

Tunja, 26 de junio de 2023

Doctor
ALEX EDUARDO ROJAS
Secretario Comité de Licitaciones
UPTC

En atención a la solicitud presentada por su dependencia, me permito enviar el inventario del restaurante sede central, incluida la Facultad de a Ciencias de la Salud, así:

1. INVENTARIO SEDE CENTRAL

Dependencia: Grupo de Bienestar Social

Ubicación: Grupo de Bienestar Social

Situación: Bienes activos o en servicio

Activo

\$32.380.000,00

A-2013-254728

HYDRIFRESH CON BOMBAS CENTRÍFUGAS TIPO CARACOL, Potencia: - 3Hp, Rango:40/60 PSI, Tanque horizontal de 200 Litros. Componentes: Electrobomba Monofásica/trifásica, tanque de membrana intercambiable o diafragma, presostato, manómetro, tubo flexible, conexión de bronce, flotador eléctrico. Incluye tanque de 1/2 para tubería.

A-2020-376085

Mueble bajo de trabajo para cocineta en madecor con cantos en PVC rígido - de 0,60 altura 0.90. incluye mesón en granito con lavaplatos, grifería y todas las actividades necesarias para su ejecución. 1.5 MTS

A-2020-376086

Barra autoservicio para comidas. Acero inoxidable 304 calibre 18 de 1000 mm de ancho X 850 mm de altura con baño maría calentando a gas tipo flauta controlado por termostato, repisa superior con policarbonato, bandeja en acero inoxidable para colocar vajilla, deslizador de bandejas y espacio lateral para instalación de máquina de jugos. 5 METROS

A-2020-374157

Vitrina mostrador -

Especificaciones: Medidas: 6 m. de largo - 0.40 m de fondo - 1.00 m de alto Cubierta de cristal, 3 entrepaños de cristal, con frente de cristal. Puertas correderas, con ruedas, remates en aluminio. Fabricadas en estructura de lámina cal. 24 Color a elección. 5 metros

Bienes con control administrativo

R-2020-001746

Counter tipo ventanilla con vidrio templado para atención a público con errajes en acero inoxidable. Estructura en aglomerado de 1.20m de frente X 1.00m de fondo, ALTURA 1.10 laminado entamborado de 6cm Incluye puesto de trabajo formica, archivador socalo aluminizado y niveladores.



Dependencia: Dirección de Bienestar Universitario

Ubicación: Dirección de Bienestar Universitario

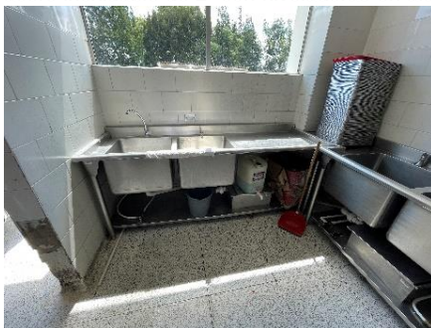
Situación: Bienes activos o en servicio

Activo

A-2013-251359

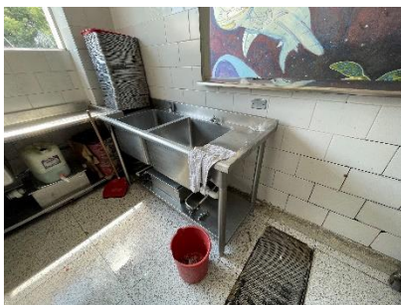
Mesón de dos

Pocetas en acero inoxidable: medidas: 225cm de largo x 70cm de ancho x 90cm de alto; Pocetas de 55cm x 55cm x 35cm de profundo; cubierta en calibre 16; piso calibre 18; patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con niveladoras en aluminio fundido con llave de pedal y mezclador.



A-2013-251360

Mesón de dos Pocetas en acero inoxidable: medidas: 200cm de largo x 70cm de ancho x 90cm de alto; Pocetas de 55cm x 55cm x 35cm de profundo; cubierta en calibre 16; piso calibre 18 patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con niveladoras en aluminio fundido con llave de pedal y mezclador.



A-2013-251361

Mesa de trabajo medidas en acero inoxidable: 200cm de largo x 70cm de ancho x 100cm de alto cubierta en calibre 16 entrepaño y piso en calibre 18; patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con llantas con freno



A-2013-251362 Repisa para ventana con pie de amigos medidas en acero inoxidable: 245cm de largo x 40cm de ancho en calibre 18.



A-2013-251363 Mesón con una poceta: medidas en acero inoxidable: 200 cm de largo x 80 cm ancho x 90 cm de alto; poceta de 90cm x 65cm x 35cm de profundo: cubierta en calibre 16; piso en calibre 18; pata de en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido con llave de pedal y mezclador



A-2013-251364 Mesón con dos pocetas en acero inoxidable: medidas: 350 cm de largo x 70cm ancho x 90 cm de alto poceta de 55cm x 55cm x 35cm de profundo; cubierta en calibre 16; piso en calibre 18; pata de en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido con llave de pedal y mezclador.



A-2013-251365 Mesa de trabajo en acero inoxidable: medidas: 140X80X90



A-2013-251366

Cubiertero a vapor en acero inoxidable: para lavar medidas: 150cm de largo x 50cm de ancho x 90cm de alto piso falso en calibre 18; perforado tanque y cubierta en calibre 16; cuerpo y piso en calibre 18; patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido.



