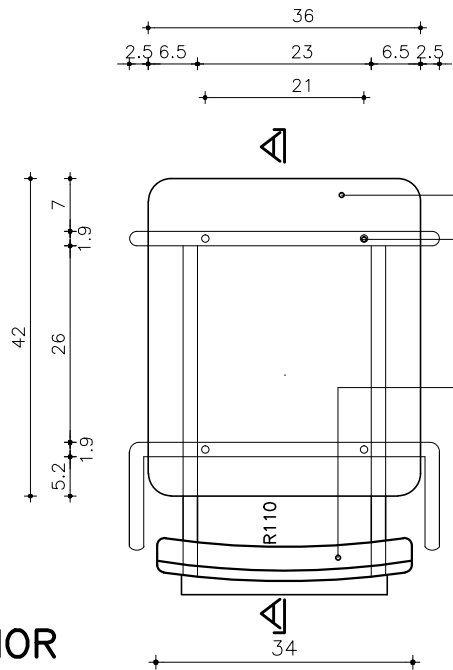


PLANTA
esc. 1:10

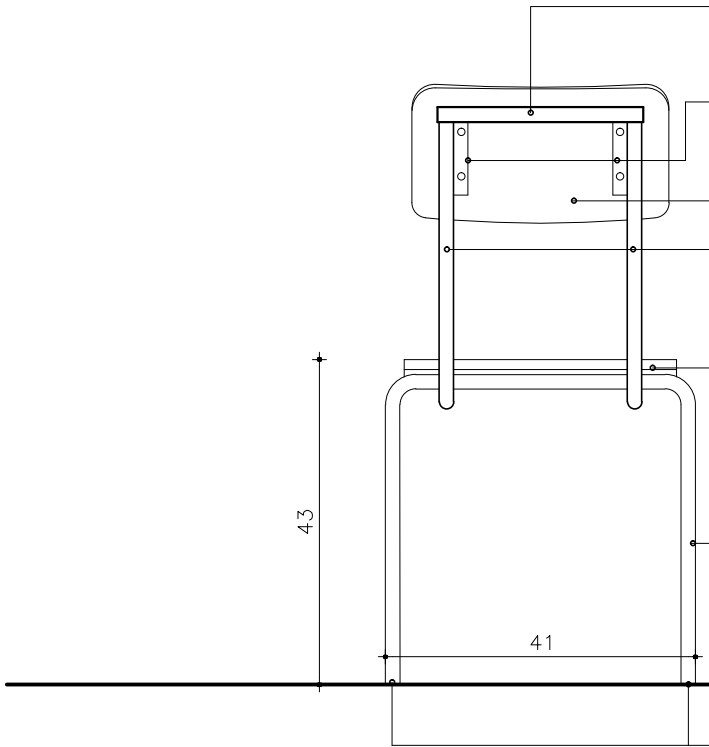


ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS RADIO 3cm

4 TORNILLOS TIPO ALLEN, CABEZA FREZADA CON
TUERCA INFERIOR

RESPALDO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
e=8/10 mm
RADIO DE RESPALDO: 110cm
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 2cm

VISTA POSTERIOR
esc. 1:10



CHAPA PLEGADA e=2mm (VER DETALLE EN LAMINA
ADJUNTA)

PLANCHUELAS 3/4x1/8" L=11,5cm, SOLDADAS A
ESTRUCTURA PARA SUJECIÓN DE RESPALDO CON
TORNILLO TIPO ALLEN, CABEZA FREZADA, ARANDELA Y
TUERCA

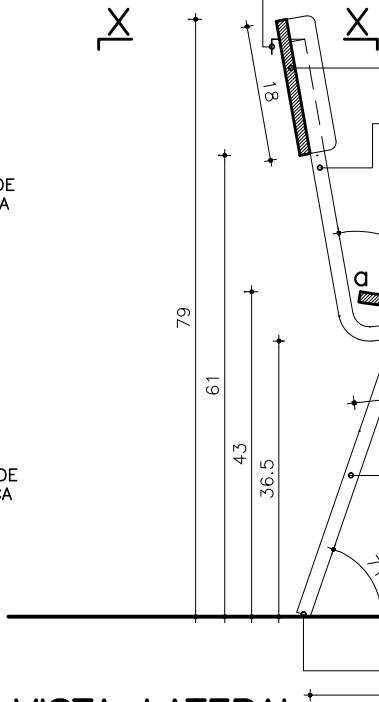
RESPALDO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
EN AMBAS CARAS e=8/10 mm VERTICES
REDONDEADOS, RADIO 2cm

ESTRUCTURA RESPALDO DOS CAÑOS Ø19mm (PARED
1.6mm) SOLDADOS A PATAS FRONTALES

ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

PATAS CAÑO Ø19mm (PARED 1.6mm)
REGATONES EMBUTIDOS

CORTE AA
esc. 1:10



CHAPA PLEGADA e=2mm (VER DETALLE EN LAMINA
ADJUNTA)

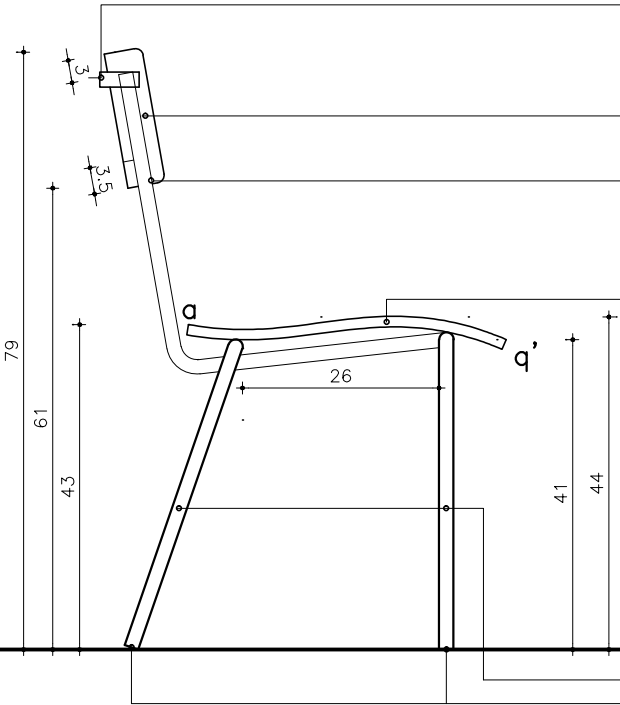
RESPALDO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
EN AMBAS CARAS e=8/10 mm
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 2cm

ESTRUCTURA RESPALDO DOS CAÑOS Ø19mm (PARED
1.6mm) SOLDADOS A PATAS FRONTALES

ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

PATAS CAÑO Ø19mm (PARED 1.6mm)
REGATONES EMBUTIDOS

VISTA LATERAL
esc. 1:10



CHAPA PLEGADA e=2mm (VER DETALLE EN LAMINA
ADJUNTA)

RESPALDO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
EN AMBAS CARAS e=8/10 mm
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 2cm

ESTRUCTURA RESPALDO DOS CAÑOS Ø19mm (PARED
1.6mm) SOLDADOS A PATAS FRONTALES

ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

PATAS CAÑO Ø19mm (PARED 1.6mm)
REGATONES EMBUTIDOS

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO REDONDO 19mm
ESPESOR:	1.6 mm
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METALICOS TIPO MIG
	SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES
	REGATONES DE GOMA EMBUTIDOS

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	MULTILAMINADO
ESPESOR:	14mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS, TUERCAS, ARANDELAS COLOR NEGRO
CANTO:	REDONDEADO (ASIENTO R=3cm, RESPALDO R=2cm)
TERMINACIÓN:	LAMINADO PLASTICO DECORATIVO 0.8mm
OTROS:	CANTOS SIN TINTA COLOR NATURAL
	—

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

SILLA ESTANDAR

FECHA: FEB. 2018

ITEM
1.1

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

PMI

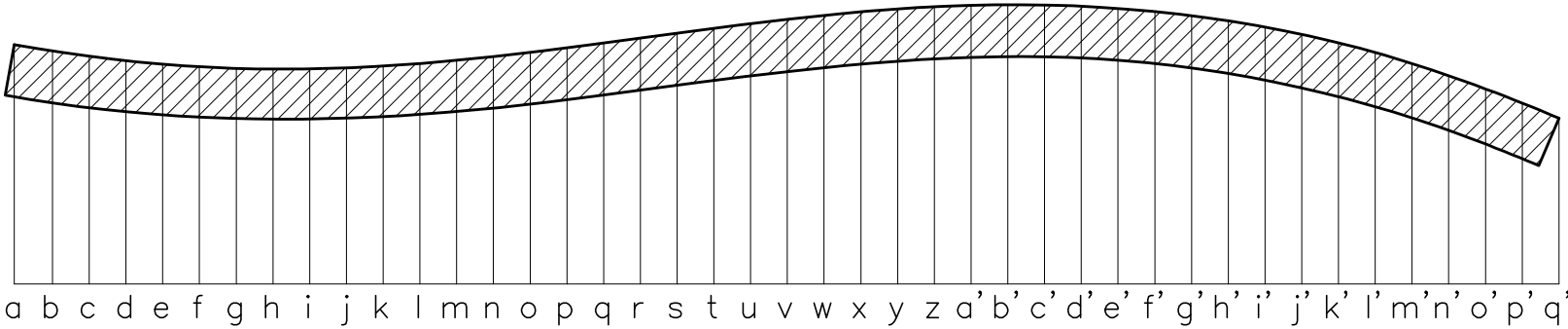
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

PERFIL ASIENTO

esc. 1:2

NOTA:

LAS COORDENADAS EN EL EJE DE LAS "X" SE INCREMENTAN C/ 1cm.

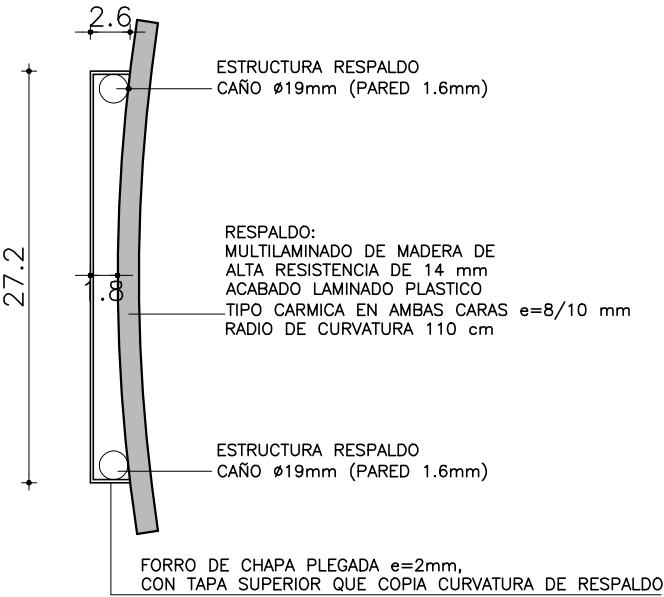


COORDENADAS ASIENTO

	Y (cm)		Y (cm)
a	6.50	a'	7.57
b	6.33	b'	7.58
c	6.18	c'	7.58
d	5.97	d'	7.54
e	5.90	e'	7.48
f	5.85	f'	7.40
g	5.80	g'	7.28
h	5.81	h'	7.14
i	5.84	i'	6.98
j	5.87	j'	6.78
k	5.92	k'	6.55
l	5.99	l'	6.28
m	6.07	m'	5.99
n	6.17	n'	5.66
o	6.29	o'	5.30
p	6.41	p'	4.91
q	6.54	q'	4.50
r	6.68		
s	6.81		
t	6.94		
u	7.07		
v	7.19		
w	7.30		
x	7.39		
y	7.47		
z	7.53		

DETALLE RESPALDO

CORTE XX esc. 1:5



EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

SILLA ESTANDARD

FECHA: FEB. 2018

ITEM

1.1

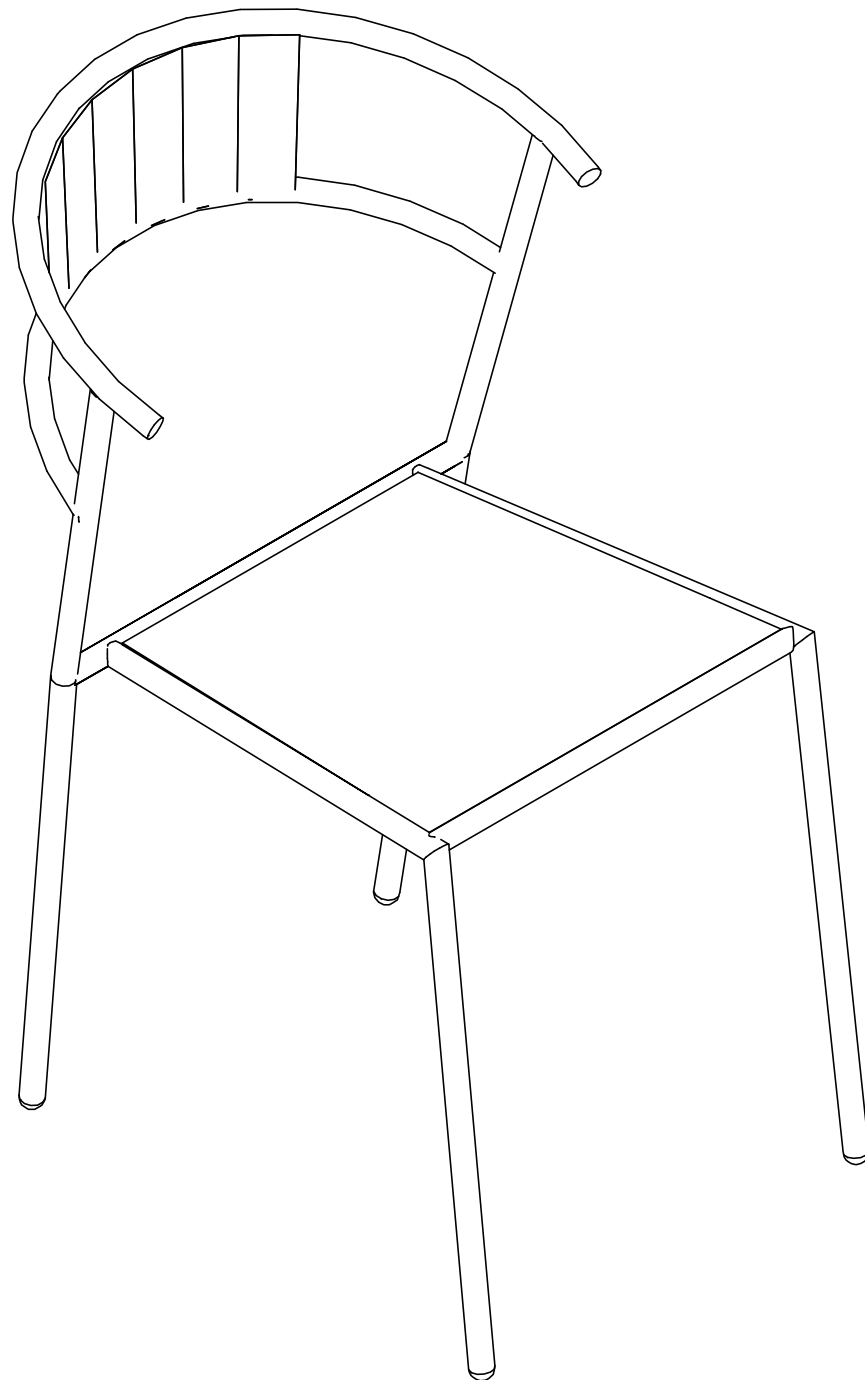
PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

PAE

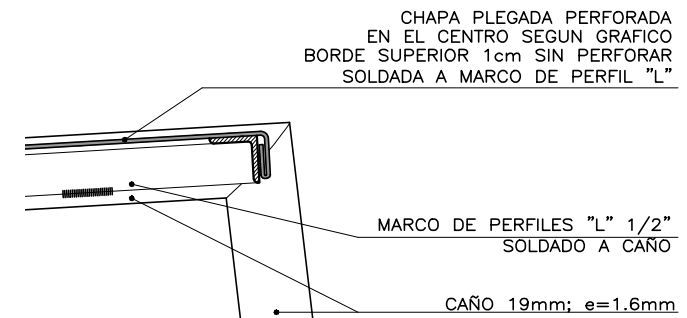
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

TALLER DE DISEÑO

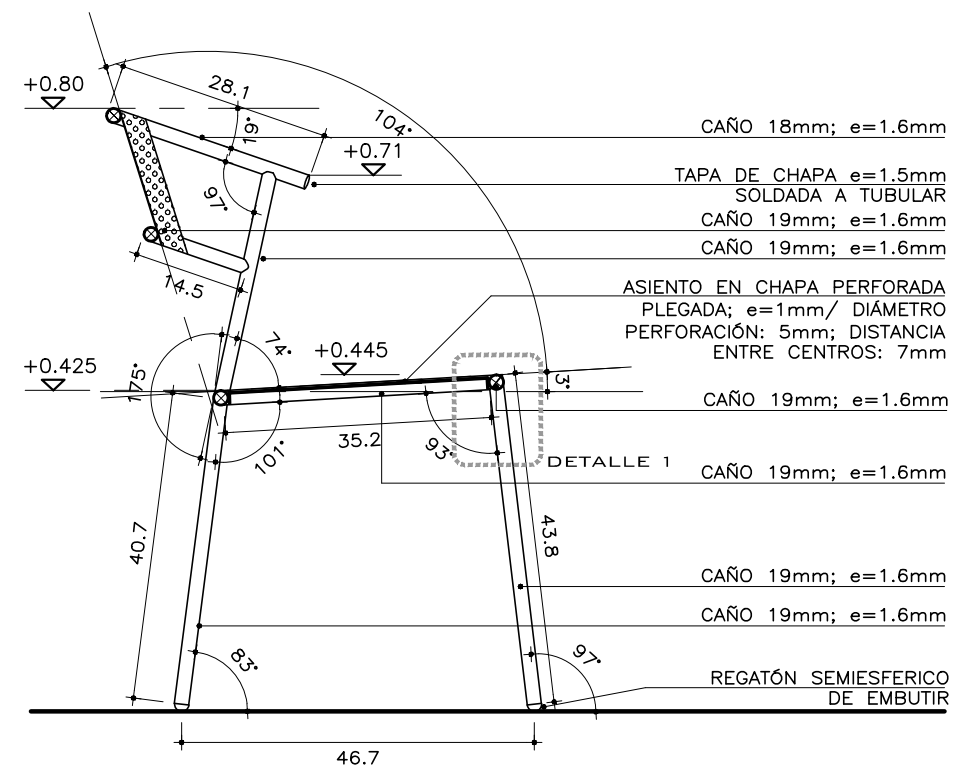


AXONOMÉTRICA

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.



DETALLE 1
ESCALA 1:2



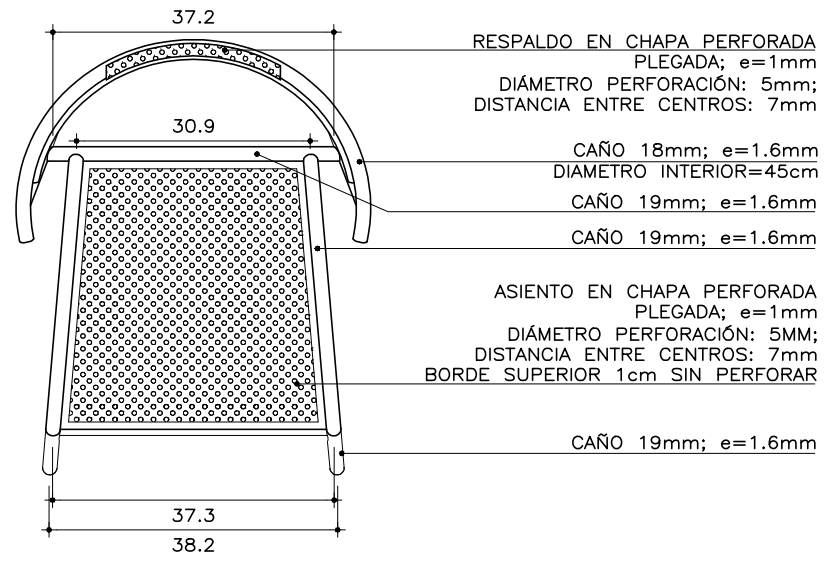
CORTE 1
ESCALA 1:10

LAMINA 1/2

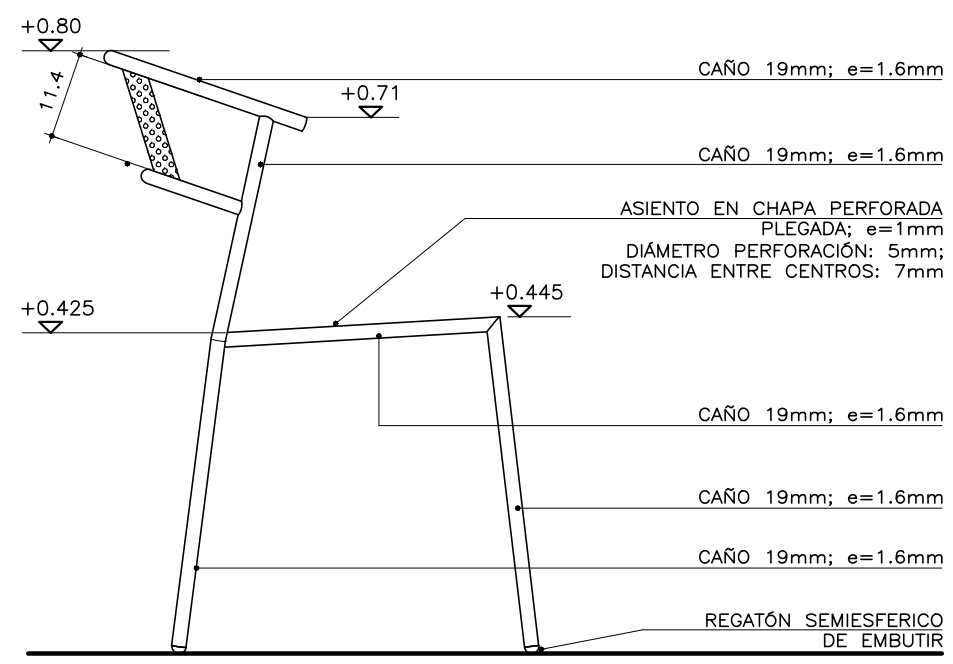
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO DE HIERRO ϕ 19mm.
ESPESOR:	1.6mm
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROESTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
	SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

COMPLEMENTO: ASIENTO	
MATERIAL:	CHAPA PERFORADA
ESPESOR:	1mm.
FIJACIÓN:	
CANTO:	
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROESTÁTICA AL HORNO
OTROS:	COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
	SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

