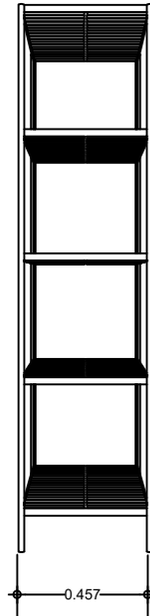
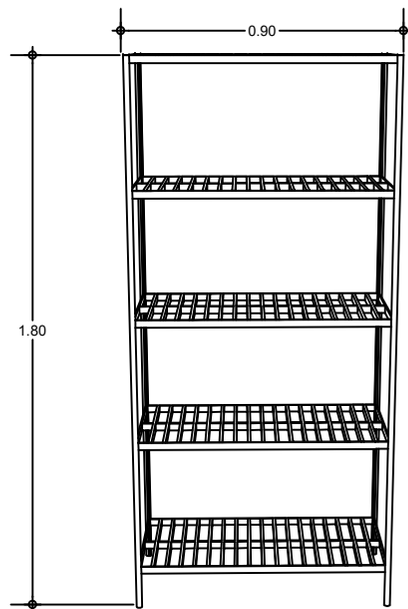


PARTIDA 1 LOTE 1. ESTANTE RACK EPÓXICO



Estante Rack epóxico 5 niveles

Fabricación en alambrión con pintura epoxica color gris.

Capacidad de carga 50 kg. por entrepaño, total 200 kg.

4 entrepaños.

4 poste y tornillos niveladores.

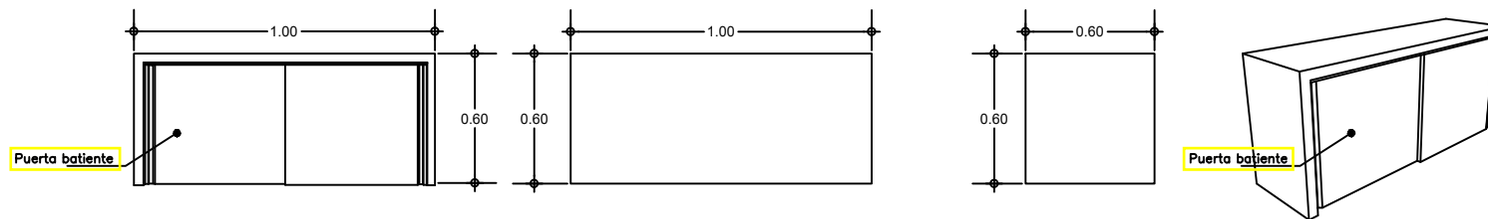
Deberá Incluir juego de grapas.

Medidas: Frente: 0.90, Fondo: 0.457, Alto: 1.80 mt

Se solicita al proveedor, garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
CICLO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: Rq-01
RECTOR: DR. MODESTO SIERRA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDIAGÓN	

PARTIDA 2 LOTE 1. GABINETE COLGANTE DE PARED, PUERTAS BATIENTES - BASE LISA - ESTANTE INTERMEDIO LISO DE ACERO INOXIDABLE.



Gabinete colgante de pared, puertas batientes - base lisa - estante intermedio liso de acero inoxidable.

Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18.

Piso de apoyo T-304 cal 20.

Puertas corredizas, con manija de cierre lento (2 puertas).

Entrepaño T-304 cal 20..

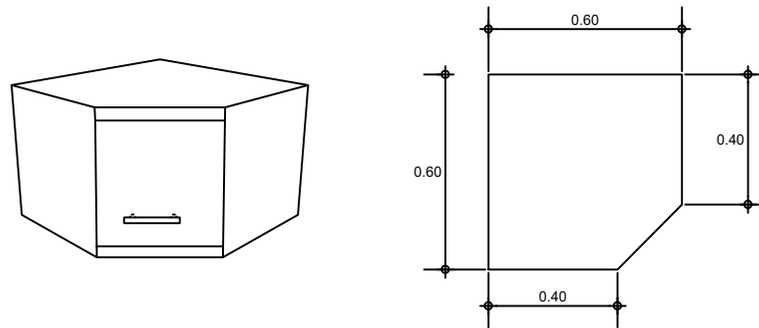
Piso de apoyo T-304 cal 20..

Medidas: frente=1.0, ancho=0.60, alto=0.60 Mt

Se solicita al proveedor, garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
		
UNSIJ OAXACA		
PROYECTO	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)	
CODIGO	EQUIPAMIENTO	
SUPERVISOR DE OBRA	ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
DISEÑO	ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
ORGANO	INDICABA	FECHA
		OCTUBRE 2021
CLAVE	Rq-42	
RECTOR	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN	
DR. MODesto SEARA VASQUEZ	M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 3 LOTE 1. GABINETE ESQUINERO P/COLGAR DE ACEROINOXIDABLE



Gabinete esquinero p/colgar de acero inoxidable

Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18.

Entrepaño + Piso de apoyo T-304 cal 20.

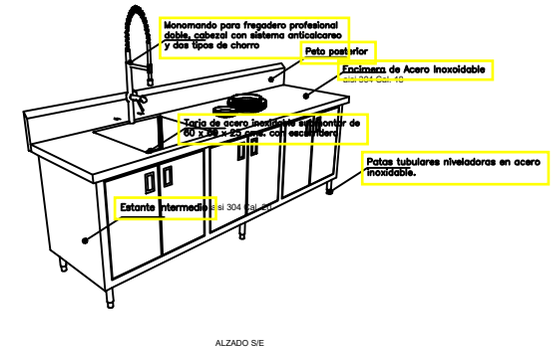
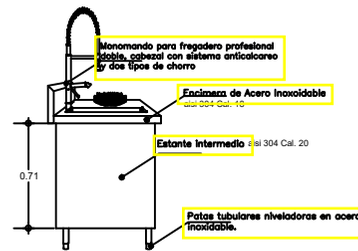
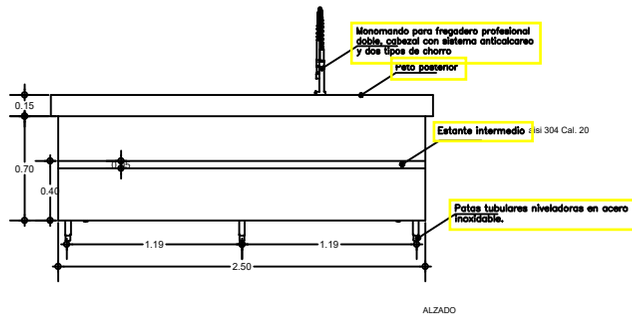
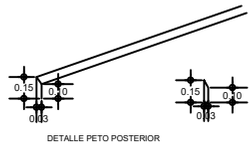
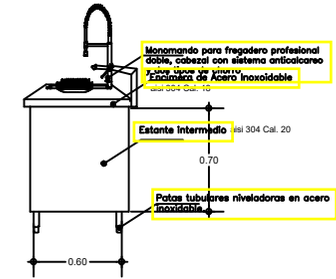
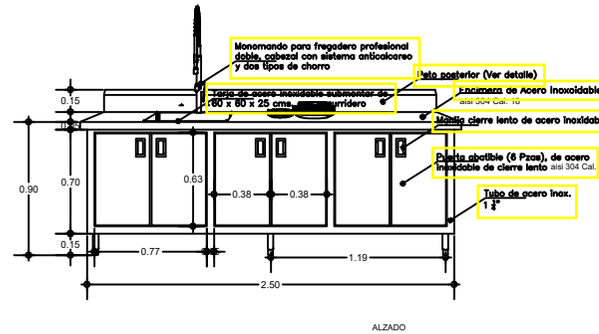
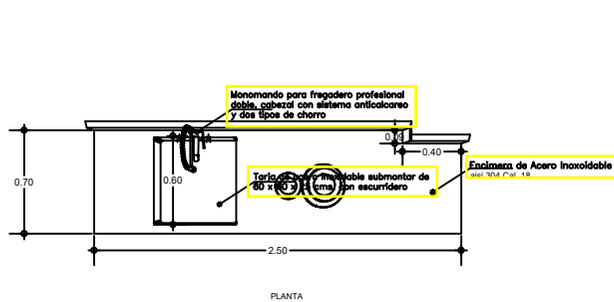
Puerta abatible con manija.

Medidas: 60x60, 40x40 cm. Alto 60 cm.

Se solicita al proveedor, garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
CICLO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: Bq-40
RECTOR: DR. MODesto SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 4 LOTE 1. GABINETE A PARED C/TARJA IZQUIERDA DE ACERO INOXIDABLE, 6 PUERTAS ABATIBLE ESTANTE INTERMEDIO CON RESPALDO



Gabinete a pared C/Tarja izquierda de acero inoxidable, 6 puertas abatible estante intermedio con respaldo

Medidas: 2.50 Mt. de largo, 0.70 mts de ancho, 0.90 mts de alto

Fabricación en acero inoxidable T-304.

Lambrín de 15 cm. de altura.

Tarja de lado izquierdo de 60x60x25 cm con escurridor.

6 puertas abatibles con manija de cierre lento.

Estante intermedio de acero inoxidable T-304 cal 20.

Piso de apoyo intermedio acero inoxidable cal 20.

