







MUNICIPALIDAD PROVINCIAL  
DE PURA

PROYECTO :  
ELABORACION DE LOS DISEÑOS TECNICOS DE  
UN MOBILIARIO PARA EL CENTRO DE  
PURA, PROVINCIA DE PUNO.

COMPONENTE 02:  
DISEÑO Y ELABORACION DE LA  
DOCUMENTACION TECNICA PARA  
LA OBTENCION DE LA OBRERA DE CONSTRUCCION  
DEL MOBILIARIO PARA PURA.

UBICACION:  
República de Perú  
Departamento de Puno  
Provincia de Pura  
Distrito de Pura  
Calle Los Valles de Orosquiola S/N

CONSULTOR:  
CONSORCIO EL  
ALGARROBO

ESPECIALIDAD:  
ARQUITECTURA

PLANO:  
MOBILIARIO  
DETALLES

EQUIPO DE DISEÑO:  
ARMANDO TELLES  
DIPLOMADO

JEFE DE PROYECTO:  
ING. JOSE TALLEDO CORENAS  
REGISTRO

APROBADO:  
DISEÑO: DWELL, DIBUJANTE: LON  
ESCALA: 1/8  
FECHA: ABRIL 2008

OBSERVACIONES  
FECHA

CONSORCIO "EL ALGARROBO"  
"José Telles Arce, José Telles Corenas"  
"Ing. Arce y Corenas"

LAMINA:  
COMPONENTE 02  
MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

ME-03



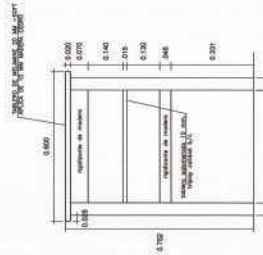
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**ACABADO EN ESTRUCTURA DE MADERA**

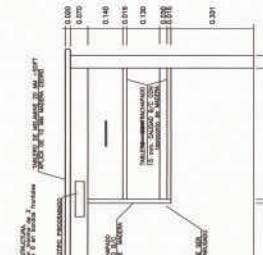
- EL MUEBLE DEBERA ESTAR COMPLETAMENTE LINDO PARA LO CUAL SE PASARA LA MANO PARA NOTAR LA IMPERMEABILIDAD, QUEDANDO LISA Y SECA AL TACTO. SE EMPLEARA BARNIZ DE PURO CEREZO O LACA TRANSPARENTE PARA ABRIR UNA PIELICA FIRME Y ELASTICA QUE PROTEJA LA MADERA, DEBE SER LA APLICACION DEL BARNIZ O LACA ES POR SOPLETE, POR LO MENOS DOS CAPAS EN TODAS LAS SUPERFICIES EXTERIORES DE LAS MESAS Y SILLAS, PARA AUMENTAR EL CONTINUIDO DE HUMEDAD NECESARIA.



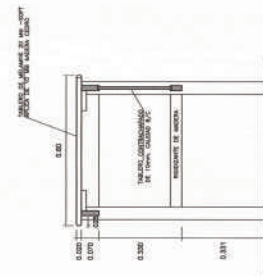
PLANTA  
ESC. 1/10



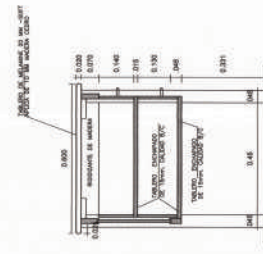
ELEVACION LATERAL  
ESC. 1/10



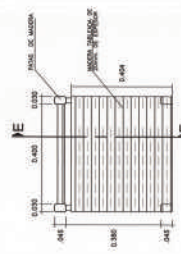
ELEVACION FRONTAL  
ESC. 1/10



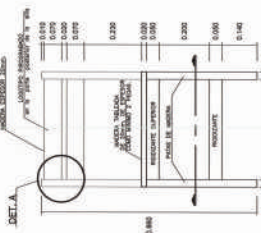
CORTE B-B  
ESC. 1/10



CORTE C-C  
ESC. 1/10

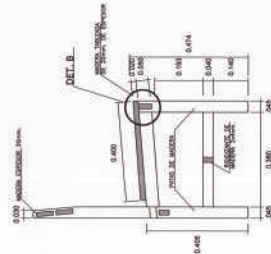


PLANTA  
ESC. 1/10



ELEVACION FRONTAL  
ESC. 1/10

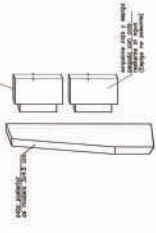
ELEVACION LATERAL  
ESC. 1/10



CORTE E-E  
ESC. 1/10



PLANTA DE ESTRUCTURA  
DE LA SILLA  
ESC. 1/10



DETALLE A  
ESC. 1/2.5

DETALLE B  
ESC. 1/2.5

ESCRITORIO PARA PROFESOR 0.60mx1.20m (EP1)  
CANTIDAD 06 UNID  
AULAS-BIBLIOTECA

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

SILLA PARA PROFESOR (S2)  
CANTIDAD 06 UNID  
AULAS-BIBLIOTECA







**MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PURA**

PROYECTO :  
ELABORACION DE 03 ESPRINTES TECNICOS DE INFORMACIONES ECONOMICAS Y EQUIPAMIENTO DE PUNA-PROVINCIA DE PUNA-PURA.

COMPONENTE 02:  
MATERIAL: TELA  
INDICACIONES: INFORMACION ECONOMICA  
CASOS DE LAS VEGAS DE ESTERILIDAD  
DPT. DISTRITO DE PURA-PROVINCIA PUNA-ESTRATA LOCAL.

