necesarios para instalarse adecuadamente, (las tuberías y demás materiales deben ser acero inoxidable).

Cumpla las normas NFPA

Cilindro de acero DOT

.58 MAQUINAS DE HIELO

Construido a partir de acero inoxidable resistente a la corrosión y plástico a prueba de huellas digitales.

**Capacidad de producción 28 libras con agua a 70 grados F y aire a 90 Grados F ,
Electricidad 115/60/1**

Enfriada por aire

Dimensiones Máximas de 31" ancho x 30" prof x 39" alto

La protección antimicrobiana incorporada durante toda la vida útil de la fábrica de hielo inhibe el crecimiento de bacterias en las superficies de los fabricantes de hielo

Diseño de descarga de aire frontal para espacios compactos. • La parte superior de perfil bajo ahorra espacio en el mostrador. • Almacena hasta 97 libras (44 kg) de hielo. • Fácil acceso frontal al hielo. • Disponible con un aire refrigerado. Certificado; NSF

Incluye filtro de agua Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y lámpara ultravioleta bactericida

**. Incluye: Kit para conexión filtro , con válvula de purga y manómetro incluido
Limites de Temperatura : 35-100 F**

. Requerimientos de Presión : 20-100 psi

. Requerimiento eléctrico : 115/60/1

Nota: Sólo se instalarán máquinas de hielo en los centros:

- República Dominicana en Santo Domingo
- Palacio Escolar España en Santo Domingo
- Fernando Valerio, en Villa González, Santiago
- Claridilia Cepín en Navarrete, Santiago
- Pedro Alejandrino Pina en Luperón, Puerto Plata

.59 PLANTAS ELECTRICAS DE EMERGENCIA

Sistema de emergencia dimensionado para alimentar las cocinas (área de cocción, área de preparación y área de refrigeración) además del Comedor (área de servicio y área de comedor) de los centros escolares estarán constituidos por el generador- el sistema de control y automatización y el sistema de combustible.

Características del Generador Eléctrico:

Operación muy silenciosa

Caseta de aluminio, a prueba de intemperies

Operación totalmente automática para utilizar con panel de transferencia automática

Disponible para uso con gas LP

Caseta

Gestión electrónica para un control preciso de la frecuencia.

Incluye calentamiento del líquido de enfriamiento de 120 V

Especificaciones Técnicas:

Combustible	:	Gas Propano
Voltaje	:	120/240 Voltios,
Fases	:	Monofásico
Ciclos	:	60 Hz.
Capacidad de emergencia	:	20 KW, 25 KVA, a 0.8 PF.
Capacidad prime	:	18 KW, 22.5 KVA, a 0.8 PF.

Especificaciones Panel de Control:

- Panel de control de medición y monitoreo del grupo generador, basado en la tecnología de microprocesador. El cual provee regulación y lectura digital de voltaje, y las funciones de protección del grupo generador además podemos:
- Monitorear del grupo generador, mostrando el estatus de todas las funciones críticas del motor y del generador.
- Memoria para historial de fallas.
- Sistema de control con encendido inteligente, limitando el humo negro y la sobre frecuencia en el arranque.

El grupo moto- generador debe contener los siguientes dispositivos:

- Generador tropicalizado
- Monitor de protección de fallas del motor por baja presión de aceite, alta temperatura, sobre-velocidad y sobre-arranque con luces indicadoras,
- Medidores de presión de aceite, temperatura del agua y carga de baterías. Switch de arranque/parada/auto. Contador de horas de operación.
- Protección automática por bajo nivel de agua del radiador.
- Baterías de arranque de 12 voltios con sus cables.
- Alternador 12 VDC.

- Aceite de lubricación
- Motor de arranque 12VDC.
- Silenciador residencial.
- Filtros (aire, combustible, aceite, coolant).

Características del Subsistema de Control y Automatización:

- Encendido y apagado remota e inteligente
- Protección por sobre-corriente
- Protección por sobre-voltaje

Características del Subsistema de Control y Automatización:

- El tanque a utilizar es el mismo de la cocina
- Las mangueras deben soportar la presión de diseño
- Debe contener válvulas de cierre automática en caso de fugas.

Nota: Sólo se instalarán plantas eléctricas en los centros:

- República Dominicana en Santo Domingo
- Palacio Escolar España en Santo Domingo
- Fernando Valerio, en Villa González, Santiago
- Claridilia Cepín en Navarrete, Santiago
- Pedro Alejandrino Pina en Luperón, Puerto Plata

.60 PINTURA EPOXICA ANTIBACTERIAL

Recubrimiento de resina epóxica de dos componentes: sellador + esmalte o poliuretano de poliéster, catalizado y formulado para combatir la formación de algas, hongos y bacterias.

No emite olor a disolvente, por lo que es ideal para áreas donde es importante que el olor pase inadvertido, como por ejemplo cocinas, áreas infantiles, hoteles, restaurantes y en todas aquellas áreas donde se requiera protección antibacterial.

Resistencia a la abrasión, a las condiciones de humedad, a las emisiones corrosivas y al contacto con productos químicos. Protege contra el impacto, características autonivelantes.

Color final: Gris claro.

NOTAS IMPORTANTES:

-Todo el acero inoxidable para la fabricación de los equipos locales tales como: las mesas de trabajo; los fregaderos; las repisas de pared y las campanas para la extracción de humos y grasas, será tipo 304 con una aleación de 18% de cromo y un 8% de níquel con el calibre que se requiera en las especificaciones de cada equipo indicado en cada renglón. Todas las patas de las mesas y los fregaderos serán tubulares de 1-5/8" de diámetro con

terminales ajustables tipo punta de bala calibre 16.

No se aceptaran patas cuadradas.

-Todos los fregaderos serán contruidos no estampados con sus respaldos de 8" de altos doblados hacia atrás de 2.0" de ancho x 3" de alto sobre el tope terminado del fregadero y/o escurridera.

-Todos los bordes de los fregaderos y escurrideras deberán terminar en una curvatura hacia abajo de 180° x 1-1/2" de ancho.

-Todos los respaldos de las mesas de trabajo serán de 6" de alto x 2" de ancho con su dobles hacia atrás: en el caso de las mesas de lavado de vajilla y fregaderos de piso, el respaldo será de ocho pulgadas de alto según se indique en las especificaciones.

-Todo el equipo en acero inoxidable se soldará con argón, las soldaduras deberán ser pulidas, no se permitirán soldaduras con electrodos ni partes remachadas en las campanas y escurrideras de los fregaderos.

-Los desagües de palanca, donde sean indicados, deberán ser montados sobre salidas en el fondo del fregadero para 3" de diámetro con orificio de rebozo en bronce cromado y colector de basura perforado en acero inoxidable.

-Las campanas serán fabricadas en acero inoxidable tipo 304 calibre 18. Toda su construcción será soldada con argón. Los filtros serán de 20" x 20" x 2" de espesor contruidos en acero inoxidable calibre 18 tipo 304.

-Se deberá considerar para fines de la instalación de los extractores un ducto de salida de la campana al extractor con una sección de 18" x 18" en acero galvanizado calibre 24 con acople de la salida de campana de 12" de ancho x 24" de largo a 18" x 18" por seis pies de largo hasta el extractor (se ha estimado la instalación del extractor directamente al muro: esto podrá variar en alguna de las obras si se presenta una viga lateral que cruce frente a extractor y se deberá rectificar cada caso).

-Los extractores de pared ya fueron instalados en la construcción por lo que el suplidor de los equipos deberá asumir cualquier tipo de adaptación necesario de los mismos a las campanas, por ello se incluyen las bases y las ducterías metálicas.