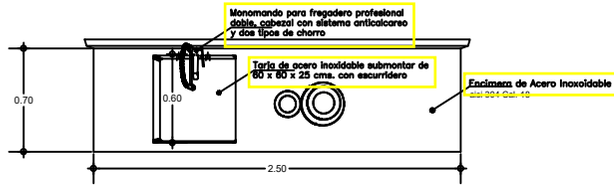
Incluye llave de prelavado (Monomando para fregadero profesional doble cabezal con sistema anticabeceo y dos tipos de chorro).

Regatones niveladores a piso.

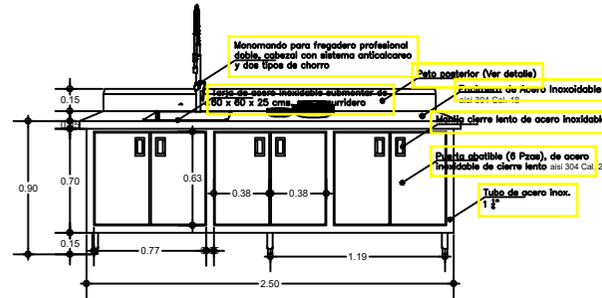
Se solicita al proveedor, garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO			
			
EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)			
PROYECTO:			
EQUIPAMIENTO			
SUPERVISOR DE OBRA:			
ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS			
DISEÑO:			
ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS			
ESCALA:	FECHA:	CLAVE:	1/4"=1'
INDICABA:	OCTUBRE 2021	RQ-01	RQ-01
RECTOR:		VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN:	
DR. MODISTO SIERRA VASQUEZ		M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

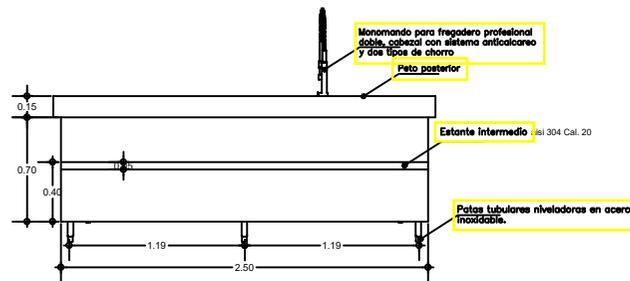
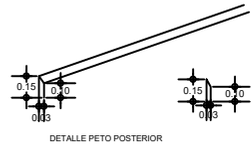
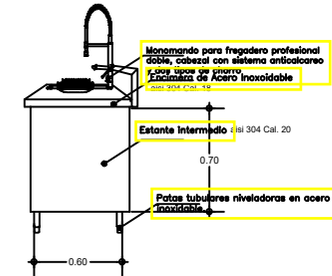
PARTIDA 4A LOTE 1. GABINETE A PARED C/TARJA IZQUIERDA DE ACERO INOXIDABLE, 6 PUERTAS ABATIBLE ESTANTE INTERMEDIO CON RESPALDO



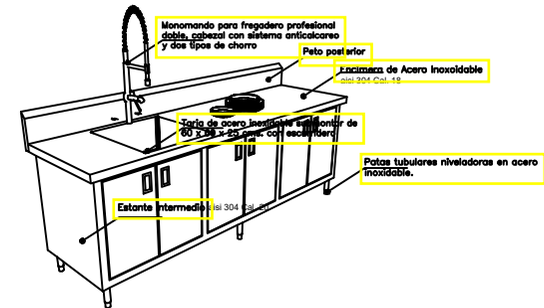
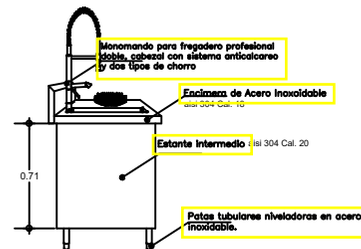
PLANTA



ALZADO



ALZADO



ALZADO S/E

Gabinete a pared C/Tarja izquierda de acero inoxidable, 6 puertas abatible estante intermedio con respaldo

Medidas: 2.50 Mt. de largo, 0.70 mts de ancho, 0.90 mts de alto

Fabricación en acero inoxidable T-304.

Lambrín de 15 cm. de altura.

Tarja de lado izquierdo de 60x60x25 cm con escurridor.

6 puertas abatibles con manija de cierre lento.

Estante intermedio de acero inoxidable T-304 cal 20.

Piso de apoyo intermedio acero inoxidable cal 20.

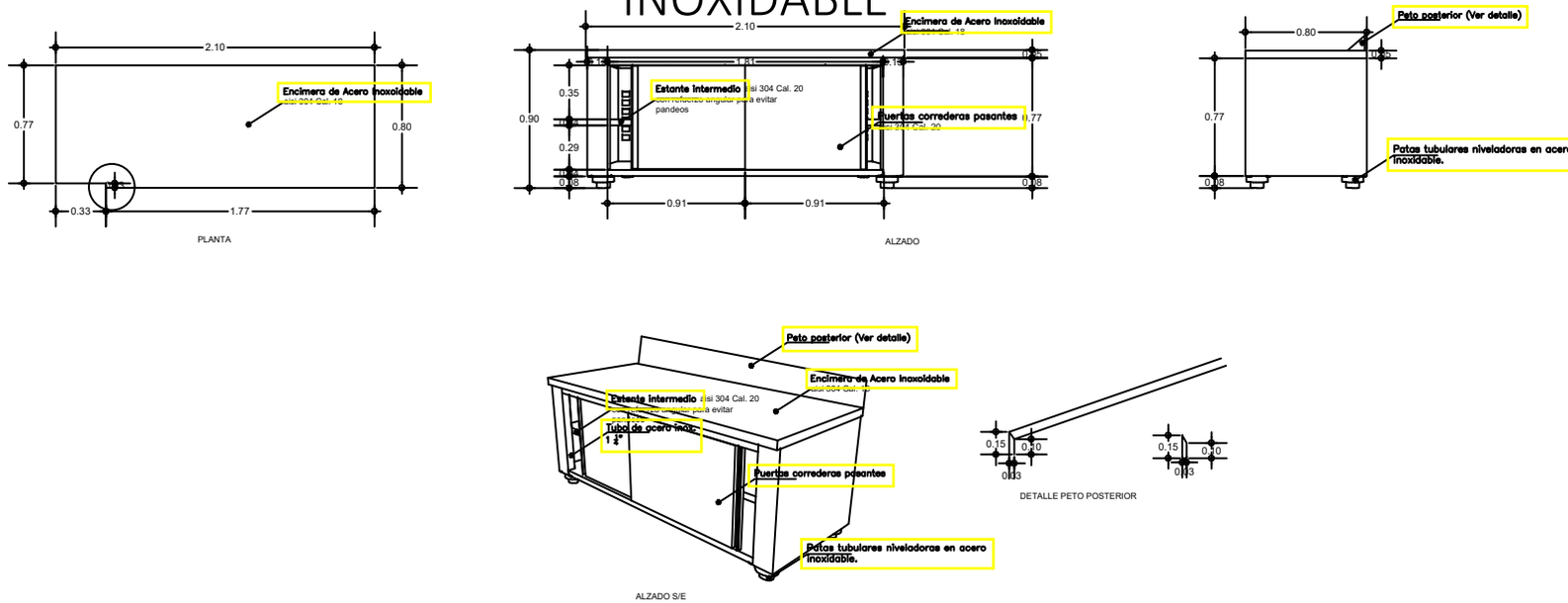
Incluye llave de prelavado (Monomando para fregadero profesional doble cabezal con sistema anticareo y dos tipos de chorro).

Regatones niveladores a piso.

Se solicita al proveedor, garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
CICLO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: 1/8"=1'-0"	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: RQ-01
RECTOR: DR. MODesto SIERRA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 5 LOTE 1. MESA DE TRABAJO CON ARMARIO Y PUERTAS CORREDERAS -ENCIMERA DE 4 CM DE ESPESOR DE ACERO INOXIDABLE



Mesa de trabajo con armario y puertas correderas - encimera de 4 cm de espesor de acero inoxidable

Gabinete c/puertas 2.10 Mt. De largo, 0.80 mts de ancho, 0.90 de alto

Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18.

Piso de apoyo de acero inoxidable T-304 cal 20.

Puertas corredizas (2 puertas, con manija de cierre lento).

Entrepaño de acero inoxidable T-304 cal 20.

Piso de apoyo de acero inoxidable T-304 cal 20.

Estructura de acero inoxidable (tubo de acero inoxidable de 1 1/4").

Regatones niveladores a piso.

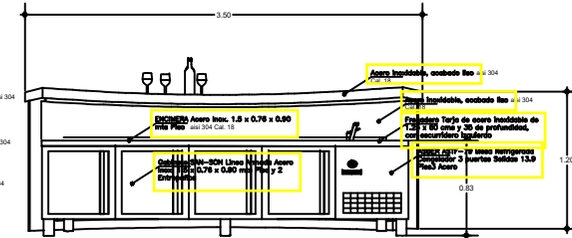
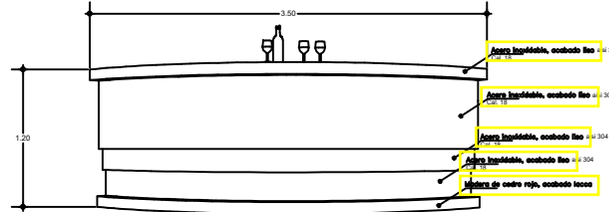
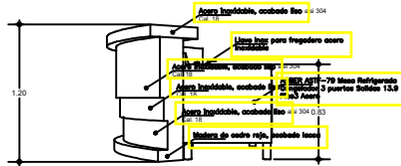
Lambrín de 15 cm.