UBICACION:  
Departamento: Pura  
Provincia: Pura  
Distrito: Pura  
DPT. Las Vegas de Chuquiaguillo Sur

CONSULTOR:  
**CONSORCIO EL ALGARROBO**

ESPECIALIDAD:  
**ARQUITECTURA**

PLANO:  
**MOBILIARIO  
DETALLES**

EQUIPO DE DISEÑO:  
**ARIMARCO TRELLES  
CAPAZZO**

ART. DE INFORMACION:  
**ING. JOSE TALLEDO COVENAS**

APROBADO:  
**DR. WILLIAM BUSTAMANTE**

ESCALA: 1/10  
FECHA: AGOSTO 2008

LAMINA:  
**COMPONENTE 02  
MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO**

**ME-05**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

MATERIAL: TELA  
MATERIAL ESTRUCTURA: METAL  
ALTO DE ASIENTO: 46 CM  
ALTO : 78 CM  
ANCHO: 55 CM  
COLOR: NEGRO  
FONDO: 50 CM  
ANCHO DE ASIENTO: 50 CM  
PROFUNDIDAD: 38 CM  
RESISTENCIA: 90 KG  
MARCA: OFFICE CHAIR O SIMILAR

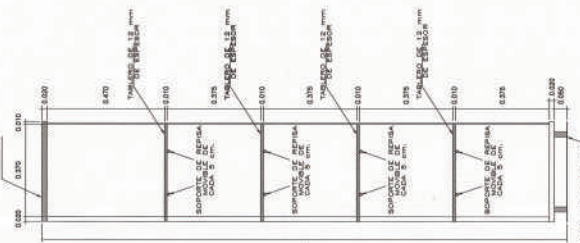
SILLA S3  
CANTIDAD 15 UND



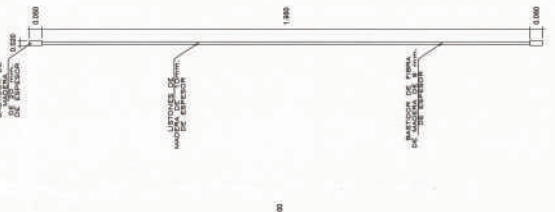
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ALTO: 74 cm  
ANCHO DE CM: 120  
PROFUNDIDAD: 60 CM  
CLASIFICACION DE MATERIAL: VIDRIO/METAL  
MATERIAL DE TABLERO: VIDRIO TEMPLADO  
MATERIAL DE ESTRUCTURA: METAL  
ESPESOR DE MESA: 8 MM  
COLOR : NEGRO  
BANDEJA PARA TECLADO : NO  
CANTIDAD DE CAJONES: 03  
MATERIAL DE CORREDERAS: METALICAS  
PESO DE PRODUCTO: 36.5 KG  
GARANTIA : 1 AÑO  
PROCEDENCIA : CHINA

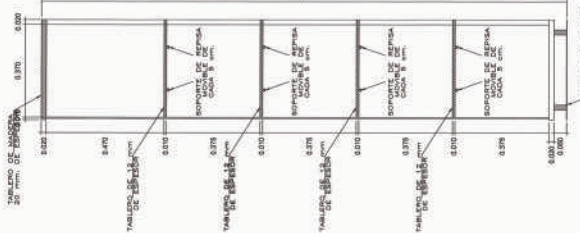
ESCRITORIO METALICO (EST1)  
CANTIDAD 01 UND