-Los suplidores de los equipos deberán revisar en obra las medidas existentes antes de comenzar la fabricación de los equipos de manera que puedan rectificar cualquier cambio entre los planos y la construcción civil de la obra.

-Como parte de la partida de instalación, los suplidores de los equipos deberán tomar en cuenta en sus presupuestos posibles adaptaciones de salidas de gas, eléctricas y/o de agua potable y desagües donde el caso lo amerite para los equipos a partir del análisis de los planos sanitarios y eléctricos suministrados.

Sólo se colocarán las rejillas metálicas de acero inoxidable en las cocinas donde las existentes sean de hierro fundido.

ESPECIFICACIONES COCINAS TIPO 3 (LOTE 5)

1 CARROS DISPENSADORES DE CUBIERTOS Y BANDEJAS

Material/Despiece:

- . **Hecho de un solo moldeado, sin costuras, de doble pared, alta densidad construcción de polietileno**
- . **• Fácil de limpiar y resistente a los golpes. No se oxidará, no se pelará, no se romperá o abolladura.**
- . **• El aislamiento de poliuretano expandido**
- . **. 3 lados cerrados y entrepaño inferior. Las esquinas redondeadas protegen las paredes.**
- . **. Tope no desmontable con 12 huecos para cilindros plásticos perforados**
- . **.Las manijas moldeadas en ambos lados garantizan fácil y cómodo manejo.**
- . **. Tramo inferior para el almacenamiento**
- . **. Montaje: Ruedas giratorias de 6" dos con frenos**
- . **. Incluye : 12 cilindros plásticos perforados para cubiertos y forro protector en vinyl ,**
- . **. Dimensiones de 38 1/2 x 22 3/4 x 41 9/16" "**
- . **. Certificación NSF.**

. **2 MESAS PLATOS LIMPIOS**

- . **Dimensiones:** 30" de ancho x 30" de fondo x 35" de alto.
- . **Material/**(de fabricación especial), Despiece/
- . **Características:** acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . Tramos inferiores y riel calibre 16
- . Frente y los lados- calibre 18
- . **Patas-**acero inoxidable 304 calibre 16
- . **Riel frontal** de 12" de ancho x 30" de largo a 1.5" bajo tope.
- . 2 tramos en la parte inferior sobre patas tubulares de 1-5/8" de diámetro por seis pulgadas de alto (ajustables tipo punta de bala)
- . Construcción según normas NSF.

. **3 MESAS ALIMENTOS FRIOS**

- . **Dimensiones/Características:**
- . **Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- . **Tope:** calibre 14
- . **Riel frontal bandejas:** calibre 16
- . Tina, frente, costados, tramo inferior y estructura superior anti estornudo: calibre 18
- . 36" de largo x 30" de ancho con vuelo de 6" adicionales para apoyo.
- . **Tina: Para uso con hielo**
- . **Capacidad:** dos bandejas de 12" x 20" x 4" de profundidad
- . Riel separador y soporte de 1/4" de espesor x 1" de ancho x 20.375" de largo en acero inoxidable calibre 16:
- . Hueco para tina:
- . 24" x 20" x 11" (una sola pieza)
- . Desagüe de 1" (al centro)
- . Aislamiento de 1" de espesor, exterior acero galvanizado calibre 22, interior acero

- inoxidable calibre 18.
- Fondo en fibra de vidrio.
- Repisa** protectora anti estornudos: estructura tubular en acero inoxidable 304 calibre 16 1" de diámetro y vidrio templado (frontal y lateral)
- Dimensiones:** 36" x 30" x 16"
- Repisa** frontal para bandejas de 12"x 36" a 1.5" por debajo del tope, con soportes en acero inoxidable.
- Patas** tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16:
- Construcción según normas NSF.

4 MESAS ALIMENTOS CALIENTES

- Dimensiones/Características:**
- De fabricación especial**, cerrada en tres lados
- Material/** Despiece: acero inoxidable tipo 304
- Tope** de mesa calibre 14, Tramo inferior calibre 16
- Riel** para bandejas, repisa anti estornudos, patas tubulares, frente y laterales calibre 18
- Mesa** de 76"x 30" x 35" con extensión de 6" adicional para apoyo.
- Baño de maría:**
- Capacidad:** cinco bandejas de 12" x 20" x 4"
- 4 soportes de 1" x 20" x 1/4" en acero inoxidable calibre 16.
- Dimensiones internas: 22-1/4"x 69-1/4"x 11-1/4"
- Desagüe de 1"**
- Quemadores** (3), LPG, 3,000 BTU/HR (manuales), válvula de paso y encendido, sobre rieles en "Ü" de 76" en acero inoxidable calibre 16.
- .
- Tina** (una sola pieza) acero inoxidable 304 calibre 16
- Aislamiento en fibra de vidrio de 1" (laterales) y de 2" (fondo)
- Exterior en acero galvanizado calibre 22.**
- Placa protectora en hierro negro de 12"x 12" x 2"x 1/4" de espesor.
- Riel** frontal para bandejas de 12"x76" con soportes en acero inoxidable a 1.5" por debajo del tope.
- Repisa anti-estornudos** de 76"x 16"x16", vidrio templado (certificado) sobre estructura tubular de 1" de diámetro en acero inoxidable calibre 16.
- Salida para agua fría de 1/2", mezcladora de mesa tipo cuello de ganso cromada.
- Patas:** (6) seis, tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala), acero inoxidable calibre 16
- Incluye: Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h, certificado NSF**
- Construcción según normas NSF.

5 MESAS TIPO URNAS

- Material/** (de fabricación especial), Despiece: acero inoxidable tipo 304
- Características:**

- . Tope de mesa: calibre 14
- . Cerrada en tres lados con dos tramos en la parte inferior
- . **Tramos:** calibre 16
- . **Riel frontal**, repisa anti estornudos, laterales y frente de la mesa: calibre 18
- . **Dimensiones:**
- . **Mesa** de 24" de ancho x 48" x 35", con rejilla de desagüe en todo el frente de 3" x 24" x 1". Desagüe de 1/2"
- . **Dos tramos inferiores** con agujeros de 3/4" para desagüe
- . Repisa frontal para bandejas de 12"x60" a 1.5" por debajo del nivel del tope con soportes en acero inoxidable calibre 16.
- . **Patas:** cuatro (4) tubulares de 1-5/8" de diámetro x 6" de alto con (ajustables tipo punta de bala) en acero calibre 16:
- . Construcción según normas NSF.

. 6 TERMOS PLASTICOS

. **Material:** resina, doble pared en polietileno con espuma de aislamiento

. **Características:**

Aislamiento: Polietileno de una pieza, sin juntas, de doble pared con grueso aislante de hule espuma.

. **Capacidad:** 10 1/2 galones, llave dispensadora frontal. . Dos asas en laterales, tapa superior. , elevador de nivel y válvula de fácil llenado tipo empuje

. **Certificado NSF.**

.7 CARROS MULTIUSOS DE SERVICIO Y TRANSPORTE

Carro con 3 Repisas resistentes al arañazo, anti corrosión

Material: repisas de polietileno de alta densidad con anti-microbios

Con manubrio

Dimensiones: 40" x 27" x 36"

Capacidad de uso continuo de temperaturas de: -20F a 120F

Capacidad de 500 libras Cuatro ruedas de 5" de caucho elástico, sin frenos

Certificación NSF

8 REFRIGERADORES VERTICALES

Refrigerador 1 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m³

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 610 lit

Potencia 450w

Compresor de ¼ hp

115/60/01

Certificación ce y etl

9 LAVAMANOS

- . **Material/ Despiece:**
- . Acero inoxidable tipo 304
- . **Poceta** de 10" x 14" x 5"
- . Respaldo de 7 3/8" de alto y llave mezcladora tipo cuello de ganso cromada heavy duty accionada mediante palanca a nivel de las rodillas.
- . Certificación NSF.