Medidas: frente=2.10, ancho=0.80, alto=0.90 Mt

Se solicita al proveedor, garantía por un año por defectos de fabricación.

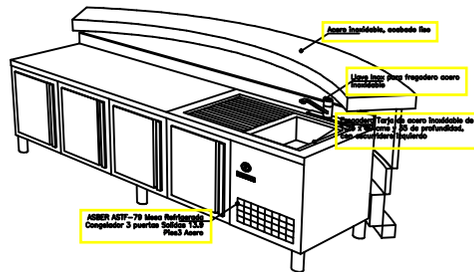
UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
CLASO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: Bq-40
RECTOR: DR. MODISTO SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 13 Y PARTIDA 22 LOTE 2. BARRA PARA RESTAURANTE DE ACERO INOXIDABLE.

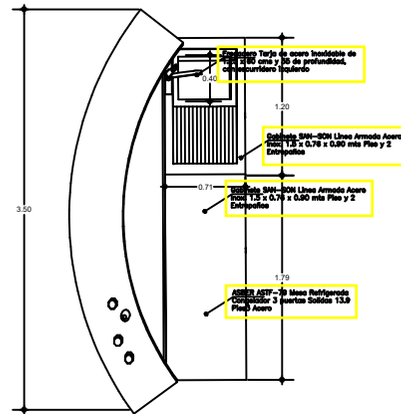


ALZADO

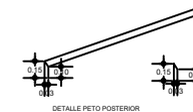
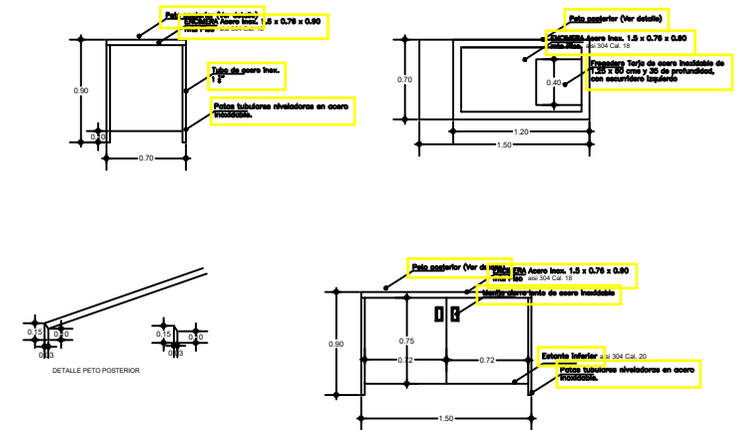
FREGADERO CON TARJA ESCURRIDERO IZQUIERDO



ALZADO S/E



PLANTA



Barra para restaurante de acero inoxidable.
 Barra de acero inoxidable T-304 calibre 18, acabado liso, con cubierta, base de madera en cedro rojo acabado laca.
 Medidas: 1.20 de alto x 3.50 de largo, tapas en los costados (ancho variable) calibre 20, cubierta de acero inoxidable T-304 calibre 18, acabado liso en color rojo (tono de lámina), en caso de no cotizar el rojo debe ser en acero inoxidable.
 Debe incluir: fijación, soldadura, Herrajes y cortes y preparaciones para recibir la instalación.
 Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

Fregadero con tarja escurridor izquierdo
 Fregadero: 1.50 largo x 0.70 ancho x 0.90 alto mts.
 Tarja: 1.20 x 0.70 ancho con ceja, escurridor izquierdo tina: 0.40 x 0.40 x 0.20 mts
 Fabricación en acero inoxidable T-304, calibre 18 de 70 cm de fondo con copete y soportes tipo omega
 Estructura de acero inoxidable (tubo de 1 1/4)
 Estante inferior de acero inoxidable T-304 calibre 20
 Regatones niveladores a piso.
 Lambrín de 15 cm. de altura.
 Puertas y manijas abatibles
 Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO

PROYECTO:
 EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)

USUARIO:
 EQUIPAMIENTO

SUPERVISOR DE OBRA:
 ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS

DISEÑO:
 ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS

ESCALA:
 INDICADA

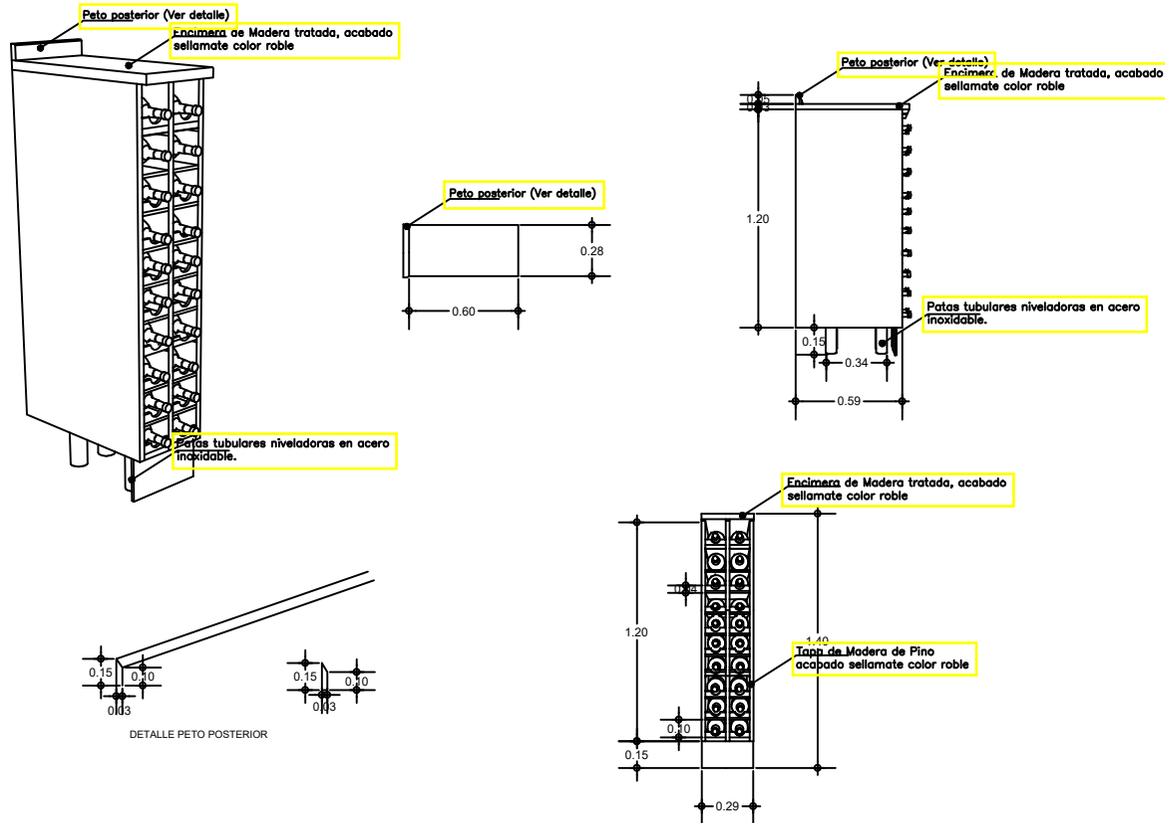
FECHA:
 OCTUBRE 2021

CLAVE:
 RQ-01

RECTOR:
 DR. MODISTO SEARA VASQUEZ

VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN:
 M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON

PARTIDA 14 LOTE 2. BOTELLERO ESPECIAL 2 MÓDULOS 20 BOTELLAS, FABRICADO CON LISTONES DE PINO TRATADO



Botellero Especial 2 Módulos 20 botellas, fabricado con listones de pino tratado.

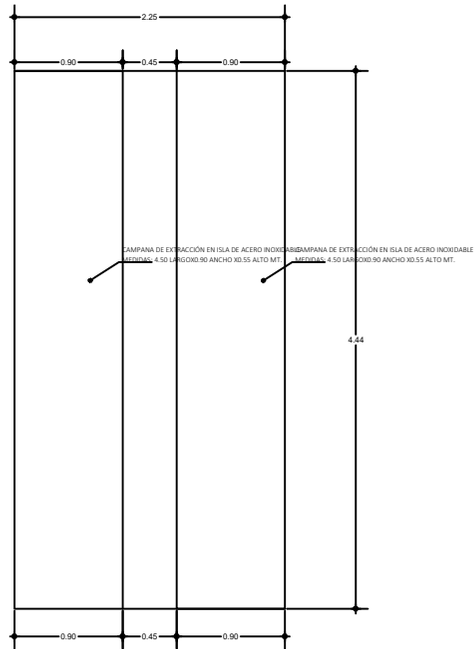
Botellero Vino de un solo modulo fabricado para integrarse en cualquier espacio gracias a sus estrechas proporciones. Deberá ser capaz de almacenar hasta 20 botellas de manera vertical. Deberá Optimiza los espacios.