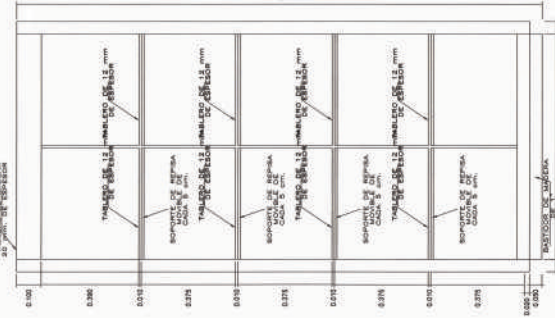
**CORTE A-A**  
ESC. 1/10



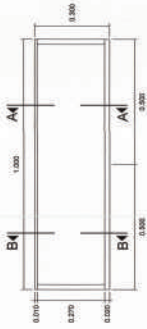
**DETALLE DE PUERTA**  
ESC. 1/10



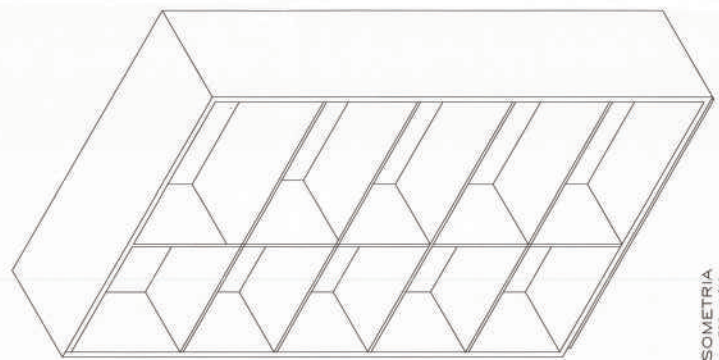
**CORTE B-B**  
ESC. 1/10



**ELEVACION FRONTAL**  
ESC. 1/10



**PLANTA**  
ESC. 1/10




**ISOMETRIA**  
ESC. 1/10

ESTANTE DE MELAMINA (EMET)  
BIBLIOTECA  
CANTIDAD 08 UND

**NOTA**  
LAS MEDIDAS DEL MOBILIARIO SERAN CORROBORADOS EN LOS AMBIENTES QUE CORRESPONDAN ANTES DE SU ELABORACION



 <p><b>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PINAR</b></p>	
<p>PROYECTO :                  ELABORACION DE LOS COMPONENTES TECNICOS DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SUBSISTEMO DE PINAR, PROVINCIA DE PINAR DEL RIO.</p>	
<p>COMPONENTE 02:                  FURNITURA DE LA SALA DE CLASES INSTITUCION EDUCATIVA CUBA                  CASERO DE LAS VEGAS DE CANGALLO                  SAN CARLOS DE PINAR-PROVINCIA DE PINAR DEL RIO.</p>	
<p>UBICACION:                  San Carlos de Pinar                  Pinar del Rio                  Barrio: Pinar                  CP. Las Vegas de Cangallo Sr.</p>	
<p>CONSULTOR:  <b>CONSORCIO EL ALGARROBO</b></p>	
<p>ESPECIALIDAD:  <b>ARQUITECTURA</b></p>	
<p>PLANO:  <b>MOBILIARIO                  DETALLES</b></p>	
<p>EQUIPO DE DISEÑO:  <b>ARMANDO TELLES                  CAPAZO</b></p>	
<p>Jefe de Proyecto:  <b>ING. JOSE TALLEDO COTERAS</b></p>	
<p>APROBADO:</p>	
<p>SEAL:                  DIBUJO ORIGINAL                  ESCALA: 1/10                  FECHA: ABRIL 2008</p>	
<p>OBSERVACIONES                  FECHA</p>	
<p>LAMINA:  <b>COMPONENTE 02                  MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO</b></p>	





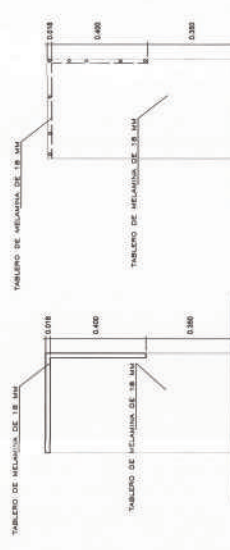



**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

- 1.- SILLÓN GIRATORIO GERENCIAL MARCA ASENTI O EQUIVALENTE
- 2.- ASIENTO Y RESPALDO ACOCHADO, REGULACION DE ALTURA POR PISTON A GAS, BRAZOS, BASE Y RUEDAS DE NYLON.
- 3.- MEDIDAS : ALTO = 154 cm , ANCHO = 54 cm, FONDO = 51cm.
- 4.- PESO DEL SILLÓN = 16,5 KG, CAPACIDAD = 110 KG.
- 5.- TAPIZADO CON CUERINA COLOR NEGRO.
- 6.- BASE TOTALMENTE GIRATORIA SOBRE CINCO RUEDAS DE NYLON.
- 7.- BRAZOS LATERALES Y RESPALDO NO REGULABLES.

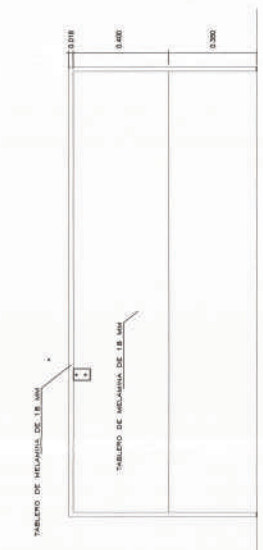
**SILLA SE**

CANTIDAD 02 UND



**CORTE B-B**

ESC. 1/10



**ESCRITORIO (ES2)**

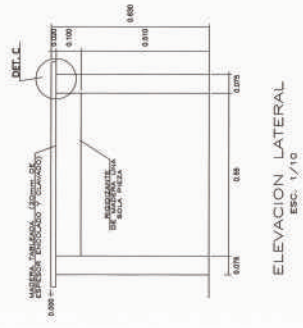
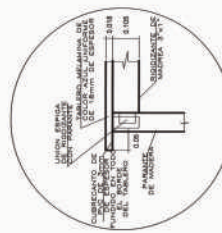
ESPERA  
 CANTIDAD 01 UND

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

MATERIAL: MELAMINA  
 MATERIAL ESTRUCTURAL: METAL  
 COLOR: NEGRO

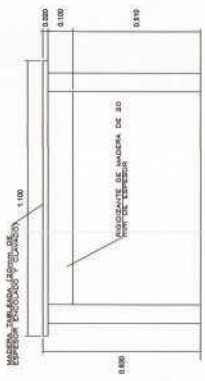
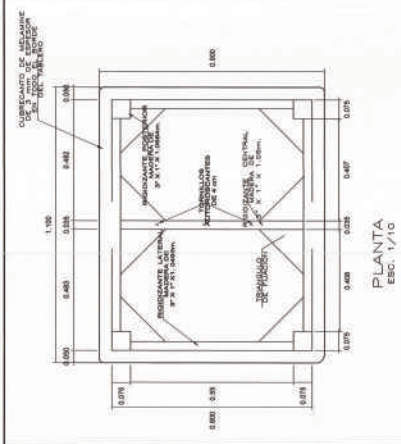
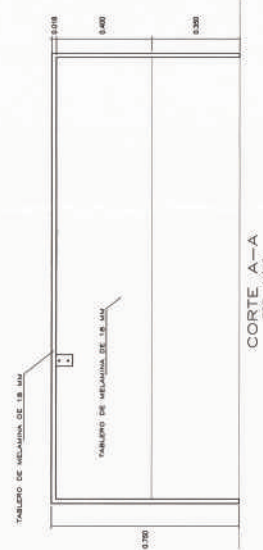
**DETALLE C**

ESC. 1/2,5



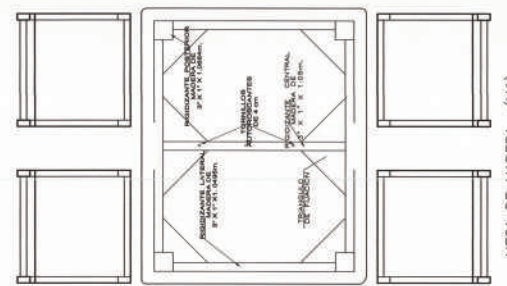
**CORTE A-A**

ESC. 1/10



**MESA DE MADERA (M1)**

BIBLIOTECA  
 CANTIDAD 05 UND



**MESA DE MADERA (M1)**

MESA DE MELAMINA (M3)  
 CASETA DE VIGILANCIA  
 CANTIDAD 01 UND

ELEVACION FRONTAL  
ESC. 1/10









MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA

PROYECTO :  
ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL INSTITUTO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA

COMPONENTE 02:  
REPLANTEAR LA BALDA DE LA MUEBLA MODULAR R2 DE LA INSTITUCION EDUCATIVA N° 20000 DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA

UBICACION:  
Departamento Piura  
Provincia Piura  
Distrito Piura  
CP. Los Tiques de Orogallo Sur

CONSULTOR:  
CONSORCIO EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:  
ARQUITECTURA

PLANO:  
MOBILIARIO  
DETALLES

EQUIPO DE DISEÑO:  
ARMANDO TRELLES  
CAPAZCO

FECHA DE PROYECTO:  
MEJOR TALLADO COVENAS  
REVISADO

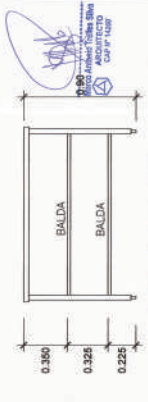
APROBADO:  
DISEÑO  
DINIL DIBUJADORA

ESCALA:  
1/20  
FECHA:  
AGOSTO 2001

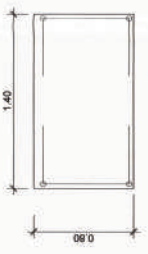
OBSERVACIONES:  
FECHA:  
CONSORCIO "EL ALGARROBO"  
TALLADO POR: ARMANDO TRELLES CAPAZCO  
REVISADO POR: MEJOR TALLADO COVENAS

LAMINA:  
COMPONENTE 02  
MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

ME-10

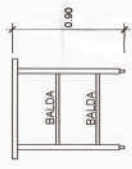


ELEVACION FRONTAL



PLANTA

ESPECIFICACIONES TECNICAS  
1.-EL MUEBLE SERA INTEGRAMENTE FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304.  
2.-TABLERO SUPERIOR DE ESPESOR 1/16" CON BORDES REDONDEADOS.  
3.-DOS BALDAS INFERIORES CON PLANCHA DE ESPESOR 1/20", BORDES REDONDEADOS.  
4.-PATAS TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE DE #1 1/2" CON REGATONES REGULABLES IMPORTADOS CH-USA O EQUIVALENTE



ELEVACION LATERAL

MESA DE TRABAJO MA1 DE ACERO INOXIDABLE

AREA DE COCINA: INICIAL Y PRIMARIA  
CANTIDAD 01 UND

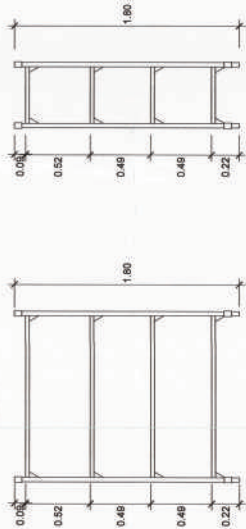
ESPECIFICACIONES TECNICAS  
1.-EL MUEBLE SERA INTEGRAMENTE FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304.  
2.-TABLERO SUPERIOR DE ESPESOR 1/16" CON BORDES REDONDEADOS.  
3.-DOS BALDAS INFERIORES CON PLANCHA DE ESPESOR 1/20". BORDES REDONDEADOS.  
4.-PATAS TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE DE #1 1/2" CON REGATONES REGULABLES IMPORTADOS CH-USA O EQUIVALENTE  
5.-RESPALDAR SANITARIO DE ACERO INOXIDABLE DE 10cm.  
6.-SE DEBE REPLANTEAR LA MEDIDA EN OBRA ANTES DE LA FABRICACION. SE DEBE COMPARTIBILIZAR LOS MUEBLES QUE TENDRAN ESQUINA REDONDEADA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS  
1.-EL MUEBLE SERA INTEGRAMENTE FABRICADO CON PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304.  
2.-TABLERO SUPERIOR DE ESPESOR 1/16" CON BORDES REDONDEADOS.  
3.-DOS BALDAS INFERIORES CON PLANCHA DE ESPESOR 1/20". BORDES REDONDEADOS.  
4.-PATAS TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE DE #1 1/2" CON REGATONES REGULABLES IMPORTADOS CH-USA O EQUIVALENTE  
5.-RESPALDAR SANITARIO DE ACERO INOXIDABLE DE 10cm.  
6.-SE DEBE REPLANTEAR LA MEDIDA EN OBRA ANTES DE LA FABRICACION. SE DEBE COMPARTIBILIZAR LOS MUEBLES QUE TENDRAN ESQUINA REDONDEADA.

ESPECIFICACIONES TECNICAS  
1.-ESTANTES MODULARES DE ESTRUCTURA DE ACERO REVESTIDA CON POLIPROPILENO DE UN USO NO RECICLADO (VIRGEN), CAMERO O EQUIVALENTE.  
2.-REPIsas CALADAS, DESMONTABLES PARA UNA FACIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.  
3.-SISTEMA DE ARMADO SIN PERNOS NI TUERCAS OTROS MODULOS.  
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 CERTIFICACION NFS PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS.  
10.-CONTENER CAMBIO EN SU COMPOSICION.  
11.-LOS BARRAS VERTICALES DEBEN CONTAR CON NIVELADORES.



