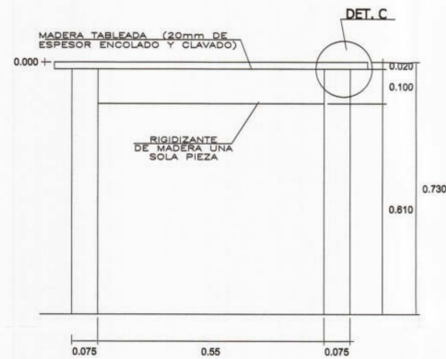
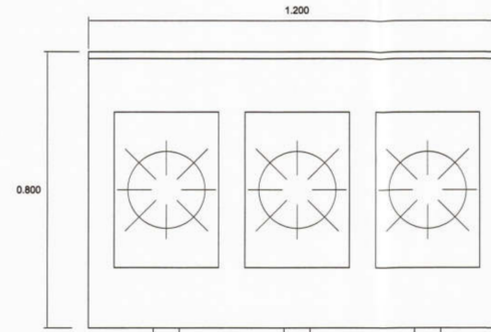


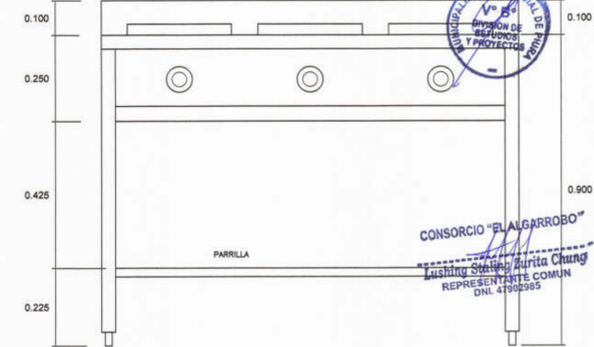
PLANTA
ESC. 1/10



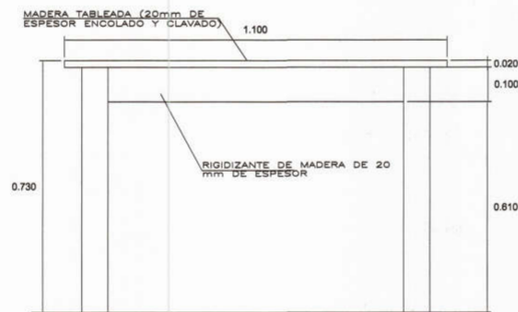
ELEVACION LATERAL
ESC. 1/10



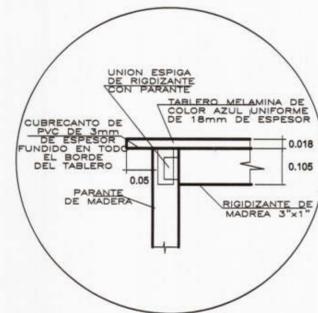
PLANTA
ESC. 1/10



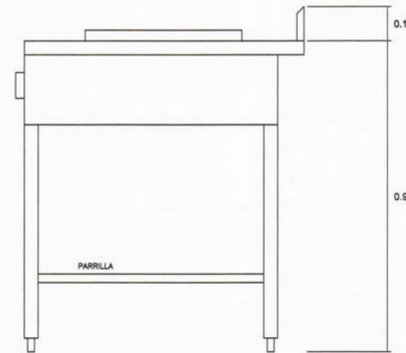
ELEVACION FRONTAL
ESC. 1/10



ELEVACION FRONTAL
ESC. 1/10



DETALLE C
ESC. 1/2.5



ELEVACION LATERAL
ESC. 1/10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1.-FABRICADA INTEGRAMENTE CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B PARA USO GASTRONÓMICO.
- 2.-TABLERO SUPERIOR DE ESPESOR 1/16" CON BORDES REDONDEADOS.
- 3.-QUEMADORES DE FIERRO FUNDIDO Ø 7"
- 4.-PERILLAS DE ACERO INOXIDABLE.
- 5.-BANDEJA INFERIOR DESLIZABLE PARA LIMPIEZA DE DESPERDICIOS.
- 6.-PARRILLA EN EL NIVEL INFERIOR.
- 7.-PATAS TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE DE Ø 1 1/2" CON REGATONES REGULABLES IMPORTADOS CH-USA O EQUIVALENTE
- 8.-DEBE INCLUIR 5M DE MANGUERA DE ALTA PRESION.