A-2013-251367

Mesón con dos pocetas en acero inoxidable: medidas: 320 cm de largo x 70 cm ancho x 90 cm de alto poceta de 55cm x 55cm x 35cm de profundo cubierta en calibre 16; piso en calibre 18; pata de en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido con llave de pedal y mezclador.



A-2013-251368

Mesa de trabajo en acero inoxidable: medidas: 252cm de largo x 70cm de ancho x 100cm de alto cubierta en calibre 16 REF 304 entrepaño y piso en calibre 18 REF 304 patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con llantas con freno



A-2013-251369

Mesa de trabajo en acero inoxidable: medidas: 295cm de largo x 70cm de ancho x 100cm de alto cubierta en calibre 16 REF 304 entrepaño y piso en calibre 18 REF 304 patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con llantas con freno



- A-2013-251370** Tasajera para carnes en acero inoxidable: colgante con 10 ganchos medidas:350cm de largo x 100cm de ancho con 4 soportes a la pared y 2 al techo en tubo redondo en acero inoxidable 2" calibre 10 con flanche disco de 5/16" x



- A-2013-251371** Mesón con una poceta en acero inoxidable; medidas: 260 cm de largo x 70 cm ancho x 90 cm de alto poceta de 55cm x 55cm x 35cm de profundo cubierta en calibre 16; piso en calibre 18; pata de en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido con llave de pedal y mezclador



- A-2013-251372** Mesa de trabajo en acero inoxidable: medidas: 210cm de largo x 70cm de ancho x 100cm de alto cubierta en calibre 16; entrepaño y piso en calibre 18; patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con llantas con freno.



Mesón con dos pocetas en acero inoxidable: medidas: 430 cm de largo x 80 cm ancho x 90 cm de alto poceta de 65cm x 90cm x 35cm de profundo cubierta en calibre 16; piso en calibre 18; pata de en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido Con llave de pedal y mezclador.



A-2013-251374

Mesón con dos pocetas en acero inoxidable: medidas: 240 cm de largo x 70 cm ancho x 90 cm de alto poceta de 55cm x 55cm x 35cm de profundo cubierta en calibre 16; piso en calibre 18; pata en tubo redondo en acero



A-2013-251375

Mesa de trabajo en acero inoxidable: medidas: 160cm de largo x 70cm de ancho x 100cm de alto cubierta en calibre 16; entrepaño y piso en calibre 18; patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con llantas con freno.



A-2013-251376

Mesón con lavamanos en acero inoxidable: medidas: 58 cm de ancho X 1,16 de largo, poceta según medida estándar para lavamanos. Pata en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido Con llave de pedal y mezclador.



Lava papa en acero inoxidable: medidas: 220cm de largo x 120cm de ancho x 90cm cubierta en calibre 16, cuerpo y piso en calibre 18; patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido.



A-2013-251378

Mesón con dos pocetas en acero inoxidable: medidas: 300 cm de largo x 80 cm ancho x 90 cm de alto poceta de 65cm x 90cm x 35cm de profundo cubierta en calibre 16 piso en calibre 18 pata de en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido Con llave de pedal y mezclador.



A-2013-251379

Mesón con dos pocetas en acero inoxidable: medidas: 300 cm de largo x 80 cm ancho x 90 cm de alto poceta de 65cm x 90cm x 35cm de profundo cubierta en calibre 16 piso en calibre 18 pata de en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido Con llave de pedal y mezclador.



A-2013-251380

Modulo caliente en acero inoxidable: medidas: 150cm de largo x 65cm de ancho x 90cm de alto barra deslizadora de 40cm de ancho en tubo redondo de 1" cuatro azafates de 53cm x 32cm x 19cm de profundo con tapa repisa con vidrio antiestornudos de 5mm cubierta y tanque en calibre 16 cuerpo y piso en calibre 18 patas en tubo redondo do en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido. A gas.



A-2013-251381

Modulo caliente en acero inoxidable: medidas: 150cm de largo x 65cm de ancho x 90cm de alto barra deslizadora de 40cm de ancho en tubo redondo de 1" cuatro azafates de 53cm x 32cm x 19cm de profundo con tapa repisa con vidrio antiestornudos de 5mm cubierta y tanque en calibre 16 cuerpo y piso en calibre 18 patas en tubo redondo do en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido. A gas.



A-2013-251382

Modulo caliente en acero inoxidable: medidas: 150cm de largo x 65cm de ancho x 90cm de alto barra deslizadora de 40cm de ancho en tubo redondo de 1" cuatro azafates de 53cm x 32cm x 19cm de profundo con tapa repisa con vidrio antiestornudos de 5mm cubierta y tanque en calibre 16 cuerpo y piso en calibre 18 patas en tubo redondo do en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido. A gas.



A-2013-251383

Modulo para ensaladas en acero inoxidable: medidas: 150cm de largo x 65cm de ancho x 90cm de alto barra deslizadora de 40cm de ancho en tubo redondo de 1" cuatro azafates de 53cm x 32cm x 19cm de profundo con tapa repisa con vidrio antiestornudos de 5mm cubierta en calibre 16 cuerpo y piso en calibre 18 patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido.



A-2013-251384

Bandejero en acero inoxidable: medidas: 180cm de alto x 130cm de ancho x 65cm de fondo cuatro

entrepaños en calibre 18 en tubo cuadrado de acero inoxidable de 1 1/2" llantas con freno.



A-2013-251385 Cubiertero bandejero en acero inoxidable: medidas: 75cm de largo x 65cm de ancho x 90cm de alto dos canastas plasticas de alta resistencia de cuatro compartimientos tubo de 1 1/2" piso en calibre 18 patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido.