10 CARROS CALIENTES (AREA DE SERVICIO)

Carro Caliente con aislamiento para conservar Calor, .

construcción duradera del polímero resistente a abolladura, impacto y mancha

material de gabinete .063 "(1.8mm) de aluminio, interior natural con .125" (3.2mm) chasis de aluminio.

. **Los asideros de mano moldeados**

Controles : Disponibles tres módulos: Retención, Humedad, Y Combinación de Prueba y Retención.

Termómetro digital, diales de control empotrados, un maestro on / off

Interruptor y luces indicadoras de encendido. desmontables sin

Herramientas para facilitar la limpieza y permitir actualizaciones futuras Sin sustituir el cuerpo entero del gabinete.

• **Rendimiento:** módulos proporcionan un calentamiento

Recuperación mediante un sistema de control Sistema de convección.

• **Dimensiones:** Los armarios disponibles en altura completa

71 " Alto x 27 5/8" ancho x 31 1/2" de profundidad

• **Puertas:** policarbonato transparente

para proporcionar Visibilidad del contenido del armario sin la pérdida de calor

Cuatro ruedas con 5 "(127 mm) rueda de neopreno , doble pelota

Con rodamiento de bolas, eje de cojinetes de bolas, niquelado, dos con freno deslizadores de alambre galvanizado de níquel-cromo de 1/4 "(6.4mm) de diámetro, Ajustable en incrementos de 11/2 "(38 mm)

Canal de goteo: Goteo de goteo de polímero liso con bandeja de captura.

2000 vatios, 120 voltios, 60 Hz., Monofásico, 16,7 amperios.

Rango de temperatura de funcionamiento de 80 ° F a 200 ° F. NEMA 5-20P.

Certificación NSF y UL

11 MESAS FREGADERO (AREA DE SERVICIO)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
 - . Base abierta y fregadero
 - . **Tope** calibre 16 (**incluir hueco de 1/2" para llave de filtro de agua a la izquierda**)
 - . Tramo calibre 16, respaldo de 6"x2" con dobles hacia atrás.
 - . Dimensiones de la mesa: 24" x 60"x35"
 - . **Fregadero Derecho:** de 20"x20"x10" (soldadura integral) ,esquinas redondeadas a 3/4" calibre 16, desagüe central de 3".
 - . **Llave mezcladora** tipo cubierta cromada, giratoria (agua fría y caliente) y 10" de largo. Tipo de mesa espaciada a 8" O.C.
 - . 4 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero 304 calibre 16
 - . Construcción según normas NSF.

12 CARROS TRANSPORTE DE INGREDIENTES

- . **Material:** resina plástica de polietileno
- . **Características/** Despiece:
 - . Tapa deslizante /transparente superior.
 - . **Dimensiones:** 22" x 24" x 23"
 - . **Capacidad:** 32 galones / 215 libras
 - . 4 ruedas giratorias de 3" de diámetro 2 con frenos 2 sin frenos.

Certificado NSF

13 MESAS AUXILIARES DE TRABAJO (PELADO DE VIVERES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
 - . **Dimensiones** de la mesa: 30"x60"x 35" , calibre 14
 - . 4 patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala)
 - . **Entrada frontal de zafacón**
 - . Soportes a la pared en acero calibre 16.
 - . **Respaldo:** calibre 14 de 6"x 2" con borde levantado 1" , radio de 3/4" en el frente y los dos lados, dobléz de 1.5" a 180°.
 - . Hueco lateral de 3" de diámetro con cuello de goma negro.
 - . Construcción según normas NSF.

14 ZAFACONES

- . **Características:**
- . Contenedores de capacidad de 20 galones, resistente y duradero, manija incorporada, base doble para estabilidad y capacidad de arrastre,
- . **Dimensiones** de 16" x 23" x 20" Seguro para el contacto con los alimentos capacidad de soportar un rango de temperatura de -50 F A 120 ° F, **color amarillo.**
- . **Incluye:** Tapa, amarilla para Contenedor de residuos, redondo, 1-1 / 4 "H x 20" diámetro. (Diámetro de 23 "con asas), para contenedor de 20 galones, polietileno
- . Carretilla giratoria con ruedas de 3" para adaptas a contenedor de basura 20, galones; Para fácil transporte de carga pesada, de polietileno, color negro.
- . Las ruedas no dejan marcas cuando ruedan sobre superficies interiores y exteriores, **color Negro**
- . Certificado NSF

15 TRAMERIAS PLASTICAS (LAVADO DE VAJILLAS)

- . **Material:** resina de polipropileno con agente anti-bacterial
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . **Características/ Despiece:**
- . Set de 4 tramos de 24" de ancho x 48" de largo y cuatro paraleles de 72" de alto
- . **Capacidad:** para soportar hasta 800 libras de peso por tramo.
Certificación NSF

16 FREGADEROS TRIPLES CON DOBLE ESCURRIDERAS (LAVADO VAJILLAS Y OLLAS)

- . **Material: acero inoxidable tipo 304**
- . **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**
- . **Dos escurrideras para vajilla sucia (soldadura integral) con la base abierta construido en acero calibre 14**
- . **Pocetas dimensiones: 24"x30"x14", esquinas redondeadas a 3/4"**
- . **Desague de 3" de diámetro,**
- . **Respaldo de 8"x 2.0"**
- . **2 escurridera de 24"x 30" (derecha/izquierda) en "L" con la última poceta**
- . **Respaldo en perímetro lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho, dobléz a 180°.**
- . **Segundo fregadero (contiguo al primero)**
- . **Escurridera derecha de 24"x30"**
- . **Escurridera izquierda de 24"x 30"**
- . **Respaldo en perímetro lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho, dobléz a 180°.**
- . **Pocetas dimensiones: 24"x30"x14", esquinas redondeadas a 3/4"**

- . **Accesorios:**
- . **3 desagües de palanca lisa**
- . **Manguera de pre enjuague (flexible de 44" de largo) en acero inoxidable, ducha rociadora y llave mezcladora giratoria, de 14" salidas en respaldo espaciadas a 8" (centro a centro entre pocetas)**
- . **Llave mezcladora de pared cromada, giratoria de 14" de largo, doble giro (agua fría y caliente)**
- . **Patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, con rieles en acero inoxidable.**
- . **Construcción según normas NSF.**

17 MESAS AUXILIARES DE TRABAJO (AREA DE COCCION)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 14
- . **Características/ (de fabricación especial) Despiece:**
- . **Dimensiones:** 30" x 72", base abierta calibre 14 con tramo inferior calibre 16.
- . **Repisa doble tipo de mesa de 12" x 72"**
- . 1 tramo a 14" sobre mesa y otro a 12" sobre el primero
- . **Patas:** tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16.
- . **Construcción según normas NSF.**