Botellero que deberá ser elaborado a partir de madera de excelente calidad y un diseño funcional a la vez que sencillo pero elegante. En color Roble.

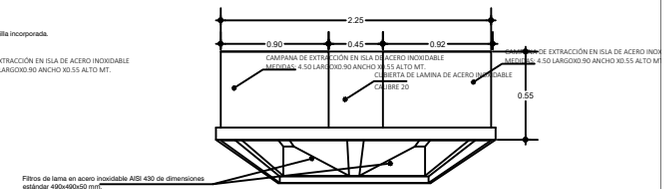
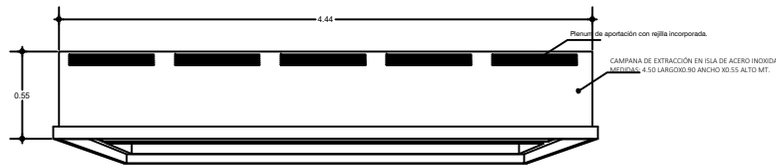
Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
CANTO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: Rq-02
RECTOR: DR. MODesto SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 15 LOTE 2. CAMPANA DE EXTRACCIÓN EN ISLA DE ACERO INOXIDABLE MEDIDAS: 4.50 LARGOX0.90 ANCHO X0.55 ALTO MT.



PLANTA

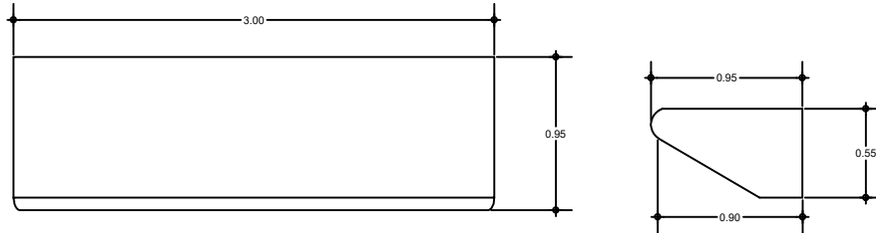


- Campana de extracción en isla de acero inoxidable
- Medidas: 4.50 largox0.90 ancho x0.55 alto mt.
- *Cubierta de lámina calibre 20
- Frente y costados en acero inoxidable T-304. calibre 18
- Deberá incluir filtros de acero inoxidable.
- *Plenum de aportación con rejilla
- *Plenum interior con trampillas
- Sistema de drenaje de Grasas con conducto perimetral, deposita de recogida y tapón de vaciado metálico.
- *Estructura antigoteo
- *3 arrancadores square-d para motor eléctrico marca soler-palau, modelo CMI-450, motor 3hp, voltaje 220V/3/60, 1800 RPM, Línea VONT-SET
- 2 lámparas de capelo.
- No deberá incluir sistema de extracción.
- Debe incluir instalación, fijación herrajes, cubiertas de lámina de acero inoxidable calibre 20, sensores.
- Debe incluir ductería para conexión de campanas a ducto existente
- Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

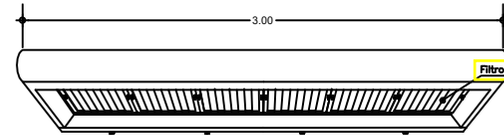
UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO			
PROYECTO			
EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)			
CARGO			
EQUIPAMIENTO			
SUPERVISOR DE OBRA			
ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS			
DISEÑO			
ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS			
CICLO	FECHA	CLAVE	
INDICABA	OCTUBRE 2021	RQ-01	
RECTOR		VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN	
DR. MODISTO SEARA VASQUEZ		M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 16 LOTE 2. CAMPANA DE EXTRACCIÓN MONOBLOCK A PARED DE ACERO INOXIDABLE

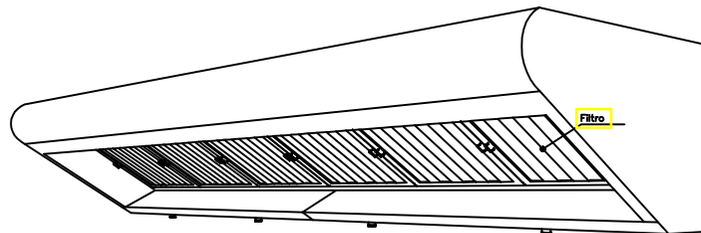
MEDIDAS: 3 MT. DE LARGO X 90 DE FONDO X 0.55 ALTO MTS.



PLANTA



ALZADO



ALZADO S/E

Campana de extracción monoblock a pared de acero inoxidable

Medidas: 3 mt. de largo x 90 de fondo x 0.55 alto mts.

Fabricación en acero inoxidable T-304, calibre 18

* Acabado en pulido fino

Deberá incluir filtros de acero inoxidable.

Sistema de drenaje de Grasas con conducto perimetral, depósito de recogida y tapón de vaciado metálico.

Estructura antigoteo

2 lámparas de capelo.

No deberá incluir sistema de extracción.

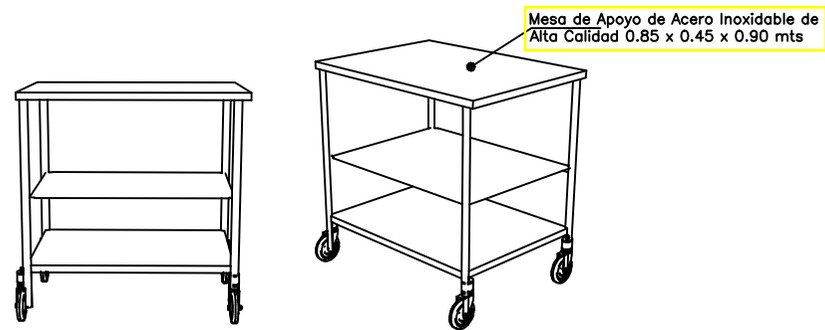
Debe incluir instalación, fijación herrajes, cubiertas de lámina de acero inoxidable calibre 20, sensores.

Debe incluir ductería para conexión de campanas a ducto existente

Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO			
	PROYECTO	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)	
	CASO	EQUIPAMIENTO	
	SUPERVISOR DE OBRA	ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
	OBRO	ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
ESCALA	FECHA	CLAVE	
INDICADA	OCTUBRE 2021	Rq-01	
RECTOR	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN		
DR. MODesto SEARA VASQUEZ	M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON		

PARTIDA 17 LOTE 2. CARRITO DE LIMPIEZA DE 3 NIVELES, GRANDE, DE ACERO INOXIDABLE



ALZADO S/E

Carrito de limpieza de 3 niveles, grande, de acero inoxidable

Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18.

3 niveles T-304 cal 18..

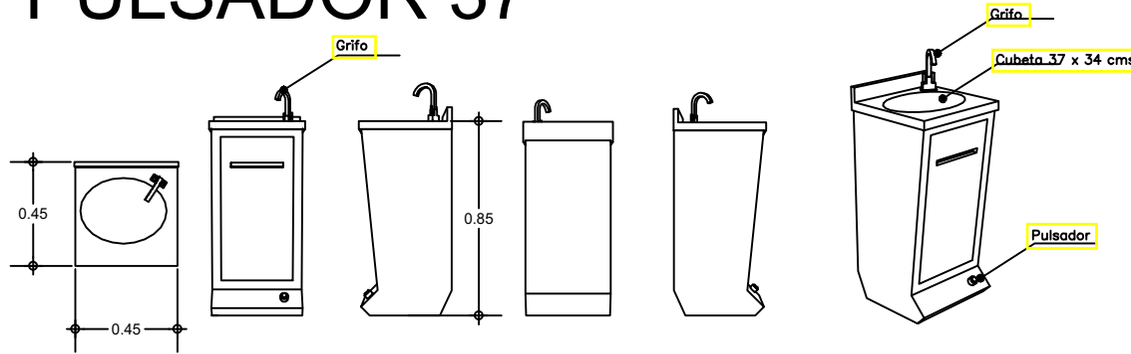
Deberá de ncluir ruedas.

Medidas: Largo 85, ancho 45, alto 90 cm.

Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
OBJETO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ORGANO: INDIHCABA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: Bq-40
RECTOR: DR. MODISTO SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDIAGÓN	

PARTIDA 18 LOTE 2. LAVAMANOS DE PIE 1 PULSADOR 37



PLANTA

ALZADO

Lavamanos de pie 1 pulsador 37

Fabricación en acero inoxidable T-304. con acabado Scotch Brite

Tina de 37x34x15 cm. con un pulsador mezclador.