A-2013-251400 Carro transportador en acero inoxidable: de tres bandejas medidas: 100cm de alto x 70cm de ancho x 90 cm de largo bandejas en calibre 18 estructura en tubo redondo en acero inoxidable de 1" con ruedas en teflón con freno



A-2013-251401 Carro transportador en acero inoxidable: de tres bandejas medidas: 100cm de alto x 70cm de ancho x 90 cm de largo bandejas en calibre 18 estructura en tubo redondo en acero inoxidable de 1" con ruedas en teflón con freno



A-2013-251402 Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa



A-2013-251403 Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa



A-2013-251404 Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa



A-2013-251405 Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa.



A-2013-251406 Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa



A-2013-251407 Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa



A-2013-251408 Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa



A-2013-251409 Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa



A-2013-251410

Trampa de grasas en acero inoxidable: en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de 3/4 Dos pocetas en una trampa



A-2013-251411

Trampa de grasas en acero inoxidable en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de ¾



A-2013-251412

Trampa de grasas en acero inoxidable en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de ¾



A-2013-251413

Trampa de grasas en acero inoxidable en calibre 16 filtros salidas y entradas en 1 1/2 registro para lavado de ¾



A-2013-251414

Mesón con dos pocetas en acero inoxidable: medidas: 350 cm de largo x 80 cm ancho x 90 cm de alto poceta de 65cm x 90cm x 35cm de profundo cubierta en calibre 16 piso en calibre 18 pata de en tubo redondo en acero inoxidable 2" con patas niveladoras en aluminio fundido Con llave de pedal y mezclador.



A-2013-251415

Mesa de trabajo en acero inoxidable medidas: 175cm de largo x 80cm de ancho x 100cm de alto; cubierta en calibre 16; entrepaño y piso en calibre 18; patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con llantas con freno



A-2013-251416

Mesa de trabajo en acero inoxidable medidas: 175cm de largo x 80cm de ancho x 100cm de alto; cubierta en calibre 16; entrepaño y piso en calibre 18; patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con llantas con freno



A-2015-279797

CALDERA

Motobomba de inyección de agua para caldera de 60bhp tipo mono block con motor trifásico entrada y descarga en 1 1/4" presión de trabajo 120 psi



A-2016-316498

COMPRESOR DE 4 CABALLOS DE FUERZA PARA CUARTO FRIO UNIDAD (FRANCESA). POTENCIA NOMINAL: 3000W-4HP. CAUDAL EFECTIVO: 254L/MIN-9CFM. CAUDAL CABEZAL: 368L/MIN-13CFM. PRESION MAXIMA 10 BAR-145PSI. 230V/60HzSe requiere de manera urgente la adquisición de esta unidad ya que es parte fundamental del funcionamiento de un cuarto frio ubicado en el restaurante de la sede central UPTC- TUNJA, y debido a su daño los alimentos que allí son guardados esta.



A-2013-250434

LECTORA BIOMETRICA



A-2013-247694

MARMITA capacidad 80 galones altura: 1200mm ancho: 900mm material acero inoxidable. calidad 304 2b, calibre 12 y 14 soldadura: tipo YIG sistema de calentamiento a vapor, fondo interior y camisa exterior en acero inoxidable calibre 12 tipo 304 2B, en forma de media esfera. Base cilíndrica en acero inoxidable calibre 16, tubería redonda, sobre pedestal en acero inoxidable para mayor asepsia e inocuidad, tapa calibre 16 con borde en platina de 1/8" x 1" articulada con un sistema de pesas que hacen la apertura más liviana, no se usan resorte porque este sistema produce mayor riesgo de acumulación de suciedad, provista de entrada y salida de vapor y válvula en la base de la marmita para evacuar el agua durante el lavado.



A-2013-247695

MARMITA capacidad 80 galones altura: 1200mm ancho: 900mm material acero inoxidable. calidad 304 2b, calibre 12 y 14 soldadura: tipo YIG sistema de calentamiento a vapor, fondo interior y camisa exterior en acero inoxidable calibre 12 tipo 304 2B, en forma de media esfera. Base cilíndrica en acero inoxidable calibre 16, tubería redonda, sobre pedestal en acero inoxidable para mayor asepsia e inocuidad, tapa calibre 16 con borde en platina de 1/8" x 1" articulada con un sistema de pesas que hacen la apertura más liviana, no se usan resorte porque este sistema produce mayor riesgo de acumulación de suciedad, provista de entrada y salida de vapor y válvula en la base de la marmita para evacuar el agua durante el lavado.



MARMITA capacidad 80 galones altura: 1200mm ancho: 900mm material acero inoxidable. calidad 304 2b, calibre 12 y 14 soldadura: tipo YIG sistema de calentamiento a vapor, fondo interior y camisa exterior en acero inoxidable calibre 12 tipo 304 2B, en forma de media esfera. Base cilíndrica en acero inoxidable calibre 16, tubería redonda, sobre pedestal en acero inoxidable para mayor asepsia e inocuidad, tapa calibre 16 con borde en platina de 1/8" x 1" articulada con un sistema de pesas que hacen la apertura más liviana, no se usan resorte porque este sistema produce mayor riesgo de acumulación de suciedad, provista de entrada y salida de vapor y válvula en la base de la marmita para evacuar el agua durante el lavado.



