

FACULTAD SECCIONAL SOGAMOSO
INVENTARIO RESTAURANTE Y CAFETERÍA ESTUDIANTIL

Placa	Placa anterior	Descripción bien	Valor del bien
A312408		AUTOSERVICIO O MESA CALIENTE DE 3 BANDEJAS CON VITRINA Y BARRA PARA DESLIZAR LAS BANDEJAS EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, REFERENCIA 304 Y 430, MEDIDAS 1 METRO DE LARGO X 0.60 DE ANCHO X 0.90 MS DE ALTURA CON SISTEMA DE CALENTAMIENTO A GAS. FORRADO POR SUS COSTADOS Y PISO EN ACERO INOXIDABLE, ESTRUCTURA CON RODAMIENTOS PARA SU DESLIZAMIENTO.	\$ 9.375.000,00
A312409		AUTOSERVICIO O MESA CALIENTE DE 3 BANDEJAS CON VITRINA Y BARRA PARA DESLIZAR LAS BANDEJAS EN ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, REFERENCIA 304 Y 430, MEDIDAS 1 METRO DE LARGO X 0.60 DE ANCHO X 0.90 MS DE ALTURA CON SISTEMA DE CALENTAMIENTO A GAS. FORRADO POR SUS COSTADOS Y PISO EN ACERO INOXIDABLE, ESTRUCTURA CON RODAMIENTOS PARA SU DESLIZAMIENTO.	\$ 9.375.000,00
A279869		CAMPANA INDUSTRIAL ACERO C20 4 X 1.50 X 0.60 MTS. C/SOPORTES Y FILTROS, CON CAJAS RECOLECTORAS Y SEPARADORES C/LAMPARAS MARINAS Y SALIDA PARA DUCTO. DUCTO LAMINA GALV.C20 28CM. X 26CM. X 10 MT. FACHADA.	\$ 6.650.000,00
A127522		COMPUTADOR DE ESCRITORIO MARCA HEWLET PACKARD MODELO ELITE 8100 PROCESADOR INTEL CORE i3 550 DE 3.2 Ghz MEMORIA RAM 16 GB DDR3 SDRAM, DISCO DURO 1 TB, DVD/ RW SUPERMULTI ETHERNET 10/100/1000, CPU S/No. MXL103232C, MOUSE, TECLADO, AURICULARES, MONITOR 19 " LCD, S/No. CNC0360NBS. WINDOWS 7 ENTERPRISE CONDOWNGRADE A WINDOWS XP. INCLUYE: 1 CABLE USB, 2 CABLES DE PODER, 1 CABLE VIDEO AUXILIAR, 2 CDS (DRIVER, APLICACIONES).	\$ 2.013.200,00
A103467	1036971	Estante para ollas, en acero inoxidable, tipo 304, desarmable, con entrepaños.	\$ 1.154.200,00
A279865		ESTUFA INDUSTRIAL 1 PTO. ACERO C 18 304. QUEMADOR DOBLE DE 50000 Y 35000 BTU/HORA 4 PATAS, CON BANDEJAS RECOLECTORAS.	\$ 680.000,00
A279866		ESTUFA INDUSTRIAL 4 PUESTOS, ACERO CAL.18 304, CON QUEMADORES ESTRELLA DE 35000 BTU/H, BANDEJAS RECOLECTORAS, PATAS TUBULARES VÁLVULAS INDIVIDUALES Y PILOTOS.	\$ 3.200.000,00
A279867		ESTUFA INDUSTRIAL 4 PUESTOS, ACERO CAL.18 304, CON QUEMADORES ESTRELLA DE 35000 BTU/H, BANDEJAS RECOLECTORAS, PATAS TUBULARES VÁLVULAS INDIVIDUALES Y PILOTOS.	\$ 3.200.000,00
A279870		EXTRACTOR TIPO HONGO ALUMINIO C/TRAMPA, CON ROTOR DE ALETA, ESTRUCTURA EN ANGULO DE 1 1/4, NORMA AMCA, CARACOL EN ALUMINIO DISCO Y ROTOR 14/3 CON 7000 CFM PRESION 5.5, MOTOR 4.0 HP 220V 1800PRM, GUARDAMOTOR 12 AMP. TOTAL EXTRACTOR 6MTS2.	\$ 5.500.000,00
A250379		LECTOR BIOMÉTRICO. SERIE No. 4535.	\$ 2.890.638,79
A336551		LOCKER METÁLICO DE 16 COMPARTIMIENTOS CON CERRADURA, FABRICADO EN LÁMINA COLD ROLLED, ESTRUCTURA RÍGIDA EN LÁMINA, DIFERENTE PATRÓN DE CRUZADO, ACABADOS PINTURA ELECTROSTÁTICA HORNEABLE, ALTA RESISTENCIA Y PRELAVADO DE DESENGRASANTE CON FOSFATO. DIMENSIONES: 200 CMS X 120 CMS FRENTE X 30 CMS FONDO, COLOR DE LINEA A ELEGIR.	\$ 1.980.000,00
A63064	1036973	Mesa para Trabajo Pesado, en forma angular, con entrepaño y poceta	\$ 3.120.400,00
A63063	1036972	Mesa para Trabajo Pesado, con entrepaño y dos pocetas, en acero inoxidable. Ref. 304.	\$ 2.540.400,00
A63065	1036974	Mesa para Trabajo Pesado, con entrepaño, acero inoxidable	\$ 1.061.400,00
A63066	1036975	Mesa para Trabajo Pesado, con entrepaño, acero inoxidable	\$ 1.061.400,00
A62464	1036095	Modulo Multiple con Pasabandejas	\$ 928.000,00
A62466	1036097	Modulo Multiple con Pasabandejas	\$ 928.000,00
A62463	1036094	Modulo Multiple Pasabandejas y Vitrina Doble	\$ 1.148.400,00
A62465	1036096	Modulo Multiple Pasabandejas; Cubiertero y Vitrina	\$ 1.310.800,00
A63288	1036790	Mueble Modular en acero inoxidable para cubiertos y bandejas de 75 x 65 . 87 cms.	\$ 990.000,00