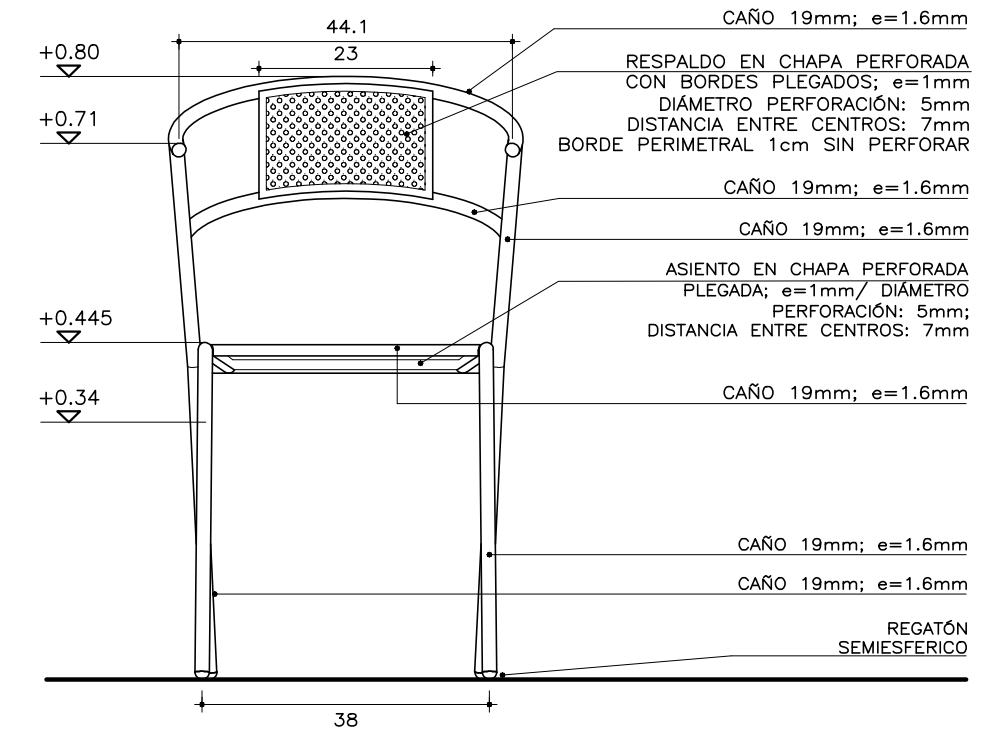
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO		
SILLA METÁLICA		ITEM 1.2a
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR		FECHA: FEB. 2018
ANEP - CODIGEN		ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



PLANTA
ESCALA: 1:10



VISTA LATERAL
ESCALA: 1:10

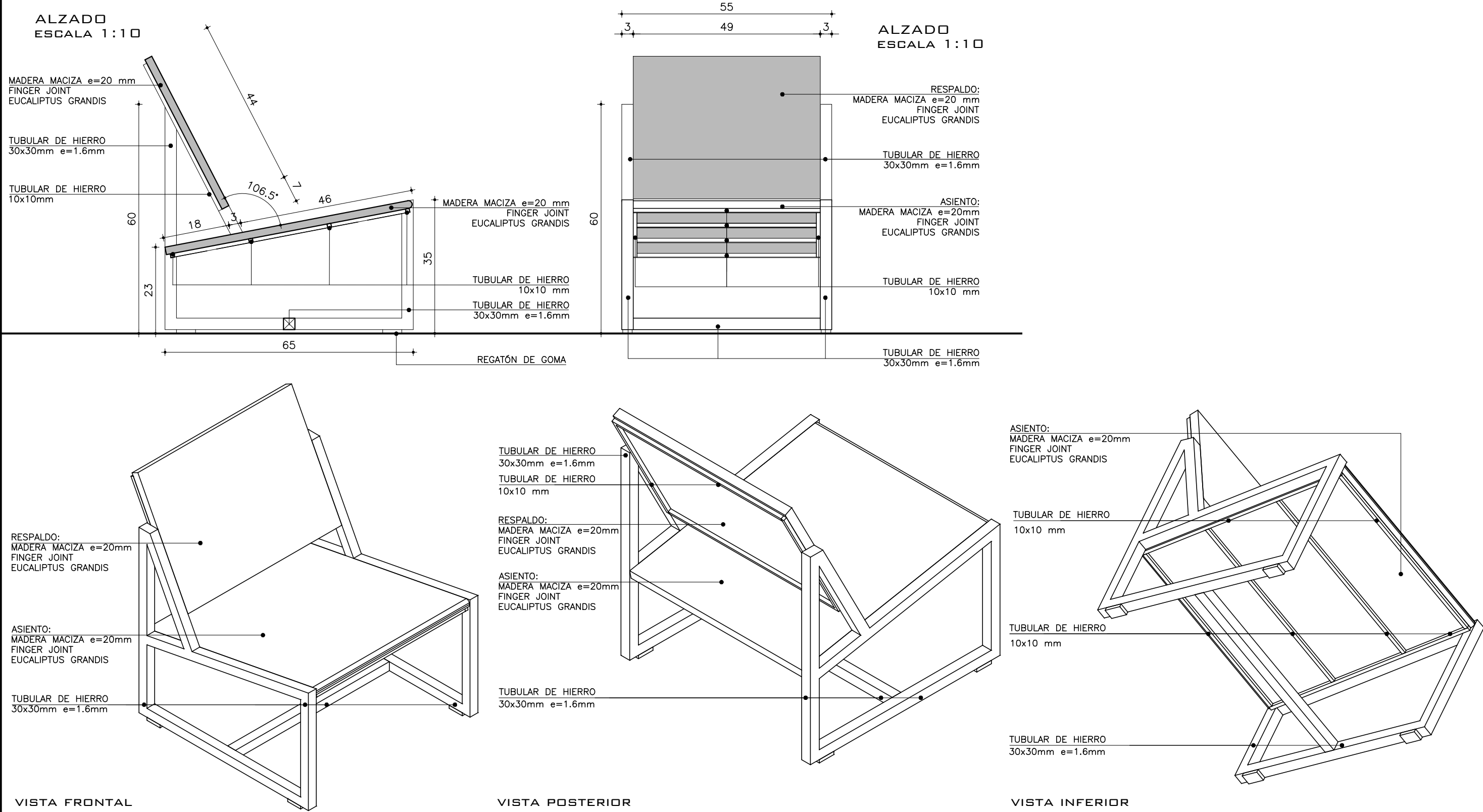


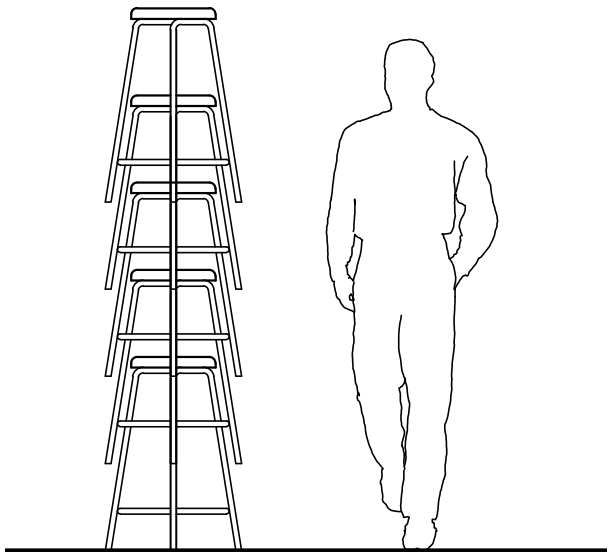
VISTA FRONTAL
ESCALA: 1:10

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

LAMINA 2/2

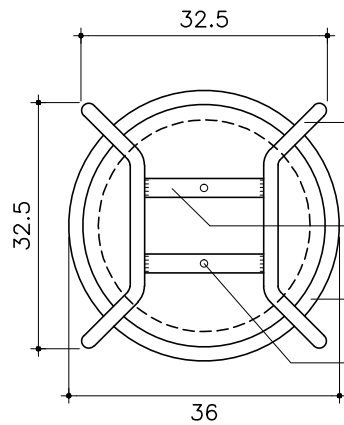
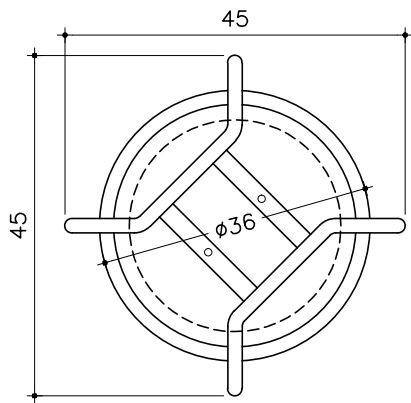
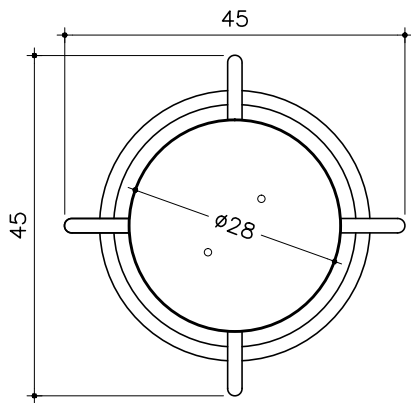
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
SILLA METÁLICA	ITEM 1.2b
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	POEMIFE ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO
ANEP - CODIGEN	





PACK DE ENTREGA

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.



PLANTA
esc 1:10

CAÑO Ø19mm. PAREDES DE 1.6 mm DE ESPESOR

PLANCHUELAS DE 1" x 3/16" SOLDADAS A LA ESTRUCTURA DE LAS PATAS

CAÑO Ø19mm", e=1.6 mm

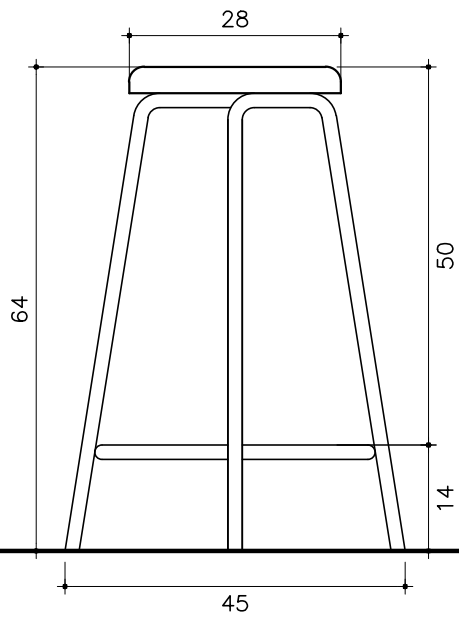
PERFORACIONES PARA BULONES.

ASIENTO: PANEL ALISTONADO DE EUCALIPTUS GRANDIS TIPO FINGER JOINT, e=35 mm
CANTO SUPERIOR REDONDEADO.
TERMINACIÓN s/ESPECIFICACIONES GENERALES.
SE TOMARÁ LA PRECAUCIÓN DE QUE LAS PERFORACIONES PARA LOS BULONES NO COINCIDAN CON LA UNIÓN DE LISTONES DEL FINGER JOINT.

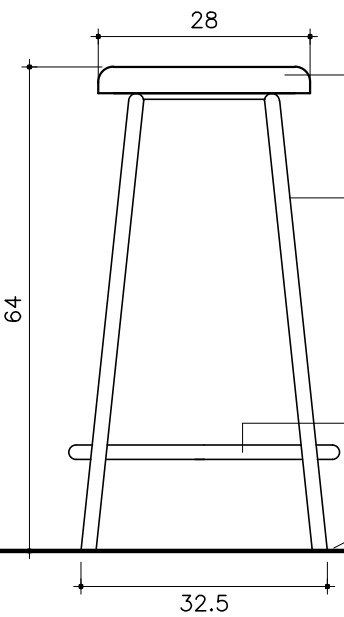
CAÑO Ø19mm, e=1.6 mm

ARO POSA PIE PARA APOYO Y REFUERZO DE PATAS: CAÑO Ø 19mm; e=1.6 mm

REGATONES DE EMBUTIR EN PVC



VISTA
esc 1:10



VISTA
esc 1:10

ESTRUCTURA

MATERIAL:	CAÑO 19mm
ESPESOR:	1.6 mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO MATE

COMPLEMENTOS

MATERIAL:	PANEL ALISTONADO: EUCALIPTUS GRANDIS TIPO FINGER JOINT
ESPESOR:	35 mm
FIJACIÓN:	BULONES 1/4"
CANTO:	CANTO REDONDEADO
TERMINACIÓN:	LACA CATALITICA SEGÚN ESPECIFICAC. TÉCNICAS GRALES.
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

TABURETE

FECHA: FEB. 2018

ITEM
1.5

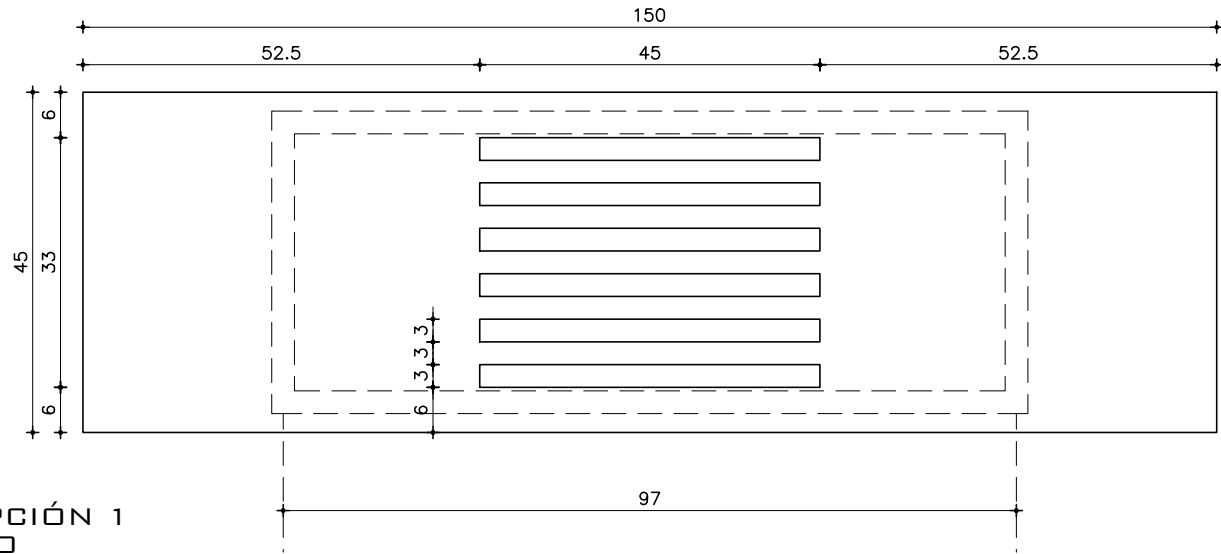
PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

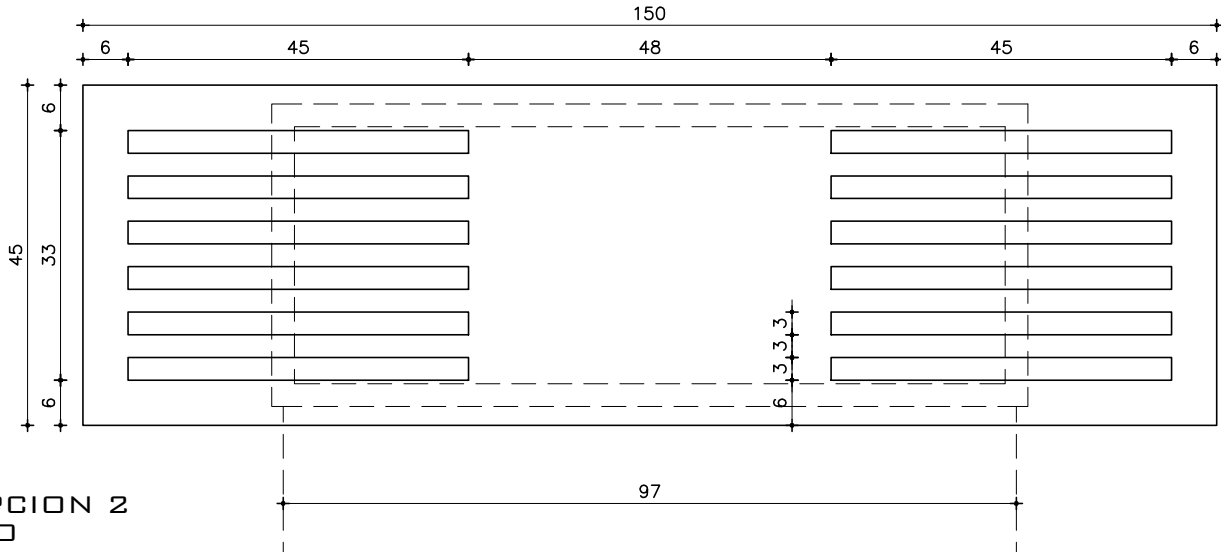
POEMFE

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

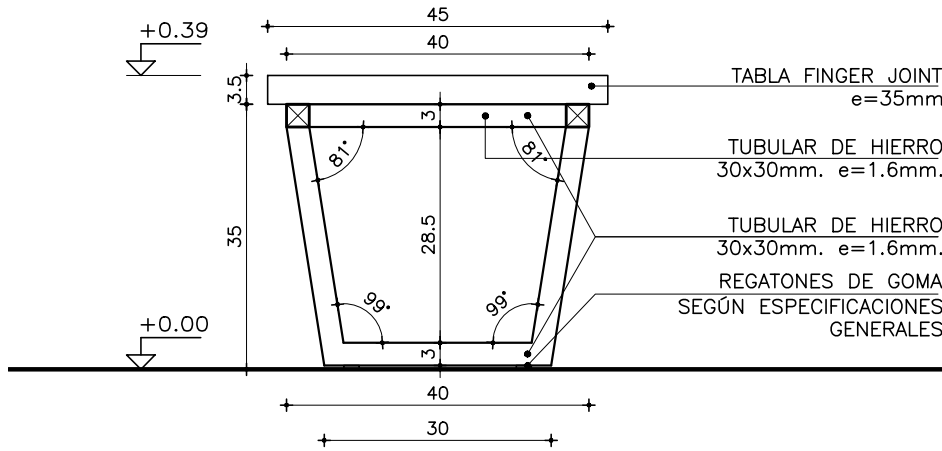
PLANTA OPCIÓN 1
ESCALA 1:10



PLANTA OPCION 2
ESCALA 1:10



CORTE A
ESCALA 1:10

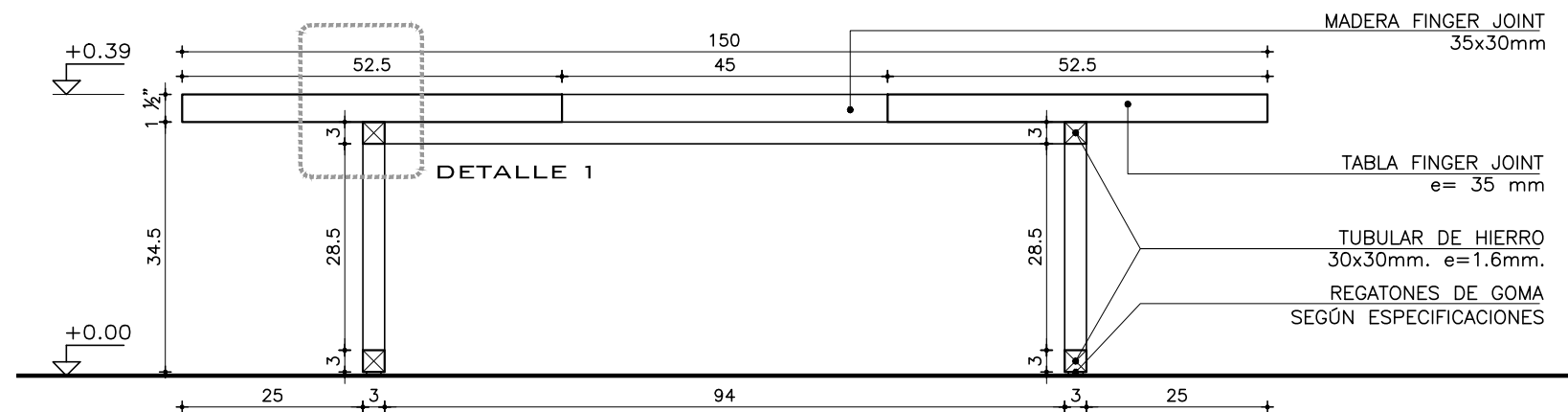


LAMINA 1/2

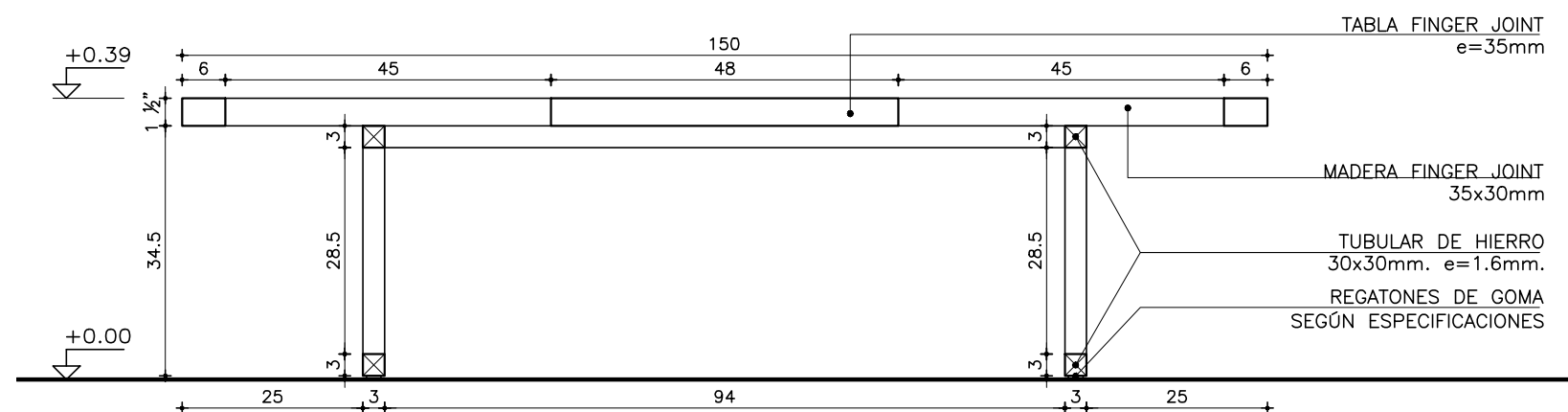
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	TUBULAR DE HIERRO 30x30mm.
ESPESOR:	e=1.6mm.
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROESTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
	SOLDADURA DE ELEMENTOS METÁLICOS
	SEGÚN ESPECIFICACIONES

COMPLEMENTO: TAPA	
MATERIAL:	FINGER JOINT
ESPESOR:	e=35mm
FIJACIÓN:	—
CANTO:	MUERTOS
TERMINACIÓN:	LACA CATALÍTICA TRANSPARENTE
OTROS:	—

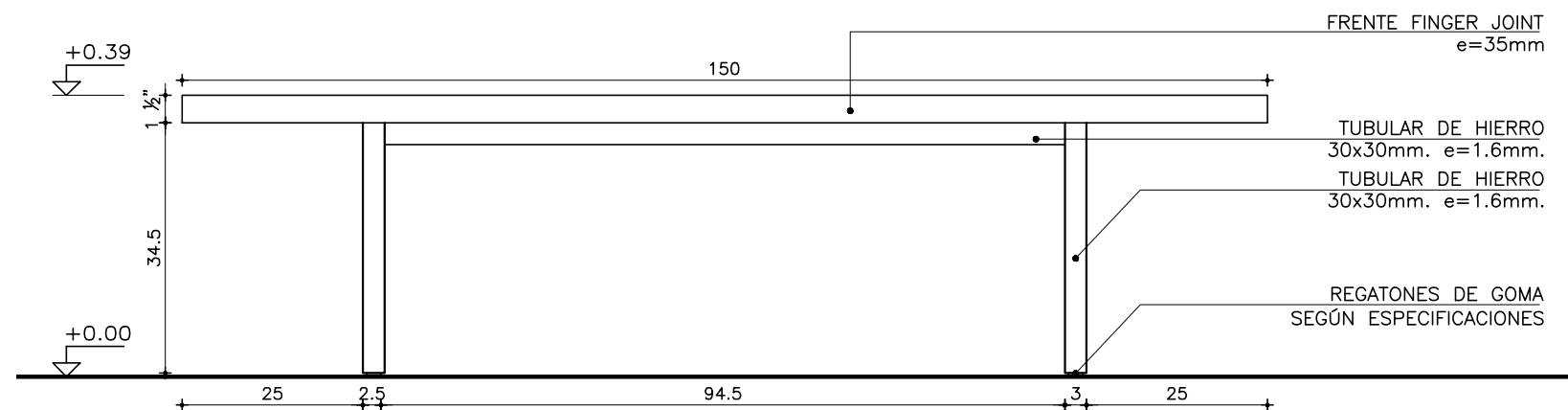
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
BANCO CIRCULACIÓN	ITEM 1.6a
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA	
TALLER DE DISEÑO	



