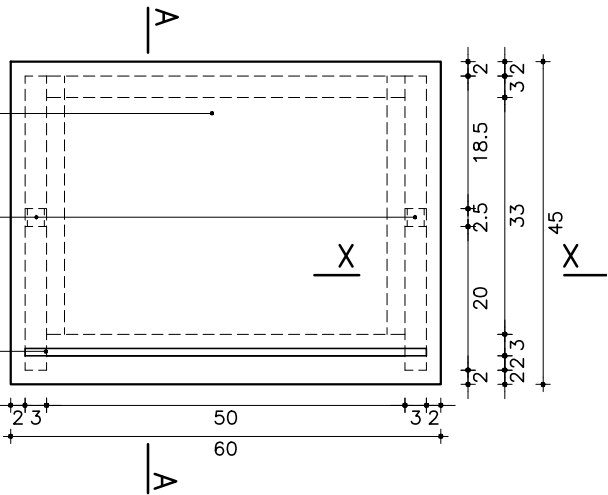


PLANTA
esc. 1:10

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

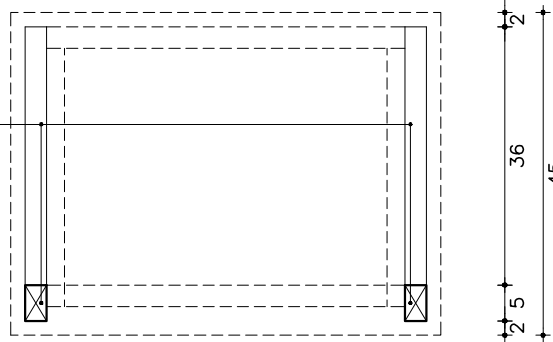
PROYECCIÓN PERCHAS:
CHAPA PLEGADA 2.5cm e=2mm,
SOLDADAS A ESTRUCTURA
TUBULAR

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

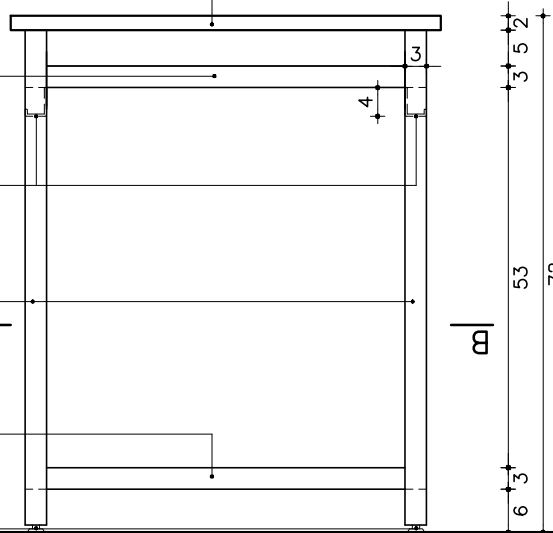
ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL
SUPERIOR: TUBULAR 30x30
e=1.6mm

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

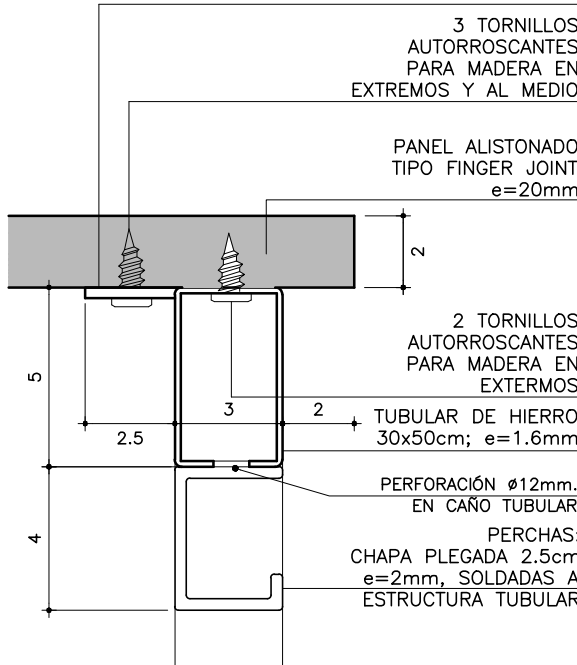


DETALLE UNION MADERA-METAL
CORTE XX esc 1:2

PLANCHUELAS 1"x1/8"
Y 38cm 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
EXTERMINOS

TUBULAR DE HIERRO
30x50cm; e=1.6mm

PERFORACIÓN Ø12mm.
EN CAÑO TUBULAR

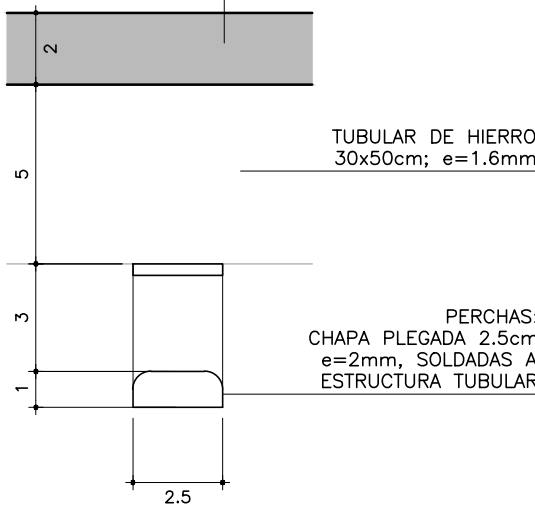
PERCHAS:
CHAPA PLEGADA 2.5cm
e=2mm, SOLDADAS A
ESTRUCTURA TUBULAR

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 38cm DE LARGO
SOLDADA A TUBULAR
LATERAL

ARRIOSTRAMIENTO
HORIZONTAL: TUBULAR
30x50
e=1.6mm

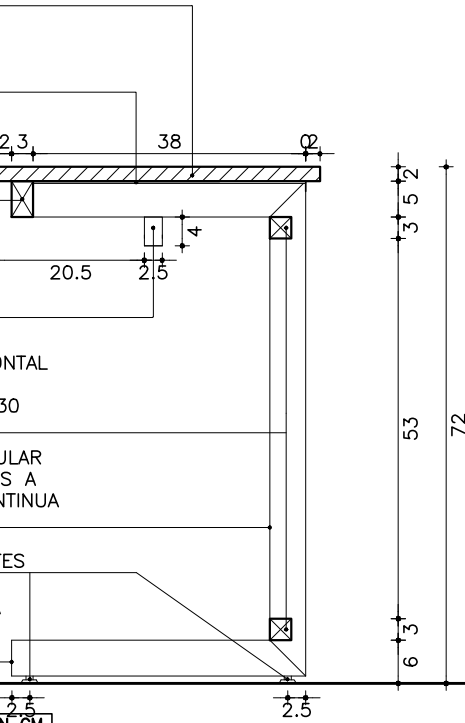
PERCHAS:
CHAPA PLEGADA 2.5cm
e=2mm, SOLDADAS A
ESTRUCTURA TUBULAR

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 METALICOS TIPO MIG
	SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS 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