A279868		PLANCHA ASADORA INDUSTRIAL ACERO C18 304, CON SALPICADERO A TRES LADOS, TRES QUEMADORES TIPO FLAUTA DE 35000BTU/H, VALVULAS Y PILOTOS, BANDEJAS RECOLECTORAS, PATAS TUBULARES DE 1/2".	\$ 2.600.000,00
A336565		SILLA TIPO BANQUERO, con cilindro y aro apoyapiés. Sin brazos, espaldar fijo con inserto en polipropileno y carcasa en asiento y espaldar, accionamiento neumático para graduación de altura, tapizada en paño, con rodachinas. Color a elección.	\$ 470.000,00
A63163	1037512	Televisor 20" DAEWOO Stereo, Serie No. MT24AE0580, control remoto	\$ 538.793,17
A63164	1037513	Televisor 20" DAEWOO Stereo, Serie No. MT24AE0670, control remoto	\$ 538.793,17
A128677		REGULADOR AUTOMATICO NEW LINE S/No. 10471965883	\$ 50.000,00
		Switch Internet TD - Link S/N RZ1A1D6004312	
R-2020-002799		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002800		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002801		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002802		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002803		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002804		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002805		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002806		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002807		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002808		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002809		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002810		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002811		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002812		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002813		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002814		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002815		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00
R-2020-002816		Butaca anclada al piso; estructura en tubería 1.9 calibre 18, tapa en acero inoxidable 204 calibre 20.	\$ 126.050,00

R-2020-002836		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002837		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002838		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002839		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002840		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002841		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002842		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002843		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002844		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002845		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002846		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002847		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002848		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
R-2020-002849		Estibas plásticas tipo pesado.	\$ 42.017,00
A-2020-376291		Mesa de 0.50 m de ancho: compacto en formica color sandal, espesor de 15 mm, incluye impresión interna digital según diseño a elección del cliente; resistente al agua, al calor, a la abrasión, pedestal en acero inoxidable de 3" calibre 16 con terminal en platina de 1/4", sistema de anclaje a piso con chazo expansivo, incluye tapa flanche. X 146.90 metro lineal	\$ 30.861.339,60
R-2020-002850		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc, estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled calibre 16/18. Base circular tipo disco, Acabados partes metálicas con pintura en polvo epoxinoliester de aplicación electrostática	\$ 184.874,00
R-2020-002851		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002852		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002853		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002854		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002855		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002856		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002857		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002858		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00