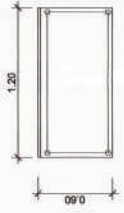
PLANTA



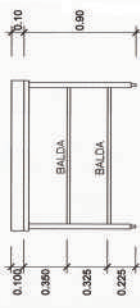
ELEVACION FRONTAL

ESTANTE MODULAR R2 DE 21"x55"

AREA DE DEPÓSITOS: DEPÓSITO DE COCINA DE INICIAL Y PRIMARIA  
CANTIDAD 05 UND



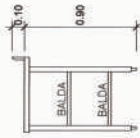
PLANTA



ELEVACION FRONTAL

MESA DE TRABAJO MA2 DE ACERO INOXIDABLE

AREA DE COCINA: PRIMARIA  
CANTIDAD 04 UND



ELEVACION LATERAL



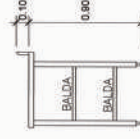
PLANTA



ELEVACION FRONTAL

MESA DE TRABAJO MA3 DE ACERO INOXIDABLE

AREA DE COCINA: PRIMARIA  
CANTIDAD 01 UND



ELEVACION LATERAL



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA

PROYECTO :

ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PUNTA

COMPONENTE 02: REFORMA Y RECONSTRUCCION DEL LOCAL DE LA INSTITUCION EDUCATIVA APARICIO CASANOVA DE LOS HEROS DE SANCHELO PIURA-PROVINCIA DE PIURA

UBICACION:

Departamento: Piura  
Provincia: Piura  
Distrito: Piura  
D.F.: Las Yaguas de Compañia Sur

CONSULTOR:

CONSORCIO EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

PLANO:

MOBILIARIO  
DETALLES

EQUIPO DE DISEÑO:

ARQUIMARIO TRELLES  
CAPAZZO

ARE DE INGENIERO:

ING. JOSE TALLEDO CORREAS

REVISADO:

APROBADO:

SEÑAL:

DMIL 080810AL010

ESCALA:

1/20

FECHA:

AUGUSTO 2008

OBSERVACIONES:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

FECHA:

LAMINA:

COMPONENTE 02  
MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

ME-11

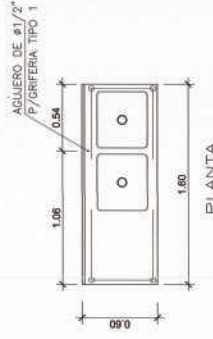


**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

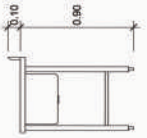
- EL MUEBLE SERA INTEGRAMENTE FABRICADO CON PLANCHAS DE ACERO INOXIDABLE ASI 304 DE ESPESOR 1/20" CON AMARRAS TUBULARES
- LUNA POZA A LA IZQUIERDA DE 40x45x30cm
- PATAS TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE DE ø1.1/2" CON REGATONES REGULABLES IMPORTADOS CH-USA O EQUIVALENTE
- RESPALDAR SANITARIO DE ACERO INOXIDABLE DE 10cm.
- SE INCLUIRA EL SUMINISTRO E INSTALACION DEL TIPO DE GRIFERIA INDICADA.
- SE INCLUIRA EL SUMINISTRO E INSTALACION DEL MUEBLE INCLUYENDO LA CANASTILLA DE DRENAJE DE 3.5" TIPO JAMECO E381010 O EQUIVALENTE TUBO DE ABASTO ACERO INOXIDABLE ø1/2"x40cm COFLEX O EQUIVALENTE DE 3.5" TIPO JAMECO E381010 O EQUIVALENTE

**ESPECIFICACIONES TECNICAS DE GRIFERIA**

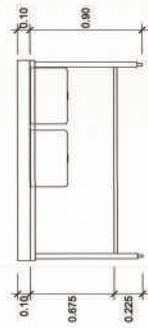
TIPO 1.-GRIFERIA VANISA-COLECCION STYLE-MODELO LINE O EQUIVALENTE PLANE PARA LAVADERO MODELO A MUEBLE CONEXION DE ø1/2" PERILLA DE ACERO O CROMADO Ø1.1/2" SILENCE O C/SCA GERANICO, PICO GIRATORIO TIPO "R" PERILLA METALICA CROMADA DE PALANCA SALIDA DE AGUA DE C/AERADOR CROMADO DESMONTABLE.



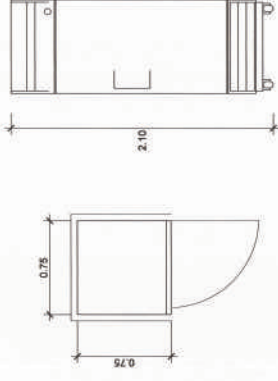
PLANTA



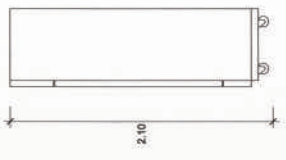
ELEVACION LATERAL



ELEVACION FRONTAL



ELEVACION FRONTAL




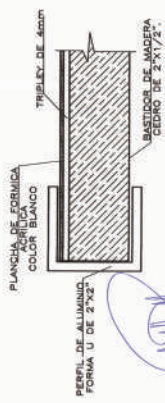
ELEVACION LATERAL

REFRIGERADOR REF DE ACERO INOXIDABLE  
AREA DE COCINA: INICIAL Y PRIMARIA  
CANTIDAD 01 UND

MESA MA4 DE ACERO INOXIDABLE  
AREA DE COCINA: INICIAL Y PRIMARIA  
CANTIDAD 01 UND

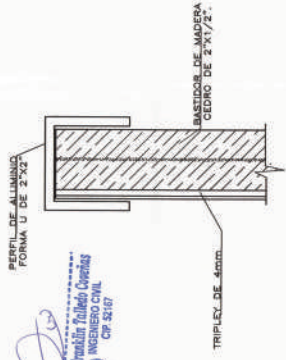


 <p><b>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA</b></p>	
<p><b>PROYECTO :</b> SUBSTITUCION DE OS EXPERIENTES TECNICOS DE INSTITUCIONES EDUCACIONALES DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA</p>	
<p><b>COMPONENTE 02</b> MUEBLARIO Y EQUIPAMIENTO DE PIURA-PIURA</p>	
<p><b>UBICACION:</b> Distrito de Piura Provincia de Piura Dpto. Piura C/ Las Vegas de Desamparado Sur</p>	
<p><b>CONSULTOR:</b> <b>CONSORCIO EL ALGARROBO</b></p>	
<p><b>ESPECIALIDAD:</b> <b>ARQUITECTURA</b></p>	
<p><b>PLANO:</b> <b>MOBILIARIO DETALLES</b></p>	
<p><b>EQUIPO DE DISEÑO:</b> ARMANDO TRELLES CAPAZCEL</p>	
<p><b>ARE DE PROYECTO:</b> ING. JOSÉ VALEDO COVENAS</p>	
<p><b>APROBADO:</b></p>	
<p><b>OSUR:</b> DINIL JIBONILIM</p>	
<p><b>ESCALA:</b> 1/2</p>	
<p><b>FECHA:</b> AGOSTO 2011</p>	
<p><b>REVISIONES:</b></p>	
<p><b>FECHA:</b></p>	
<p><b>CONSEJO DEL ALGARROBO</b> Asesoramiento Profesional REPRESENTANTE COLEGIADO ING. ARMANDO</p>	
<p><b>LAMINA:</b> COMPONENTE 02 MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO</p>	