Deberá de incluir pedal y llave (tipo grifo)

tipo: lavamanos

Medidas: exteriores: 450 mm de Ancho x 450 mm de Fondo x 850 mm de Alto

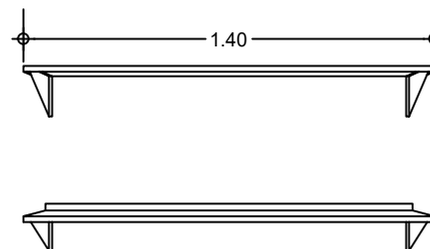
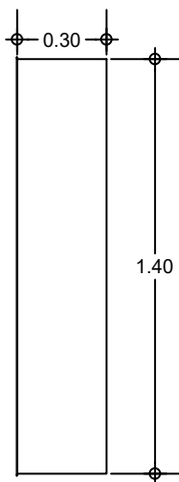
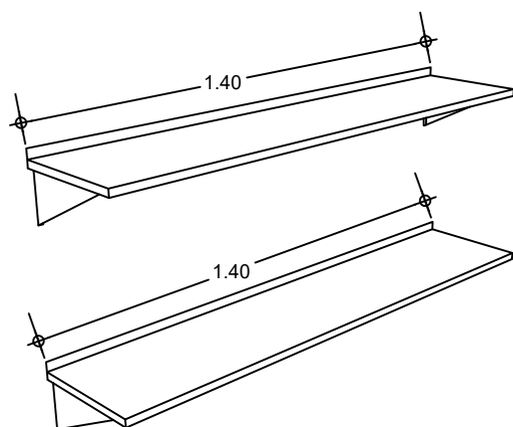
- medidas interiores: cubeta: 370 mm de Ancho x 340 mm de Fondo x 150 mm de Alto
- dotación: desagüe, válvula de mezclado, tubo rebosadero y grifo.
- forma: de pie
- grifo: sí
- agua: 2 aguas.

Se deberá entregar ya montado

Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
	PROYECTO	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)
	CODIGO	EQUIPAMIENTO
	SUPERVISOR DE OBRA	ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS
	DISENO	ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS
ESCALA	FECHA	CLAVE
INDICADA	OCTUBRE 2021	Rq-06
RECTOR	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN	
DR. MODISTO SEARA VASQUEZ	M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 19 LOTE 2. REPISA EN ACERO INOXIDABLE



PLANTA

Repisa a pared en acero inoxidable

Medidas: frente=1.40, ancho=0.30, alto=0.245 Mt

Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18.

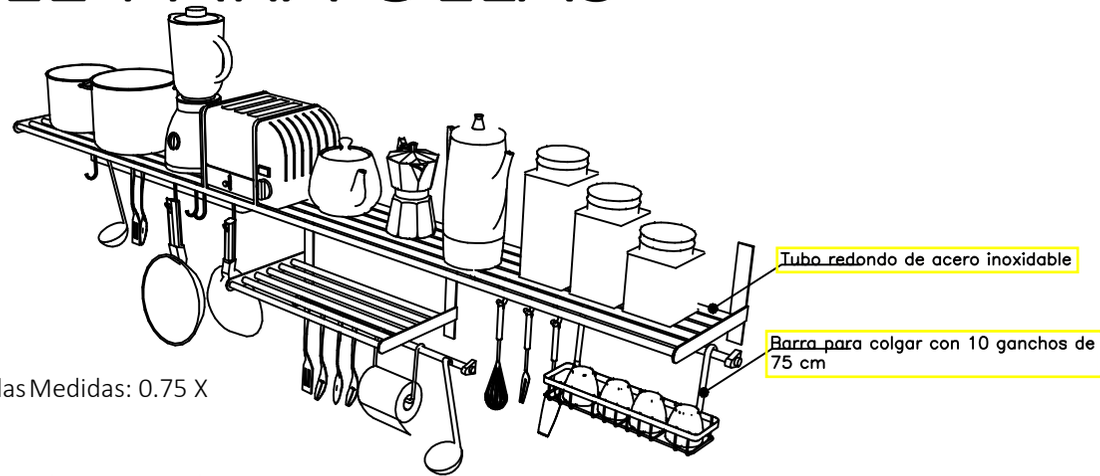
Ménsulas de acero para sujetar a pared.

Debe incluir juego de tornillos y taquetes

Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
CASO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: Rq-16
RECTOR: DR. MODesto SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 20 LOTE 2. GARABATO DE ACERO INOXIDABLE PARA OLLAS



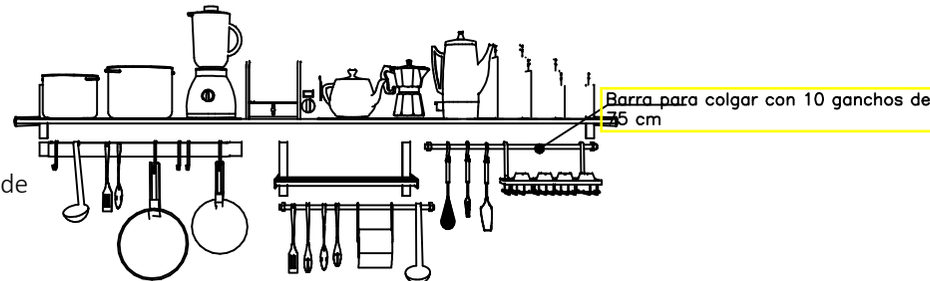
Garabato de acero inoxidable para ollas Medidas: 0.75 X 0.30 X 0.30Mt

Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18. 10 Ganchos de acero inoxidable.

Tubo de acero inoxidable.

Medidas: Largo=0.75 cm.

Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación

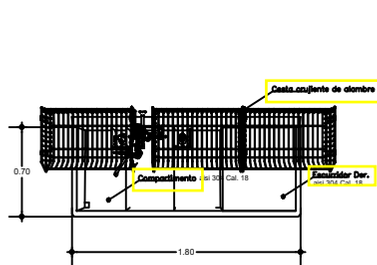


ALZADO S/E

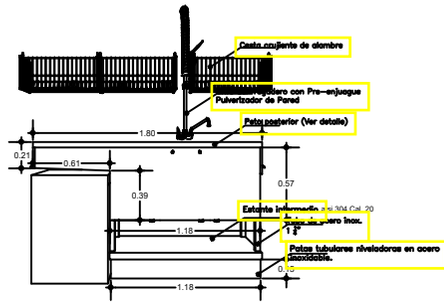
UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
OBJETO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: Rq-17
RECTOR: DR. MODESTO SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 21 LOTE 2. FREGADERO DE ACERO INOXIDABLE CON TRES COMPARTIMIENTOS Y ESCURRIDOR

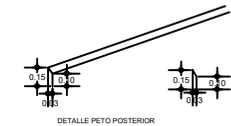
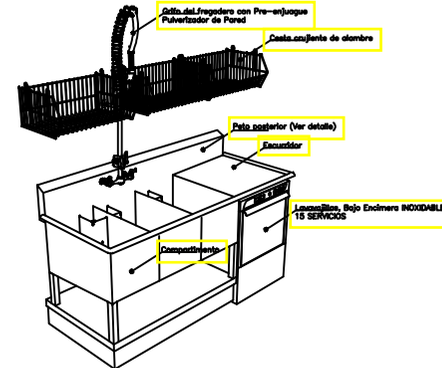
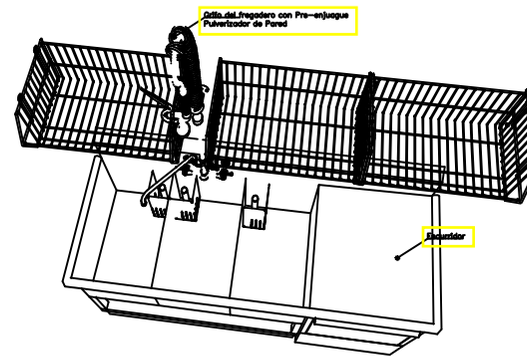
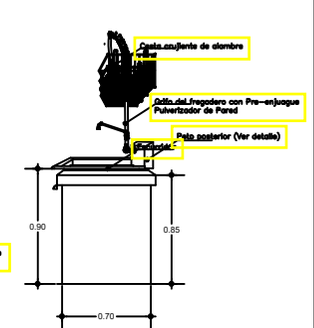
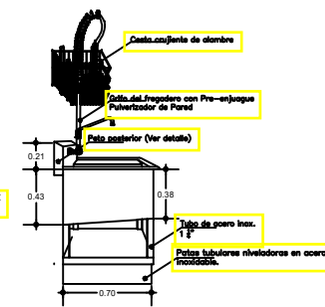
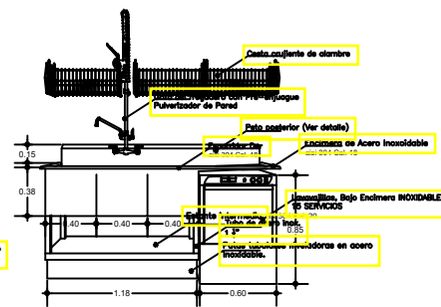
MEDIDAS: 1.80 LARGO X 0.70 ANCHO X 90 DE ALTO MTS