R-2020-002859		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002860		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002861		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled	\$ 184.874,00
R-2020-002862		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc, estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled calibre 16/18. Base circular tipo disco, Acabados partes metálicas con pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática	\$ 184.874,00
R-2020-002863		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc, estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled calibre 16/18. Base circular tipo disco, Acabados partes metálicas con pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática	\$ 184.874,00
R-2020-002864		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc, estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled calibre 16/18. Base circular tipo disco, Acabados partes metálicas con pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática	\$ 184.874,00
R-2020-002865		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc, estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled calibre 16/18. Base circular tipo disco, Acabados partes metálicas con pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática	\$ 184.874,00
R-2020-002866		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc, estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled calibre 16/18. Base circular tipo disco, Acabados partes metálicas con pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática	\$ 184.874,00
R-2020-002867		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc, estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled calibre 16/18. Base circular tipo disco, Acabados partes metálicas con pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática	\$ 184.874,00
R-2020-002868		Mesa en formica. Características: superficie de trabajo elaborada en madera aglomerada de 30 mm de diametro 1.00 m enchapada en melaminico F8 color a elección y cantos con bocel plano termofundido en pvc, estructura en tubo redondo diametro 2 1/2" de acero cold rolled calibre 16/18. Base circular tipo disco, Acabados partes metálicas con pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática	\$ 184.874,00
R-2020-002834		Mesón de trabajo en cocina en acero inoxidable. Dimensiones: 1.50 x 0.60 m, incluye todos los accesorios y elementos necesarios para su instalación.	\$ 403.361,00
R-2020-002831		Módulo de almacenamiento sin puertas dimensiones 0.90 x 0.48 x 1.97 metros. Características: estructura metálica elaborada en lámina de acero cold rolled calibre 20/22, sistema de graduación de entrepaños mediante punzonados y dobleces en la estructura metálica, 4 entrepaños elaborados en lámina cold rolled calibre 18, acabados con pintura en polvo epoxi poliéster de aplicación electrostática color gris. 5 espacios útiles	\$ 630.252,00
R-2020-002832		Módulo de almacenamiento sin puertas dimensiones 0.90 x 0.48 x 1.97 metros. Características: estructura metálica elaborada en lámina de acero cold rolled calibre 20/22, sistema de graduación de entrepaños mediante punzonados y dobleces en la estructura metálica, 4 entrepaños elaborados en lámina cold rolled calibre 18, acabados con pintura en polvo epoxi poliéster de aplicación electrostática color gris. 5 espacios útiles.	\$ 630.252,00
R-2020-002833		Módulo de almacenamiento sin puertas dimensiones 0.90 x 0.48 x 1.97 metros. Características: estructura metálica elaborada en lámina de acero cold rolled calibre 20/22, sistema de graduación de entrepaños mediante punzonados y dobleces en la estructura metálica, 4 entrepaños elaborados en lámina cold rolled calibre 18, acabados con pintura en polvo epoxi poliéster de aplicación electrostática color gris. 5 espacios útiles.	\$ 630.252,00
R-2020-002869		Silla tipo novaiso o similar. Estructura patas en tubo cold rolled eliptico 14*28 calibre 16 y redondo diametro 5/8" calibre 16. Acabados en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática color negro o gris. Asiento en polipropileno negro con fijación por tornillos.	\$ 63.025,00

R-2020-002943		Silla tipo novaiso o similar. Estructura patas en tubo cold rolled eliptico 14*28 calibre 16 y redondo diametro 5/8" calibre 16. Acabados en pintura en polvo epoxipoliester de aplicacion electrostática color negro o gris. Asiento en polipropileno negro con fijación por tornillos. Espaldar en polipropileno negro con fijación por presión . Color del plástico (asiento/ espaldar) según catálogo.	\$ 63.025,00
R-2020-002944		Silla tipo novaiso o similar. Estructura patas en tubo cold rolled eliptico 14*28 calibre 16 y redondo diametro 5/8" calibre 16. Acabados en pintura en polvo epoxipoliester de aplicacion electrostática color negro o gris. Asiento en polipropileno negro con fijación por tornillos. Espaldar en polipropileno negro con fijación por presión . Color del plástico (asiento/ espaldar) según catálogo.	\$ 63.025,00
	31	Bandejas en aluminio (Charolas)	
	1	Camilla en Lona color naranja	
	10	Caneca en acero inoxidable	
	3	Cilindro para gas 100 libras	
	1	Escritorio en madera tipo secretarial, 2 cajones, color natural	
	1	Fondo Umco con tapa	
	1	Repisa en acero inoxidable,	
	1	Televisor (Estudiantes)	
	2	Trampa de grasa para poceta doble fabricada en lámina de acero inoxidable AISI 304, Cal 18, con acabado satinado de 40 cm x 65 cm x 30 cm de profundidad con entradas y salidas de agua en tubo 1 1/2". Con tapa.	
		VALOR TOTAL INVENTARIO:.....	\$ 129.594.242,73