COCINA A GAS CO DE ACERO INOXIDABLE

AREA DE COCINA: INICIAL Y PRIMARIA
SECTOR INICIAL: CANTIDAD 01 UND
SECTOR PRIMARIA: CANTIDAD 01 UND

NOTA

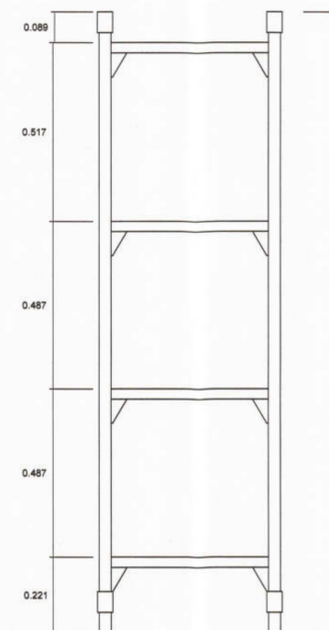
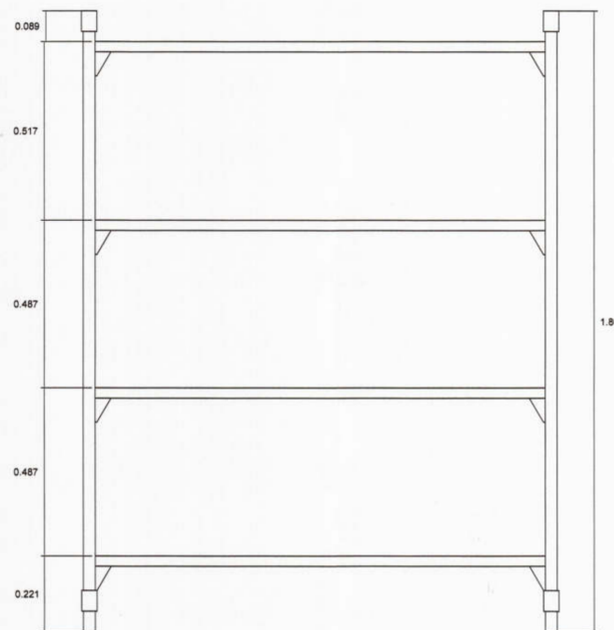
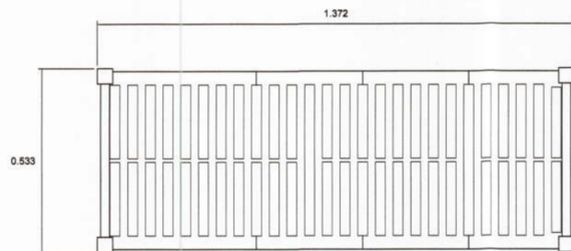
LAS MEDIDAS DEL MOBILIARIO SERÁN CORROBORADOS EN LOS AMBIENTES QUE CORRESPONDAN ANTES DE SU ELABORACIÓN

MESA DE MADERA (M7)

BIBLIOTECA
CANTIDAD 05 UND

ACABADO

- EL MUEBLE DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LIJADO PARA LO CUAL SE PASARA LA MANO PARA NOTAR LA UNIFORMIDAD, QUEDANDO LISA Y SECA AL TACTO; POR LO QUE SERA MASILLADA PARA TAPAR LOS POROS Y LIJADO, QUEDANDO PULIDA, DADO ESTE PROCEDIMIENTO SE PROCEDERA A DAR EL ACABADO.
- SE EMPLEARÁ BARNIZ DE PORO CERRADO O LACA TRANSPARENTE PARA AÑADIR UNA PELÍCULA FIRME Y ELÁSTICA QUE PROTEJA LA MADERA, DEBE SER SEMI MATE Y NO BRILLANTE.
- LA APLICACIÓN DEL BARNIZ O LACA ES POR SOPLETE, POR LO MENOS DOS CAPAS EN TODAS LAS SUPERFICIES EXTERIORES DE LAS SILLAS, PARA ALCANZAR EL CONTENIDO DE HUMEDAD NECESARIA.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1.-ESTANTES MODULARES DE ESTRUCTURA DE ACERO REVESTIDA CON POLIPROPILENO DE UN USO NO RECICLADO (VIRGEN). CAMBRO O EQUIVALENTE.
- 2.-REPIAS CALADAS, DESMONTABLES PARA UNA FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.
- 3.-SISTEMA DE ARMADO SIN PERNOS NI TUERCAS
- 4.-POSIBILIDAD DE ACOPLARSE Y EXPANDIRSE A OTROS MÓDULOS.
- 5.-MATERIAL APTO PARA EL CONTACTO DE ALIMENTOS
- 6.-EL PRODUCTO DEBE CUMPLIR EL SISTEMA HACCP
- 7.-CAPACIDAD DE CARGA 150KG POR REPISA.
- 8.-DEBE INHIBIR EL CRECIMIENTO DEL MOHO Y TENER CAPACIDAD ANTIBACTERIAL.
- 9.-DEBE CONTAR CON LA CERTIFICACIÓN NFS PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS.
- 10.-NO DEBE CONTENER CADMIO EN SU COMPOSICIÓN.
- 11.-LOS PARANTES VERTICALES DEBEN CONTAR CON NIVELADORES.

ESTANTE MODULAR R2 DE 21"x55"

AREA DE DEPÓSITOS: DEPÓSITO DE COCINA
DE INICIAL Y PRIMARIA
SECTOR INICIAL: CANTIDAD 03 UND
SECTOR PRIMARIA: CANTIDAD 03 UND



CONSORCIO "EL ALGARROBO"
Luzmila Sotelo Ariza Chung
REPRESENTANTE COMUN
DNI. 41902985



Marco Antonio Trelles Sibay
INGENIERO CIVIL
ARQUITECTO
CAP N° 14260



MUNICIPALIDAD
PROVINCIAL DE PIURA

PROYECTO :

ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS. DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA

COMPONENTE 03:

INSTITUCION EDUCATIVA
PARCEMÓN SILDARRIAGA
MONTEJO PIURA-PROVINCIA PIURA
REGION PIURA

UBICACION:

Departamento: Piura
Provincia: Piura
Distrito: Piura
Sector: Pachitea

CONSULTOR:

CONSORCIO EL
ALGARROBO

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

PLANO:

MOBILIARIO
DETALLES

EQUIPO DE DISEÑO:

ARQ. MARCO TRELLES
CAP: 14260

JEFE DE PROYECTO:

ING. JOSE TALLEDO COVEÑAS

REVISADO:

APROBADO:

DIBUJO:

CINVILL_D@HOTMAIL.COM

ESCALA:

1/10

FECHA:

AGOSTO 2019

OBSERVACIONES

FECHA

LAMINA:

COMPONENTE 03
MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

ME-14