PLANTA



ALZADO

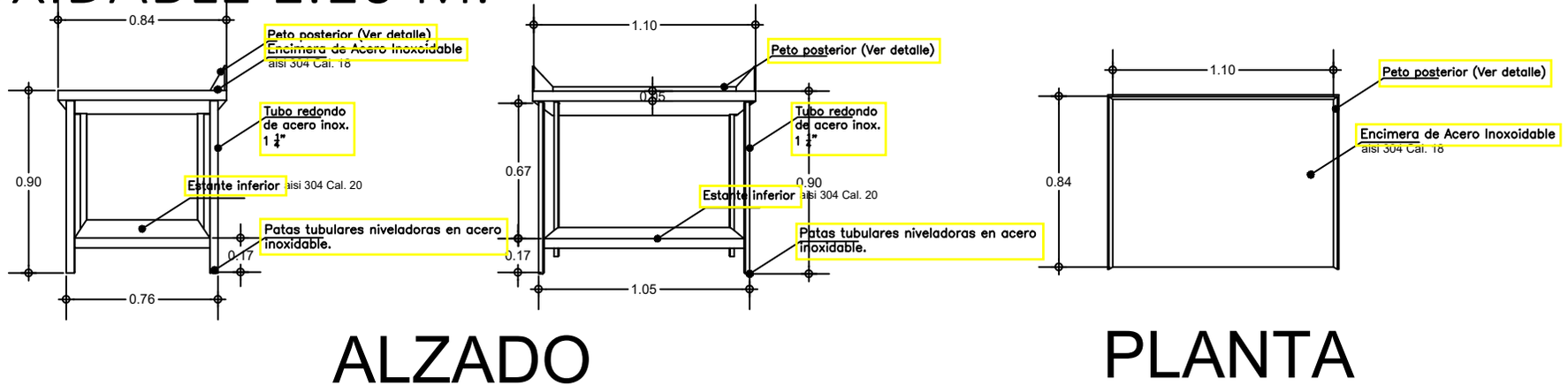


ALZADO S/E

Fregadero de acero inoxidable con tres compartimientos y escurridor
 Medidas: 1.80 largo x 0.70 ancho x 90 de alto mts.
 El Fregadero con Espacio para Lavavajillas para incorporar lavavajillas o lavavasos estándar debajo del escurridor.
 Fabricado en acero inoxidable AISI-304 calibre 18/10, contiene 3 cubas embutidas con protección insonorizante.
 Sus características son las siguientes:
 Con peto posterior de 115 mm y frontal de 110 mm.
 Cada cuba debiera de tener una válvula de desagüe y tubo rebosadero.
 Estructura de acero inoxidable (tubo de 1 1/4)
 Regatones niveladores a piso.
 * Estante inferior de acero inoxidable T-30
 Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO	
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)	
CLASO: EQUIPAMIENTO	
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021
RECTOR: DR. MODESTO SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON

PARTIDA 23 LOTE 2. MESA A PARED C/CAJONES DE ACERO INOXIDABLE 1.10 M.



ALZADO

PLANTA

Mesa a pared c/cajones de acero inoxidable 1.10 m.

Medidas: 1.10 Mts. de largo, 0.80 mts de ancho, 0.90 mts de alto

Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18.

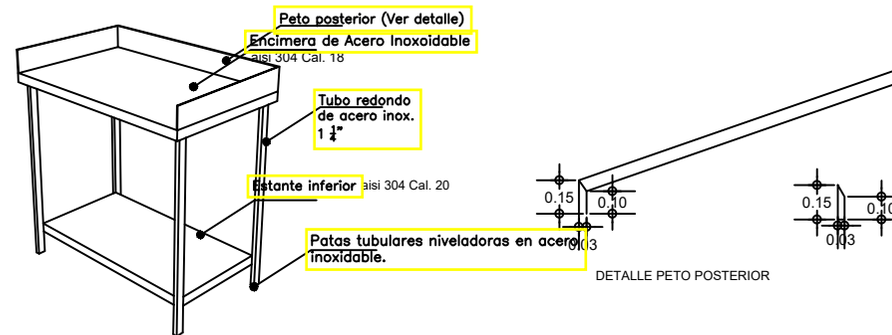
3 cajones.

Piso de apoyo de acero inoxidable T-304 cal 20.

Estructura de acero inoxidable (tubo de acero inoxidable de 1 1/4").

Regatones niveladores a piso.

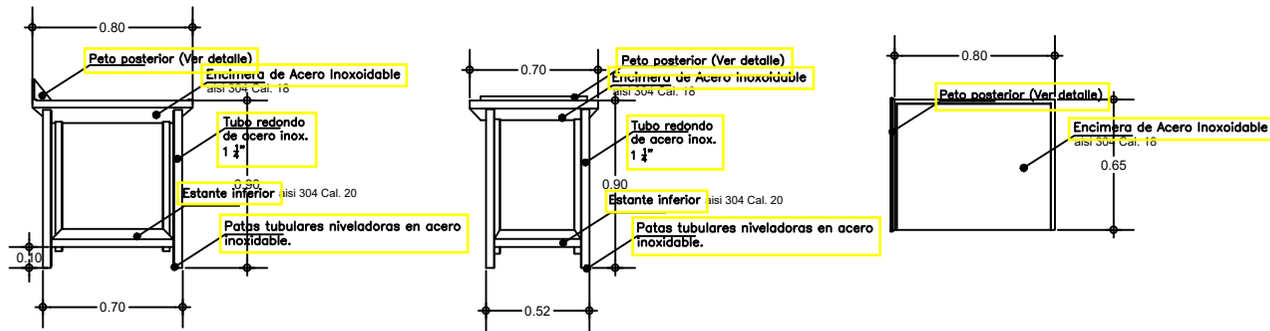
Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación



ALZADO
S/E

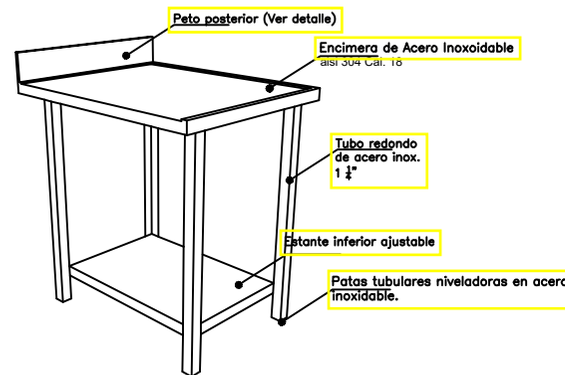
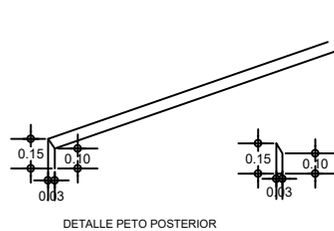
UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ	
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO	
	PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)
	CODIGO: EQUIPAMIENTO
	SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS
	DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021
RECTOR: DR. MODISTO SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON

PARTIDA 24 LOTE 2. MESA DE TRABAJO A PARED DE ACERO INOXIDABLE 0.80 M.



ALZADO

PLANTA



ALZADO S/E

Mesa de trabajo a pared de acero inoxidable 0.80 m.

Medidas: Frente: 0.80, Fondo: 0.70, Alto: 0.90 mt.

Fabricación en acero inoxidable T-304.

Patas tubulares de 1 5/8" de diámetro de acero inoxidable.

Lambrín de 10 cm. de altura.

Piso de apoyo inferior.

Deberá incluir regatones niveladores a piso.

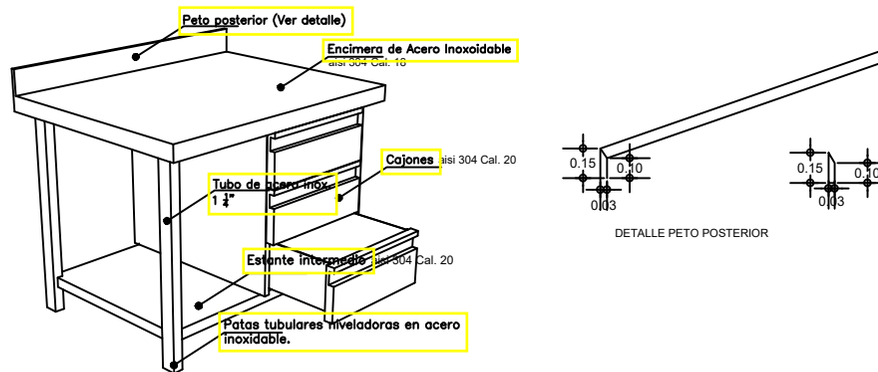
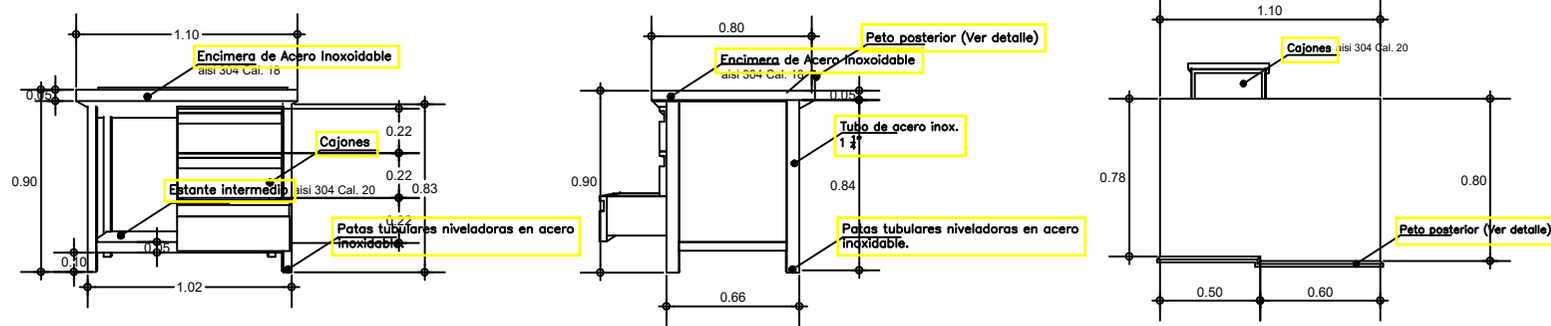
*Resistente a la oxidación y corrosión

Regatones niveladores a piso.

Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
CÓDIGO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: BQ-10
RECTOR: DR. MODesto SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

PARTIDA 25 LOTE 2.MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE 1.10 M.

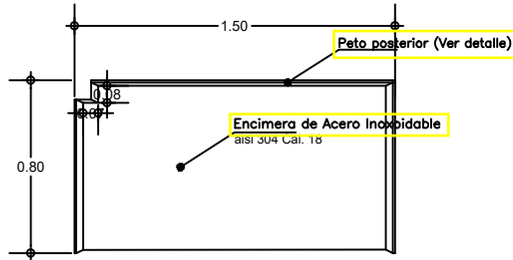


ALZADO
S/E

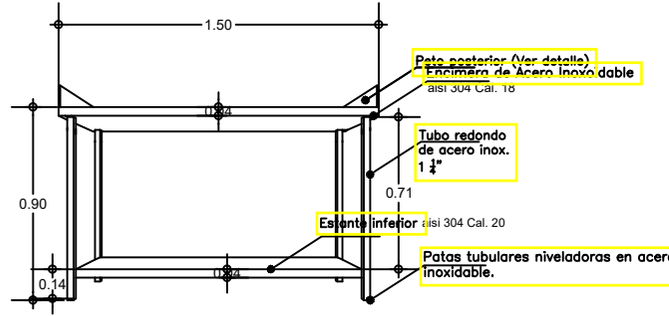
Mesa de trabajo de acero inoxidable 1.10 m.
 Medidas: Frente: 1.10, Fondo: 0.84, Alto: 0.90 mt
 Fabricación en acero inoxidable T-304.
 Patas tubulares de 1 1/4" de diámetro de acero inoxidable.
 Lambrín de 15 cm. de altura. en 3 lados. (costados y respaldo).
 Piso de apoyo inferior acero inoxidable cal 20.
 Regatones niveladores a piso.
 Regatones niveladores a piso.
 Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO			
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)			
CÓDIGO: EQUIPAMIENTO			
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS			
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS			
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: Bq-00	
RECTOR: DR. MODISTO SEARA VASQUEZ		VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

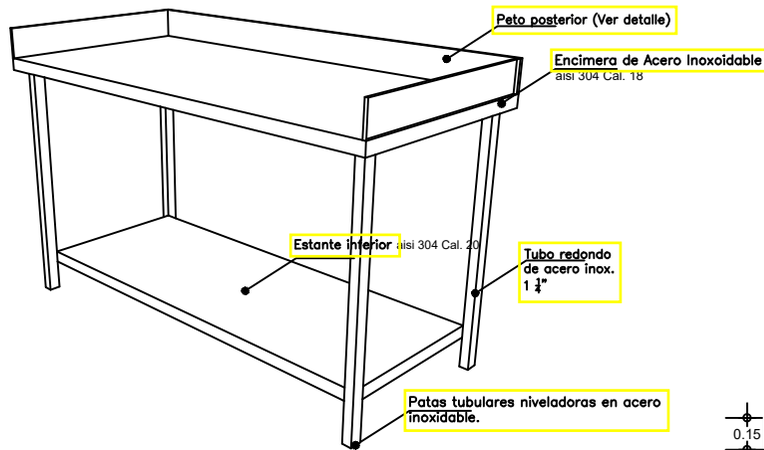
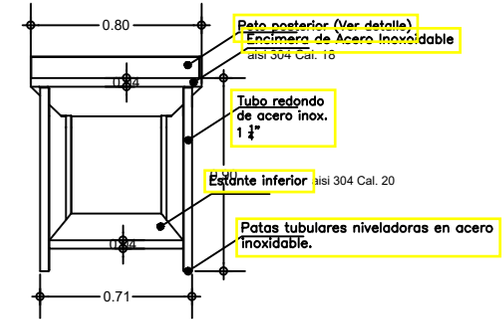
PARTIDA 26 LOTE 2. MESA DE TRABAJO A PARED DE ACERO INOXIDABLE 1.50 M.



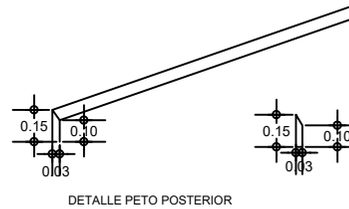
PLANTA



ALZADO



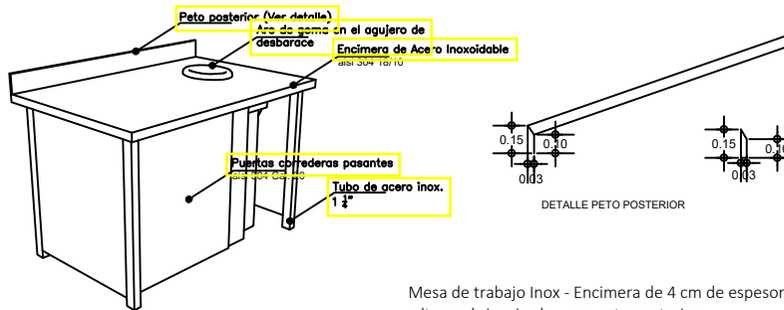
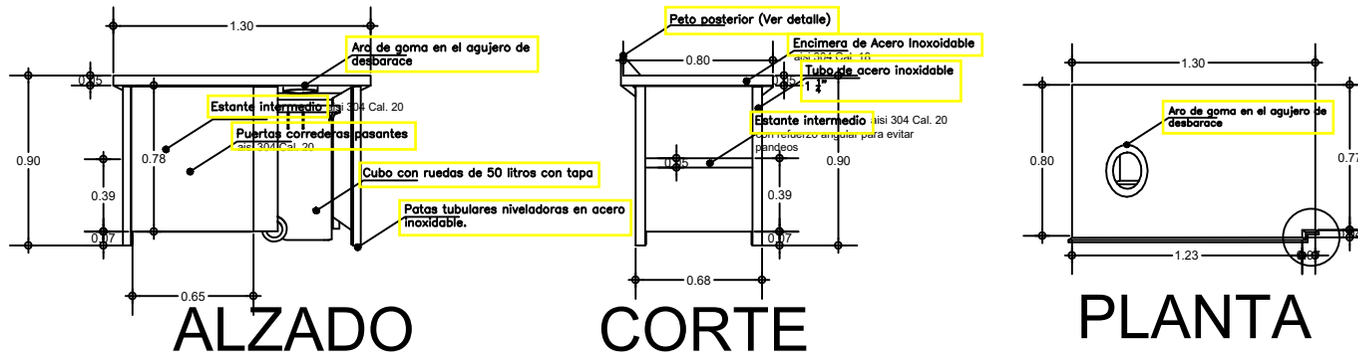
ALZADO
S/E



Mesa de trabajo a pared de acero inoxidable 1.50 m.
 Medidas: 1.50 mt. de largo x 0.80 mts de ancho x 0.90 mts de alto
 Fabricación en acero inoxidable T-304.
 Patas tubulares de 1 1/4" de diámetro de acero inoxidable.
 Lambrín de 15 cm. de altura. en 3 lados. (costados y respaldo).
 Piso de apoyo inferior acero inoxidable cal 20.
 Regatones niveladores a piso.
 Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO			
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)			
CICLO: EQUIPAMIENTO			
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS			
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS			
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: RQ-12	
RECTOR: DR. MODISTO SEARA VASQUEZ		VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

**PARTIDA 27 LOTE 2. MESA DE TRABAJO INOX -
ENCIMERA DE 4 CM DE ESPESOR - DEBERÁ
INCLUIR CUBO CON RUEDAS DE 50 LITROS CON TAPA - CUBO DE 8
CM DE ALTURA A LA IZQUIERDA - CON PETO POSTERIOR.**



**ALZADO
S/E**

Mesa de trabajo Inox - Encimera de 4 cm de espesor - Deberá de Incluir cubo con ruedas de 50 litros con tapa - Cubo de 8 cm de altura a la izquierda - con peto posterior.

Medidas 1.30 mts de largo, 0.80 mts de ancho, 0.90 mts de alto.

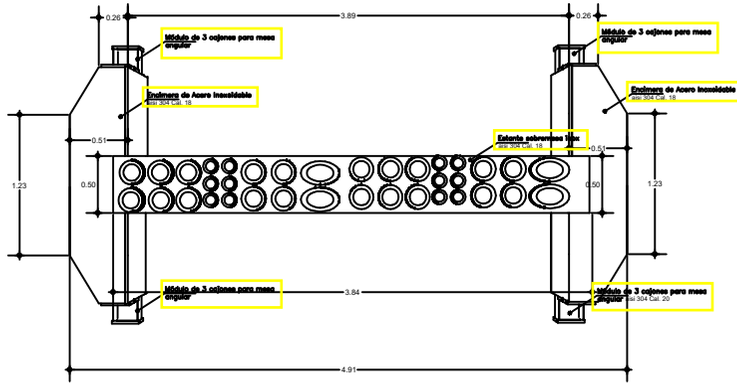
- * Fabricación en acero inoxidable T-304 cal. 18.
- * Estructura de acero inoxidable (tubo de acero inoxidable 1 1/4").
- * Lambrín de 15 cm. de altura.
- * Perforación para cesto de basura con aro de goma (agujero de desbarace).
- * Debe de incluir bote de 50 lts. c/tapa c/ruedas.
- * Puerta abatible de acero inoxidable T-304 cal 20
- * Entrepañeo de acero inoxidable T-304 cal 20.