18 MESAS REFRIGERADAS (AUXILIAR EN AREA DE PANTRY)

Material: acero inoxidable frente, lados y parte trasera, con respaldo trasero

- . **4-5" de alto**
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo: heavy duty**
- . **Capacidad 460 litros**
- . **Características: 3 puertas, temperatura de -2°C/ +8°C, con fregadero integrado, terminación acero inoxidable interior y exterior ASI 304 18/10 (II)**
- . **Con fregadero integrado dimensiones de 399mm x 399 mm**
- . **Tope de trabajo: de 1960mm Largo x 700mm Ancho x 850mm alto en**
- . **Altura: 32"/36"**
- . **Puertas: 3, en acero inoxidable, con tiradores integrados**
- . **Motor: 1/3 HP 115V-60hz- 1 PH**
- . **refrigerante R-134-a. , evaporador con tratamiento anti corrosión 100% poliéster**
- . **Aislamiento: de espuma de poliuretano inyectado de 2" De alta densidad , libre de CFC**
- . **Estantes de acero con capa epóxica antibacterial**
- . **Puertas con doble acristalamiento, Patas regulables hasta 200mm**
- . **Bandeja evaporativa en acero inoxidable**

- . Sistema automático de ahorro de energía
- . Control de temperatura final de descarche ,
- . Control Digital de temperatura
- . Incluye llave mezcladora mono mando, ,para agua fría y caliente , de 225mm alto x 180mm de largo , con mangos transversales pequeños,
- . Construcción según normas NSF ,ETL o CE

19 CAMPANAS COLECTORAS DE HUMOS Y GRASA

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 18
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Montaje:** de pared
- . **Dimensiones:** de 51" 197"x 24"
- . **Campana:** 4 filtros a prueba de incendio, en acero inoxidable 304 calibre 18, dimensiones de 20" x 20" x 2" de espesor con marco, canaleta colectora y bandeja para la grasa, 2 luces incandescentes (instalación eléctrica en la parte superior externa de la campana NO dentro),
- . **Soportes** de pared en forma de "L" de 2" x 6" x 1/4" en acero 304 calibre 16 con orificios de fijación de 1/2" de diámetro.
- . **Soportes frontales** para tensores de techo (planchuela de 2"x1/4"x 4" con orificios de 1/2" para el tensor.
- . Construcción según normas NSF

20 SARTENES VOLTEABLES 30 GLS

- . **Material:** Cuerpo de la cacerola en acero inoxidable calibre 304, solido de construcción de Una sola pieza pesada soldada,
- . **Características :** con 10" de profundidad del área de cocción, todas el cuerpo en acero inoxidable calibre 12 y tapa calibre 16
- . . **Tipo:** heavy duty,
- . . **Montaje:** cuatro patas tubulares de 1-5/8" de diámetro en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 (tipo punta de bala),
- . . **Capacidad:** 30 galones
- . . **Sistema de calefacción:** quemador a gas propano (LPG) de 104,000 BTU/HR, (mínimo), ignición electrónica controlado por termostato, límites de temperatura de aproximadamente +120° F @ +300° F), termostato con protección de calor. Botones de encendido y apagado.
- . **Controles a prueba de agua** aprobación IPX6
- . . **Plancha freidora** de 5/8" de espesor en acero inoxidable
- . . **Piloto de ignición electrónico**
- . . **Mecanismo volteable:** tipo mecánico manual, sistema de seguridad de apagado a los 10° de inclinación durante la operación.
- . . **Tapa superior:** construida en acero inoxidable de una sola pieza abisagrada, con resorte en la parte trasera y válvula para escape del vapor.
- . . **Salida trasera** para gas de 1/2" o de 3/4" (según el fabricante)
- . . **Bandeja interior** con 3" de radio para facilitar limpieza
- . **1 llave mezcladora** doble acción manija de 24" de largo, boquilla doble de oscilación de la junta y manija resistente al calor, entrada sencilla.

- . . Conexión a gas 3/4 o 1/2 “según fabricante de 48” de largo
- . . Electricidad: 115/60/1
- . . Incluye Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 " o 1/2" (según fabricante), 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 106,000 BTU / h, certificación NSF
- . . Certificaciones: NSF/AGA/CSA/ASME

. 21 MANGUERA PARA LAVADO

Manguera de pared

Carrete en acero inoxidable cerrado

Dimensiones de 15 metros

Presión de lavado mínimo 20 bar

Temperatura de lavado máximo 70c

22 MARMITAS 40 GLS

- . Material: El interior de caldera acero inoxidable calibre 316 con construcción sólida en una sola pieza, todas las superficies expuestas también deben ser en acero inoxidable cuerpo calibre 18, tapa calibre 16
- . . Tipo: forma cilíndrica, heavy duty de piso, estacionaria
- . . Montaje: sobre tres patas ajustables con cuatro patas tubulares de 6" de alto ajustables
- . . Capacidad: 40 galones
- . . Sistema de calefacción: quemador a gas propano (LPG) de 85,000 BTU/HR (mínimo) para lpg gas ignición de chispa electrónica para 115 voltios/60/1PH, control de termostato para temperatura con límites de +150° F @ +270° F
- . . Camisa de vapor en 2/3 de su capacidad, tapa en la parte superior abisagrada y con resortes, válvula de desagüe de 2" de diámetro tipo tangente.
- . .
- . . Control frontal con termostato de inmersión, columna de vidrio (visor) para nivel de agua, manómetro de presión, sistema de protección por bajo nivel de agua, válvula de alivio de seguridad, switch de presión y válvula de seguridad de corte.
- . .
- . . Incluye 1 cuba de 3 canastos perforados en acero inoxidable 304 calibre 16 para cocción de las pastas, huevos y vegetales. 1 llave mezcladora doble acción manija de 24" de largo, entrada sencilla, boquilla doble de oscilación de la junta y manija resistente al calor
- . . Montaje: patas tubulares de 1-5/8" de diámetro en acero inoxidable tipo punta de bala.
- . . Piloto de ignición electrónico
- . . Incluye Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro

interior de 3/4 " o 1/2" (según fabricante), 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 106,000 BTU / h, certificación NSF

.. Certificaciones: NSF/AGA/ASME/CSA/CE

23 HORNILLONES DE PISO (1 QUEMADOR)

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. **Tipo:** heavy duty de piso

. **Características/ (de fabricación especial), Despiece:**

. **Dimensiones:** 30" x 30" x 24" (base abierta)

. **Montaje:** sobre cuatro patas en perfil en forma de "L" de acero inoxidable tipo 304 de ancho variable entre el tope (4") y el piso (3") de 16" de altura más 8" de la caja que aloja el quemador.

. **Riel (frontal) de apoyo de 6" x 30" y (trasero) de 5" x 30" con respaldo de**

. **8" x 1" en acero inoxidable calibre 14 tipo 304, laterales (perfil) de 1" de ancho.**

. **Quemador abierto a gas propano (LPG) de 50,000 BTU/HR, cuatro anillos de calor cada uno, válvula de control de 13" de diámetro con manifold de entrada de 9" x 5" ,sobre soporte (cannel) de 6" de ancho en acero inoxidable tipo 304 calibre 16**

. **Bandeja deslizable para la grasa de 23.5"x 23.5", pestaña de 1" montada sobre perfiles en acero inoxidable 304 calibre 16.**

. **Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 ", 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 °, kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h, certificada NSF**

Construcción según normas NSF

24 MEZCLADORAS DE HARINA 40QLS

. **Tipo:** de piso heavy duty

. **Capacidad:** 40 cuartos

. Motor de 2 HP para 220/60/1PH, protección térmica y enfriado por aire, transmisión de piñones, tres velocidades fijas:

. Timer de 60 minutos de duración. Sistema manual para elevar el tazón, sistema de protección de arranque.

Accesorios: Bowl de acero inoxidable de 40 qt (serie # 304)

- Batidor plano de aluminio
- Alambre de acero inoxidable
- Gancho de masa espiral de aluminio
- Pies antideslizantes de goma.

Certificación NSF.