A-2013-247697

MARMITA capacidad 80 galones altura: 1200mm ancho: 900mm material acero inoxidable. calidad 304 2b, calibre 12 y 14 soldadura: tipo YIG sistema de calentamiento a vapor, fondo interior y camisa exterior en acero inoxidable calibre 12 tipo 304 2B, en forma de media esfera. Base cilíndrica en acero inoxidable calibre 16, tubería redonda, sobre pedestal en acero inoxidable para mayor asepsia e inocuidad, tapa calibre 16 con borde en platina de 1/8" x 1" articulada con un sistema de pesas que hacen la apertura mas liviana, no se usan resorte porque este sistema produce mayor riesgo de acumulación de suciedad, provista de entrada y salida de vapor y válvula en la base de la marmita para evacuar el agua durante el lavado.



A-2013-247699

MARMITA capacidad 80 galones altura: 1200mm ancho: 900mm material acero inoxidable. calidad 304 2b, calibre 12 y 14 soldadura: tipo YIG sistema de calentamiento a vapor, fondo interior y camisa exterior en acero inoxidable calibre 12 tipo 304 2B, en forma de media esfera. Base cilíndrica en acero inoxidable calibre 16, tubería redonda, sobre pedestal en acero inoxidable para mayor asepsia e inocuidad, tapa calibre 16 con borde en platina de 1/8" x 1" articulada con un sistema de pesas que hacen la apertura más liviana, no se usan resorte porque este sistema produce mayor riesgo de acumulación de suciedad, provista de entrada y salida de vapor y válvula en la base de la marmita para evacuar el agua durante el lavado.



A-2013-247700

MARMITA capacidad 80 galones altura: 1200mm ancho: 900mm material acero inoxidable. calidad 304 2b, calibre 12 y 14 soldadura: tipo YIG sistema de calentamiento a vapor, fondo interior y camisa exterior en acero inoxidable calibre 12 tipo 304 2B, en forma de media esfera. Base cilíndrica en acero inoxidable calibre 16, tubería redonda, sobre pedestal en acero inoxidable para mayor asepsia e inocuidad, tapa calibre 16 con borde en platina de 1/8" x 1" articulada con un sistema de pesas que hacen la apertura más liviana, no se usan resorte porque este sistema produce mayor riesgo de acumulación de suciedad, provista de entrada y salida de vapor y válvula en la base de la marmita para evacuar el agua durante el lavado.



A-2013-247701

MARMITA capacidad 80 galones altura: 1200mm ancho: 900mm material acero inoxidable. calidad 304 2b, calibre 12 y 14 soldadura: tipo YIG sistema de calentamiento a vapor, fondo interior y camisa exterior en acero inoxidable calibre 12 tipo 304 2B, en forma de media esfera. Base cilíndrica en acero inoxidable calibre 16, tubería redonda, sobre pedestal en acero inoxidable para mayor asepsia e inocuidad, tapa calibre 16 con borde en platina de 1/8" x 1" articulada con un sistema de pesas que hacen la apertura más liviana, no se usan resorte porque este sistema produce mayor riesgo de acumulación de suciedad, provista de entrada y salida de vapor y válvula en la base de la marmita para evacuar el agua durante el lavado.



A-2013-251699

Horno asador de carne en acero inoxidable cuatro bandejas con dos cámaras de gas control termostático exterior en calibre 20 interior calibre 18 patas tipo persa EQUIPOS INDUSTRIALES



A-2013-251700

Horno asador de carne en acero inoxidable cuatro bandejas con dos cámaras de gas control termostático exterior en calibre 20 interior calibre 18 patas tipo persa EQUIPOS INDUSTRIALES



A-2013-251701

Estufa de seis puestos en acero inoxidable medidas: 280cm de largo x 120cm de ancho x 90cm de alto cubierta en calibre 16 cuerpo y piso en calibre 18 parrilla fundida de 50cm x 50cm dos planchas

asadoras de 100cm de largo x 50cm de ancho con recolectora de grasas quemadores dobles recolectoras para quemadores calibre 20 patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con patas en aluminio fundido con doble frente de trabajo a gas.



A-2013-251702 Campana en acero inoxidable con ducto para estufa de seis puestos tipo isla medidas: 300cm de largo x 150cm de ancho x 80 de alto en calibre 20; filtros y recolectora de grasas lámparas tipo tortuga extractor caracol de 16" 10 metros aprox. de ducto de 20cm x 40cm Incluye todos los elementos necesarios para su correcta instalación.

A-2013-251703 Campana de pared con ducto en acero galvanizado para marmitas 620 cm de largo x 180 cm de



ancho x 80 cm de alto en calibre 20, extractor caracol de 20" 10 metros de ducto de 40cmX40cm, similar a existente, incluye elementos necesarios para su correcta instalación, Incluye la adaptación de la campana con ducto existente en la cafetería de estudiantes antigua sobre las marmitas, incluye retiro localización actual, traslado a al nuevo restaurante, instalación, modificaciones o adaptaciones (ducto y campana) y mantenimiento total, a su vez todos los elementos necesarios para su correcta instalación