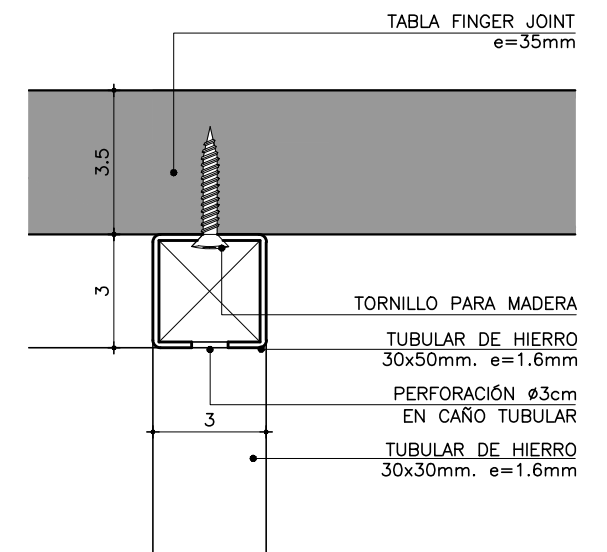
CORTE A - OPCION 1
ESCALA 1:10



CORTE A - OPCION 2
ESCALA 1:10



ALZADO
ESCALA 1:10



DETALLE A
ESCALA 1:2

LAMINA 2/2

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

BANCO CIRCULACIÓN

FECHA: FEB. 2018

ITEM

1.6b

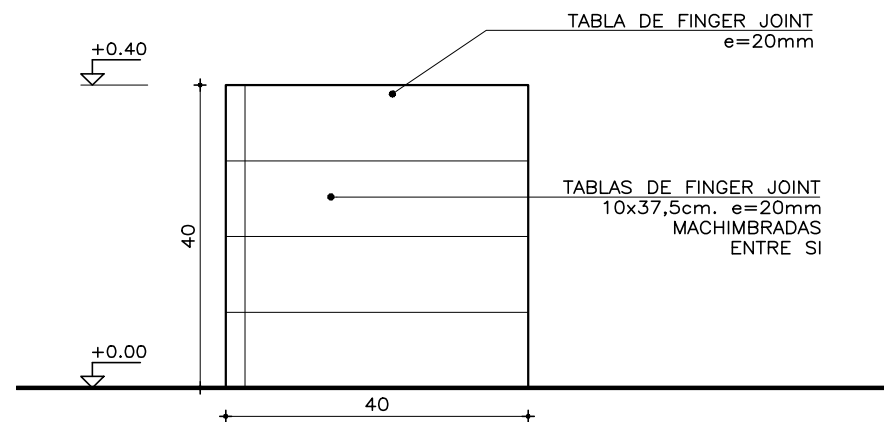
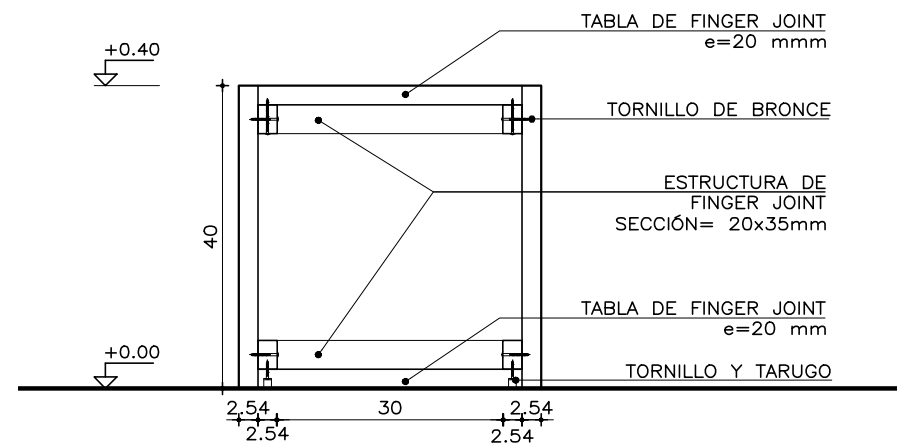
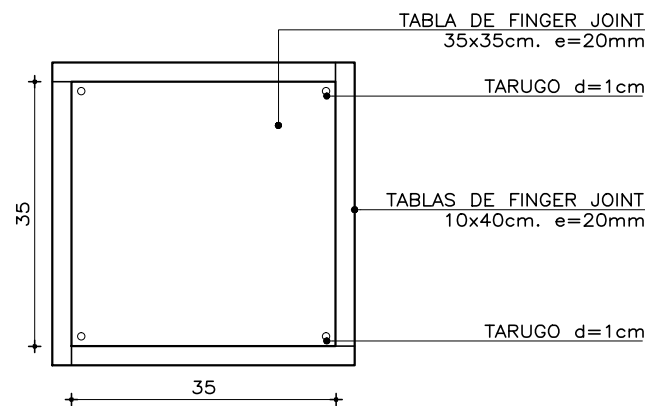
PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

POEMIFE

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

ANEP - CODIGEN

TALLER DE DISEÑO



NOTA

EL ENTABLONADO SERÁ DE FINGER JOINT MACHIMBRADO DE 4"x1" DE 37,5CM DE LARGO, CON CANTOS MUERTOS EN ARISTAS Y SE APOYARÁ SOBRE TIRANTES DE FINGER JOINT DE 1"x1 ½". LA FIJACIÓN DEL PISO SE REALIZARÁ DONDE SE INDICA MEDIANTE TORNILLOS DE BRONCE DENTRO DE REBAJE Y OCULTOS CON TARUGO DE MADERA. EL RESTO DE LAS CARAS SE ATORNILLARÁ DESDE EL INTERIOR DEL CUBO.

SE DEBERÁ LIJAR LA MADERA EN EL SENTIDO DE LA VETA PARA FAVORECER LA APERTURA DEL PORO Y LA POSTERIOR PENETRACIÓN E IMPREGNACIÓN DE LOS DISTINTOS PRODUCTOS A APLICAR.

SE DEBERÁ APLICAR UNA MANO DE ANTIPOLILLAS (PLAGUICIDA ESPECÍFICO TIPO JIMO CUPIM INCOLORO) A TODA LA ESTRUCTURA Y A LAS TABLAS QUE CONFORMARÁN EL TABURETE.

TERMINACIÓN: SE APLICARÁN 2 MANOS DE SELLADOR HIDRO PARA MADERA TIPO REXPAR, SIMILAR O MEJOR Y 3 MANOS DE HIDROPLASTIFICADOR POLIURETANO COMERCIAL TIPO REXPAR PARA PISOS DE MADERA, DE CALIDAD SIMILAR O MEJOR. PARA LA APLICACIÓN SE DEBERÁN SEGUIR TODAS LAS ESPECIFICACIONES Y RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE.

ESTRUCTURA

MATERIAL:	FINGER JOINT
ESPESOR:	SECCIÓN 20mm x 35mm
TERMINACIÓN:	COLOCADAS HORIZONTALES EN LATERALES
OBSERVACIONES:	

TAPA - PISO - FONDO - LATERAL

MATERIAL:	TABLAS DE FINGER JOINT DE 10cm.
ESPESOR:	e=20mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS DE BRONCE
CANTO:	CANTOS MUERTOS
TERMINACIÓN:	HIDROPLASTIFICADOR POLIURETANO COMERCIAL
OTROS:	CABEZAS DE TORNILLOS
	OCULTAS POR TARUGOS

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

CUBOS DE MADERA

FECHA: FEB. 2018

ITEM
1.7

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

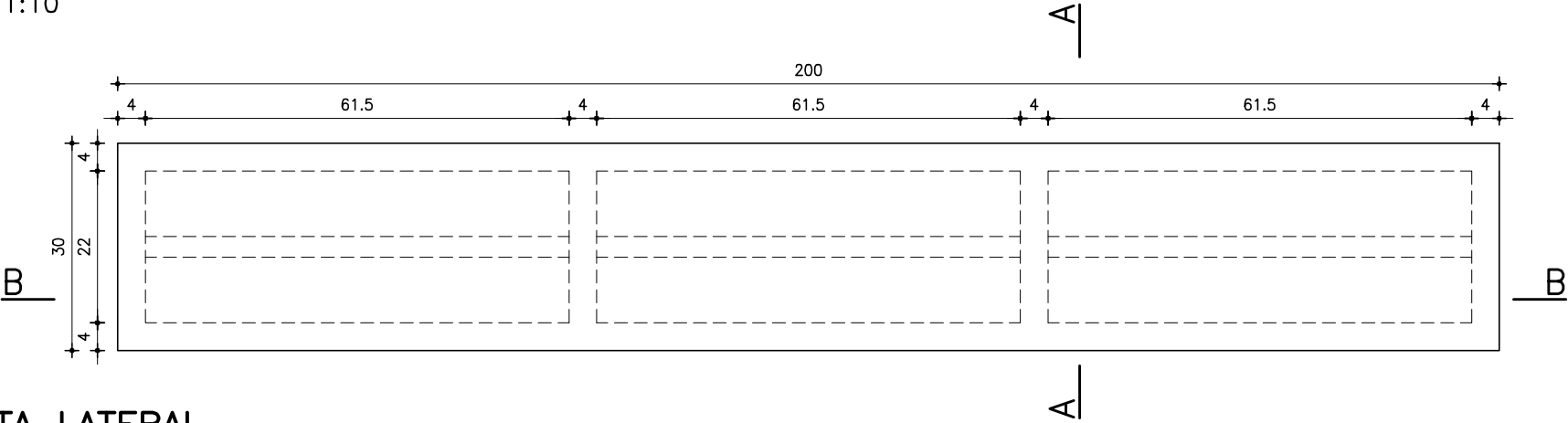
PAE

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

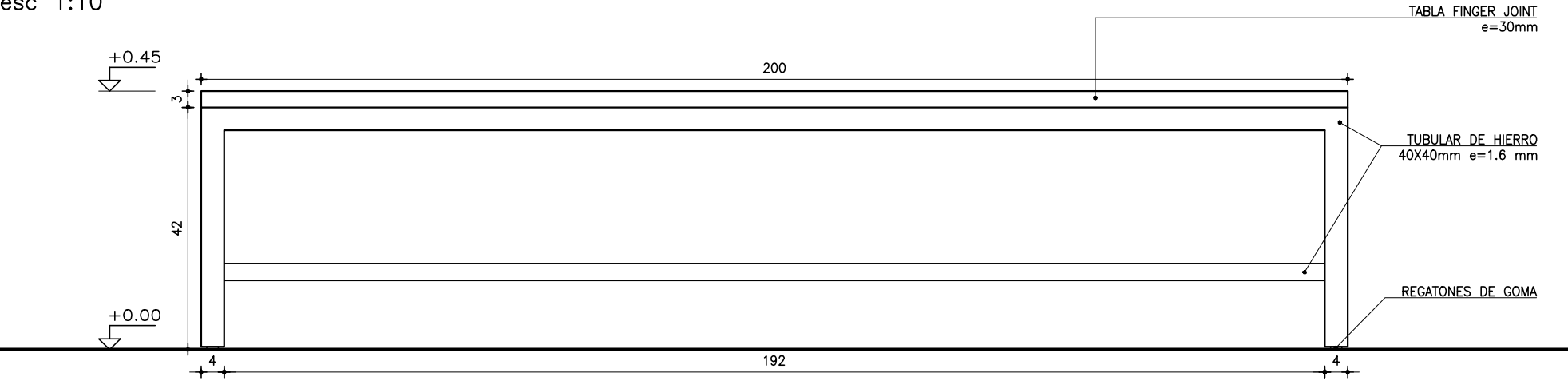
ANEP - CODIGEN

TALLER DE DISEÑO

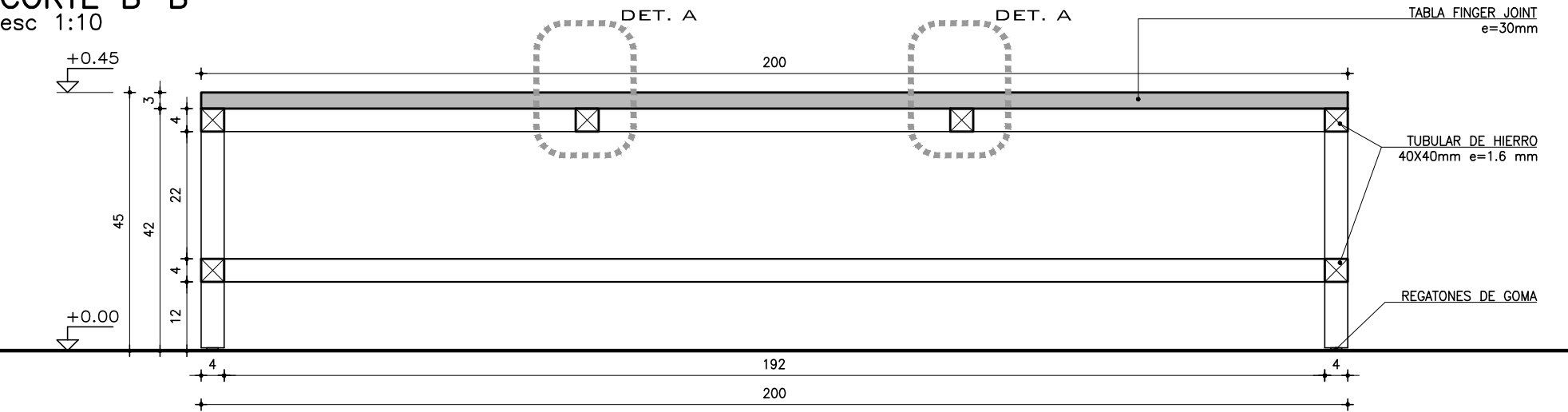
PLANTA
esc 1:10



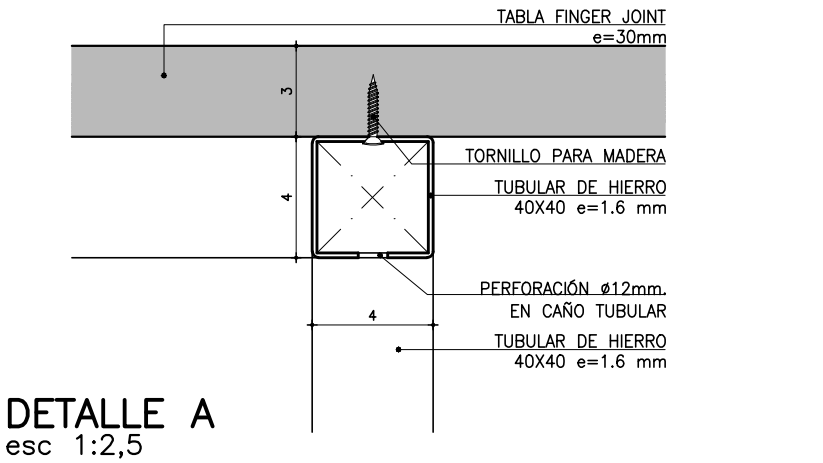
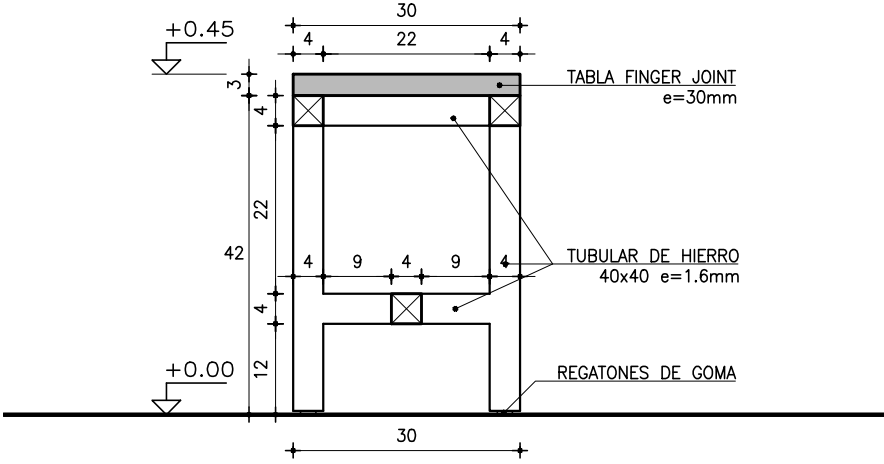
VISTA LATERAL
esc 1:10



CORTE B-B
esc 1:10



CORTE A-A
esc 1:10



NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA

MATERIAL:	CAÑO TUBULAR CUADRADO 40x40 mm
ESPESOR:	1,6 mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO
	UNIONES INGLETADAS

COMPLEMENTOS

TAPA:	PANEL ALISTONADO FINGER JOINT
ESPESOR:	30 mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS AUTOROSCANTES PARA MADERA
CANTO:	MUERTOS
TERMINACIÓN:	LACA CATALÍTICA TRANSPARENTE
OTROS:	-

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

BANCO DE COMEDOR

FECHA: FEB. 2018

ITEM
1.8

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

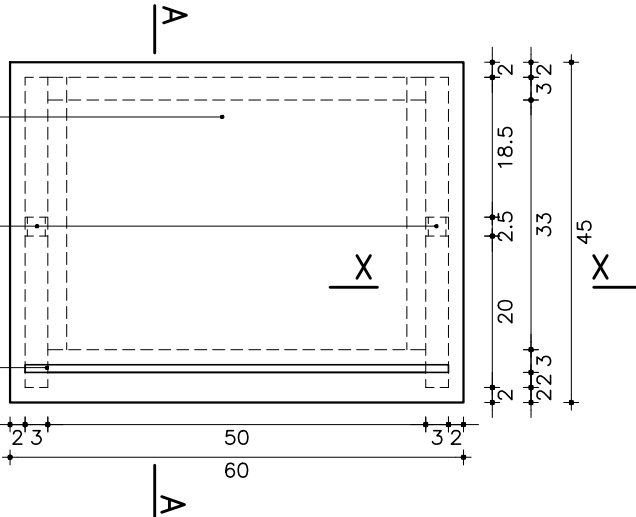
PAEMFE
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

PLANTA
esc. 1:10

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

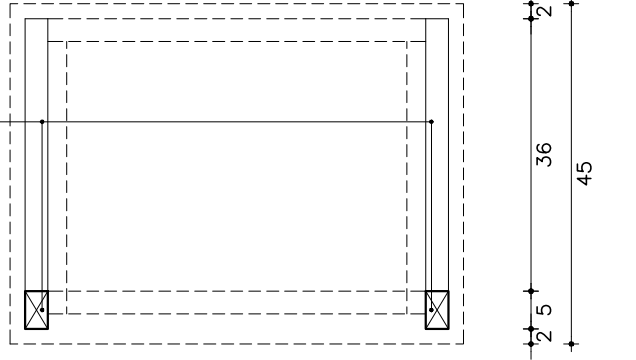
PROYECCIÓN PERCHAS:
CHAPA PLEGADA 2.5cm e=2mm,
SOLDADAS A ESTRUCTURA
TUBULAR

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

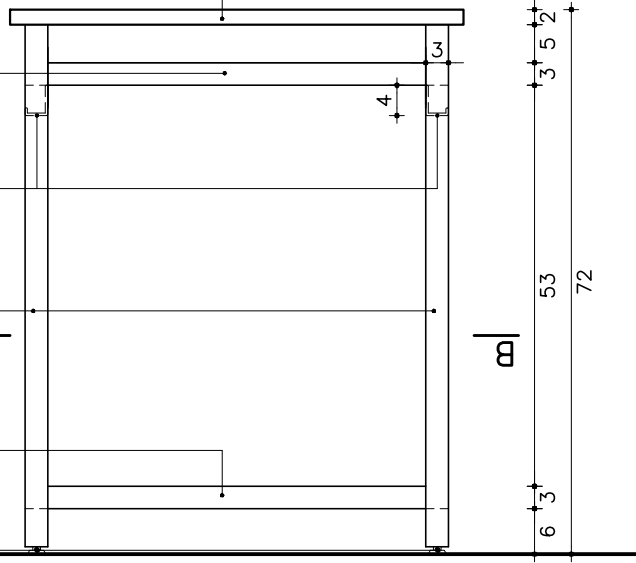
ARRIOSTRAMIENTO HORIZONTAL
SUPERIOR: TUBULAR 30x30
e=1.6mm

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

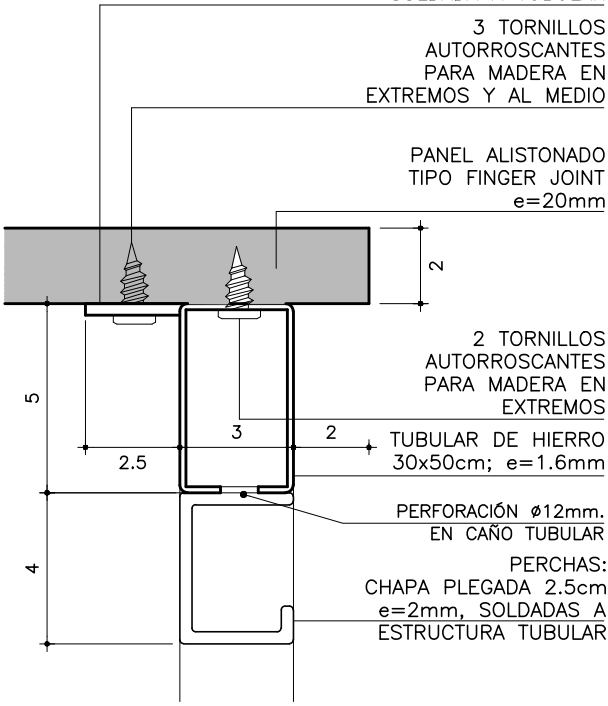


DETALLE UNION MADERA-METAL
CORTE XX esc 1:2

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
EXTREMOS

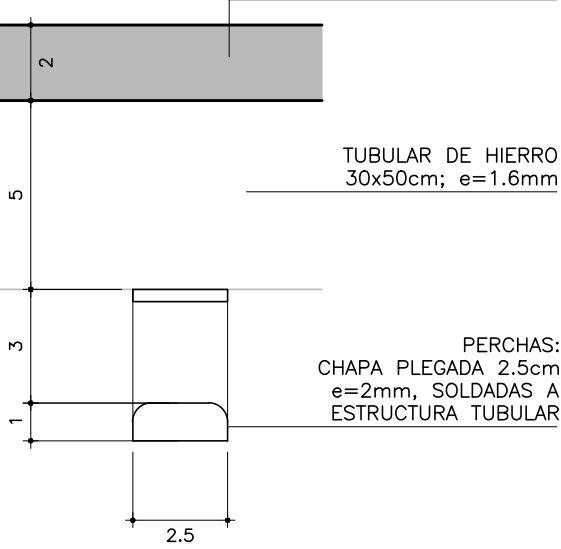
TUBULAR DE HIERRO
30x50cm; e=1.6mm

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

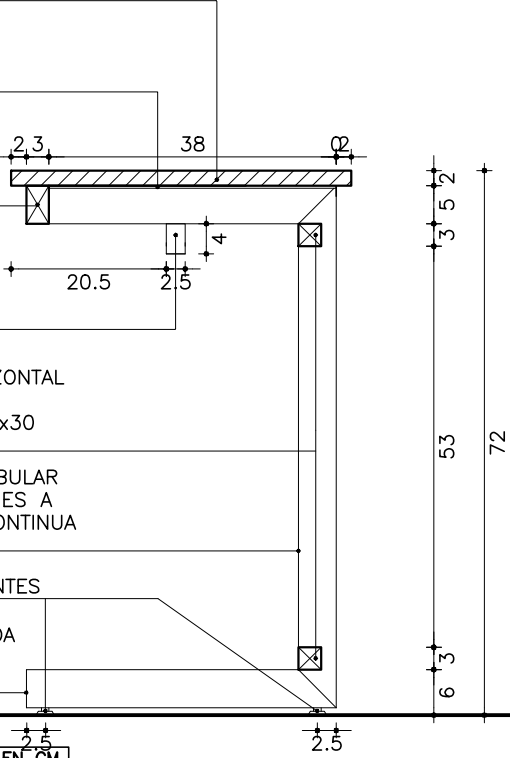
PERCHAS:
CHAPA PLEGADA 2.5cm
e=2mm, SOLDADAS A
ESTRUCTURA TUBULAR

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.