Debera de incluir regatones niveladores a piso.

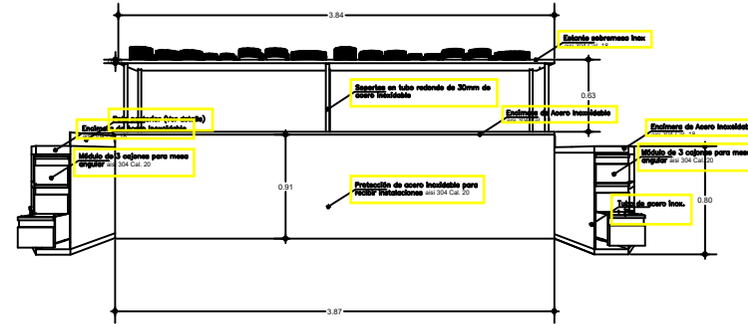
Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO	EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)	
USUARIO	EQUIPAMIENTO	
SUPERVISOR DE OBRA	ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
DISEÑO	ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
ESCALA	FECHA	CLAVE
INDICADA	OCTUBRE 2021	Rq-10
RECTOR	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN	
DR. MODesto SIERRA VASQUEZ	M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	

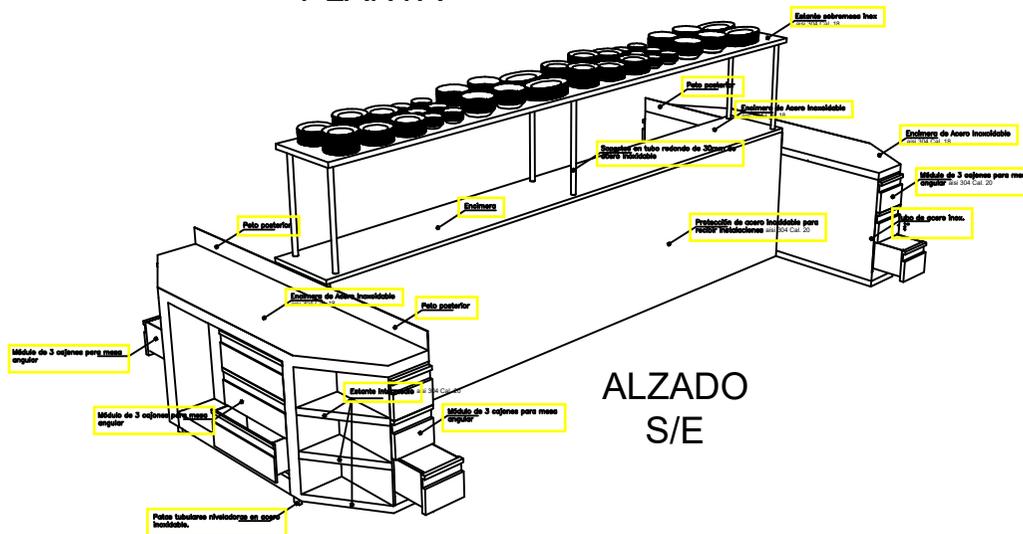
PARTIDA 28 LOTE 2. MESA DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE ANGULAR (ESTANTES, CAJONERAS, ESTANTE SOBREMESA Y TAPA).



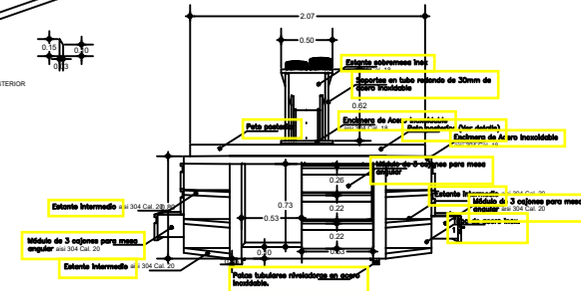
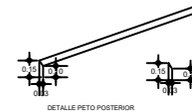
PLANTA



ALZADO



ALZADO S/E

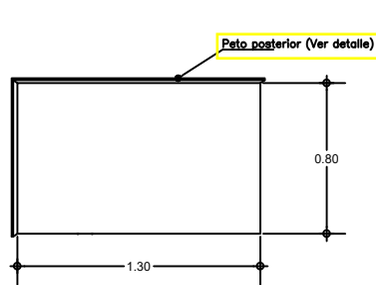


ALZADO

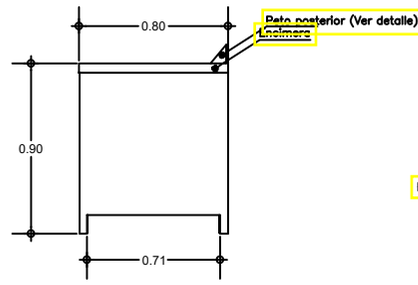
Mesa de trabajo de acero inoxidable angular (estantes, cajoneras, estante sobremesa y tapa).
 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS SOLICITADAS: Mesa central de con 2 módulos de trabajo, repisa central desmontable
 Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18.
 Repisa superior, largo 3.84 mt. 50 cm. de ancho, alto 63 cm T-304 cal 18, desmontable.
 Soporte redondo de 30 mm de acero inoxidable
 Mesa tipo gabinete isla largo 3.87, ancho 50 cm. alto 80 cm T-304 cal 18.
 2 módulo izquierdo y derecho que Incluye: 9 cajones 3 en cada lateral y 3 frontales lado derecho, 3 entrepaños en esquina de lateral derecho. Lambrín de 15 cm. Largo trasero 2.07 mt. largo frontal 1.23 mt. ancho 26 cm.
 Regatones niveladores a piso.
 Cubiertas de acero inoxidable T-304 cal 20
 Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO	
EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)	
EQUIPAMIENTO	
SUPERVISOR DE OBRA ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
DISEÑO ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS	
ESCALA INDICADA	FECHA OCTUBRE 2021
RECTOR DR. MODISTO SIERRA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON

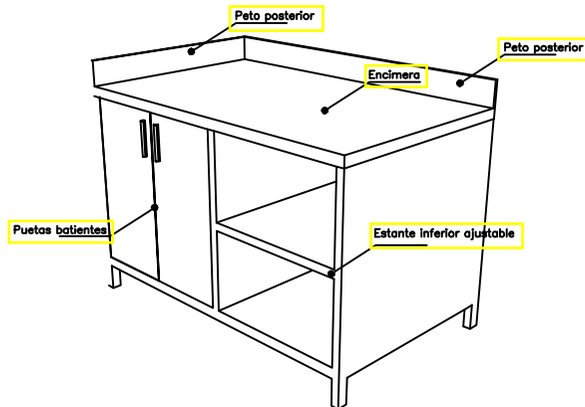
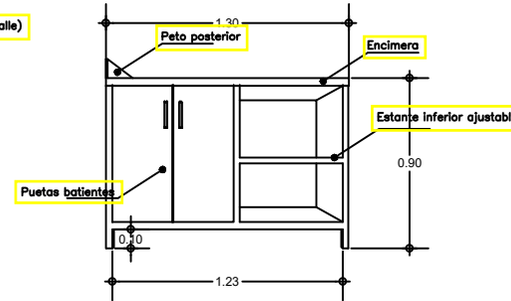
PARTIDA 29 LOTE 2.MESA DE TRABAJO INOXIDABLE CON ARMARIO Y CONDOS PUERTAS BATIENTES.



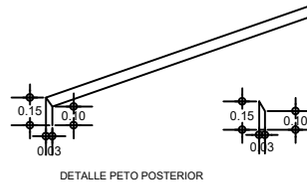
PLANTA



ALZADO



ALZADO
S/E



Mesa de trabajo inoxidable con armario y con dos puertas batientes.

CARACTERISTICAS FISICAS SOLICITADAS: Mesa de trabajo a pared 1.30 Mt. De largo, 0.80 mts de ancho, 0.90 mts de alto

Fabricación en acero inoxidable T-304 cal 18.

Lambrín en costado izquierdo y parte trasera de 15 cms.

Entrepañó en acero inoxidable T-304 cal 20..

Piso de apoyo en acero inoxidable T-304 cal 20.

2 puertas lado izquierdo abatibles con manija.

Regatones niveladores a piso.

Medidas: Largo 1.30, ancho 0.80, alto 90 cm

Se requiere garantía por un año por defectos de fabricación..

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO		
PROYECTO: EQUIPAMIENTO DEL LABORATORIO DE TURISMO (ÁREA COCINA)		
CICLO: EQUIPAMIENTO		
SUPERVISOR DE OBRA: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
DISEÑO: ING. OCTAVIO MIGUEL CISNEROS		
ESCALA: INDICADA	FECHA: OCTUBRE 2021	CLAVE: RQ-15
RECTOR: DR. MODISTO SEARA VASQUEZ	VICE-RECTORA DE ADMINISTRACIÓN: M.A. ANA LAURA PEÑA MONDRAGON	