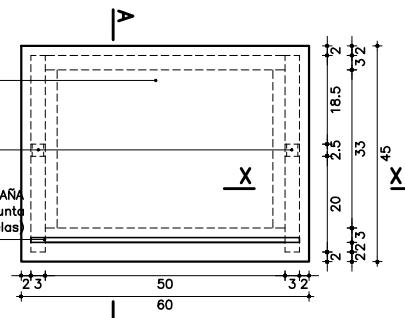


**PLANTA**  
esc. 1:10

TAPA: PANEL ALISTONADO  
TIPO FINGER JOINT e=20mm  
LAMELAS EN SENTIDO  
LONGITUDINAL

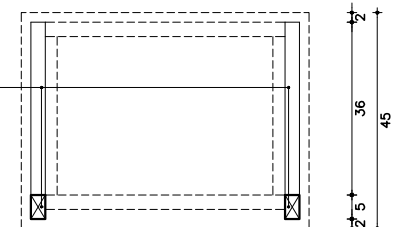
PROYECCIÓN PERCHAS:  
CHAPA PLEGADA 2.5cm  
e=2mm, SOLDADAS A  
ESTRUCTURA TUBULAR

RANURA PARA LAPIZ: MEDIACAÑA  
Ø1cm (no coincidirá con junta  
de lamelas)



**PLANTA**  
CORTE BB  
esc. 1:10

ESTRUCTURA PATAS: TUBULAR  
30x50 e=1.6mm  
UNIONES INGLETADAS



**VISTA FRONTAL**  
esc. 1:10

TAPA: PANEL ALISTONADO  
TIPO FINGER JOINT e=20mm  
LAMELAS EN SENTIDO  
LONGITUDINAL

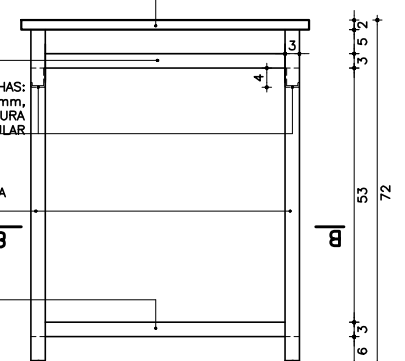
ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL  
SUPERIOR: TUBULAR 30x30  
e=1.6mm

PROYECCIÓN PERCHAS:  
CHAPA PLEGADA 2.5cm e=2mm,  
SOLDADAS A ESTRUCTURA  
TUBULAR

ESTRUCTURA PATAS: TUBULAR  
30x50 e=1.6mm UNIONES A  
INGLETE, SOLDADURA CONTINUA  
Y PULIDA

ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL  
INFERIOR: TUBULAR 30x30  
e=1.6mm

REGATONES  
AUTONIVELANTES



**DETALLE UNION MADERA-METAL**  
CORTE XX esc 1:2

PLANCHUELAS 1"x1/8"  
Y 36cm DE LARGO  
SOLDADA A TUBULAR

3 TORNILLOS  
AUTORROSCANTES  
PARA MADERA EN  
EXTREMOS Y AL MEDIO

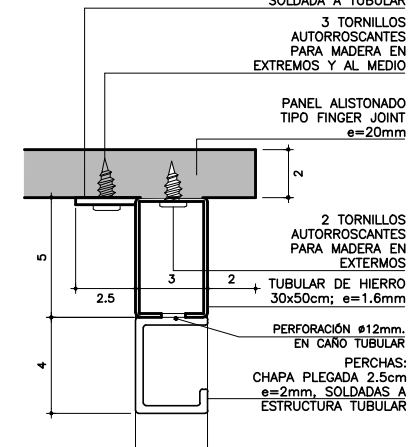
PANEL ALISTONADO  
TIPO FINGER JOINT  
e=20mm