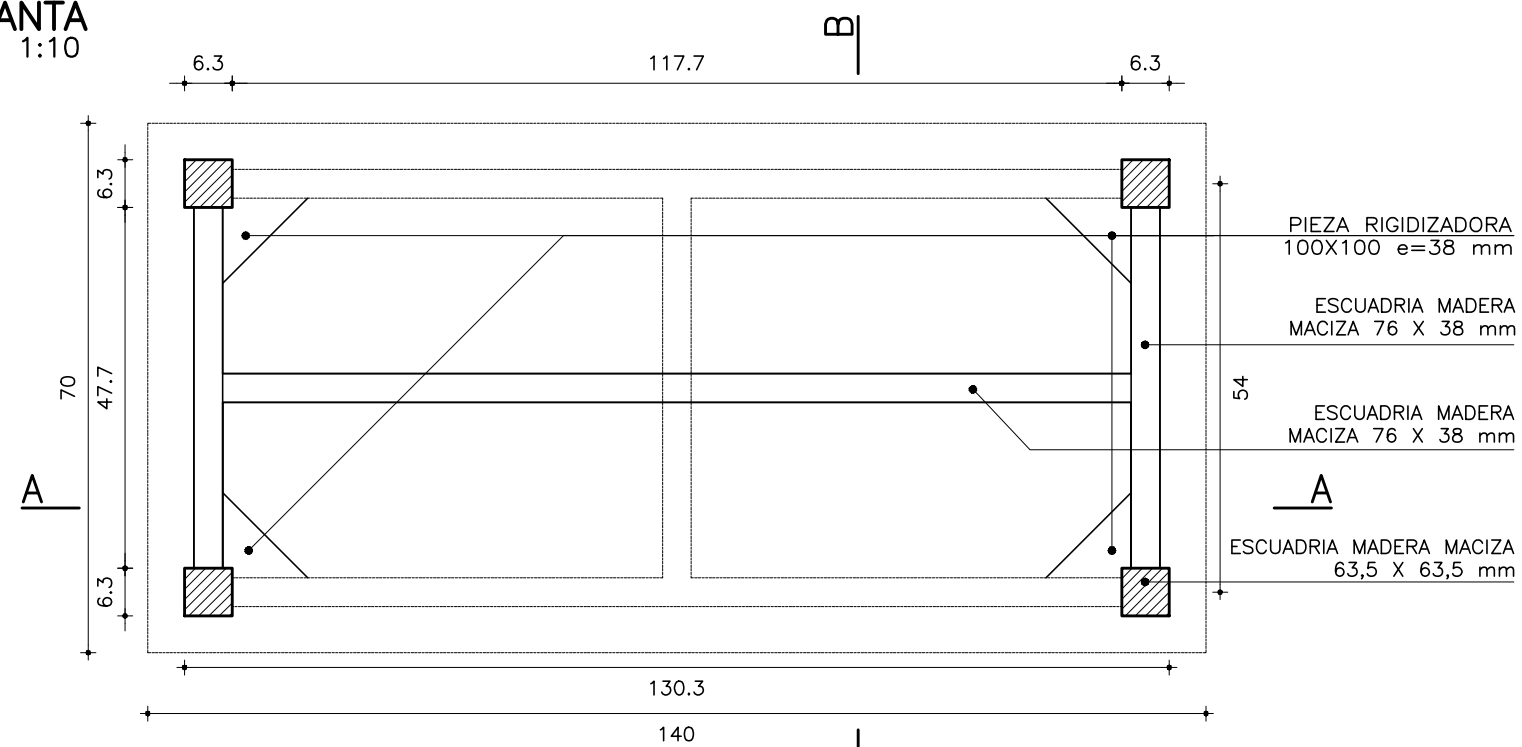
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	TUBULARES 50x30 / 30x30 mm
ESPESOR:	1.6 mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO GRIS GRAFITO
OBSERVACIONES:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METALICOS TIPO MIG
	SEGÚN ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES

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	ITEM 2.1
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

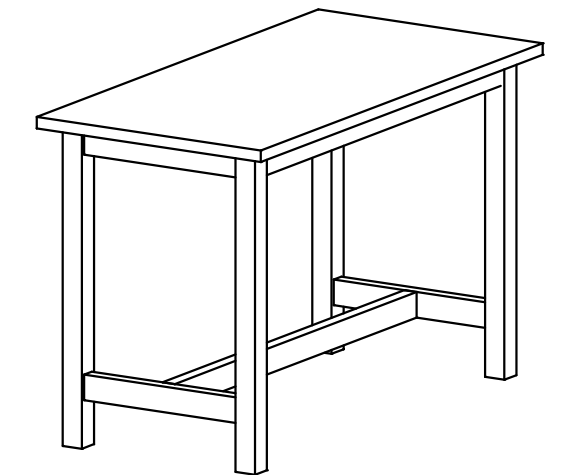
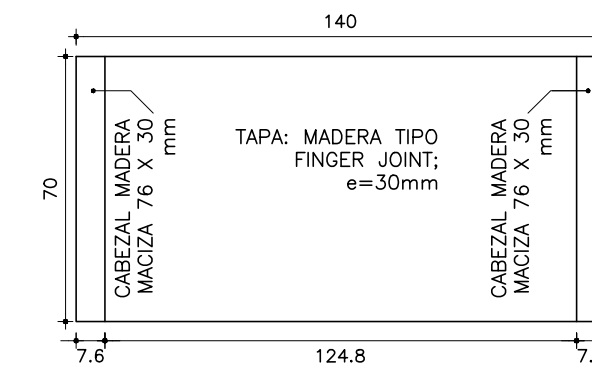
PLANTA

esc 1:10



TAPA

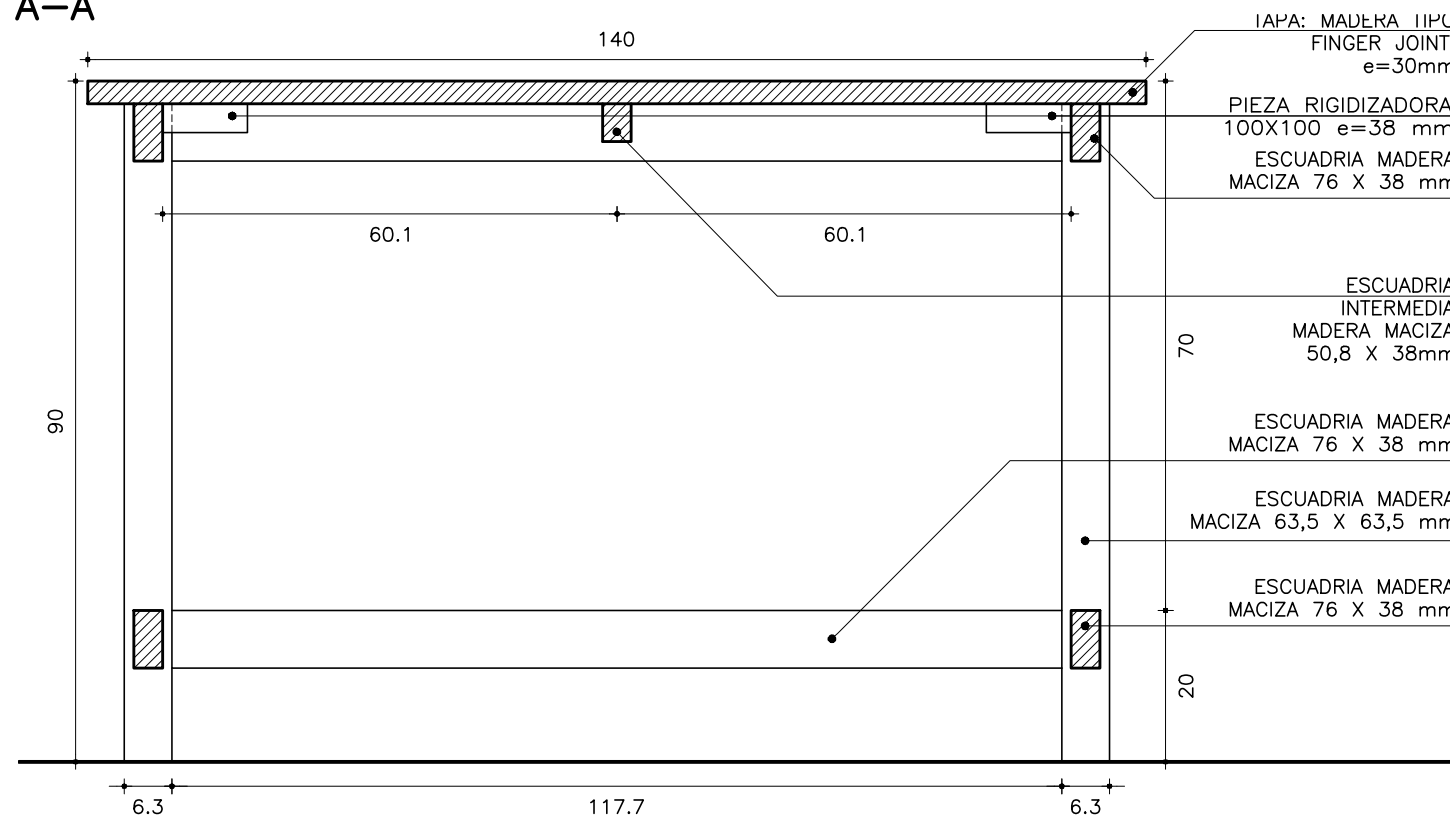
esc 1:10



AXONOMÉTRICA

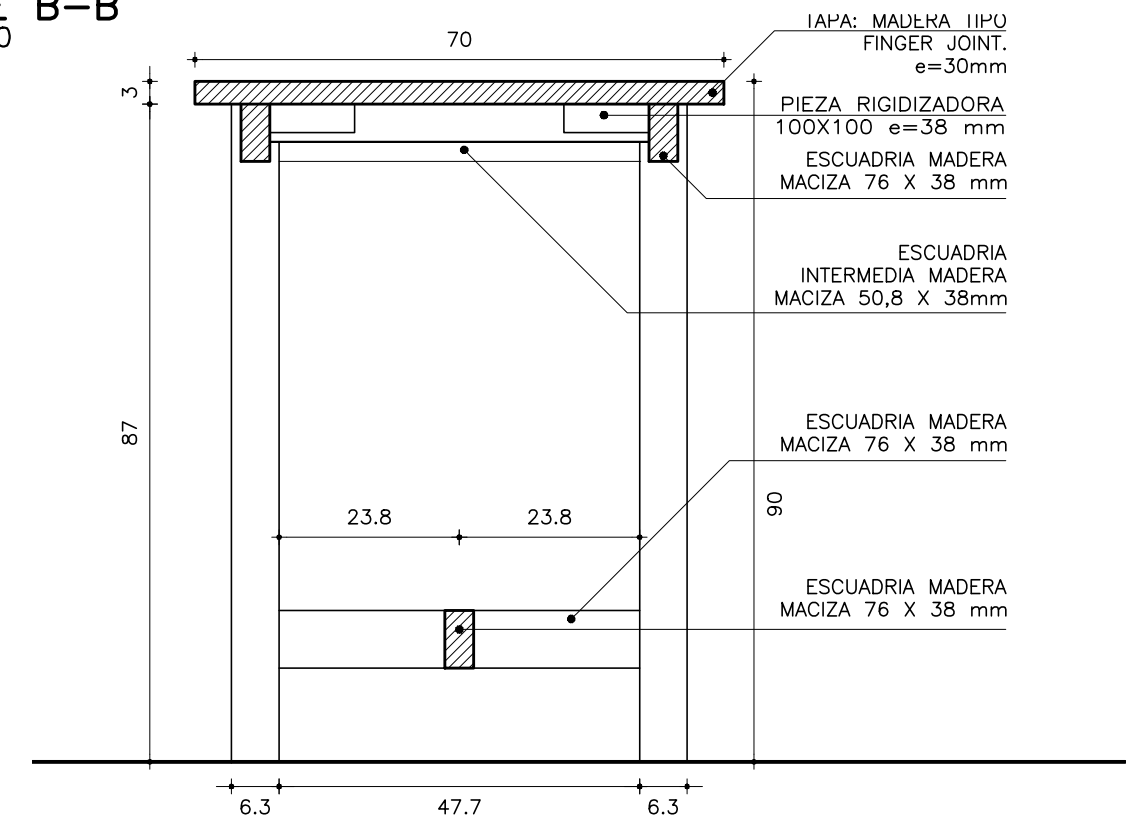
CORTE A-A

esc 1:10



CORTE B-B

esc 1:10



ESTRUCTURA

MATERIAL:	MADERA MACIZA
ESPESOR:	50X38 / 76X38 / 63X63 mm
TERMINACIÓN:	LACA CATALÍTICA
OBSERVACIONES:	UNIONES POR CAJA Y ESPIGA

COMPLEMENTOS

MATERIAL:	MADERA TIPO FINGER JOINT
ESPESOR:	30 mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS AUTORROSCANTES
CANTO:	CABEZAL MADERA MACIZA 76x30mm
TERMINACIÓN:	LACA CATALÍTICA
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA LABORATORIO DE FÍSICA

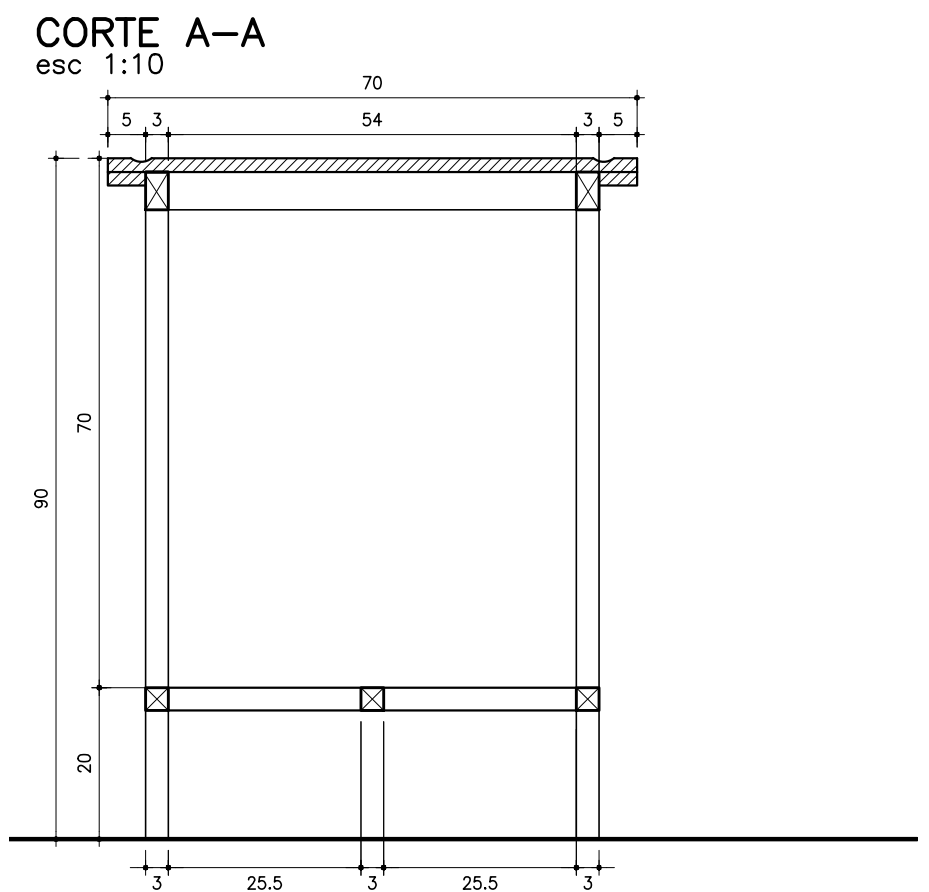
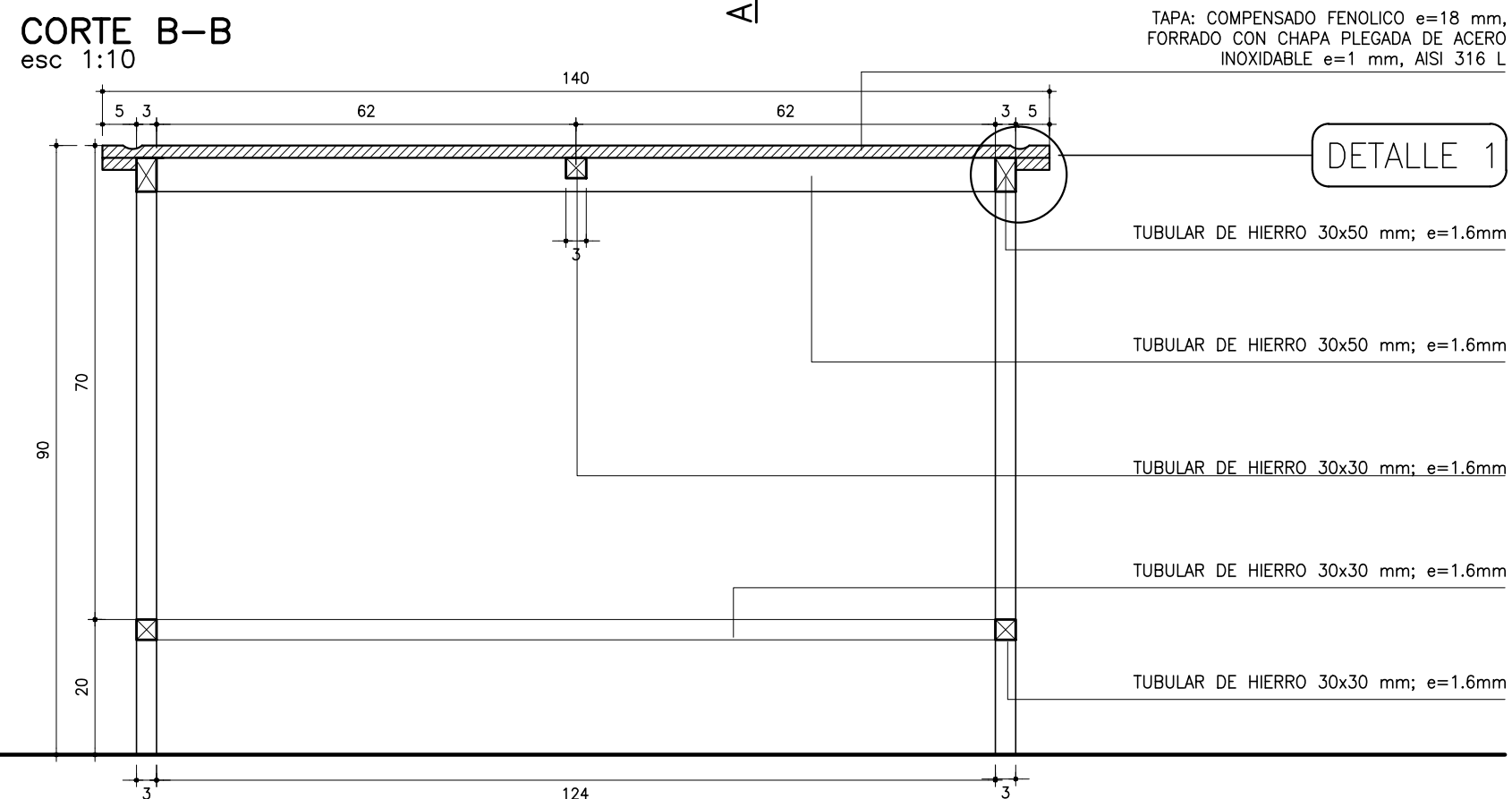
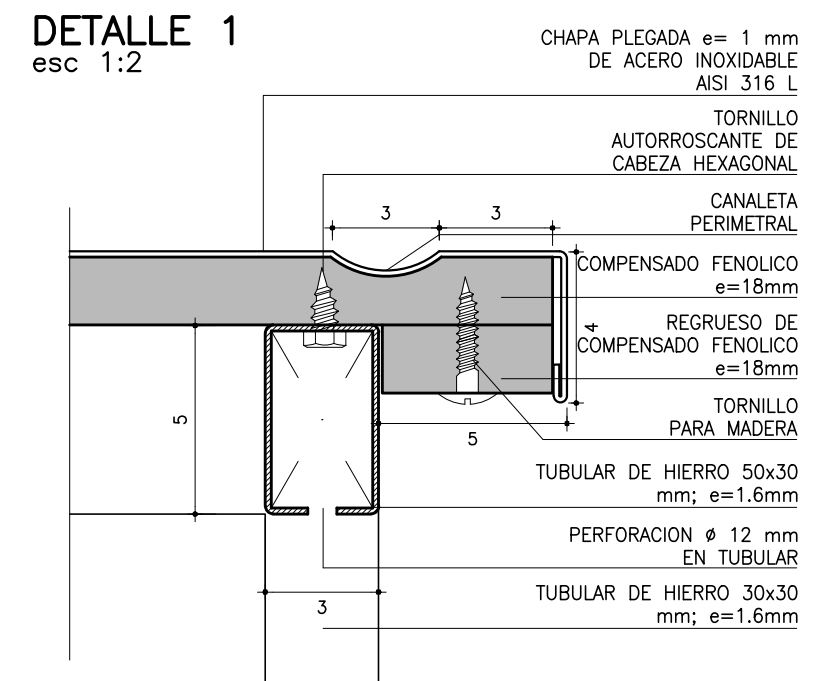
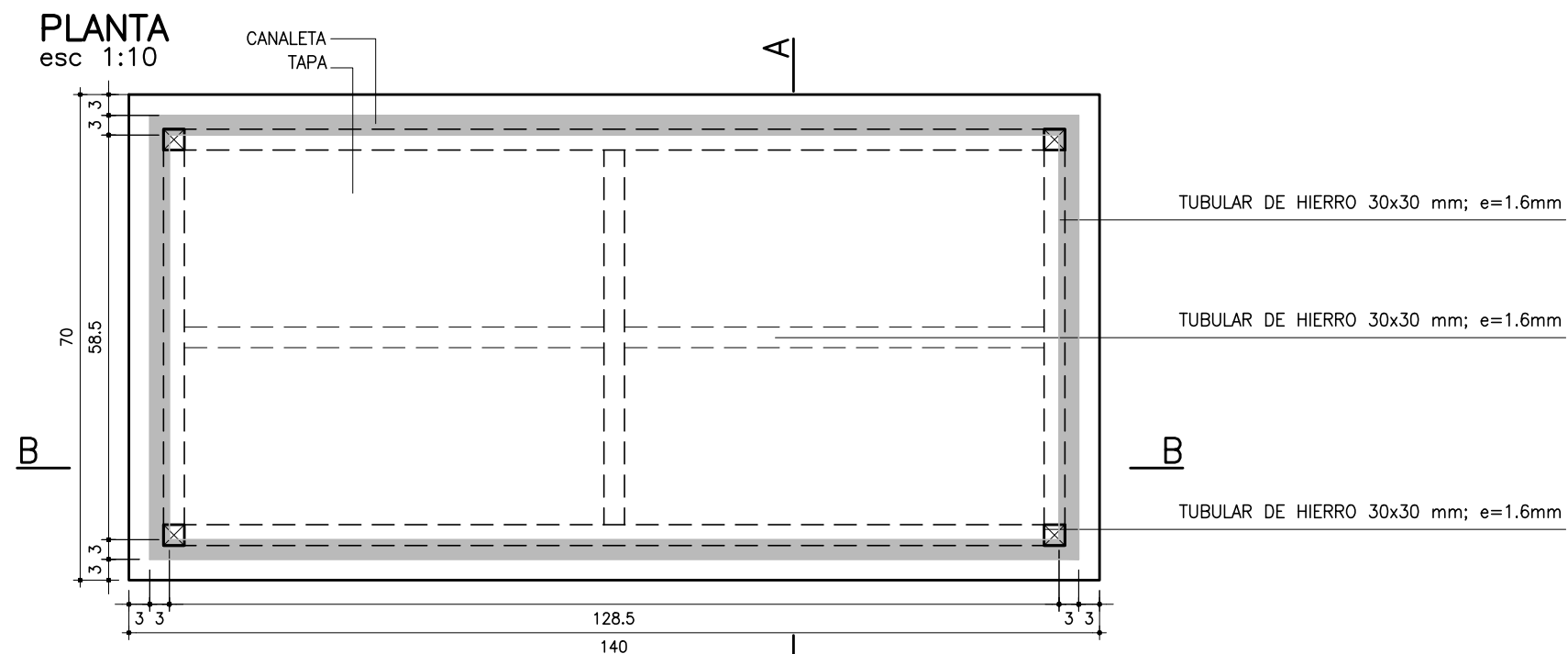
FECHA: FEB. 2018