. 25 ESTUFAS INDUSTRIALES DE 36" (6 QUEMADORES)

- . **Material:** acero inoxidable heavy duty serie 304 frente y lados
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo:** heavy duty
- . **Montaje:** sobre Mesa Base en acero inoxidable de 37 x 30" de profundidad , en acero inoxidable serie 430 cal 18 , con respaldo laterales y patas de 1 ½" tipo punta de bala con doblado 90 grados a los lados y trasero , entrepaño inferior
- . **Quemadores:** , 32,000 BTU/HR cada uno para total de 192,000 btu/h
- . **Gas propano (LPG) seis controles manuales de gas bandeja deslizante recolectora de desperdicios y grasas en acero inoxidable. .**
- . **y salida trasera (de 3/4" a 1" según el fabricante)**
- . **Hornillas :** de 12" x 12" en Hierro Colado
- . **Incluye:** Manguera Juego de conectores de gas estacionario de diámetro interior de 3/4 " , 48" de largo, recubierto con PVC antimicrobiano amarillo, 1 válvula de llenado completo (2) codos de 90 ° , kit de conectores NPFS, capacidad mínima de flujo de 225.000 BTU / h, certificado NSF
- . **Certificación NSF**

. 26 TRAMERIAS PLASTICAS (AREA DE COCCION)

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacteria.
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . Set de 4 tramos de 18" X 60" de largo con capacidad para soportar 800 libras de peso por tramo y 4 parales de 72" de alto.
- . Material compuesto no corrosivo
- . Certificado NSF

. 27 EXTRACTORES DE HUMO Y GRASA

- . **Tipo:** De pared, heavy duty accionado mediante motor con correa .Ventilador centrífugo de extracción de correa con una rueda de 18.75 "El ventilador de escape maneja 3,500 CFM @ - 1.25" wc ESP (presión estática), ventilador funciona a 1,244 RPM.
- . **Motor de escape:** 2 HP, 1 Phs, 208 V, 60 Hz, 4,9 FLA, ODP
- . **Características:**
- . Carcasa construida en aluminio de grueso calibre • Rueda centrífuga inclinada hacia atrás sin sobrecarga fabricada de aluminio • Interruptor de desconexión

resistente a la intemperie • Caño de engrase soldado a la carcasa • Aisladores de vibración • Conjuntos de paso ajustable • Montaje del motor ajustable • Motores con cojinetes de bolas • Fuerzas aire fresco a través motor para asegurar una larga vida útil del motor • Sujetadores resistentes a la corrosión • Operación de alto calor (300 ° F) • Clasificado para aplicaciones de restaurantes y ventilación general • Clasificación de grasa probada • UL705 y UL762 •

.
. **Montaje:** de pared, (**ver plano de cocina**). Se suplirá el extractor con una bandeja colectora de grasa. Incluir suministro e instalación de salidas eléctrica 120v para extractores de pared Construcción según normas: ETL/AMCA/UL.CSA

. *Nota sólo se instalarán extractores en los centros indicados, en todas las demás cocinas tipo 3 los extractores de humo y grasa ya están instalados.

. -**Baitoita en Barahona**

. -**Escuela San José de Mendoza en la carretera de Mendoza, Santo Domingo Este**

. -**Cristo Rey en Savica, La Romana**

. -**Sor Leonor Gibbs en Consuelo, San Pedro de Macorís.**

28 MESAS PLATOS SUCIOS (AUXILIAR DE TRABAJO)

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16-14

. **Características/** (de fabricación especial), Despiece:

. **Base:** abierta construida en acero inoxidable calibre 14 tipo 304 con

. **Dimensiones:** 30"x48"x 35"

. **Respaldo:** de 8"x 2",dobles de 48" de largo, hueco para los desperdicios con cuello de goma (a la derecha)

. **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) construidas en acero inoxidable tipo 304 calibre 16, entrelazadas, entrada frontal para zafacón.

. Construcción según normas NSF.

29 CARROS AJUSTABLES PARA BANDEJAS Y PLATOS LIMPIOS

. **Material:** resina resistente de polietileno

. **Características:** dos divisiones ajustables para bandejas de 14"x18"
(80 unidades por columna y/o 45/60 platos)

. Cerrado en tres lados

. **Montado** sobre 4 ruedas giratorias de 6" de diámetro con frenos

. Cubierta en vinilo transparente.

. Certificación NSF.

30 REJILLAS METALICAS DE CANALETAS

. **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16

. **Características/** (de fabricación especial), **Despiece:** Ver plano de detalles.

. 31 FREGADEROS SENCILLOS

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial),
- . **Despiece:** Sencillo de una poceta
- . **Dimensiones:** 24" x 24" x 14", esquinas redondas a 3/4", desagüe de fondo de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho, bordes de 1.5"x3" redondeados, dobléz de 180° hacia abajo.
- . **Montaje:** cuatro patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16.
- . **Llave mezcladora** tipo de respaldo giratoria de 12" de largo, espaciadas a 8" (centro a centro).
- . Construcción según normas NSF.

. 32 PROCESADORAS DE VEGETALES

- . **Características:**
- . **Tipo:** de mesa, alimentador continuo
- . **Capacidad de 4 Qt**
- . **Motor** de 2 HP para 120 voltios/60/1PH ,protección térmica tipo heavy duty.
- . **Recipiente** o bowl capacidad para cuatro cuartillos en plástico resistente sellado.
- . Cuchilla de corte tipo "S" en acero inoxidable
- . Cuchillas para lonjear y desmenuzar los alimentos (ajustable desde 1 mm @ 6 mm de espesor).

Certificado NSF o ETL

. 33 CARROS VAJILLAS SUCIAS

Material: resina plástica de polipropileno

- . **Capacidad de 400 libras**
- . **Dimensiones de:** 40" de largo x 21.25" de ancho x 37.5" de alto.
- . **Tres tramos abiertos, agarraderas moldeadas para transporte,**
- . **Montaje:** cuatro ruedas giratorias de 5" de diámetro sin frenos.
- . **Carro con recipiente para basura capacidad: 8 galones, recipiente para almacenar cubiertos de 2.5 galones aproximadamente (según el fabricante)**
- . **Certificación NSF**

. 34 LONGEADORAS

- . **Características:**
- . **Tipo:** manual
- . **Motor** integral de 1/2 HP para 115 voltios/60/1PH con protección térmica enfriado

por aire. de correa

- . **Cuchilla** de corte de 12" de diámetro en aleación de acero endurecido, amolador de cuchilla integrado en parte superior , sistema anti bacteria de protección integrado, cubierta para la cuchilla con sistema de protección, alimentación con bandeja por gravedad con Angulo de inclinación de 35° y luz indicadora de encendido.
- . **Ajuste de corte:** de 0 a 9/16" espesor
- . **Capacidad de acomodar productos de hasta 10.5"**
- . **Material:** aluminio anodizado sanitario Construcción de aluminio anodizado sin costuras en Bordes y esquinas de bordeadas
- . **Accesorio :** Cover Protector
- . Certificado : NSF o UL
- . .

. 35 BANCOS BAJOS (DESPENSA)

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacteria.
- . Características/ **Despiece:**
- . Banco bajo plástico de 21" de ancho x 36" de largo x 12" de alto con capacidad para 1500 libras de peso, tope ranurado.
- . Certificación NSF

. 36 TRAMERIAS PLASTICAS ALMACEN/ CUARTOS FRIOS

- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacteria.
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . Set de 4 tramos de 24" X 60" de largo con capacidad para soportar 600 libras de peso por tramo y 4 paralelos de 72" de alto.
- . Material compuesto no corrosivo
- . Certificación NSF.