A-2013-251704 Motor marca siemens, trifásicos de baja revolución con accesorios



A-2013-251705 Motor marca siemens, trifásicos de baja revolución con accesorios



A-2015-292427 LAVA VAJILLAS INDUSTRIAL - DE ALTO RENDIMIENTO. Modelo PRO TECH 1113 Tipo TUNEL (Rack Conveyor). Operación automática. 3 velocidades de lavado (50, 100 y 130 cestas por hora) Producción 2.340 a 3.000 platos por hora (130 cestas por hora, 2 simultáneamente por ciclo). Capacidad del tanque: 69 litros. Consumo de agua: 1,5 litros por ciclo/cesta. Dotación de cestas: 6 cestas de platos - 3 cestas de vasos/pocillos - 2 cestas cubiertas Dosificadores de detergente y abrillantador. Ducha industrial de prelavado. Mesa de entrada con shut para desperdicios y poceta. Dim. 150 x 70 x 85 cms. Mesa de salida con esquinera de rodillos y superficie lisa al final. Dim. Esq. Rodillos 110 x 110 x 85 cms. Dimensiones de la máquina (sin mesas laterales): 115 x 77 x 156,5 cms. Máquina lava-vajilla de arrastre compacto, versátil y eficaz. 1. Tres velocidades de marcha controladas electrónicamente: LAVADO ESTÁNDAR: productividad 130 cestas/hora. LAVADO INTENSIVO: productividad 100 cestas/hora. LAVADO FUERTE: productividad 50 cestas/hora (en caso de suciedad incrustada y de usos especiales). 2. Dispositivo de seguridad contra sobrepresiones hidráulicas y golpes de ariete. 3. dispositivo de seguridad: puertas anti inundación. 4. micro interruptor de seguridad de final de carrera. 5. Motor de seguridad electrónica antibloqueo que detiene inmediatamente el funcionamiento si se verificara un atascamiento. Doble pared? Cuba estampada? Doble filtro en acero inoxidable? Smart-Tronic: Sistema de control visual y acústico? ProTech utiliza un panel de control electrónico? soft touch? extremadamente comprensible y de fácil utilización: pocas teclas operativas, pocos indicadores luminosos y un display multifunción que indica las temperaturas del agua de la cuba y el calderín. La placa electrónica incluye la función Thermostop y un procedimiento para el autodiagnóstico de las averías. ? Aclarado CRP ? Autotimer ? Hidrowash. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: 1. capacidad de tanque de 69 litros. 2. dimensiones en mm frente 1150, fondo 770, alto 1570 3. Peso 240 Kg. 4. Producción platos por hora 2340. 5. canastilla por hora 130. 6. consumo de agua 190 Lt/h. Consumo por Canastilla 1.5 lts. INCLUYE: mesas laterales. LADO IZQUIERDO: mesa con poceta medida total 90 X50 x25 cm. medida depoceta 40 X 50 X 25 cm. LADO DERECHO: mesa lineal para llegada de bandejas medida total: 55 X 50 cm. CONSUMO: 21800W, 52 AMP."



A-2020-367403 Tanque tipo horizontal de generación de agua caliente por medio de serpentín a vapor, construido en acero inoxidable de diámetro 115 cms y largo 317 cms, debidamente aislado con lana en fibra de vidrio y protegido con chaqueta de acero inoxidable brillante, con accesorios de control y seguridad, válvula de alivio de presión, estación termostática, serpentín de transferencia en tubería de cobre tipo K, bomba de recirculación de agua. (INCLUYE DESMONTAJE DEL TANQUE ACTUAL)



- A-2020-367611** Tipo semiesférica FIJA Fabricación en acero inox 304. 2B Presión máxima 60 PSI Lamina cal 11 interna y Cal 12 externa Temperatura 120 grados Conexiones de instalación 3.4 NPT sch 40, inox 304 Cuerpo principal semiesférico y cuello pestanado Cuello cilíndrico y pestana reforzable Camisa de calefacción semiesférica con pestana reforzada Tapa en dos secciones (fija y abatible) en acero inox Bordes y empalmes lisos tipo alimento Boca de salida de vertedero
ACCESORIOS BASICOS:
Válvula de seguridad en 3.4 NPT a 50 PSI
Manómetro de 2 1.2 X 1.4 ?g vertical en glicerina, caja inoxidable

Bienes con control administrativo

- A-2013-251386** Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



- A-2013-251387** Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



- A-2013-251388** Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso





A-2013-251389

Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



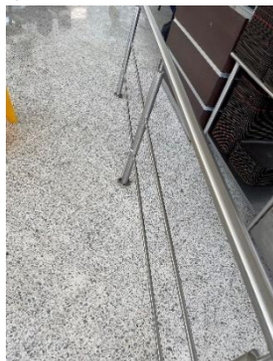
A-2013-251390

Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2013-251391

Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2013-251392

Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2013-251393

Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco

al piso



A-2013-251394 Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2013-251395 Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2013-251396 Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2013-251397 Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2013-251398 Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2013-251399 Baranda en acero inoxidable: pasa manos en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con flanche disco al piso



A-2008-082428 CPU HEWLETT PACKARD DC 5700 CON PROCESADOR PENTIUM D945 1060461 DE 3.4 Mhz, MEMORIA RAM DE 1 Gbyte, DISCO DURO DE 80 Gbytes S/N: MXJ701069S

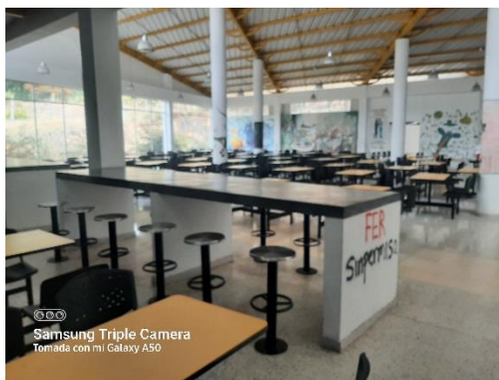
A-2013-250432 2.890.638,79
LECTORA BIOMETRICA