ITEM
2.2

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO



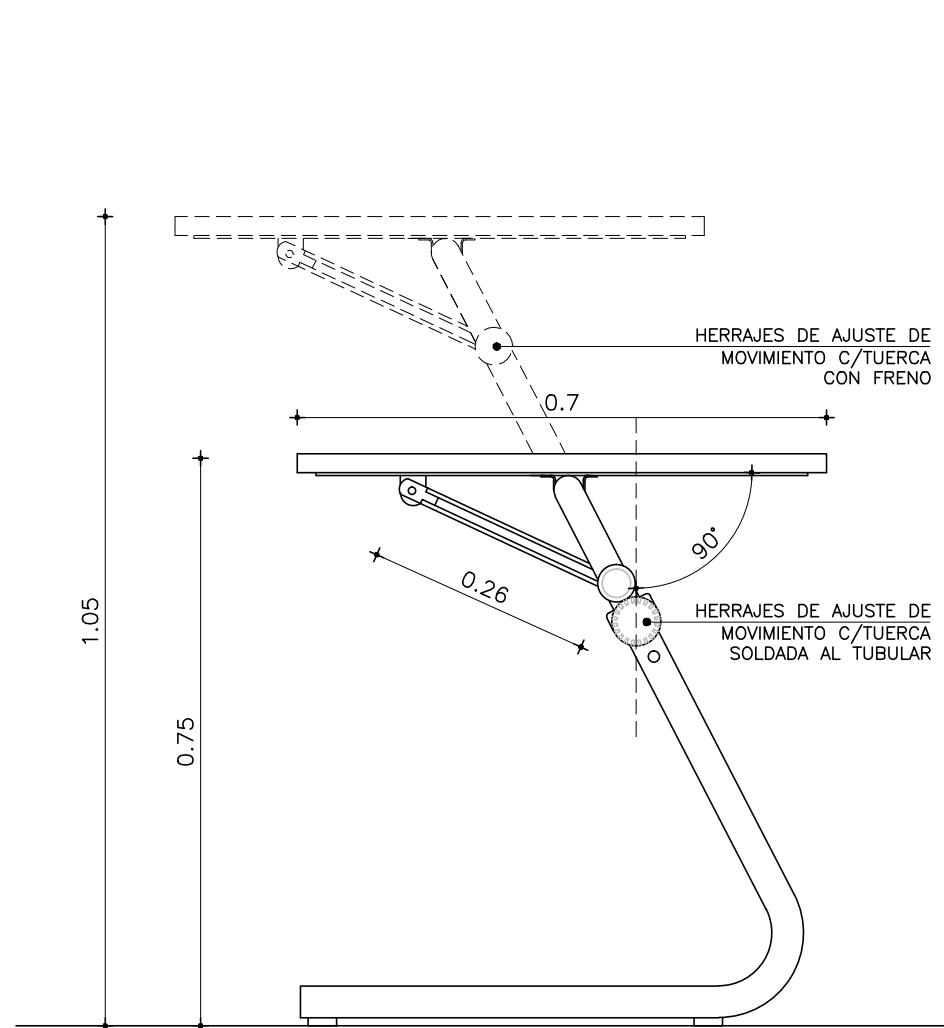
NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30X50, 30X30
ESPESOR:	1.6 mm
TERMINACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
OBSERVACIONES:	PINTURA ELECTROSTATICA GRIS GRAFITO

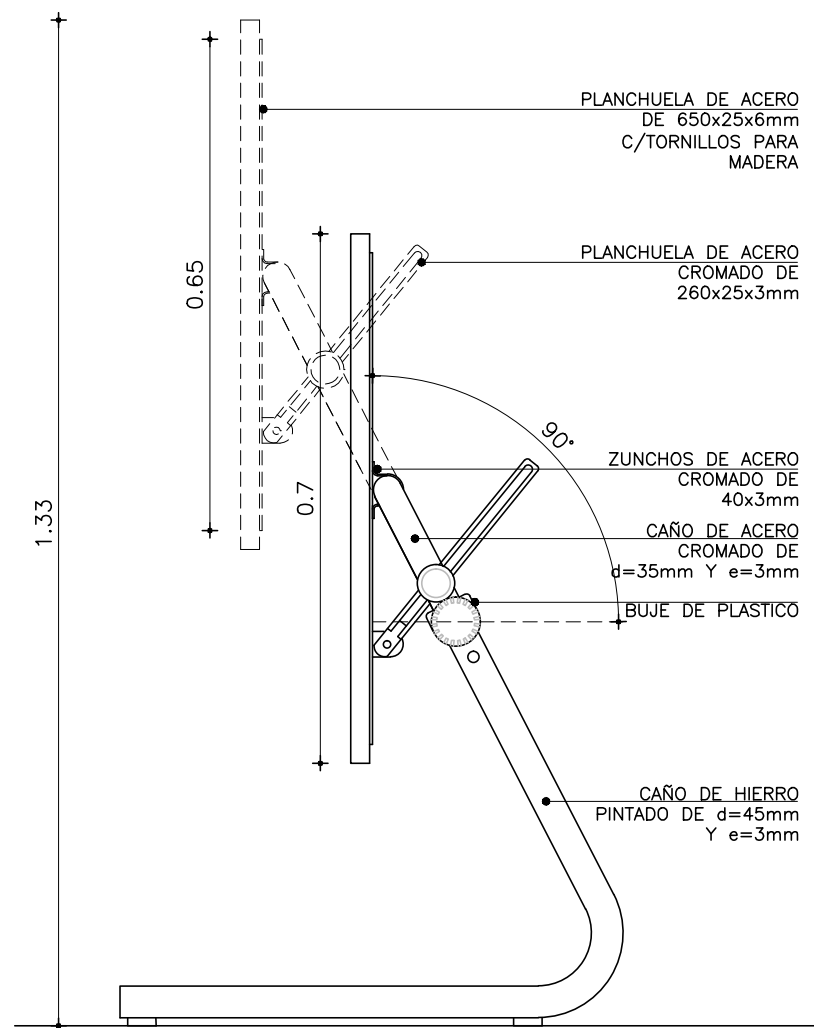
COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA COMPENSADO FENÓLICO/CHAPA ACERO INOXIDABLE
ESPESOR:	18 mm / 1mm
FIJACIÓN:	TORNILLO AUTORROSCANTE/PEGADO
CANTO:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
TERMINACIÓN:	CHAPA DE ACERO INOXIDABLE AISI 316 L
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA LABORATORIO DE BIOLOGÍA Y QUÍMICA	ITEM 2.3
FECHA: FEB. 2018	

PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODICEN	TALLER DE DISEÑO



ALZADO LATERAL
ESCALA 1:10



ALZADO LATERAL
ESCALA 1:10

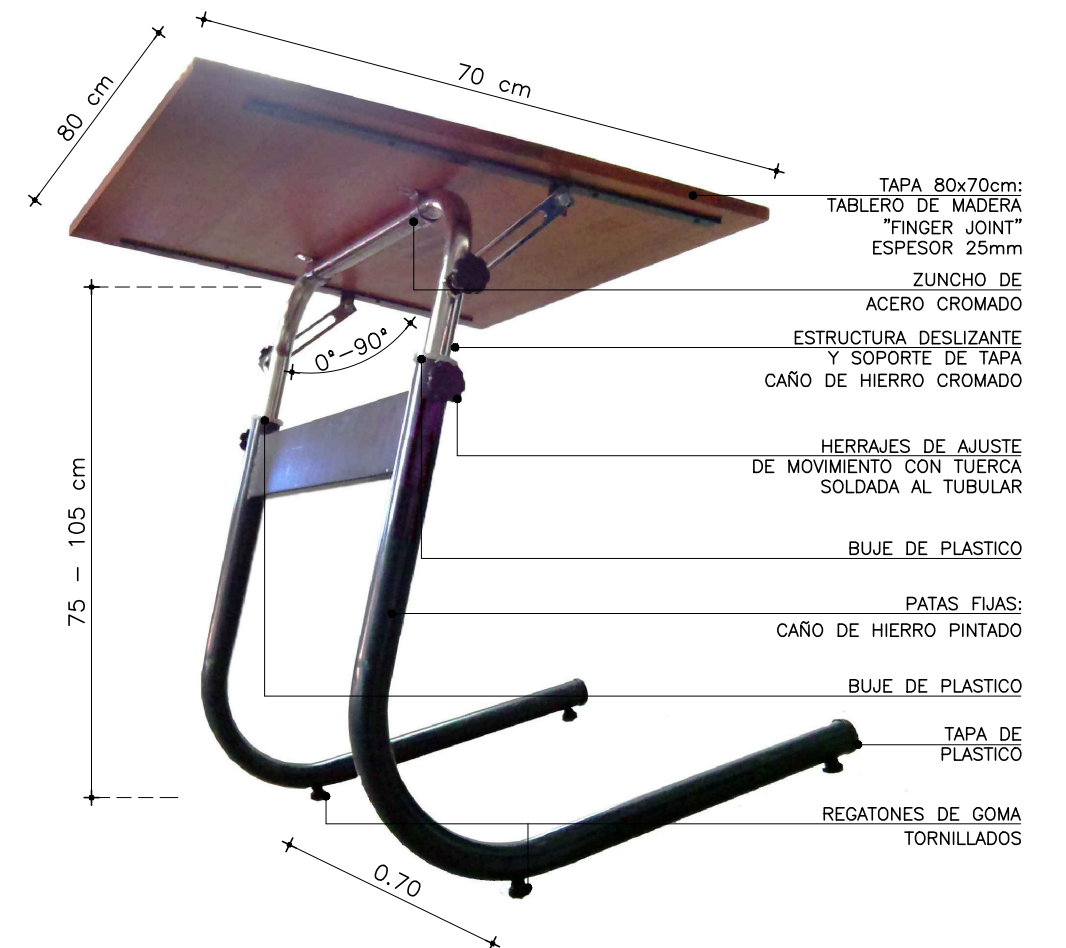
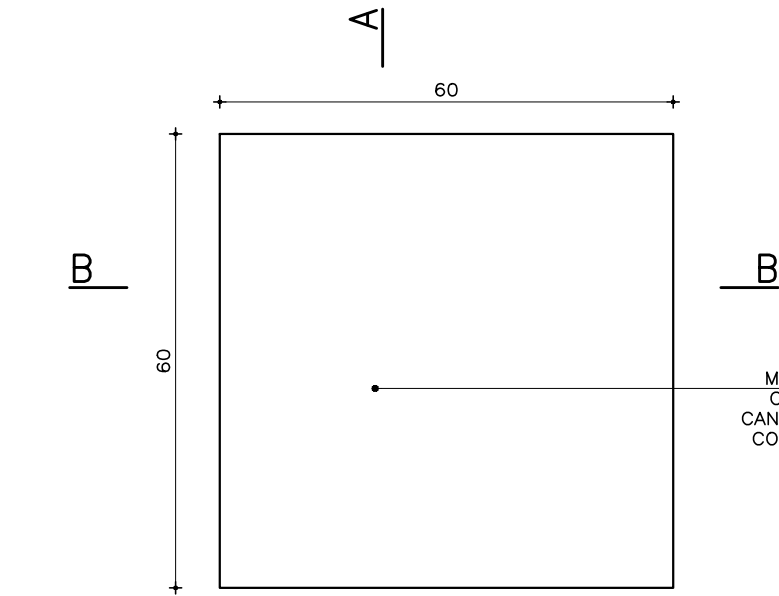


IMAGEN DE REFERENCIA

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO
ESPESOR:	e=2mm.
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROESTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
	TODAS LAS TUERCAS DEBEN
	SER CON FRENO

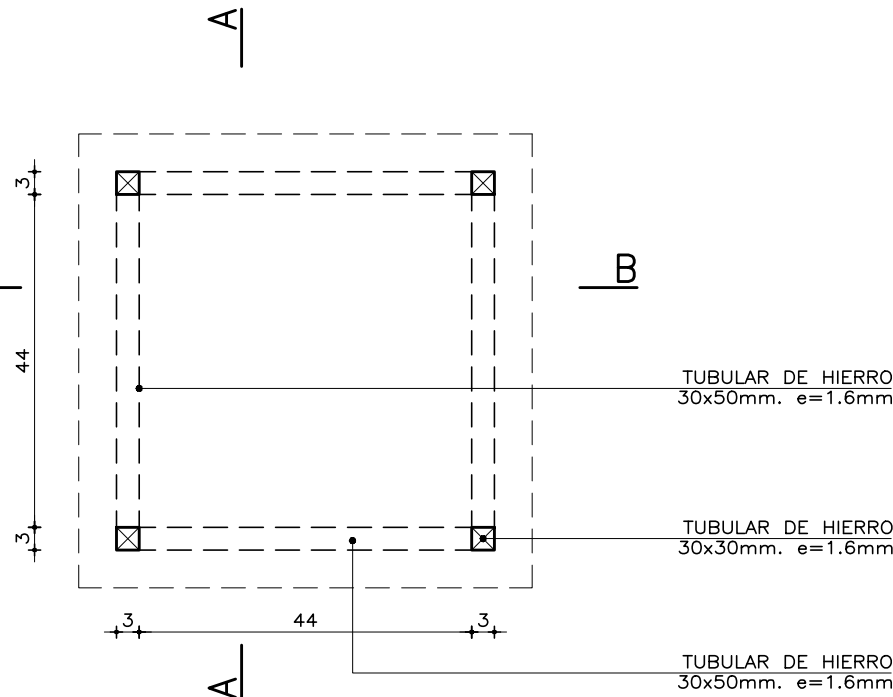
COMPLEMENTO: TAPA	
MATERIAL:	MADERA "FINGER JOINT" (EUCALIPTUS GRANDIS)
ESPESOR:	30mm
FIJACIÓN:	A PLANCHUELAS CON TORNILLOS
CANTO:	
TERMINACIÓN:	SELLADOR Y LACA
OTROS:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
	—

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA DIBUJO REBATIBLE	ITEM 2.4
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	FECHA: FEB. 2018
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



PLANTA
ESCALA 1:10

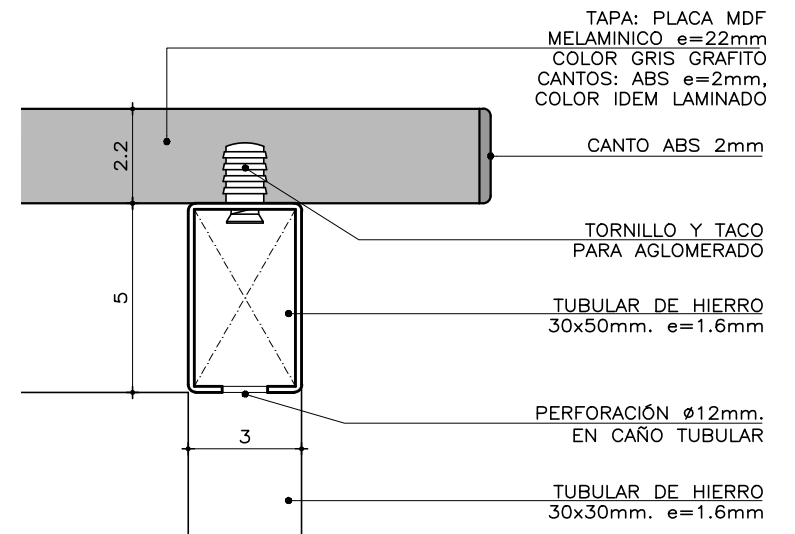
TAPA: PLACA MDF
MELAMINICO e=22mm
COLOR GRIS GRAFITO
CANTOS: ABS e=2mm,
COLOR IDEM LAMINADO



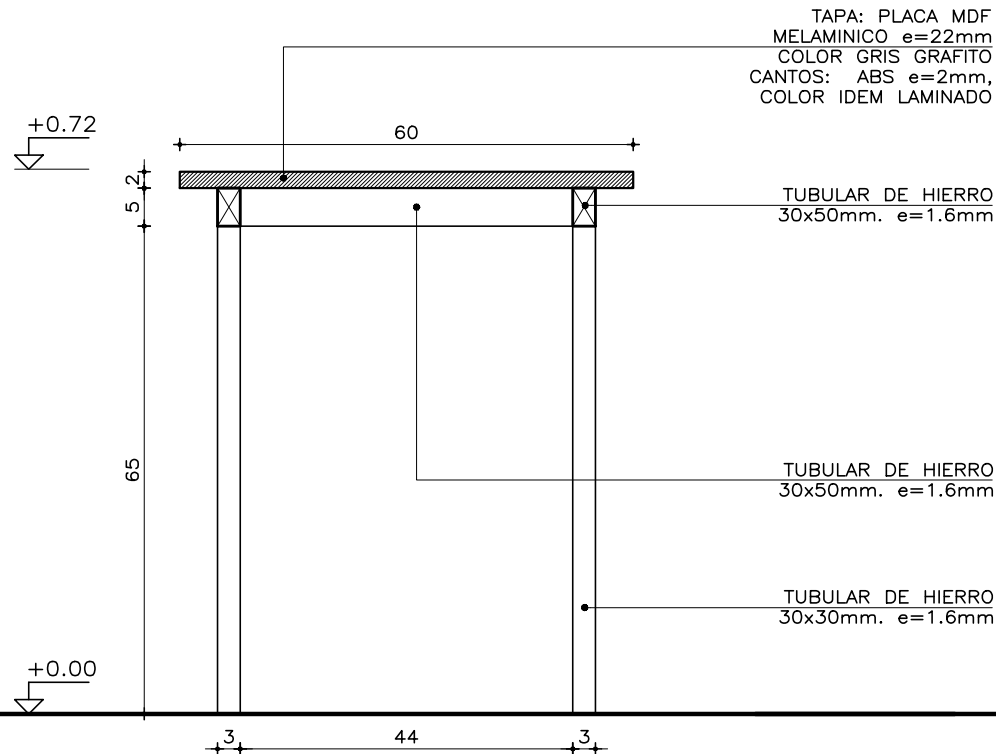
TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x30mm. e=1.6mm

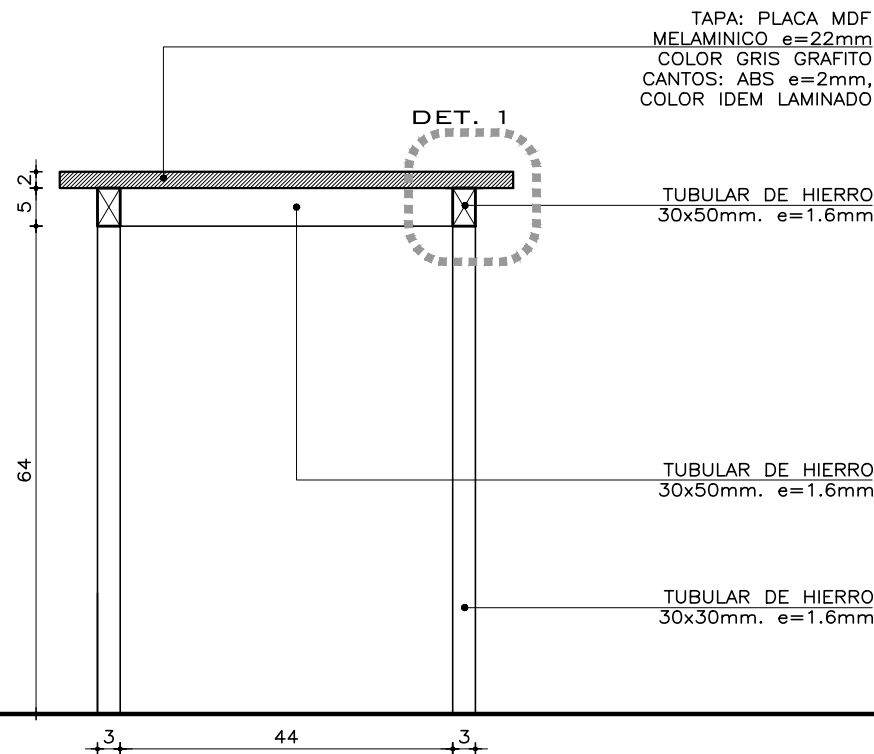
TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm



DETALLE 1
ESCALA 1:2



CORTE A
ESCALA 1:10



CORTE B
ESCALA 1:10

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30x50mm, 30x30mm
ESPESOR:	1.6mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR GRIS
OBSERVACIONES:	GRAFITO, SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES

COMPLEMENTO: TAPA	
MATERIAL:	MDF MELAMINICO
ESPESOR:	22mm
FIJACIÓN:	SEGÚN DETALLE 1
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	
OTROS:	COLORES DE LAMINADO MELAMÍNICO Y CANTOS ABS
	GRIS GRAFITO, SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA CUADRADA	ITEM 2.5
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

esc 1:10

PROYECCION TAPA

120

60

50.5

44

3

5

TUBULAR DE HIERRO 30x50 mm; e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO 30x30 mm; e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO 30x30 mm; e=1.6mm

Technical drawing of a table structure, showing a side elevation and a detail view.