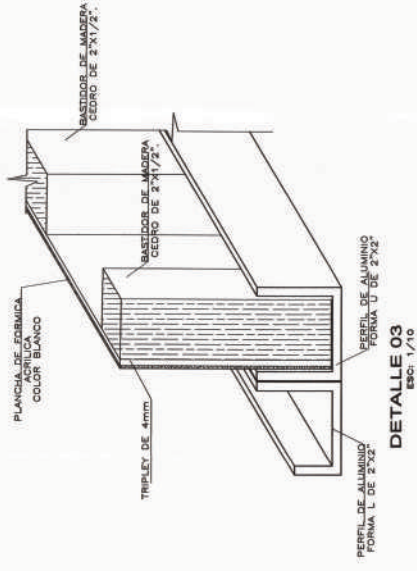


**DETALLE 02**  
ESC: 1/10

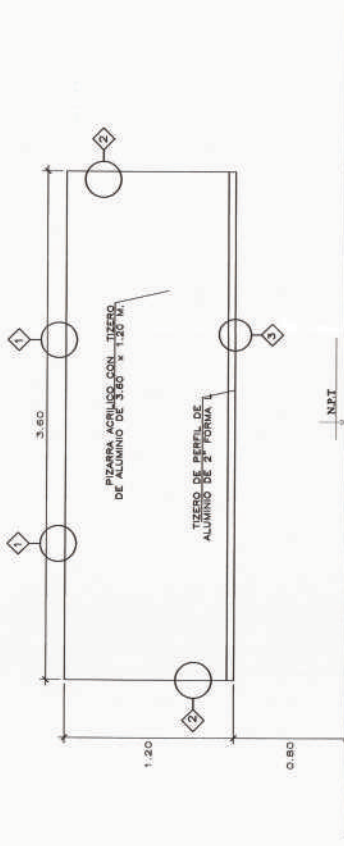
Mico Antonio Trillos Silva  
ARQUITECTO  
CIP N° 14287