Bienes con control administrativo

- A-2012-166391** EXTINTOR CARGADO CON POLVO QUIMICO SECO ABC DE 10 LBS.
- A-2012-166392** EXTINTOR CARGADO CON POLVO QUIMICO SECO ABC DE 10 LBS.
- A-2012-166394** EXTINTOR CARGADO CON POLVO QUIMICO SECO ABC DE 10 LBS.
- A-2012-166395** EXTINTOR CARGADO CON POLVO QUIMICO SECO ABC DE 10 LBS
- A-2012-166396** EXTINTOR CARGADO CON POLVO QUIMICO SECO ABC DE 10 LBS.
- A-2012-166397** EXTINTOR CARGADO CON POLVO QUIMICO SECO ABC DE 10 LBS.
- A-2013-254756** Switch Intellijack Gigabit, HP, 4 Puertos RJ-45 10/100/1000 de detección 9U3QEDRE20C68,CN17B2 automática (IEEE 802.3 tipo 10BASE-T, IEEE 802.3u tipo 100BASE-TX, IEEE 802.3ab tipo 1000BASE-T). CON FUENTE DE VOLTAJE EXTERNA 120 V Voltaje de salida: 50 VDC.
- A-2008-081139** MOUSE HEWLETT PACKARD NETSCROLL S/N:TO5CXQ 1060785
- A-2008-082150** UNIDAD OPTICA HEWLETT PACKARD CD-RW+DVD 1060942

BIENES DE CONTROL



INVENTARIO FAULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

A-2014-261369 Suministro e instalación de mesón en acero inoxidable con tres pocetas. Medidas 3,70 mts de largo x 0,70 mts de ancho 0,90 mts de alto; medidas pocetas 55 cms x 55cms x35 ms de profundo en calibre 18 ref 304, cubierta en calibre 16 ref 304, piso en calibre 18 ref 303, patas en tubo redondo de 2" con niveladoras en aluminio fundido, con llave de pedal para agua fría para cada una de las pocetas.



A-2014-261372 ministro e instalación de modulo caliente con 5 asafatez. Medidas 1.85 cms de largo x 0.65 cms de ancho x0.90 cms de alto; barra deslizadora de 40 cms de ancho en tubo redondo de 1", azafates de 53cmsx32cms, capacidad 19 litros con tapa repisa con vidrio anti estornudos en 5 cms, cubierta en calibre 16 ref 304, cuerpo y piso en calibre 18 ref 304, patas en tubo redondo de 2" con niveladoras en aluminio fundido.



A-2014-261372 Suministro e instalación de modulo para ensaladas en dos azafates. Medidas 80 cms de largo x 65 cms de ancho x90 cms de alto; barra deslizadora de 40 cms de ancho en tubo redondo de 1", azafates de 53cmsx32cms, capacidad 19 litros con tapa repisa con vidrio anti estornudos en 5mm cubierta en calibre 16 ref 304, cuerpo y piso en calibre 18 ref 304, patas en tubo redondo de 2" con niveladoras en aluminio fundido.



A-2014-261370 REFRIGERADOR DE DOS CUERPOS TIPO CARTO FRIO INSTALADOS



A-2014-261370 Suministro e instalación de trampa de grasas, con tres entradas, entrada y salida de 1 1/2", salida con registro de lavado de 3/4", en calibre 16 ref 304.



A-2016-315637 Estufa industrial de cuatro fogones dobles, cubierta fabricada en acero inoxidable calibre 16 ref.304 (antiácido y antimagnético, mueble inferior en acero inoxidable calibre 18 ref. 430, cuatro fogones hierro fundido con capacidad de 40.000 BTU hora c/u, parrillas y hierro fundido, control independiente para cada uno, parte inferior con patas niveladoras con ajuste a nivel de piso, acabado general satinad. Medidas 2.00 mts de largo X 0.65 mts de ancho X 0.85 mts de alto. Incluye freidor industrial de alto rendimiento a gas, marco superior, tanque desfogue en acero inoxidable calibre 18 ref. 304 (antiácido y antimagnético), protector frontal, mueble y puerta en acero inoxidable calibre 20 ref. 430 (satinado), bases niveladoras con ajuste a nivel de piso.

Kit de funcionamiento compuesto por: válvula reguladora de paso de gas (7000 BMMR), termostato siliconado KX-1-36 para graduación de temperatura, piloto doble de encendido, termopila, tres (3) quemadores tipo guitarra en aluminio fundido de 25.000 BTU/hora. Dos canastillas capacidad de 30 litros de aceite medidas: 0.45 X 0.75 X 0.90 mts Módulo de plancha asadora a gas cubierta superior fabricada en lámina de acero inoxidable calibre 16 ref. 304 con salpicadero de 12 cm de altura, mueble inferior fabricado en lámina de acero inoxidable calibre 18 ref. 430 con patas de ajuste a nivel de piso, con una plancha asadora parte útil de 0.80 X 0.65 rectificada, fabricada en acero carbón de 3/8 de espesor con acabado superficial satinado, de 8 cm de altura y canal recolector de grasa. Sistema de calentamiento por medio de cinco (5) quemadores a gas tipo flauta con controles



independientes, medidas 0.85 mts de largo X 0.75 mts de ancho X 0.90 mts de alto. Incluye manguera flexo metálica para su instalación."