. 37 REFRIGERADORES VERTICALES DOBLES

Refrigerador 2 puerta

Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304

Estructura compacta totalmente inyectada,

Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's

Con densidad de 40 kg/m3

Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en

Acero inoxidable aisi 304

Rango de temperatura -2c/+8c

Refrigerante r 134a

3 parrillas por puertas

Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontura

Zero odp y bajo gwp

Iluminación interior

Ruedas de 5" dos con frenos

Dimensiones de 1385 x 800 x 2133 mm

Capacidad de 1340 lit

Potencia 630w

Compresor de 3/8 hp

115/60/01

Certificado ce y etl

38 FREGADERO TRIPLE CON DOBLE ESCURRIDERA (LAVADO VEGETALES)

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características/** (de fabricación especial), Despiece:
- . **Base abierta, escurrideras**
- . **Montaje:** sobre seis patas tubulares de 1-5/8" de diámetro (ajustables tipo punta de bala) en acero inoxidable 304 calibre 16, entrelazadas por riel lateral y trasero, apertura frontal para zafacón de desperdicios.
- . **Tres Pocetas dimensiones:** 24"x 24"x14", esquinas redondeadas a 3/4", desagüe al centro de 3" de diámetro, respaldo de 8" de alto x 2.0" de ancho.
- . **Dos escurrideras** de 24"x24" (de soldadura integral), respaldo de 8"x2", borde frontal y lateral de 3" de alto x 1.5" de ancho con dobles de 180°, escurridera izquierda con hueco para desperdicios de 3" de diámetro con un cuello de goma negra.
- . **Accesorios cromados:**
- . **Tres desagües de palancas rectas para orificio de 3" de diámetro, colector de basura y orificio de rebozo, manguera de pre enjuague tipo de pared en acero inoxidable flexible de 44" con llave mezcladora giratoria de 12" de largo heavy duty (agua fría/caliente), salida de 1/2" de diámetro separadas a 8" centro a centro, (en primera y segunda poceta, izquierda del operador), y mezcladora de doble giro de 12" de largo giratoria con orificios de 1/2" (agua fría/caliente) separados a 8" centro a centro.**
- . **Construcción según normas NSF.**

39 CONGELADORES VERTICALES (FREEZERS)

- . **Congelador 1 puerta**
- . **Terminación exterior e interior acero inoxidable aisi 304**

- . **Estructura compacta totalmente inyectada,**
- . **Aislamiento de poliuretano de alta presión libre de cfc's**
- . **Con densidad de 40 kg/m³**
- . **Puertas con tirador integrado y contrapuestas embutidas en**
- . **Acero inoxidable AISI 304**
- . **Rango de temperatura -18°C**
- . **Refrigerante R 404a**
- . **3 parrillas por puertas**
- . **Estantes interiores regulables en altura y de fácil desmontaje**
- . **Zero ODP y bajo GWP**
- . **Iluminación interior**
- . **Ruedas de 5" dos con frenos**
- . **Dimensiones de 687 x 800 x 2133 mm**
- . **Capacidad de 610 lit**
- . **Potencia 710w**
- . **Compresor de 1/2hp**
- . **115/60/01**
- . **Certificado CE y ETL**

. **40 FILTROS DE AGUA**

Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y **lámpara ultravioleta bactericida**

. Incluye: Kit para conexión filtro , con válvula de purga y manómetro incluido Límites de Temperatura : 35-100 F

. **Requerimientos de Presión : 20-100 psi**

. **Requerimiento eléctrico : 115/60/1**

. **41 COLGADORES DE OLLAS (GARABATOS)**

- . **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- . **Características:** doble construcción, acero calibre 3/16
- . **Medidas:** 72" de largo
- . **Montaje:** de pared, doble barra.

. **42 EXTINTORES**

- . Válvulas de latón cromado resistentes
- . Modelo de 9.46 litros lleno de fábrica

- . Concepto de manguera de descarga segura para el operador con
- . Protección de los dedos y sello del orificio de la boquilla protectora
- . Flujo suave de descarga de niebla de 360 ° para evitar salpicaduras
- . Listado UL-Cumple con los requisitos de D.O.T.
- . **Garantía de seis años**
- . **Cilindro, base, empuñadura, palanca y pasador de acero inoxidable**
- . Anillo de sujeción del collarín de la válvula hexagonal para una fácil recarga
- . Placas de identificación de dos piezas fáciles de leer
- . **Clase k**
- . **Tipo de agente: acetato de potasio**
- . **Material de cilindro:** acero inoxidable
- . **Material de válvula:** latón chapado
- . Mango / palanca material: acero inoxidable
- . **Propulsor:** nitrógeno
- . Aprobación de USCG
- . .
- . **. 43 TRAMERIAS PLASTICAS (DESPENSA)**
- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacterias.
- . **Características/ Despiece:**
- . **Tipo:** enrejillada heavy duty
- . Set de 4 tramos de 24" X 48" de largo con capacidad para soportar 600 libras de peso por tramo y 4 paralelos de 72" de alto.
- . Material compuesto no corrosivo
- . Certificado NSF
- . .
- . **44 BANCOS BAJOS (LAVADO VIVERES)**
- . **Material:** Plástico, resina de polipropileno con agente anti bacterias.
- . **Características/ Despiece:**
- . Banco bajo plástico de 21" de ancho x 60" de largo x 12" de alto con capacidad para 3000 libras de peso, tope ranurado.
- . Certificado NSF
- . .
- . **45 BARANDA PASAMANOS PARA FILA DE SERVICIO**
- . **Pasamanos** de acero inoxidable con tubos de 1 ½" .
- . **Forma y dimensiones:** según detalles en plano.
- . .
- . **46 49 TANQUES DE GAS DE 200 GALONES (RAMIFICACION E INSTALACION)**
- . **CARACTERISTICAS: HORIZONTAL**
- . **Material:** Acero laminado en caliente, decapado y aceitado según norma JISG3116-SG295.
- . **Soldadura:** alambre y fundente para arco sumergido de acuerdo a las normas internacionales AWS: A5.1797 E112 y F7A2EM-12K.

- **Terminación:** recubrimiento de pintura en polvo de poliéster, para mayor resistencia a la intemperie y durabilidad.
 - Provisto de una valvula de alivio, grifo , reloj medidor de gas
 - **Válvula tipo POL**
 - Espesor Mínimo: 2.30 mm (casquetes) 2.65 mm (cuerpo) y 3.18 mm (base)
 - **Capacidad de agua: 104 litros**
 - **Presión Mínima:** 16.87 Kg/cm²
- **Incluir costos del primer llenado para fines de pruebas de equipos e instalaciones.**

· 47 BASES Y DUCTERIAS METALICAS PARA EXTRACTOR DE GRASA

- **Soporte metálico** para ductería de extractores construida de angulares de 1 ½" x 1 ½" x 3/16".
- **Acabado** pintura anti oxido negro (dos manos).
- **Dimensiones** según tabla de detalles y tamaño de extractor colocado en obra, (Ver tabla de dimensiones e imagen de referencia)
- **Nota: solo se colocarán bases y ducterías en los casos donde los extractores ya instalados en obras no sean de pared.**

· 48 PUERTAS DE VAIVEN (NO APLICA, INCLUIDAS EN LA CONSTRUCCION)

· 49 TINAS LAVADO DE VIVERES (NO APLICA, INCLUIDAS EN LA CONSTRUCCION)

· 50 RIEL PARA BANDEJAS (NO APLICA, VIENEN INCLUIDOS EN LAS MESAS FRIAS Y CALIENTES)

· 51 TOPES EN HUECOS RECEPCION VAJILLA SUCIA

- **Material:** acero inoxidable tipo 304 calibre 16
- **Dimensiones:** 12" x 38"
- **Características/** (de fabricación especial), Despiece: Ver plano de detalles.