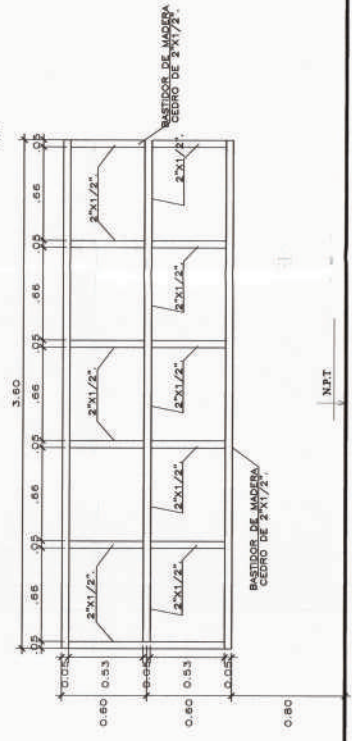
**DETALLE 01**  
ESC: 1/10



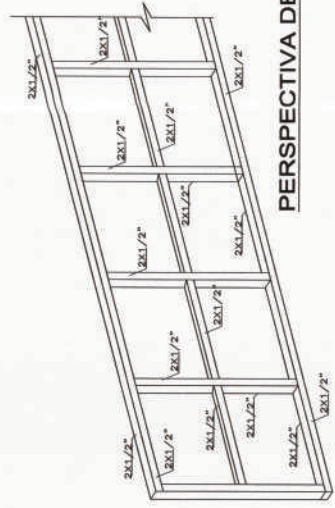
**DETALLE 03**  
ESC: 1/10



**ELEVACION DE PIZARRA ACRILICO**  
1/25




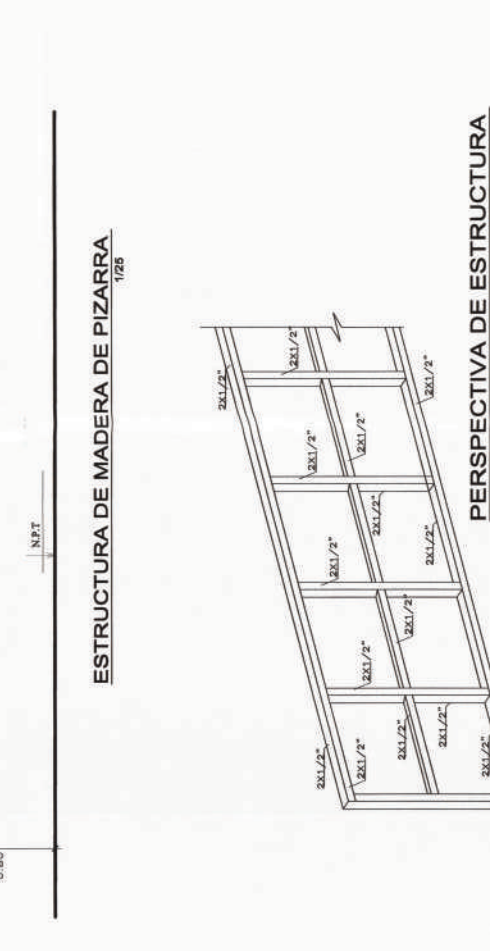
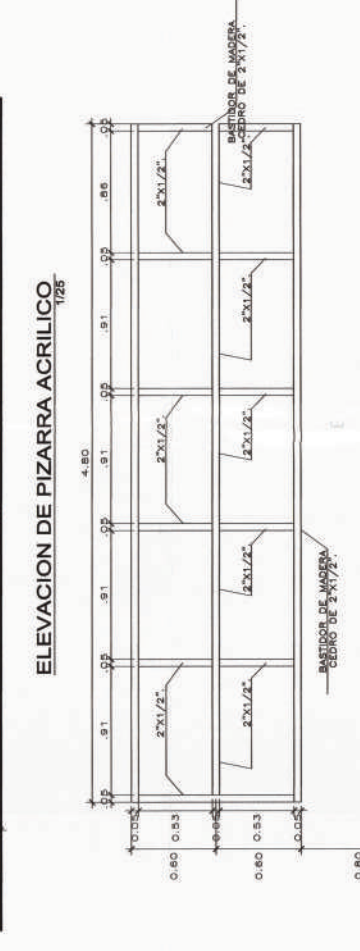
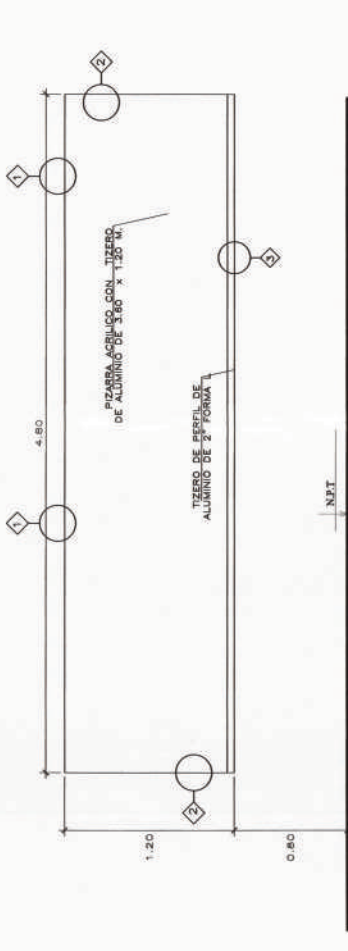
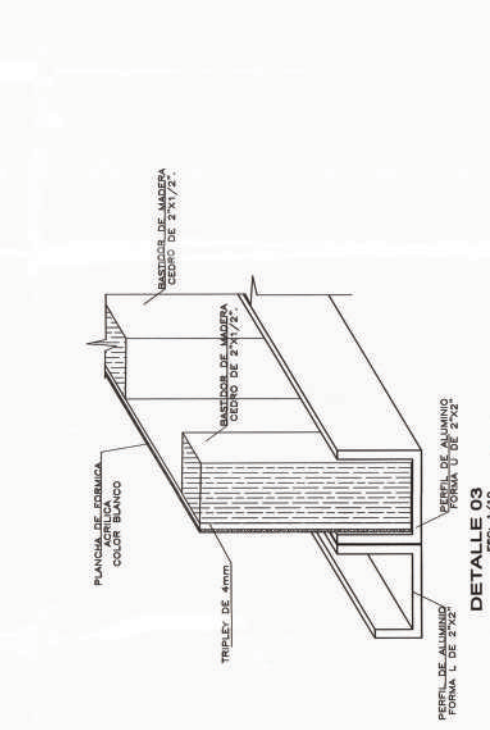
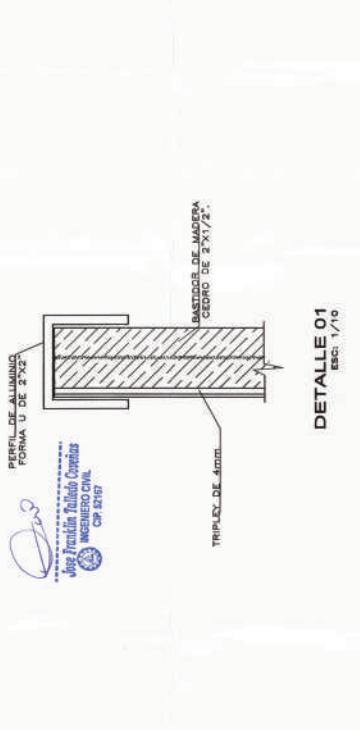
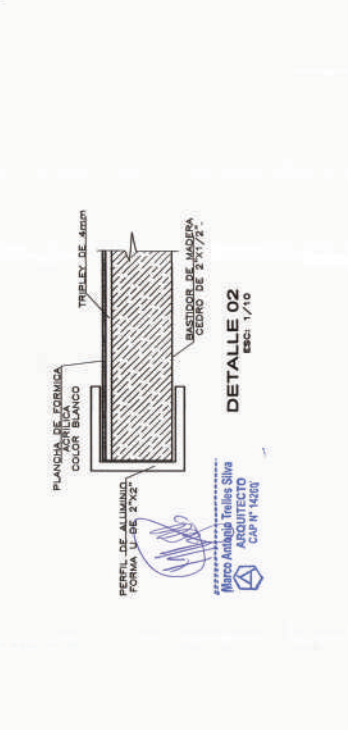
**ESTRUCTURA DE MADERA DE PIZARRA**  
1/25