Dimensions:

- Top width: 120
- Top thickness: 3
- Leg width: 30
- Leg height: 104

Materials and Finishes:

- TAPA: PLACA MDF MELAMINICO e=22mm
- COLOR GRIS GRAFITO
- CANTOS: ABS e=2mm
- COLOR IDEM LAMINADO

Structural Details:

- TUBULAR DE HIERRO 30x50 mm; e=1.6mm
- TUBULAR DE HIERRO 30x30 mm; e=1.6mm

Detail View:

DETALLE 1

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM

104

TAPA: PLACA MDF
MELAMINICO e=22mm
COLOR GRIS GRAFITO
CANTOS: ABS e=2mm,
COLOR IDEM LAMINADO

CANTO ABS 2mm

2.2

5

3

TORNILLO Y TACO
PARA AGLOMERADO

TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

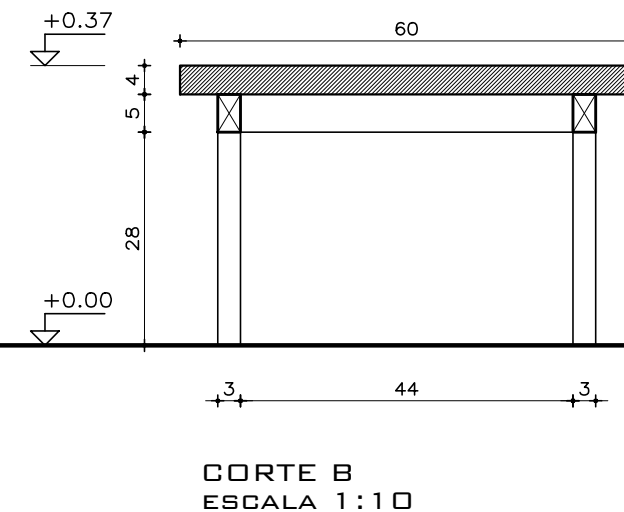
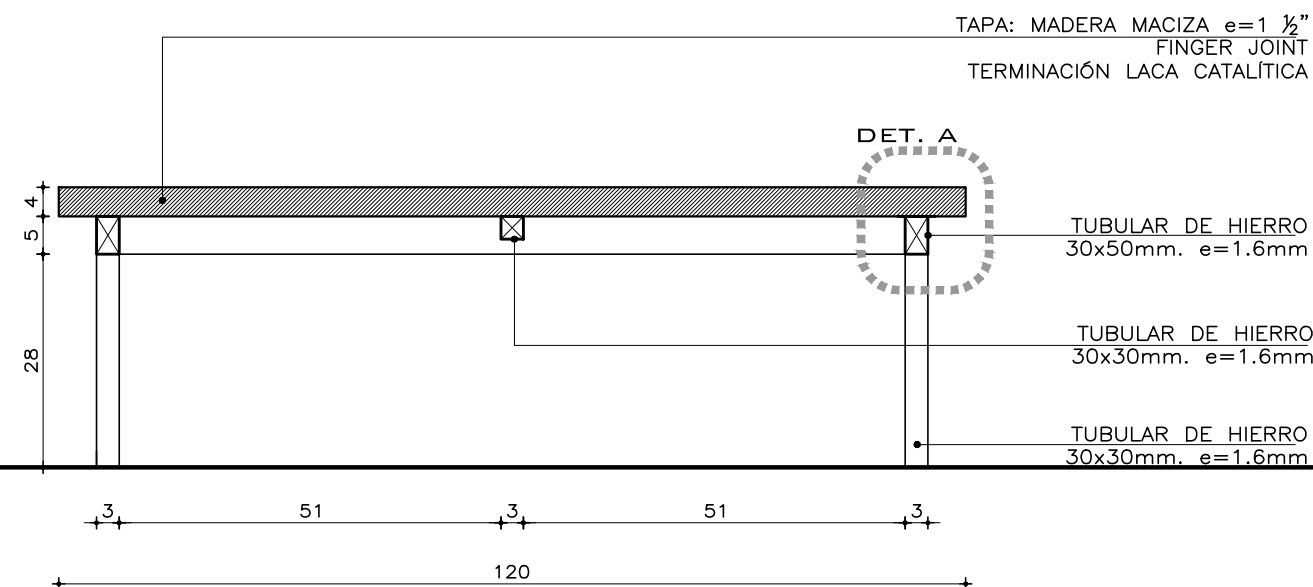
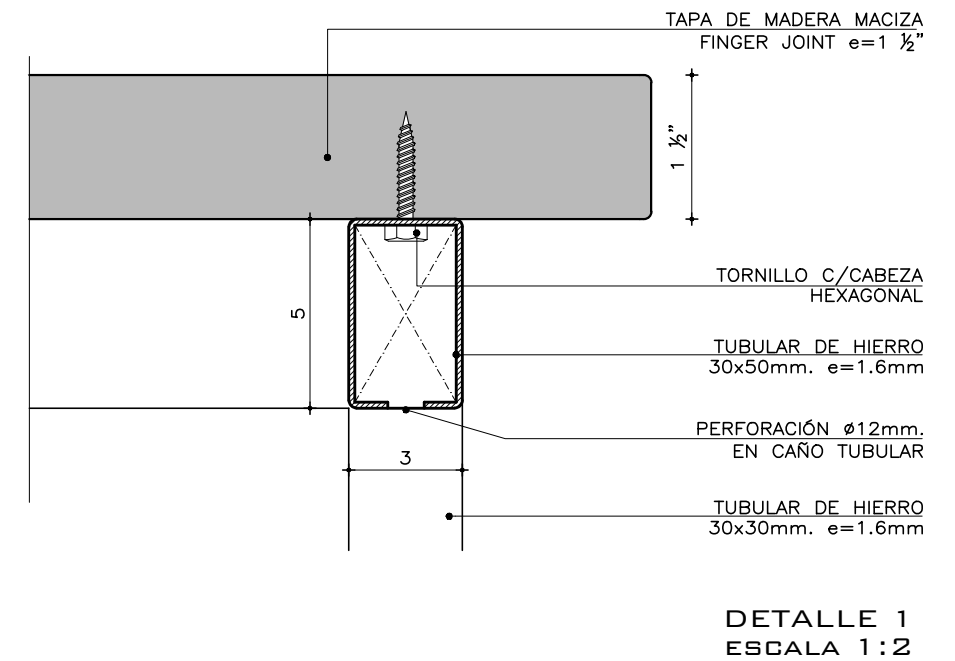
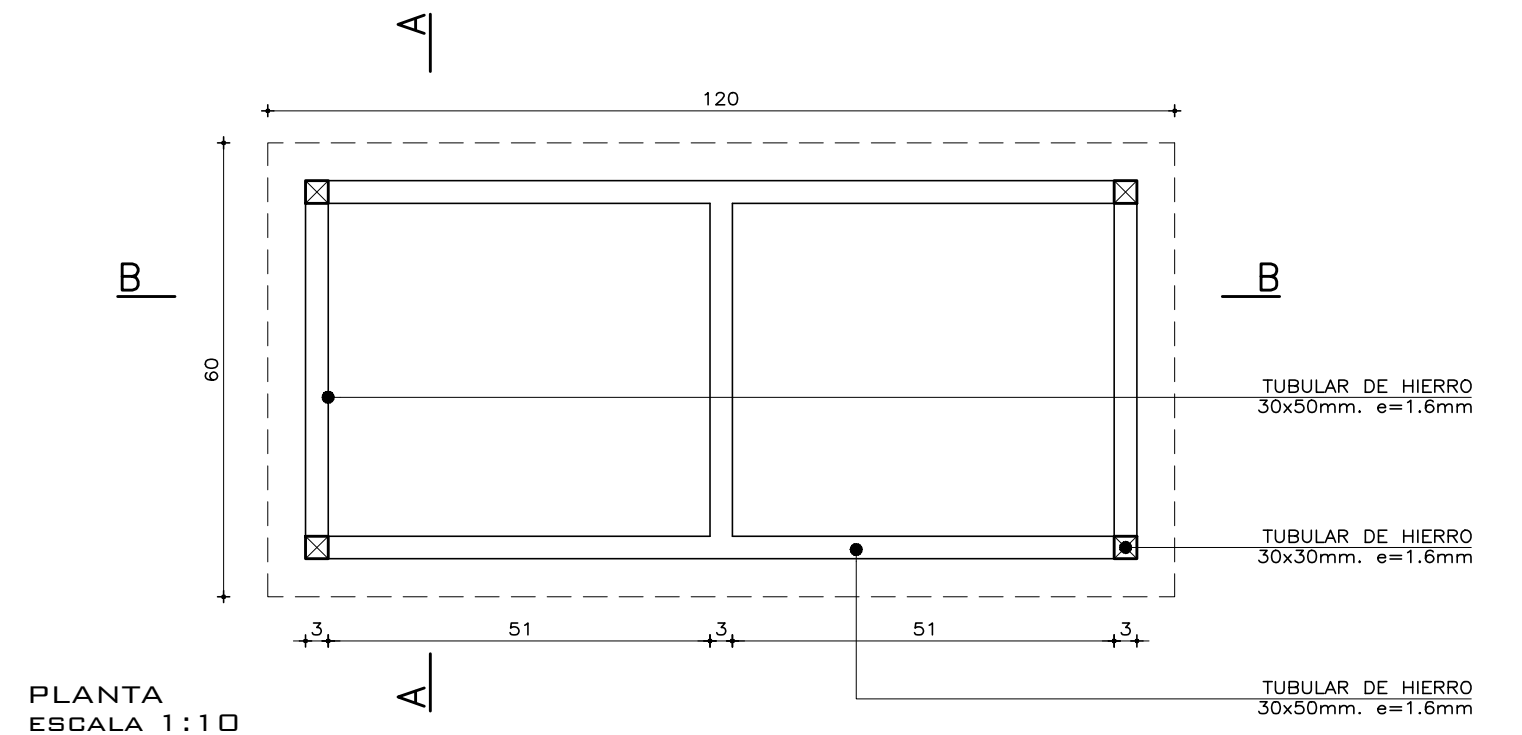
PERFORACIÓN Ø12mm.
EN CAÑO TUBULAR

TUBULAR DE HIERRO
30x30mm. e=1.6mm

Technical drawing of a rectangular frame. The overall width is 60 and the overall height is 72. The frame consists of two vertical legs and two horizontal rails. The distance between the inner vertical legs is 44. The distance between the inner horizontal rails is 3. The top rail is shaded with diagonal lines. The bottom rail is also shaded with diagonal lines. The vertical legs are unshaded.


COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMINICO
ESPESOR:	22mm
FIJACIÓN:	TORNILLO Y TACO PARA AGLOMERADO
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	
OTROS:	COLORES DE MELAMINICO Y CANTOS ABS
	GRIS GRAFITO, SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS

ARCHIVO: Y:\Equipamiento\EQUIPAMIENTO 2018\ITEM 2 - mesas escritorios mostradores\2.6 Mesa rectangular\2.6 Mesa rectangular.dwg

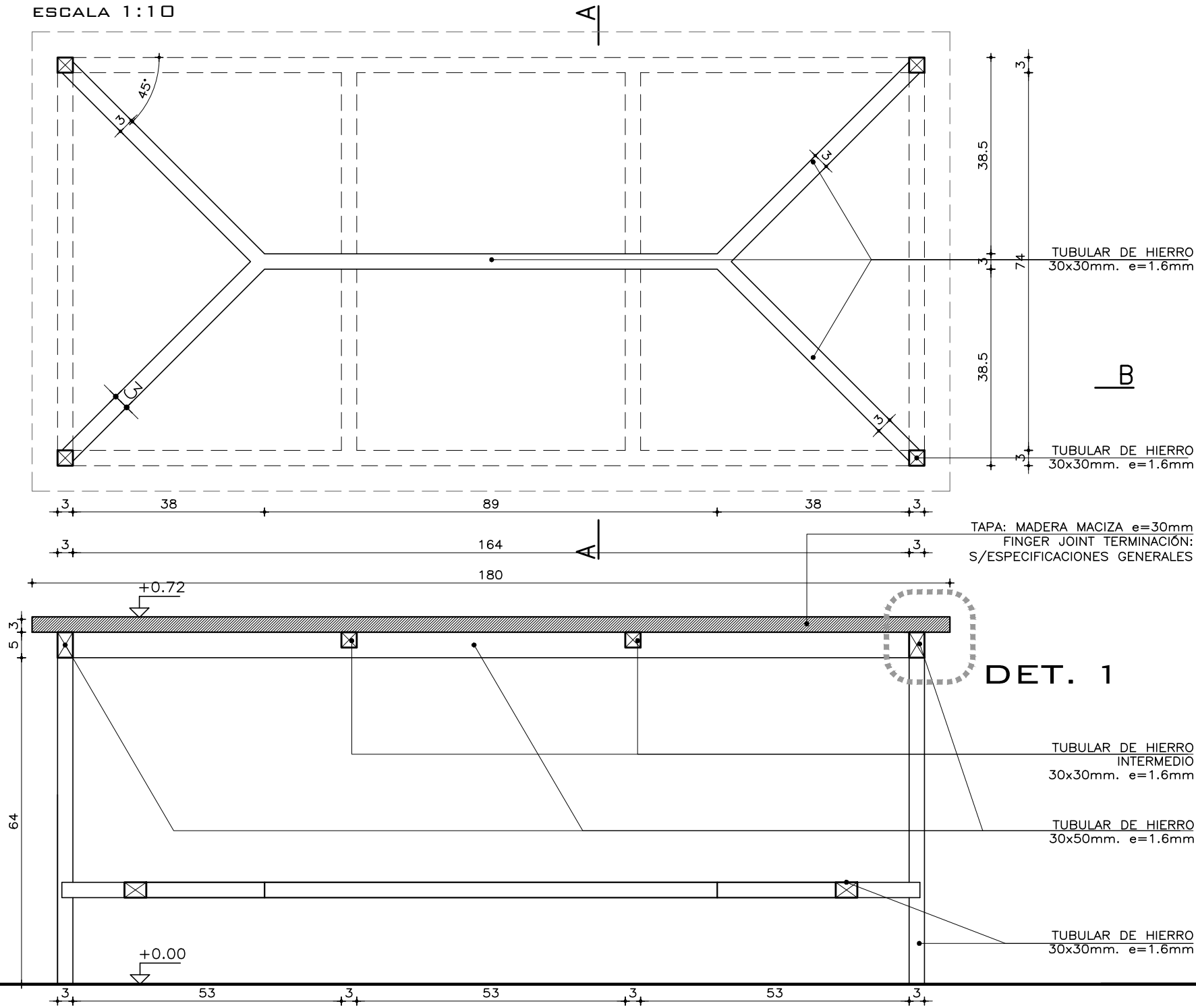


ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30x50mm, 30x30mm
ESPEJOR:	1.6mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO

TAPA - PISO - FONDO - LATERAL	
MATERIAL:	MADERA MACIZA FINGER JOINT
ESPEJOR:	e=1 1/2"
FIJACIÓN:	TORNILLO CON CABEZA HEXAGONAL
CANTO:	MUERTO
TERMINACIÓN:	LACA CATALITICA
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO		
MESA BAJA		ITEM 2.7
FECHA: FEB. 2018		
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR		 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO
ANEP - CODIGEN		

PLANTA NIVEL +20 CM.
ESCALA 1:10



TAPA: MADERA MACIZA e=30mm
FINGER JOINT TERMINACIÓN:
S/ESPECIFICACIONES GENERALES

DET. 1

TUBULAR DE HIERRO
INTERMEDIO
30x30mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x30mm. e=1.6mm

CORTE B
ESCALA 1:10

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

CORTE A
ESCALA 1:10

TAPA: MADERA MACIZA e=30mm
FINGER JOINT TERMINACIÓN:
S/ESPECIFICACIONES GENERALES

TUBULAR DE HIERRO
INTERMEDIO
30x30mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x30mm. e=1.6mm

LAMINA 1/2

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30x50mm, 30x30mm
ESPESOR:	1.6mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO

COMPLEMENTO: TAPA	
MATERIAL:	MADERA MACIZA TIPO FINGER JOINT
ESPESOR:	30 mm
FIJACIÓN:	TORNILLO C/CABEZA HEXAGONAL
CANTO:	MUERTO
TERMINACIÓN:	SELLADOR Y LACA CATALÍTICA
OTROS:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA SALA DOCENTE

FECHA: FEB. 2018

ITEM
2.8a

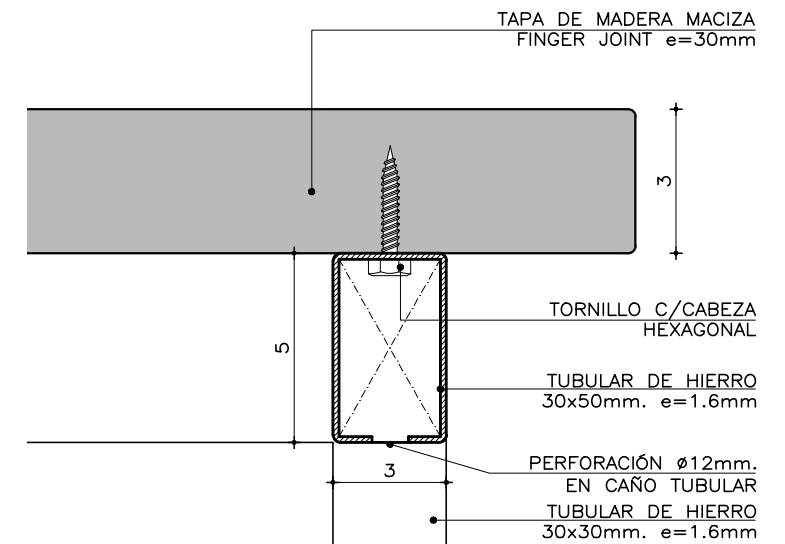
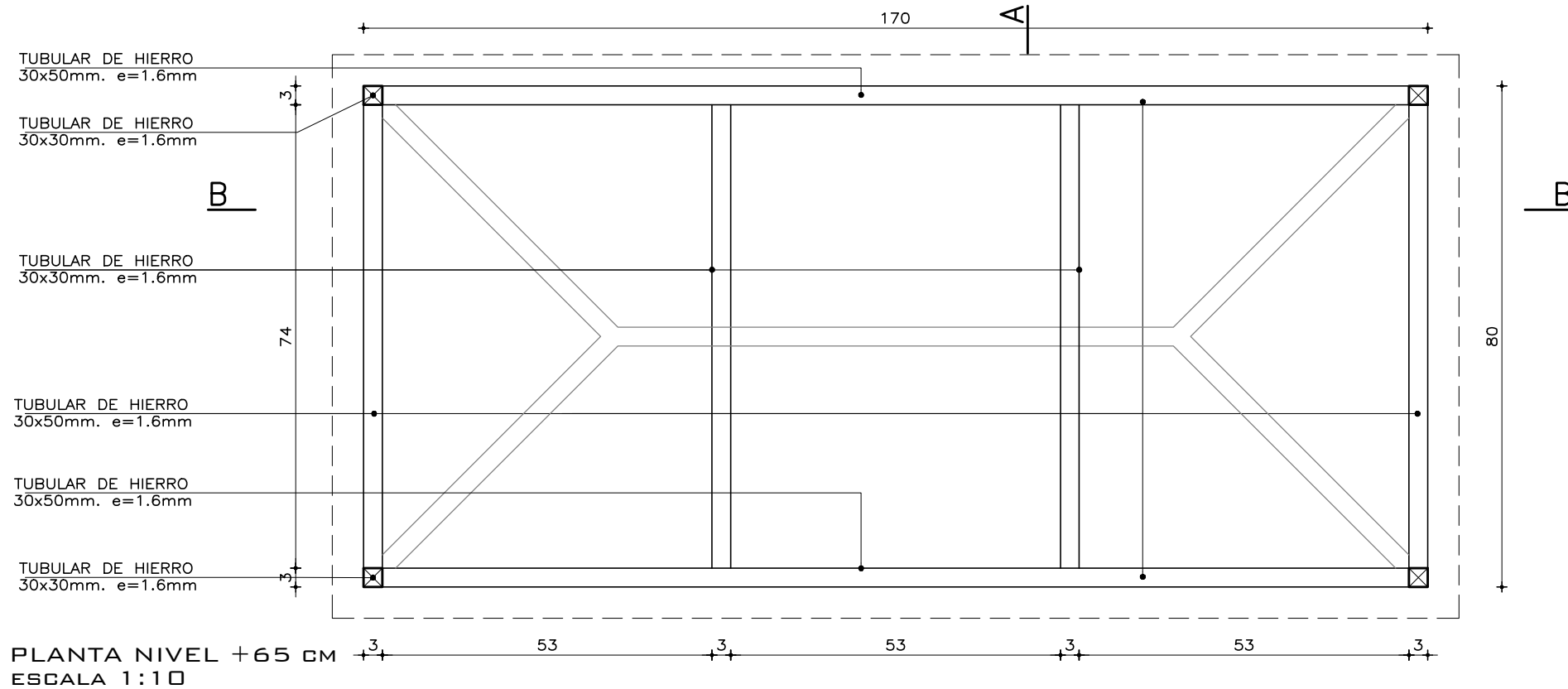
PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

PALEMPRE

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

TALLER DE DISEÑO



DETALLE 1
ESCALA 1:2

LAMINA 2/2

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA SALA DOCENTE

FECHA: FEB. 2018

ITEM
2.8b

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

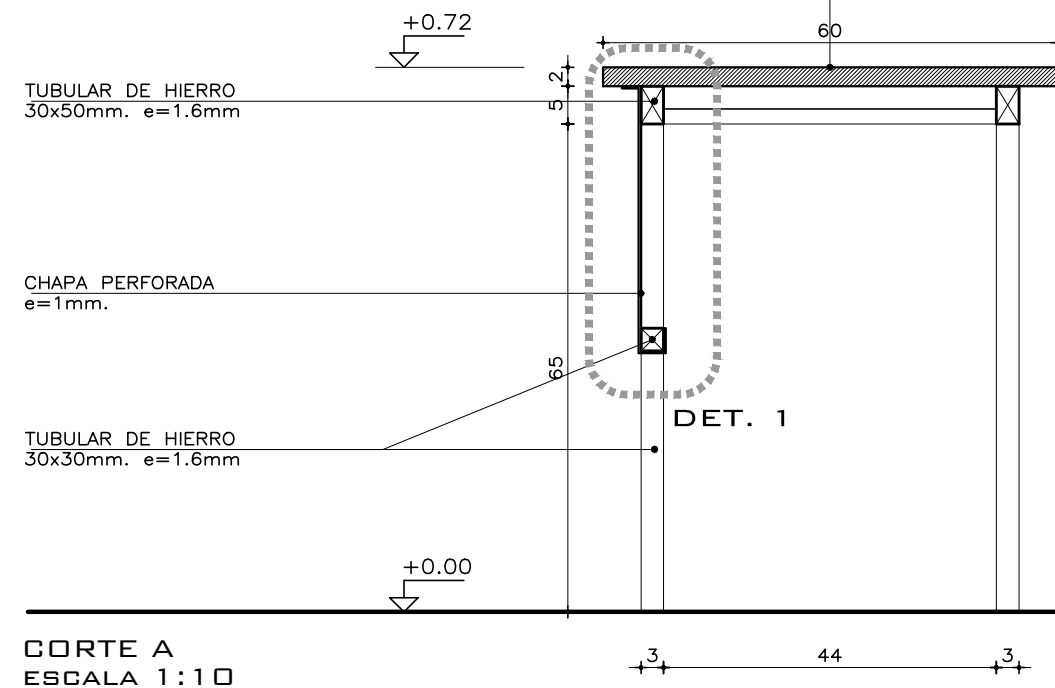
PAEMFE

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

ANEP - CODIGEN

TALLER DE DISEÑO

TAPA: PLACA MDF
MELAMINICO e=22mm,
COLOR GRIS GRAFITO
S/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
GENERALES
CANTOS: ABS e=2mm,
COLOR IDEM LAMINADO



TUBULAR DE HIERRO
30x30mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

TAPA: PLACA MDF MELAMINICO
e=22mm,
COLOR GRIS GRAFITO
S/ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
GENERALES
CANTOS: ABS e=2mm,
COLOR IDEM LAMINADO