· 52 CALENTADOR DE LINEA DE GAS (GLP)

Características:

Encendido Automático: enciende abriendo la llave del agua.

Deflector interno proyectado para extraer los gases quemados a través de arrastre natural.

Visor Digital

Seguridad: Piloto sin llama, la llama enciende solamente al momento de su utilización, Sensor de llama, Corta el gas en caso de ausencia de llama para evitar fugas.

Termostato de Seguridad, Apagado automático en caso de sobrecalentamiento.

Rendimiento: (litros /min de agua): 15 Lts

.53 SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

Características: Sistema anti-incendios para campana de cocina con detector de fuego, autónomo y automático.

Componentes: Sistema de detección mecánica, Agente extintor y Red de difusores de descarga.

Seis detectores térmicos de temperatura disponibles para especificaciones de peligro precisas a temperatura de funcionamiento y de almacenamiento 0f (-18c) a 120f (49c)

Las válvulas incorporan manómetros para un estado de pronta disponibilidad

Cilindros se pueden canalizar juntos

Soporte de montaje a pared

Válvula mecánica de gas para uso con cabezal de control universal.

Caja de control

- dos líneas discretas de detección mecánica
- cilindro o montaje en pared
- hasta 400 pies de cable de detección mecánica
- funciona con 2 válvulas de gas
- accionamiento eléctrico
- múltiples opciones de liberación remota
- cuerpo de aluminio resistente a la corrosión
- puerto de tamperlock para la cubierta
- fácil de instalar y mantener

Boquillas de descarga del agente

filtro interno de acero inoxidable

- cuerpo de latón chapado en níquel y cromo
- anillos ranura dos para fácil identificación
- el sello de láminas para prevenir el taponamiento de la grasa
- adaptador giratorio para un fácil ajuste del objetivo

Los cilindros

Cilindro, de 4 galones corto

Conjunto de válvulas, 12 flujo

Los cilindros se accionan neumáticamente mediante un actuador de válvula de sistema (sva), utilizando cabeza de control universal o control a +Box)

Rango de temperatura de operación listado de 0°f a

120°f (-18°c a 49°c).

Dimensiones de 10 pulgadas, de 24 Vcc

Capacidad de instalarse en de conductos de superficie, semi-empotrados, exteriores y ocultos.

Terminación liso para mejorar la apariencia y durabilidad, color rojo.

Incluye: alarma, de 10" diámetro.

Incluye: todos los accesorios y materiales necesarios para instalarse adecuadamente, (las tuberías y demás materiales deben ser acero inoxidable).

Cumpla las normas NFPA

Cilindro de acero DOT

.54 CUARTOS FRIOS

Características:

Dimensiones Exteriores: 5'4" de Profundidad x 9' 8" de Ancho (Rectangular) x 9' de Alto

Temperatura: 35 grados F

Dimensiones exteriores: 4'-8 " Ancho x 8'-4" Profundidad

Terminacion: Aislamiento: Espuma extruida de 4 "de espesor AK-XPS4 con valores R de R-29 para refrigeradores y R-32 para congeladores con una garantía térmica de 50 años, clasificación UL 15 clasificación de humo inferior a 165

Paredes Interiores: Paredes interiores: Acrylume grabado en estuco de 26 Ga

Paredes Exteriores: Paredes exteriores: Acero inoxidable de 24 Ga.

Techo interior: Acristalamiento de 26 gramos de estuco en relieve

Techo Exterior: Techo exterior: Acrylume grabado en estuco de 26 g.

Piso: Tipo de piso: Tipo 1B Aplicación: Tráfico de pie - sin carros rodantes Panel de suelo NSF, Acero inoxidable integral de 22 G, no reforzado

Capacidad de Piso: 700 LBS / SQ. PIE

Puerta: Puerta empotrada con bisagras de 36 "x 76" derecha con herrajes cepillados

Acabado interior y exterior: Acero inoxidable de 24 Ga. Pestillo pesado de la manija Termómetro LED digital con interruptor de luz piloto Iluminación a prueba de vapores LED y globo Cortina de tira 155v salida y Cortina plástica.

Accesorios: (1) 48 "iluminación 96 LUMENS / WATT 120VAC, 0.33 AMPS - GAMA DE TEMPERATURA: -30 ° F-104 ° F

Equipo de Refrigeración : (1) 3/4 HP Unidad de condensación de exterior, 208-230 / 60/1, BTUH 7070, temperatura media, hermético, refrigerado por aire, R404A, (1) Evaporador, 115/60/1, evaporador de descongelación de aire de perfil bajo, con motor EC, Incluye TXV montado, LLSV y termostato

NOTA IMPORTANTE: debido a los cambios y diferencias de dimensiones entre planos y obra: el suplidor del cuarto frío será responsable de verificar en obra las dimensiones existentes, para que el cuarto frío quepa en el lugar indicado en los planos.

Nota: Sólo se instalaran cuartos fríos en los centros:

- Antonio Duvergé en Santo Domingo
- Escuela San José de Mendoza en Santo Domingo Este
- Cristo Rey en la Romana
- Sor Leonor Gibbs en San Pedro de Macorís
- Baitoita en Barahona

.55 MOLEDORAS DE CARNES

Molino de Carne, con cabeza, cuerpo, bandeja y cuchilla en acero inoxidable, motor 2 HP,

Voltaje 115/60/1,

Altura 380 mm

Ancho 350mm

Profundidad 730mm

Consumo 1.3 kw

Producción 295 kg. / Hora

CERTIFICACION NSF

.56 MAQUINAS DE HIELO

Construido a partir de acero inoxidable resistente a la corrosión y plástico a prueba de huellas digitales.

**Capacidad de producción 28 libras con agua a 70 grados F y aire a 90 Grados F ,
Electricidad 115/60/1**

Enfriada por aire

Dimensiones Máximas de 31" ancho x 30" prof. x 39" alto

La protección antimicrobiana incorporada durante toda la vida útil de la fábrica de hielo inhibe el crecimiento de bacterias en las superficies de los fabricantes de hielo

Diseño de descarga de aire frontal para espacios compactos. • La parte superior de perfil bajo ahorra espacio en el mostrador. • Almacena hasta 97 libras (44 kg) de hielo. • Fácil acceso frontal al hielo. • Disponible con un aire refrigerado. Certificado; NSF

Incluye filtro de agua Sistema de filtrado formado por pre filtro de 10 micras y filtro de 5 micras con capacidad de 3,000 galones y lámpara ultravioleta bactericida

**. Incluye: Kit para conexión filtro, con válvula de purga y manómetro incluido
Limites de Temperatura : 35-100 F**

. Requerimientos de Presión: 20-100 psi

. Requerimiento eléctrico: 115/60/1

Nota: Sólo se instalaran máquinas de hielo en los centros:

-Antonio Duvergé en Santo Domingo

-Escuela San José de Mendoza en Santo Domingo Este

-Cristo Rey en la Romana

-Sor Leonor Gibbs en San Pedro de Macorís

-Baitoita en Barahona

.57 PLANTAS ELECTRICAS DE EMERGENCIA

Sistema de emergencia dimensionado para alimentar las cocinas (área de cocción, área de preparación y área de refrigeración) además del Comedor (área de servicio y área de comedor) de los centros escolares estarán constituidos por el generador- el sistema de control y automatización y el sistema de combustible.