A-2016-315638 "Estufa industrial de cuatro fogones dobles, cubierta fabricada en acero inoxidable calibre 16 ref.304 (antiácido y antimagnético, mueble inferior en acero inoxidable calibre 18 ref. 430, cuatro fogones hierro fundido con capacidad de 40.000 BTU hora c/u, parrillas y hierro fundido, control independiente para cada uno, parte inferior con patas niveladoras con ajuste a nivel de piso, acabado general satinad. Medidas 2.00 mts de largo X 0.65 mts de ancho X 0.85 mts de alto. Incluye freidor industrial de alto rendimiento a gas, marco superior, tanque desfogue en acero inoxidable calibre 18 ref. 304 (antiácido y antimagnético), protector frontal, mueble y puerta en acero inoxidable calibre 20 ref. 430 (satinado), bases niveladoras con ajuste a nivel de piso.

Kit de funcionamiento compuesto por: válvula reguladora de paso de gas (7000 BMMR), termostato siliconado KX-1-36 para graduación de temperatura, piloto doble de encendido, termopila, tres (3) quemadores tipo guitarra en aluminio fundido de 25.000 BTU/hora. Dos canastillas capacidad de 30 litros de aceite medidas: 0.45 X 0.75 X 0.90 mts. Módulo de plancha asadora a gas cubierta superior fabricada en lámina de acero inoxidable calibre 16 ref. 304 con salpicadero de 12 cm de altura, mueble inferior fabricado en lámina de acero inoxidable calibre 18 ref. 430 con patas de ajuste a nivel de piso, con una plancha asadora parte útil de 0.80 X 0.65 rectificada, fabricada en acero carbón de 3/8 de espesor con acabado superficial satinado, de 8 cm de altura y canal recolector de grasa. Sistema de calentamiento por medio de cinco (5) quemadores a gas tipo flauta con controles independientes, medidas 0.85 mts de largo X 0.75 mts de ancho X 0.90 mts de alto. Incluye manguera flexo metálica para su instalación."



A-2016-315644 Máquina de extracción tipo hongo con elemento de aletas auto? Limpiantes con motor trifásico o monofásico de 1.5 HP, 110 o 220 voltios talla 18"



A-2017-336730 Trampa de grasas en acero inoxidable en calibre 16 Ref. 304 filtros, salidas y entradas en 1 1/2" registro para lavado de 3/4" dobles (dos pocetas en una trampa).



A-2017-336728 Mesa de trabajo: Medidas: Largo: Ancho: 0.70 m, Alto: 0.90 m; Cubierta en acero inoxidable calibre 16 Ref: 304, entrepaños en acero inoxidable calibre 18 Ref. 304 con salpicadero y doble media caña, patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido (Corresponde a dos mesas de trabajo una de 1.09 ML y una de 2.38 ML, para un total de 3.47 ML)



A-2017-336729 Mesón de dos pocetas: Medidas: Ancho: 0.70 m, Alto: 0.90 m, Medidas 1.281.307,00 Pocetas: Largo: 055 m, Ancho: 0.55 m, Profundidad: 0.35m, con llave de pedal para agua fría, Cubierta en acero inoxidable calibre 16 Ref: 304, entrepaños en acero inoxidable calibre 18 Ref. 304 con salpicadero y doble media caña, patas en tubo redondo en acero inoxidable de 2" con patas niveladoras en aluminio fundido. PARA UN TOTAL DE 2.26 ML



R-2020-001102 A 001112 Mesa de cafetería 4 puestos, estructura elaborada en tubería redonda y cuadrada calibre 16, soldadura mig. Pintura electrostática color negro con niveladores en las patas, cuatro sillas adosadas tipo nováis con espaldar y asiento en polipropileno de densidad media, color negro con protección UV mesón en madera aglomerada de 25 mm enchapada en formica color amarillo, cantos en polímero elástico negro. Similar al existente.



R2020-001113 Mesa de trabajo individual. Dimensiones: 1.25m de ancho x 0.60m de profundidad. Superficie en madera laminar en melaminico preenchapado con espesor de 30mm canto Resistente en PVC. Pedestales cuadrados de soporte en tubo cold rolled de 2" calibre 16, anclados con tornillo de alta fijación ya acabado electrostático. Canaletas para paso de cableado para carga e internet, con cajas superiores a nivel de superficie. Color a elección



A-2021-377653 BAÑO MARÍA ELÉCTRICO DE 6 PUESTOS: MARCA: PALLOMARO (INCLUYE AZAFATES), CUBIERTA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO 304 C16, CON REBORDE ANTIDESLIZANTE Y BORDES REDONDEADOS. PRESENTA UN TANQUE EN ACERO INOXIDABLE C18, CON REGISTRO DE ENTRADA DE AGUA, DESAGÜE Y NIVEL. CALENTADO POR MEDIO DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS TUBULARES, BLINDADAS Y SELLADAS, CONTROLADAS POR UN TERMOSTATO CON PILOTO INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO. INCLUYE BABERO EN EL CONTORNO, FABRICADO EN ACERO INOX. Y SOBRE EL CUAL VAN COLOCADOS LOS CONTROLES. PATAS EN TUBO DE ACERO INOX. DE 1- 5/8" DE DIÁMETRO CON BASES NIVELADORAS Y AMARRE EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE DE 1 ¼" DISEÑADO PARA 6 AZAFATES FULL DE DIMENSIONES DE 2.0 M DE LARGO Y 0.70 M DE PROFUNDIDAD Y ZONA DE APOYO PARA DISPENSADOR DE JUGOS. DIMENSIONES 1.0M X 0.70 M X 0.85 INCLUYE: DESLIZADOR DE BANDEJAS: FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE 304 DIMENSIONES 3.0 X 0.35 1 REPISA ANTIESTORNUDO: FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE Y VIDRIO TEMPLADO DE 5MM PARA SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS. CUENTA CON UNA REPISA SUPERIOR EN ACERO PARA APOYO PARA LOS PLATOS SERVIDOS. DIMENSIONES 2.0M X 0.30 M Y BOMBILLOS DE ILUMINACION.TAPAS EN ACERO INOXIDABLE PARA AZAFATES DE EXHIBICION (6) SEIS UNIDADES INCLUYE INSTALACIÓN Y LOGÍSTICA DE ENTREGA EN LA CIUDAD DE TUNJA, FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD.