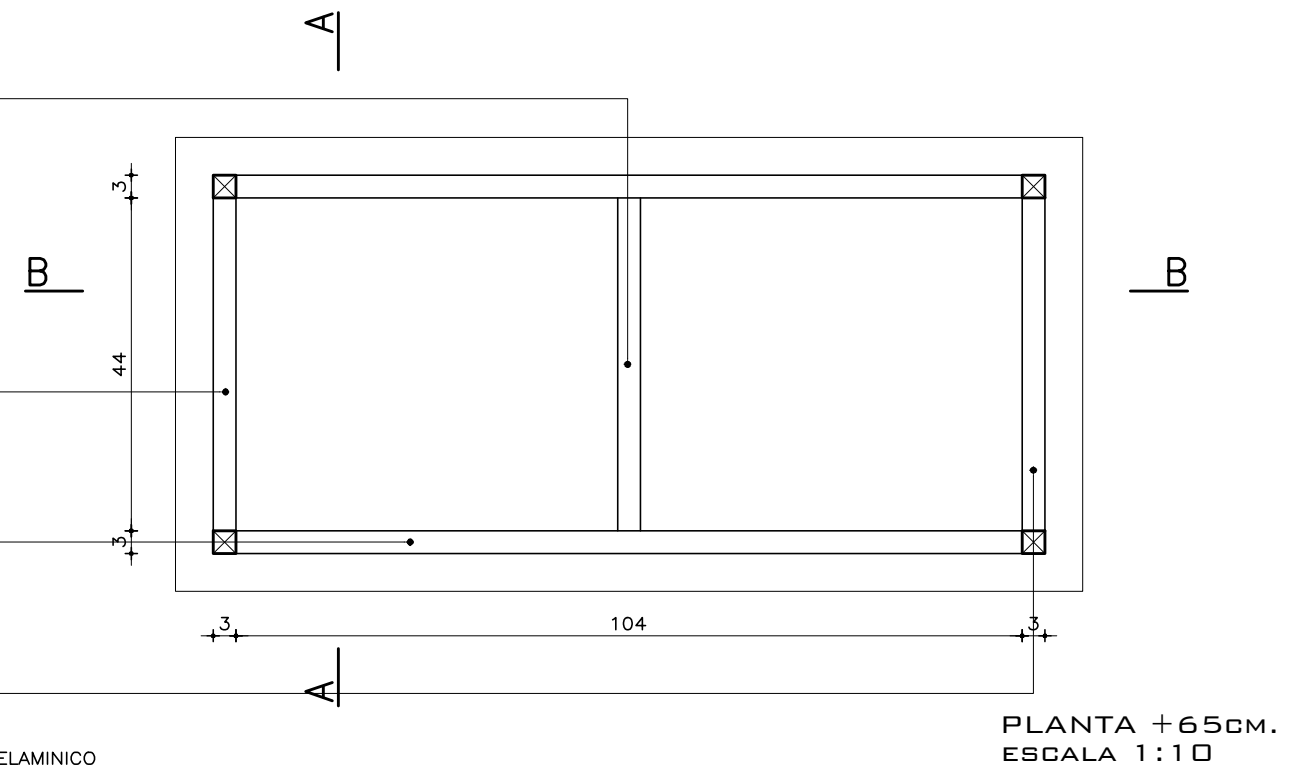
TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x30mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x50mm. e=1.6mm

TUBULAR DE HIERRO
30x30mm. e=1.6mm

CORTE B
ESCALA 1:10

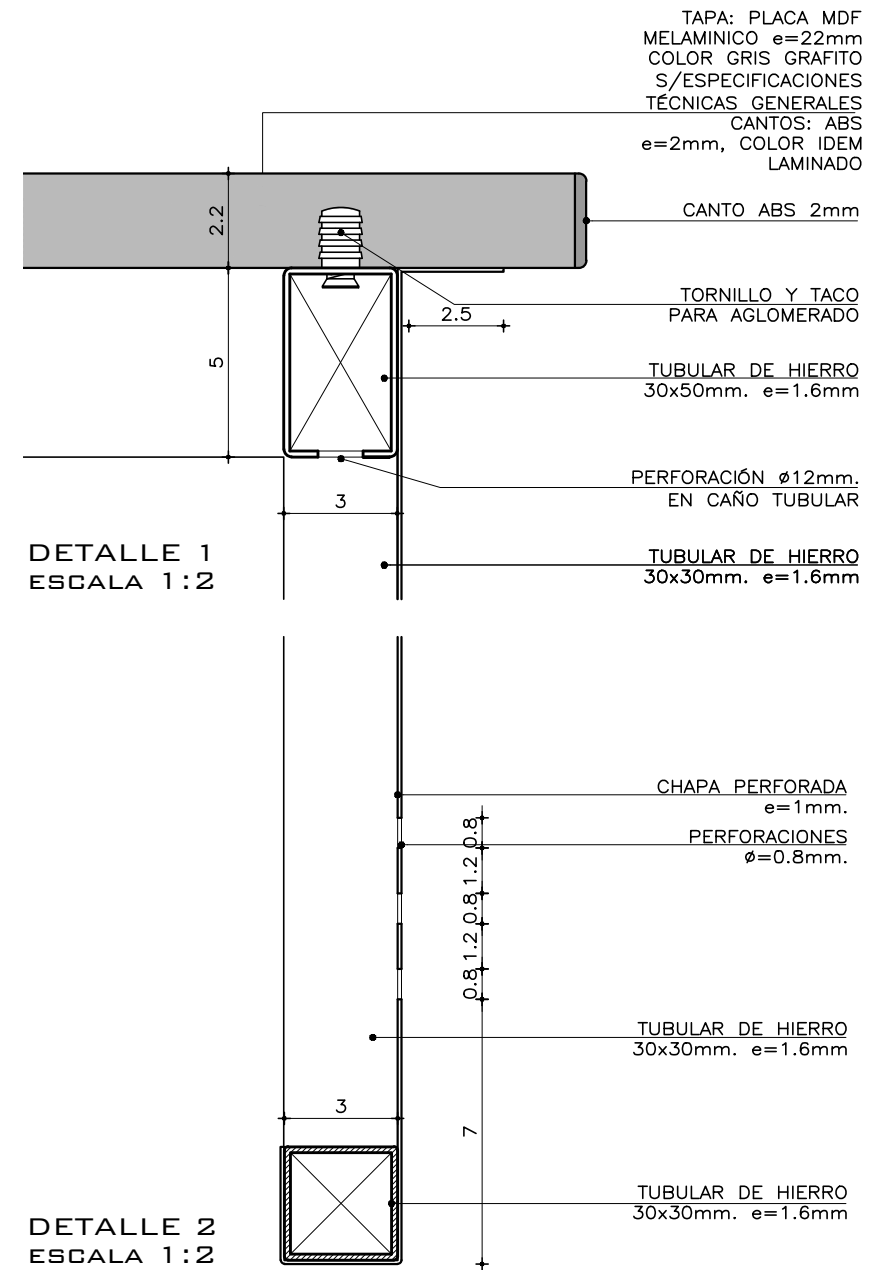
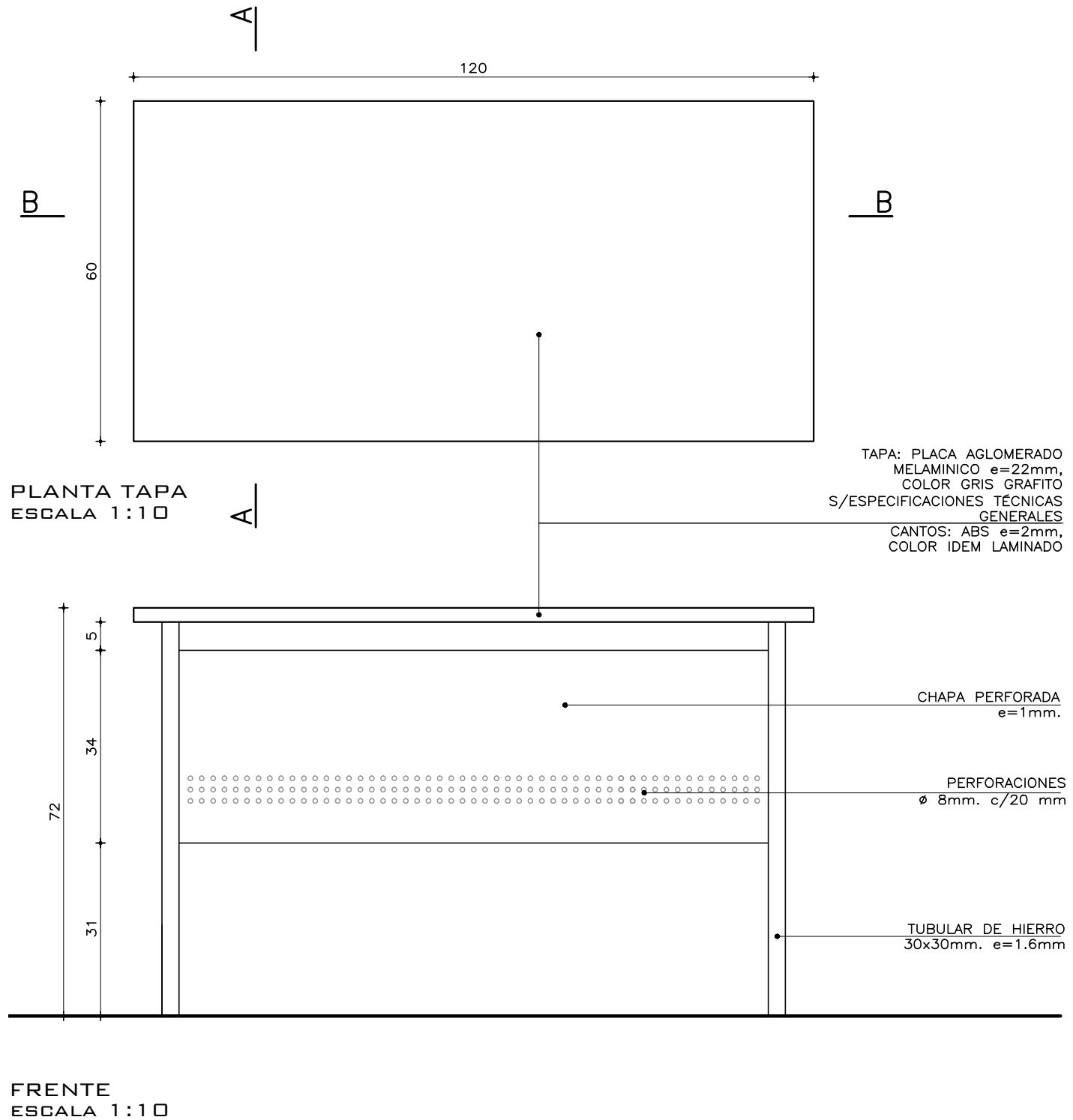


LAMINA 1/2

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30x50mm, 30x30mm
ESPESOR:	1.6mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR GRIS
OBSERVACIONES:	GRAFITO, SEGUN ESPECIFICACIONES GENERALES

COMPLEMENTO: TAPA	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMINICO
ESPESOR:	22mm
FIJACIÓN:	SEGÚN DETALLE 1
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	
OTROS:	COLOR DE MELAMÍNICO Y CANTOS ABS
	GRIS GRAFITO, SEGUN ESPECIFICACIONES GENERALES

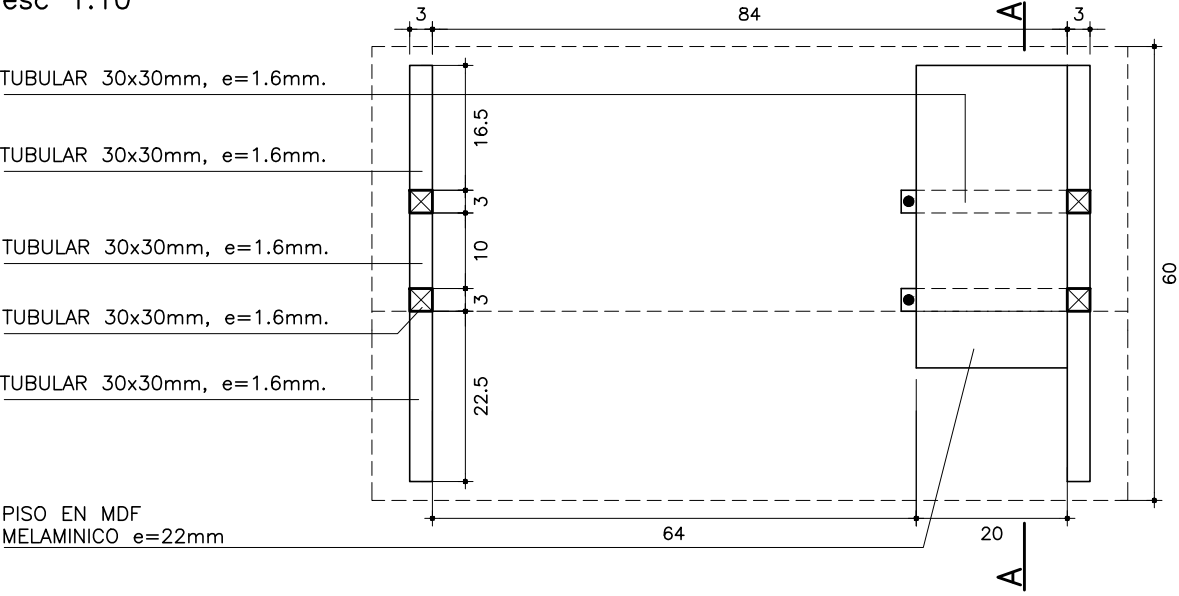
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA CON FRENTE	ITEM 2.9a
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO



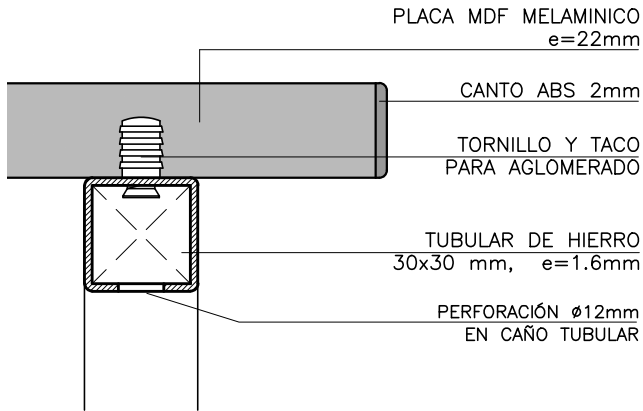
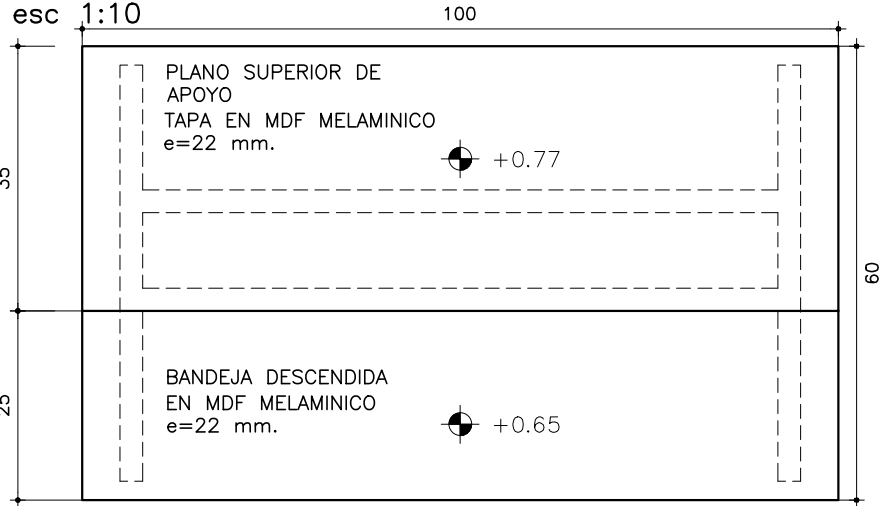
LAMINA 2/2

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA CON FRENTE	ITEM 2.9b
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

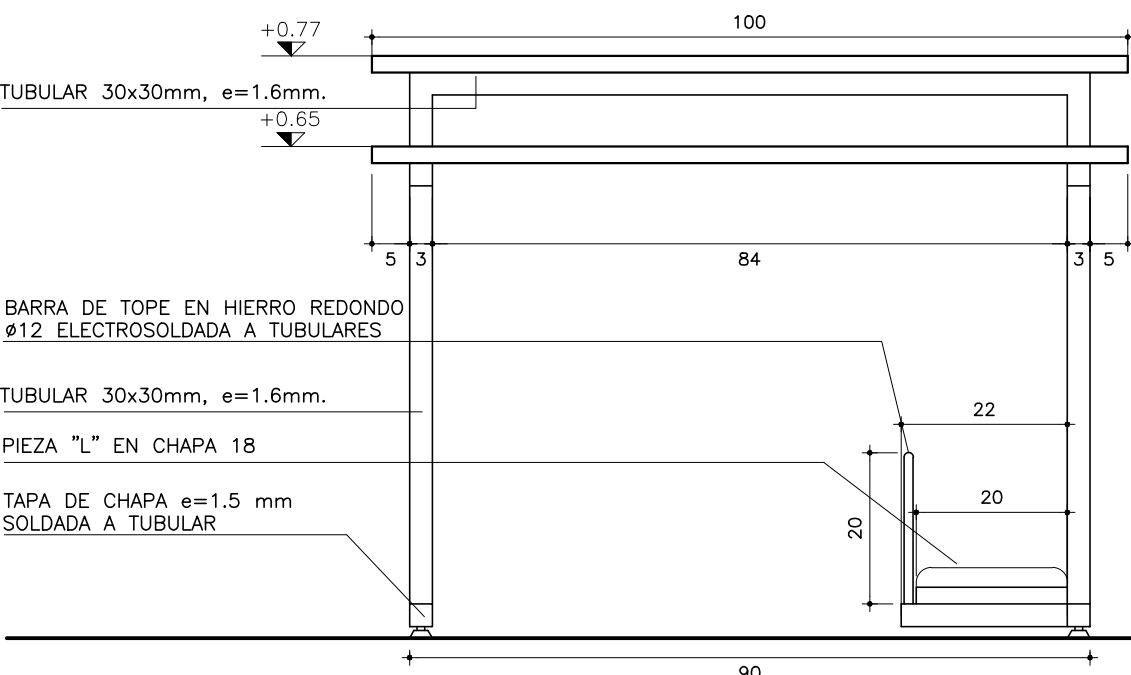
PLANTA
esc 1:10



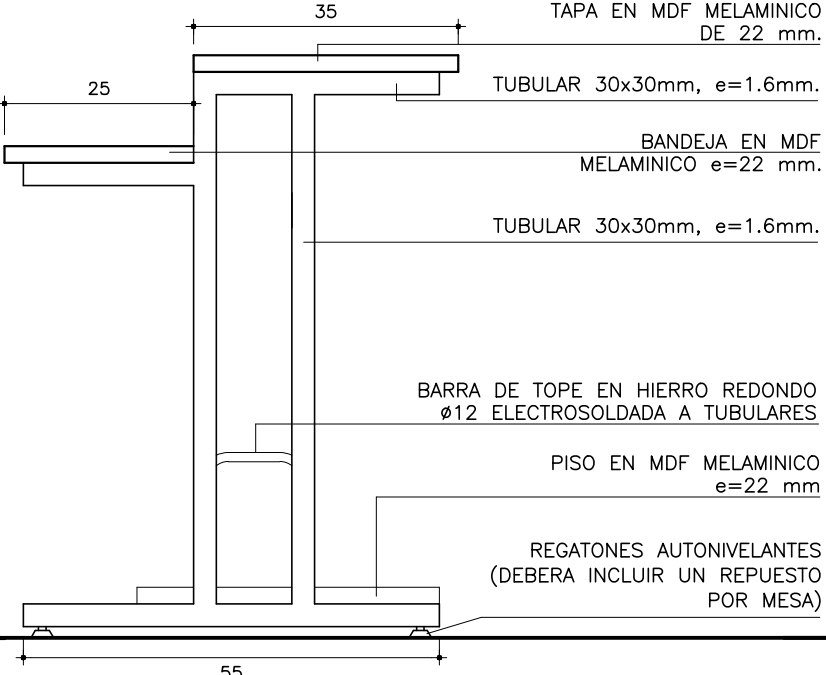
PLANTA
esc 1:10



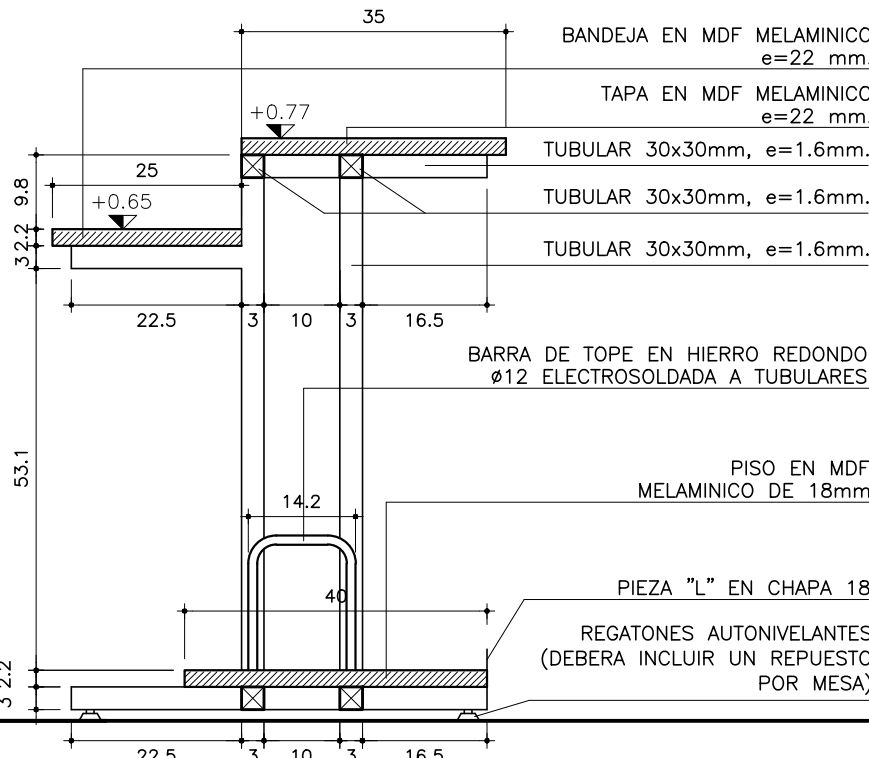
DETALLE DE FIJACION
esc 1:2



VISTA FRONTAL
esc 1:10



VISTA LATERAL
esc 1:10



CORTE A-A
esc 1:10

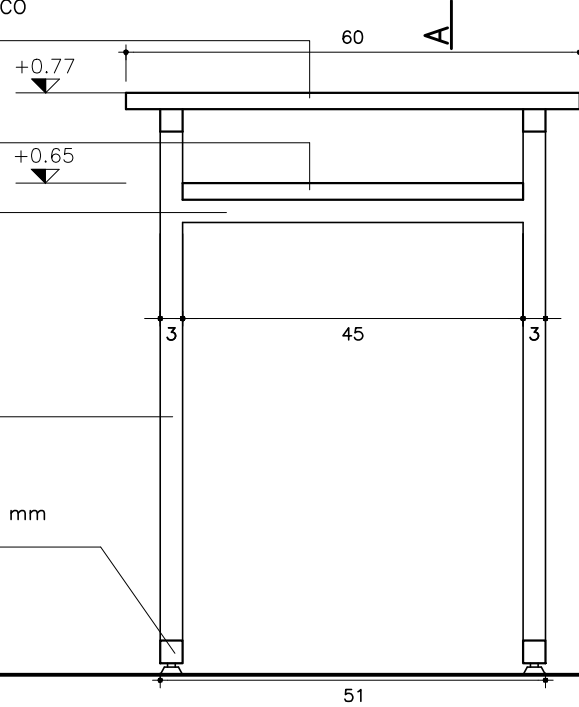
NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	TUBULAR 30x30mm
ESPESOR:	1.6mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR GRIS
OBSERVACIONES:	GRAFITO

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMINICO
ESPESOR:	22mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS Y TACOS PARA AGLOMERADO
CANTO:	ABS 2mm
TERMINACIÓN:	MELAMINICO Y ABS COLOR GRIS GRAFITO
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA DE INFORMÁTICA	ITEM 2.10
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO

TAPA DE CHAPA $e=1.5$ mm
SOLDADA A TUBULAR



NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

60

TAPA EN MDF MELAMINICO
e=22 mm.