Características del Generador Eléctrico:

Operación muy silenciosa

Caseta de aluminio, a prueba de intemperies

Operación totalmente automática para utilizar con panel de transferencia automática

Disponibile para uso con gas LP

Caseta

Gestión electrónica para un control preciso de la frecuencia.

Incluye calentamiento del líquido de enfriamiento de 120 V

Especificaciones Técnicas:

Combustible : Gas Propano

Voltaje : 120/240 Voltios,

Fases : Monofásico

Ciclos	:	60 Hz.
Capacidad de emergencia	:	20 KW, 25 KVA, a 0.8 PF.
Capacidad prime	:	18 KW, 22.5 KVA, a 0.8 PF.

Especificaciones Panel de Control:

- Panel de control de medición y monitoreo del grupo generador, basado en la tecnología de microprocesador. El cual provee regulación y lectura digital de voltaje, y las funciones de protección del grupo generador además podemos:
- Monitorear del grupo generador, mostrando el estatus de todas las funciones críticas del motor y del generador.
- Memoria para historial de fallas.
- Sistema de control con encendido inteligente, limitando el humo negro y la sobre frecuencia en el arranque.

El grupo moto- generador debe contener los siguientes dispositivos:

- Generador tropicalizado
- Monitor de protección de fallas del motor por baja presión de aceite, alta temperatura, sobre-velocidad y sobre-arranque con luces indicadoras,
- Medidores de presión de aceite, temperatura del agua y carga de baterías. Switch de arranque/parada/auto. Contador de horas de operación.
- Protección automática por bajo nivel de agua del radiador.
- Baterías de arranque de 12 voltios con sus cables.
- Alternador 12 VDC.
- Aceite de lubricación
- Motor de arranque 12VDC.
- Silenciador residencial.
- Filtros (aire, combustible, aceite, coolant).

Características del Subsistema de Control y Automatización:

- Encendido y apagado remota e inteligente
- Protección por sobre-corriente
- Protección por sobre-voltaje

Características del Subsistema de Control y Automatización:

- El tanque a utilizar es el mismo de la cocina
- Las mangueras deben soportar la presión de diseño
- Debe contener válvulas de cierre automática en caso de fugas.

Nota: Sólo se instalaran plantas eléctricas en los centros:

- Antonio Duvergé en Santo Domingo
- Escuela San José de Mendoza en Santo Domingo Este
- Cristo Rey en la Romana
- Sor Leonor Gibbs en San Pedro de Macorís
- Baitoita en Barahona

.58 LICUADORAS

Mezclador , modelo de piso, 6-1 / 2 galones, contenedor de acero inoxidable con 4 ranuras prensadas, interruptor estilo rocker con cubierta de silicona, hoja de acero inoxidable, cuerpo y soporte de acero inoxidable,

Voltaje 110 V

Potencia nominal 1 1/2 HP

Altura 46 3/8 "
Ancho 16 1/8 "
Profundidad 20 5/8 "
Peso neto 45 libras
Peso de envío 86 lb
Velocidad (con taza vacía) 3.500 rpm

.59 EXTRACTORES DE JUGOS

Exprimidor comercial, eléctrico, 17 "Alt., 8" dia., Extracto de 10-12 galones por hora, colador oscilante, soporte para boquilla y taza, bulbos de extracción intercambiables, carcasa de acero cromado, domo de plástico resistente a la corrosión, blanco, 1/4 HP, 115v / 60/1-ph, 495 vatios, Certificado UL, NSF

. 60 EXTRACTORES AUXILIARES DE CALOR

Extractor Auxiliar (a trabajar con inversor)

Extractor de pared de 1HP 1,300 CFM 120V 60 HZ

Color: Crema o blanco

*Nota sólo se instalarán extractores auxiliares en los centros indicados, en todas las demás cocinas tipo 3 ya están instalados.

-Escuela San José de Mendoza en la carretera de Mendoza, Santo Domingo Este

-Cristo Rey en Savica, La Romana

.61 PINTURA EPOXICA ANTIBACTERIAL

Recubrimiento de resina epóxica de dos componentes: sellador + esmalte o poliuretano de poliéster , catalizado y formulado para combatir la formación de algas, hongos y bacterias.

No emite olor a disolvente, por lo que es ideal para áreas donde es importante que el olor pase inadvertido, como por ejemplo cocinas, áreas infantiles, hoteles, restaurantes y en todas aquellas áreas donde se requiera protección antibacterial.

Resistencia a la abrasión, a las condiciones de humedad, a las emisiones corrosivas y al contacto con productos químicos. Protege contra el impacto, características autonivelantes.

Color final: Gris claro.

NOTAS IMPORTANTES:

-Todo el acero inoxidable para la fabricación de los equipos locales tales como: las mesas de trabajo; los fregaderos; las repisas de pared y las campanas para la extracción de humos y grasas, será tipo 304 con una aleación de 18% de cromo y un 8% de níquel con el calibre que se requiera en las especificaciones de cada equipo indicado en cada renglón. Todas las patas de las mesas y los fregaderos serán tubulares de 1-5/8" de diámetro con terminales ajustables tipo punta de bala calibre 16.

No se aceptaran patas cuadradas.

-Todos los fregaderos serán construidos no estampados con sus respaldos de 8" de altos doblados hacia atrás de 2.0" de ancho x 3" de alto sobre el tope terminado del fregadero y/o escurridera.

-Todos los bordes de los fregaderos y escurrideras deberán terminar en una curvatura hacia abajo de 180° x 1-1/2" de ancho.

-Todos los respaldos de las mesas de trabajo serán de 6" de alto x 2" de ancho con su dobles hacia atrás: en el caso de las mesas de lavado de vajilla y fregaderos de piso, el respaldo será de ocho pulgadas de alto según se indique en las especificaciones.

-Todo el equipo en acero inoxidable se soldará con argón, las soldaduras deberán ser pulidas, no se permitirán soldaduras con electrodos ni partes remachadas en las campanas y escurrideras de los fregaderos.

-Los desagües de palanca, donde sean indicados, deberán ser montados sobre salidas en el fondo del fregadero para 3" de diámetro con orificio de rebozo en bronce cromado y colector de basura perforado en acero inoxidable.

-Las campanas serán fabricadas en acero inoxidable tipo 304 calibre 18. Toda su construcción será soldada con argón. Los filtros serán de 20" x 20" x 2" de espesor construidos en acero inoxidable calibre 18 tipo 304.

-Se deberá considerar para fines de la instalación de los extractores un ducto de salida de la campana al extractor con una sección de 18" x 18" en acero galvanizado calibre 24 con acople de la salida de campana de 12" de ancho x 24" de largo a 18" x 18" por seis pies de largo hasta el extractor (se ha estimado la instalación del extractor directamente al muro: esto podrá variar en alguna de las obras si se presenta una viga lateral que cruce frente a extractor y se deberá rectificar cada caso).

-Los extractores de pared ya fueron instalados en la construcción por lo que el suplidor de los equipos deberá asumir cualquier tipo de adaptación necesario de los mismos a las campanas, por ello se incluyen las bases y las ducterías metálicas.

-Los suplidores de los equipos deberán revisar en obra las medidas existentes antes de comenzar la fabricación de los equipos de manera que puedan rectificar cualquier cambio entre los planos y la construcción civil de la obra.

-Como parte de la partida de instalación, los suplidores de los equipos deberán tomar en cuenta en sus presupuestos posibles adaptaciones de salidas de gas, eléctricas y/o de agua potable y desagües donde el caso lo amerite para los equipos a partir del análisis de los planos sanitarios y eléctricos suministrados.

Sólo se colocarán las rejillas metálicas de acero inoxidable en las cocinas donde las existentes sean de hierro fundido.