2 TORNILLOS  
AUTORROSCANTES  
PARA MADERA EN  
EXTERMOS

TUBULAR DE HIERRO  
30x50cm; e=1.6mm

PERFORACIÓN Ø12mm.  
EN CAÑO TUBULAR

PERCHAS:  
CHAPA PLEGADA 2.5cm  
e=2mm, SOLDADAS A  
ESTRUCTURA TUBULAR

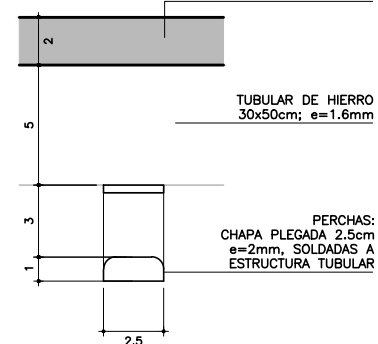


**VISTA LATERAL PERCHAS**  
CORTE XX esc 1:2

PANEL ALISTONADO  
TIPO FINGER JOINT  
e=20mm

TUBULAR DE HIERRO  
30x50cm; e=1.6mm

PERCHAS:  
CHAPA PLEGADA 2.5cm  
e=2mm, SOLDADAS A  
ESTRUCTURA TUBULAR



**CORTE AA**  
esc. 1:10

TAPA: PANEL ALISTONADO TIPO FINGER JOINT  
e=20mm LAMELAS EN SENTIDO  
LONGITUDINAL

PLANCHUELAS 1"x1/8"  
Y 36cm DE LARGO  
SOLDADA A TUBULAR  
LATERAL

ARRIOSTRAMIENTO  
HORIZONTAL: TUBULAR  
30x50  
e=1.6mm

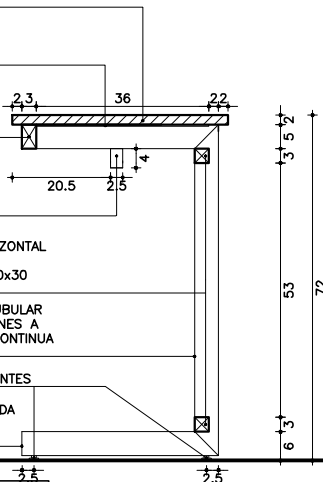
PERCHAS:  
CHAPA PLEGADA 2.5cm  
e=2mm, SOLDADAS A  
ESTRUCTURA TUBULAR

ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL  
SUPERIOR E INFERIOR  
TUBULAR CUADRADO 30x30  
e=1.6mm

ESTRUCTURA PATAS: TUBULAR  
30x50 e=1.6mm UNIONES A  
INGLETE, SOLDADURA CONTINUA  
Y PULIDA

REGATONES AUTONIVELANTES

TAPA DE CHAPA PLEGADA  
e=1.6mm  
SOLDADA A TUBULAR



NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

#### ESTRUCTURA

|                |  |
|----------------|--|
| MATERIAL:      | TUBULARES 50x30 / 30x30 mm                   |
| ESPESOR:       | 1.6 mm                                       |
| TERMINACIÓN:   | PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO GRIS GRAFITO |
| OBSERVACIONES: | SOLDADURA DE ELEMENTOS METÁLICOS TIPO MIG    |
|                | SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES    |
|                |  |
|                |  |

#### TAPA - PISO - FONDO - LATERAL

|              |   |
|--------------|---|
| MATERIAL:    | PANEL ALISTONADO TIPO FINGER JOINT LONGITUDINAL |
| ESPESOR:     | 20mm  |
| FIJACIÓN:    | —   |
| CANTO:       | —   |
| TERMINACIÓN: | LACA POLIURETÁNICA                              |
| OTROS:       | SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES       |
|              | —   |

#### EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA ALUMNO

FECHA: DICIEMB. 2013

ITEM  
2.1

PRÉSTAMO BID  
2480 / OC - UR

ANEP - CODICEN

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA  
TALLER DE DISEÑO