A-2021-377759 MESA TIPO BARRA 50 M DE LONGITUD X 0.40 M DE ANCHO. 9.495.000,00 COMPACTO EN MELAMÍNICO, ESPESOR REFORZADO DE 30 MM RESISTENTE AL AGUA, AL CALOR, A LA ABRASIÓN, ESTRUCTURA DE SOPORTE A PARED CON ÁNGULO CALIBRE 16 CON TERMINAL EN PLATINA DE 1 Y ½" Y VARILLA RÍGIDA DE ½" DE ALTO SOPORTE Y SISTEMA DE ANCLAJE DE ATORNILLADO Y PRESIÓN A MURO. GARANTÍA 1 AÑO POR DEFECTOS DE FÁBRICA (NO CUBRE MALTRATO O MAL USO)



A-2013-250410 LECTORA biométrica



A-2016-315639 Estufa industrial a gas de un (1) puesto cubierta fabricada en acero inoxidable calibre 16 ref. 304 (antiácido y antimagnético), mueble inferior en acero inoxidable calibre 18 ref. 430 con un quemador concéntrico en hierro fundido, parrilla en hierro fundido, medidas 0.60 mts de largo X 0.60 mts de largo X 0.45 mts de alto. Incluye manguera flexo metálica para su instalación.



A-2016-315640 Horno asador para gastronomía a gas dos (2) cámaras fabricados en acero inoxidable ref. 304 calibre 18 acabado satinado, aislamiento en fibra mineral puerta en acero inoxidable, piso en chapa de acero de 1/8" de espesor, base en perfiles de lámina de acero inoxidable con guías para latas o bandejas de 60 X 40. Medias exteriores 0.75 mts de frente X 0.90 mts de fondo X 0.45 mts de alto, cada carrera (para latas de 0.60 mts X 0.40 mts, dos latas cada cámara) altura total de la torre de hornos 1.50 mts



A-2016-315641 Campana de extracción tipo pared fabricada en acero inoxidable calibre 20 ref 430; filtros tipo laberinto con trampa de grasas fabricados en acero inoxidable calibre 22 ref 430 pulido y brillado, recolector perimetral de grasas con cubierta para condensado, y un (1) sosco de salida para ducto de extracción. Medidas 2.00 mts de largo X 0.80 mts de ancho X 0.50 mts de alto



A-2016-315642 Campana de extracción tipo pared fabricada en acero inoxidable calibre 20 ref calibre 22 ref 430 pulido y brillado, recolector perimetral de grasas con cubierta para condensado, y un (1) sosco de salida para ducto de extracción. Medidas 2.30 mts de largo X 0.80 mts de ancho X 0.50 mts de alto



A-2016-315643 Ducto de extracción de aire fabricado en lámina galvanizada calibre 24, con rache en Angulo de 1"X1/8" de espesor, para uniones a tope con tornillo guasa y arandela sellado con silicona alta temperatura, soportería de anclaje. Medidas 0.40 mts X 0.40 mts, aproximadamente 21 mts de largo, incluye accesorios para instalación.





R-2020-001119 A 001209 Banco circular de 40 x 40 en acero inoxidable. Elaborado en acero 304 con dobleces de 3 cm y pestañas de 2 cm con alma en madera de 30 mm, pedestal en tubo de acero inoxidable de 3" anclado a piso con monedas en acero de 1/4" platina corte laser y anclaje a piso con chazo expansivo.



A-2010-121692 A 121714 TÁNDEM DE COMIDA CUATRO PUESTOS. ESTRUCTURA PRINCIPAL EN 2 PIEZAS DOBLADAS SIN UNIONES DE SOLDADURA ENTRE LOS DOBLECES TUBO 1.9 CALIBRE 16; UNIDAS ENTRE SI POR 8 PUNTOS CORDON DE SOLDADURA MIG-MAG BASE DE LA MESA FABRICADA EN ANGULO DE 1/8"X1" CON 8 PUNTOS DE UNION SOLDADURA MIGMAG.

SENTADERO: ESTRUCTURA FABRICADA CON TUBO OVAL 30X15 CALIBRE 16 CON AMARRES DE TUBO 5/8 CALIBRE 18 Y LAMINA COLL ROLL CALIBRE 12. SUPERFICIE: MESA FABRICADA EN TABLEX 19 mm. RH DE ALTA RESISTENCIA A LOS IMPACTOS Y HUMEDAD; ESPECIAL PARA AREAS DE ALTO TRAFICO. ENCHAPADA EN FORMICA DE FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA. CASCARONES PLASTICOS: CASCARON INYECTADO EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD CON PROTECCION UV. TAPONERIA: INYECTADOS EN POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD PARA DARLES SUAVIDAD Y RESISTENCIA.




JOHN EWIN MOJICA SANDOVAL
Director de Bienestar Universitario


Proyecto: Roosevelt Soler