**PERSPECTIVA DE ESTRUCTURA**

PIZARRA ACRILICA PA1  
CANTIDAD 02 UND

 <p><b>MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PURA</b></p>	
<p><b>PROYECTO :</b>                  FABRICACION DE 02 EXPEDIENTES TECNICOS DE INFORMACIONES SOCIOAMBITO DE PURA-PANDECA DE PUNTA PISA.</p>	
<p><b>COMPONENTE 02:</b>                  INFORMACION SOCIOAMBITO DE PURA-PANDECA DE PUNTA PISA.</p>	
<p><b>UBICACION:</b>                  Departamento: Pura                  Provincia: Pura                  Distrito: Pura                  P.O. La Virgen de Desamparado Sur</p>	
<p><b>CONSULTOR:</b>  <b>CONSORCIO EL ALGARROBO</b></p>	
<p><b>ESPECIALIDAD:</b>                  ARQUITECTURA</p>	
<p><b>PLANO:</b>                  MOBILIARIO                  DETALLES</p>	
<p><b>EQUIPO DE DISEÑO:</b>                  ARGUMENTO TRELLES                  CAPINZHO</p>	
<p><b>FECHA DE ELABORACION:</b>                  1/25</p>	
<p><b>FECHA:</b>                  ABRIL 2008</p>	
<p><b>REVISIONES:</b></p>	
<p><b>FECHA:</b></p>	
<p><b>CONSORCIO "EL ALGARROBO"</b></p>	
<p><b>REPRES. T. (ARQ.) : CARLOS</b></p>	
<p><b>REPRES. T. (ING.) : CARLOS</b></p>	
<p><b>REPRES. T. (ADM.) : CARLOS</b></p>	
<p><b>LAMINA:</b>                  COMPONENTE 02                  MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO</p>	



PIZARRA ACRILICA PA2  
 CANTIDAD 08 UND



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA

PROYECTO :  
SUSTITUCIÓN DE LOS EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PERU

COMPONENTE 02  
SUSTITUCIÓN DE LOS EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS DEL DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PERU

UBICACION:  
Instituto Piura  
Provincia Piura  
Distrito Piura  
C/1. Las Vegas de Camargo Sur

CONSULTOR:  
CONSORCIO EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:  
ARQUITECTURA

PLANO:  
MOBILIARIO  
DETALLES

EQUIPO DE DISEÑO:  
ARQ MARCO TRELLES  
CAPAJEDI

APE DE PROYECTO:  
ING. JOSE TALLEDO COVARRAS

REVISADO:  
APROBADO:

SEAL:  
CIVIL JIBONIMA.COM

ESCALA:  
1/2

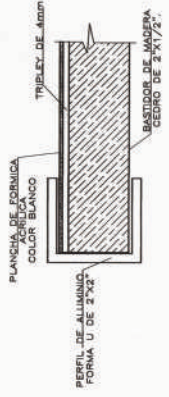
FECHA:  
AGOSTO 2018

OBSERVACIONES:

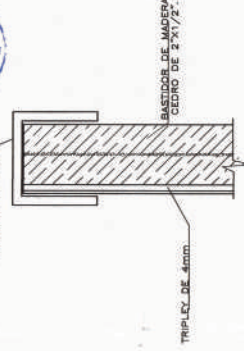
FECHA:

LAMINA:  
COMPONENTE 02  
MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

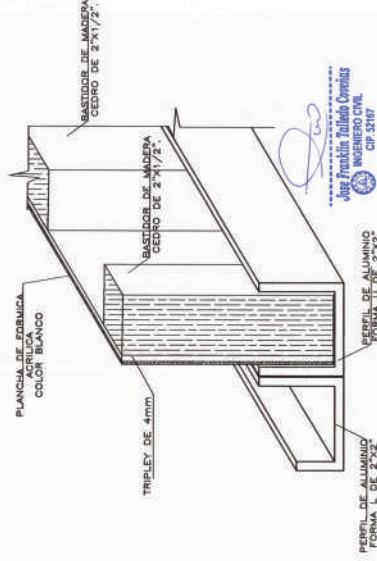
ME-14



DETALLE 02  
ESCALA: 1/10



DETALLE 01  
ESCALA: 1/10

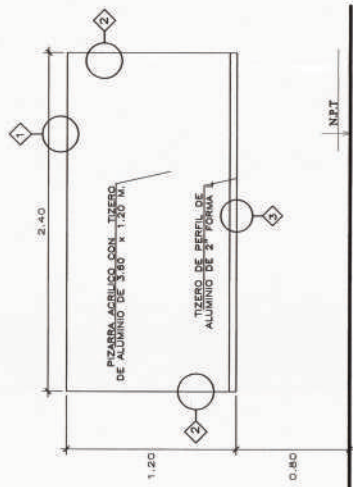


DETALLE 03  
ESCALA: 1/10

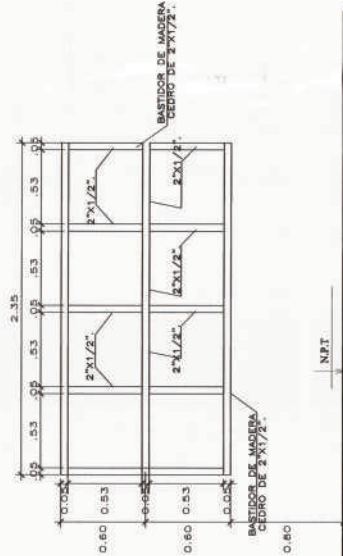


CONSORCIO "EL ALGARROBO"

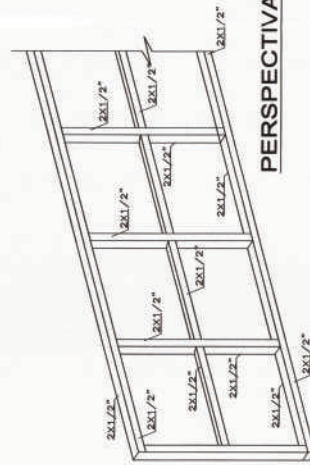
Ing. José Francisco Talledo Covarras  
Ingeniero Civil  
Resolución N° 17022-PE  
C.O.P.E. 17022-PE



ELEVACION DE PIZARRA ACRILICO (PA-02) 2.40X1.20 M  
CANTIDAD 02 UND



ESTRUCTURA DE MADERA DE PIZARRA  
CANTIDAD 01 UND



PERSPECTIVA DE ESTRUCTURA

PIZARRA ACRILICA PA3  
CANTIDAD 01 UND