TUBULAR 30x30 mm
e=1.6mm.

BANDEJA EN MDF
MELAMINICO e=22 mm.

TUBULAR 30x30 mm
e=1.6mm.

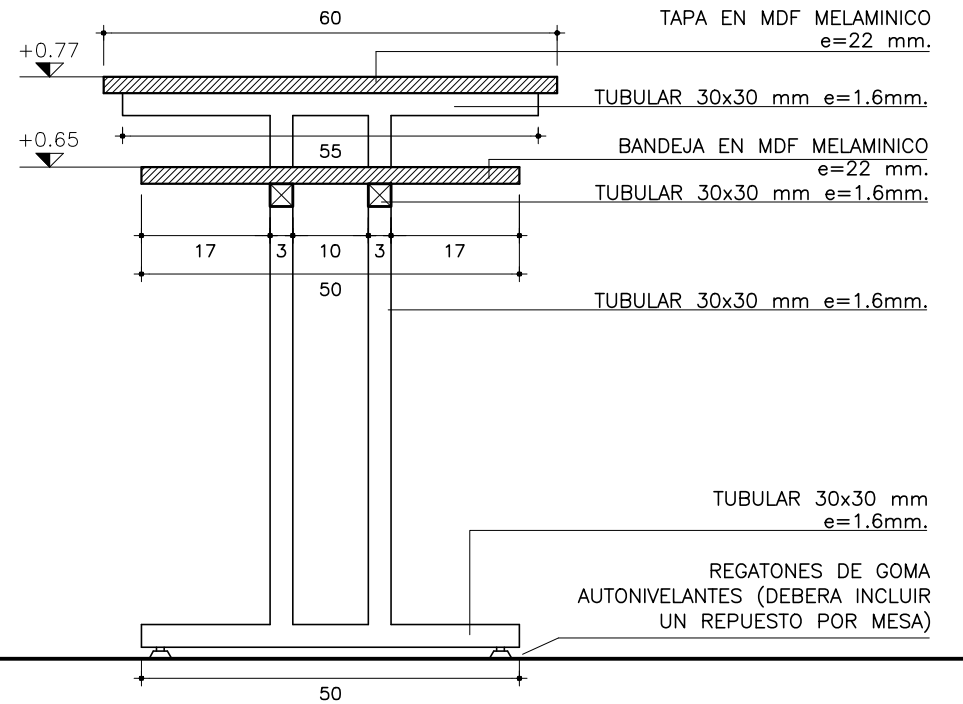
TUBULAR 30x30 mm
e=1.6mm.

REGATONES AUTONIVELANTES
(DEBERÁ INCLUIR UN REPUESTO
POR MESA)

50

COMPLEMENTOS

DETALLE DE FIJACION
esc 1:2



EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA DE IMPRESORA/FOTOCOPIADORA
FECHA: FEB. 2018

TEM
2.11

**PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR**

PROTEC
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

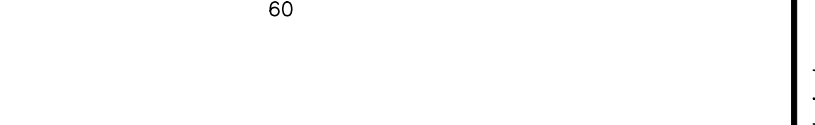
esc 1:10
9



esc 1:10



esc 1:10



esc 1:10

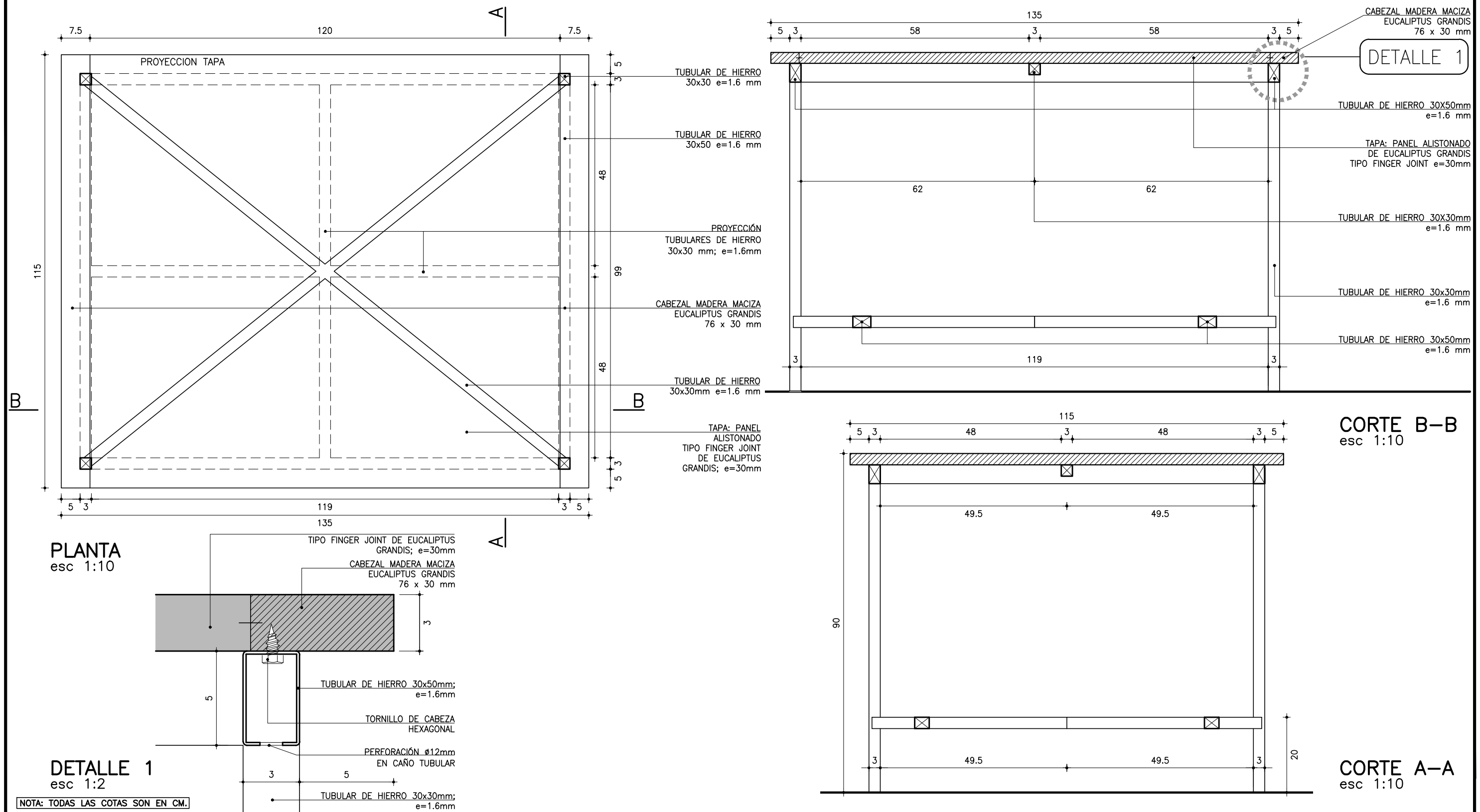


ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18mm
TERMINACIÓN:	CANTOS ABS e=2mm
OBSERVACIONES:	

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	22mm/18mm/15mm
FIJACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
CANTO:	ABS e=2mm/0.45mm
TERMINACIÓN:	MELAMINICO Y ABS COLOR GRIS GRAFITO
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ESCRITORIO	ITEM 2.12
FECHA: FEB. 2018	

PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODICEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30X50 mm
ESPESOR:	1,6 mm
TERMINACIÓN:	TORNILLOS AUTORROSCANTES DE CABEZA HEXAGONAL
OBSERVACIONES:	

COMPLEMENTOS	
TAPA:	PANEL ALISTONADO DE EUCALIPTUS GRANDIS FINGER JOINT
ESPESOR:	30 mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS AUTORROSCANTES
CANTO:	
TERMINACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
OTROS:	CABEZAL MACIZO EUCALIPTUS GRANDIS

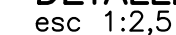
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA TALLER	ITEM 2.14
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

B

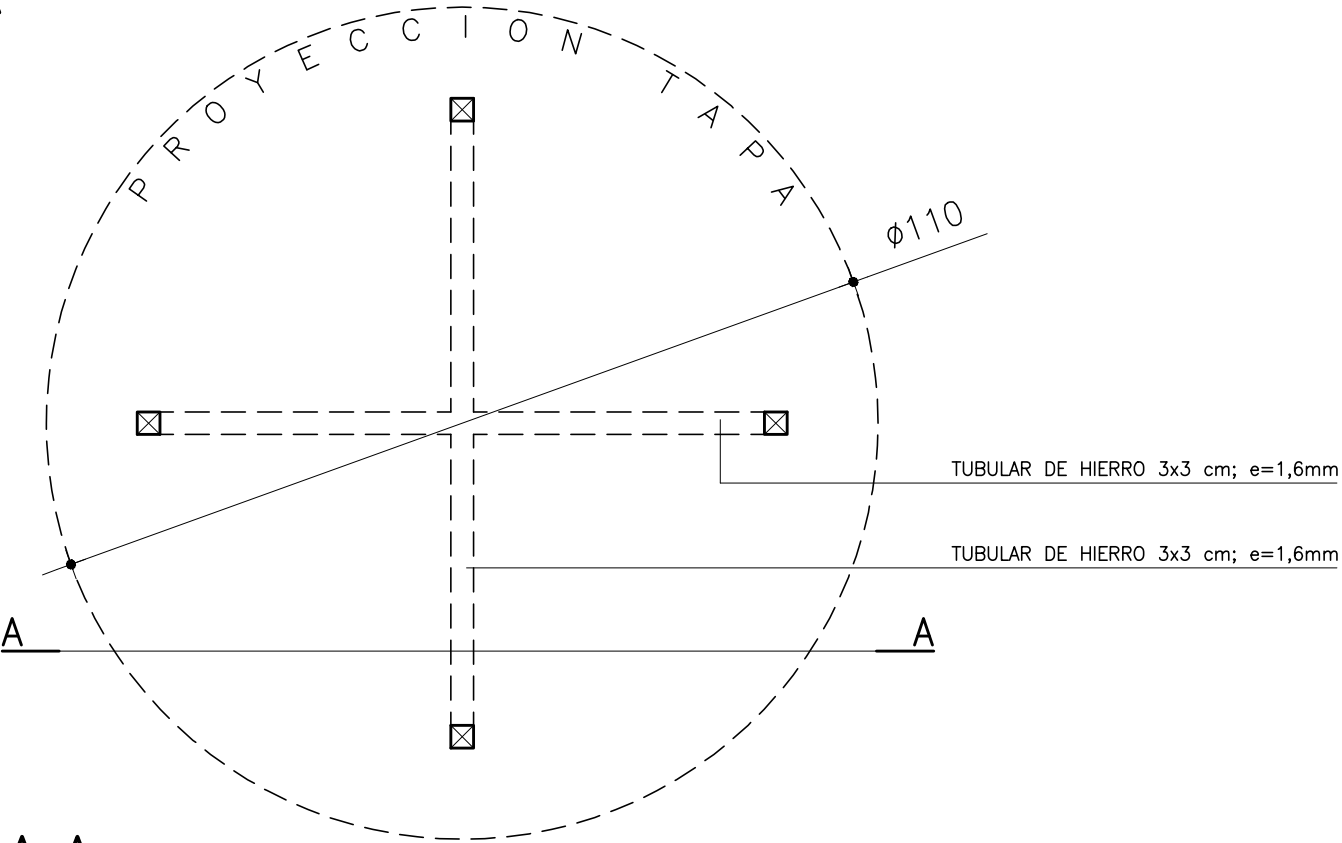


TUBULAR DE HIERRO
30x50 cm; e=1.6mm

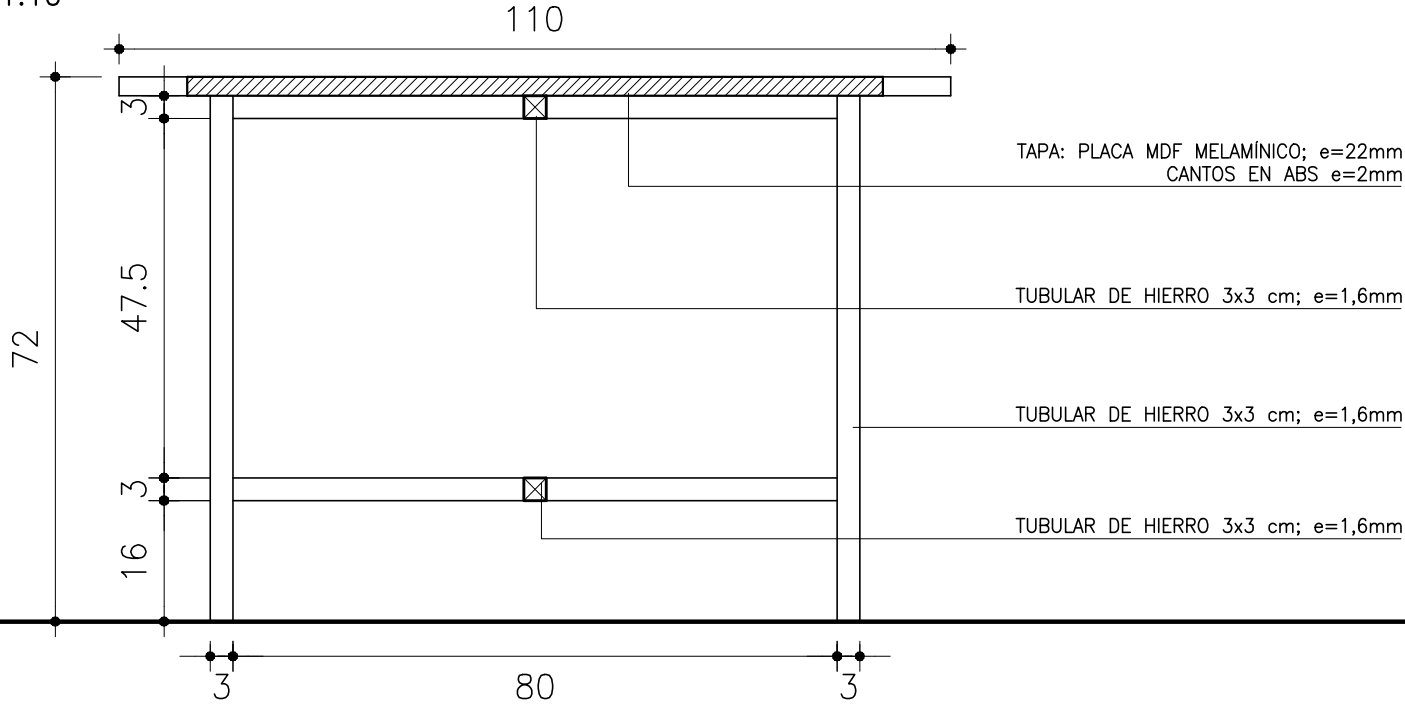
esc 1:25



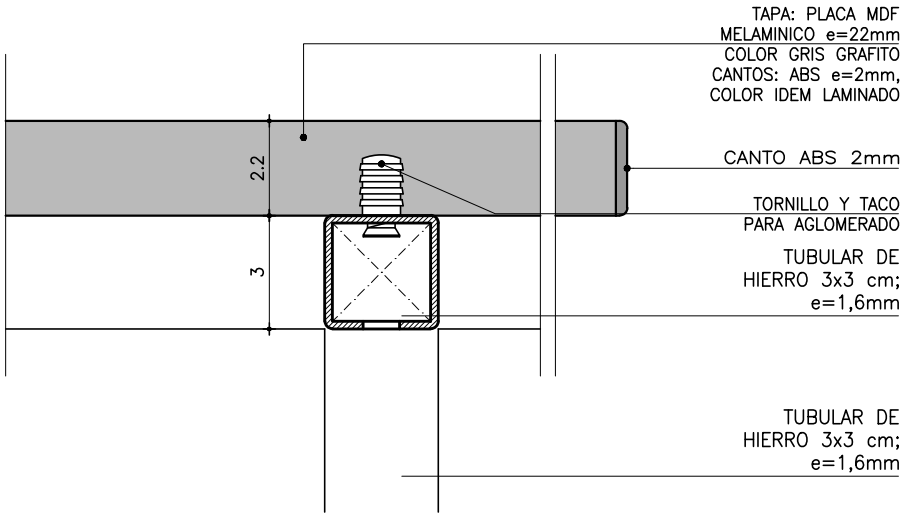
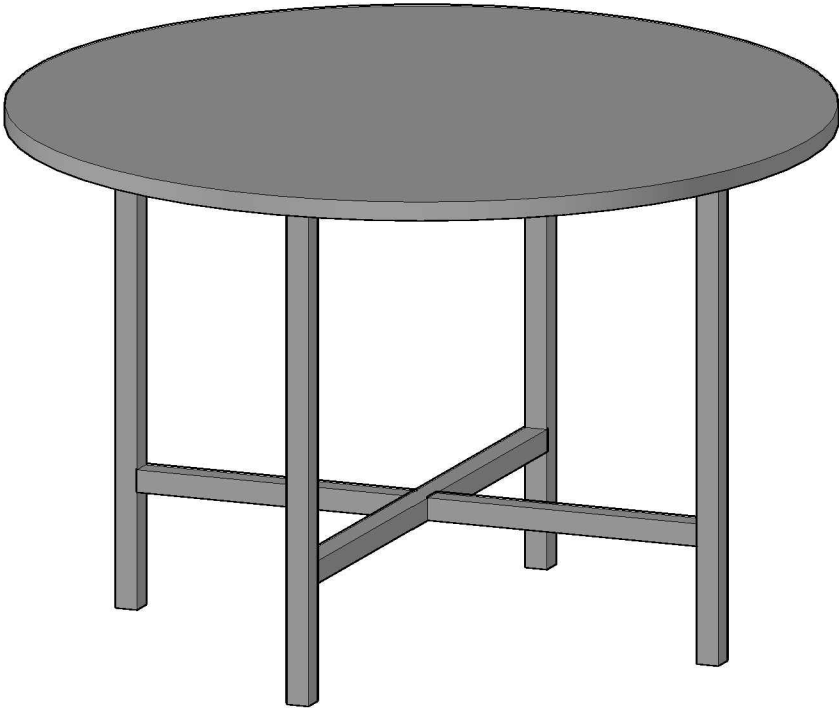
PLANTA
esc 1:10



CORTE A-A
esc 1:10



PERSPECTIVA
esc 1:10



DETALLE 1
esc 1:2

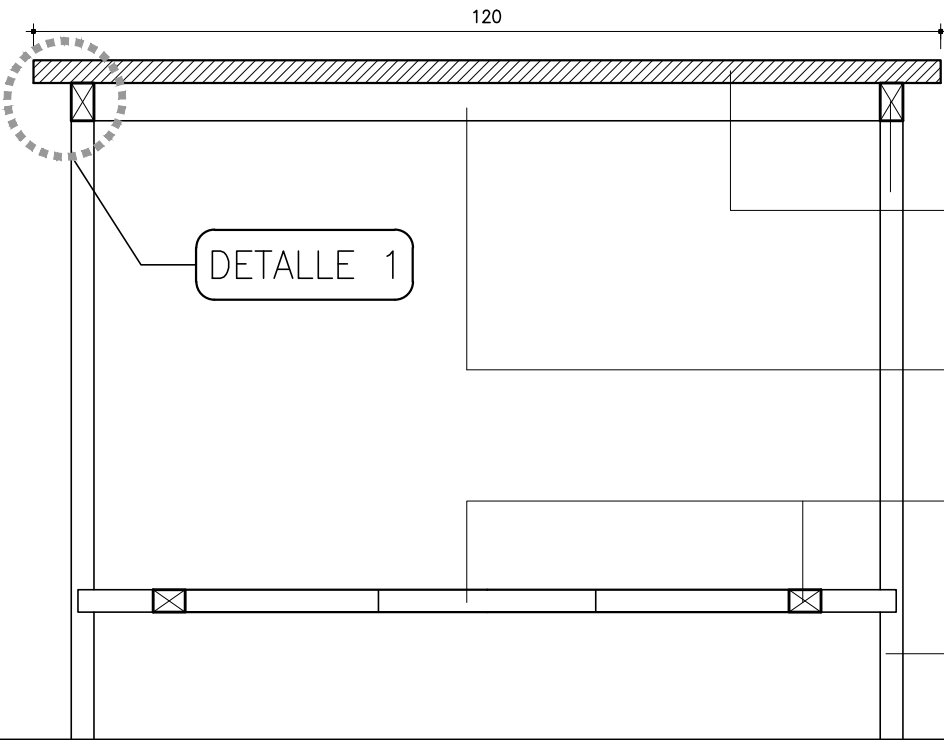
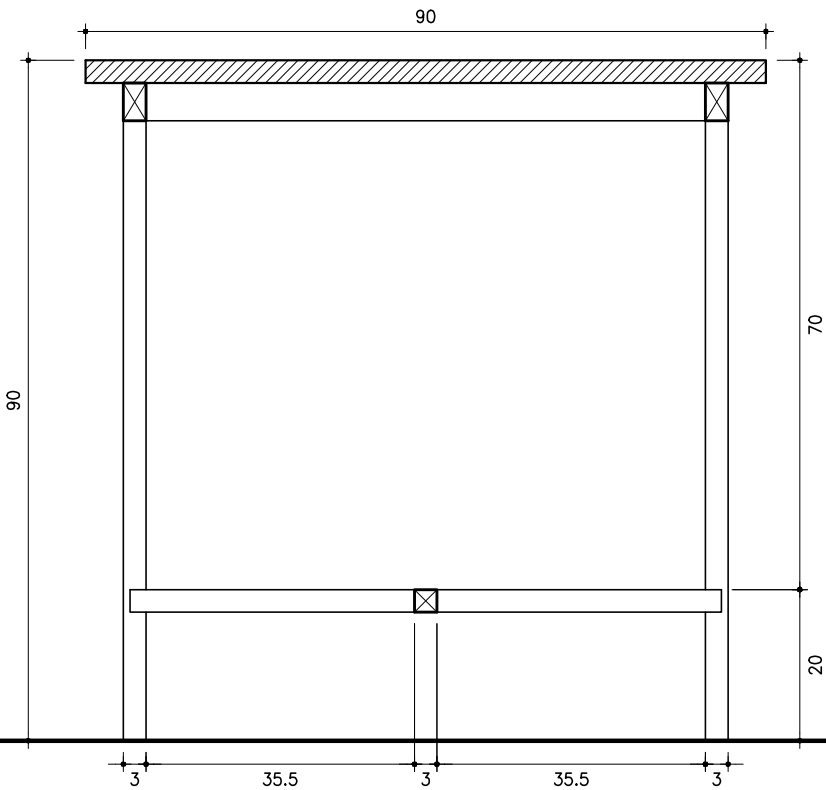
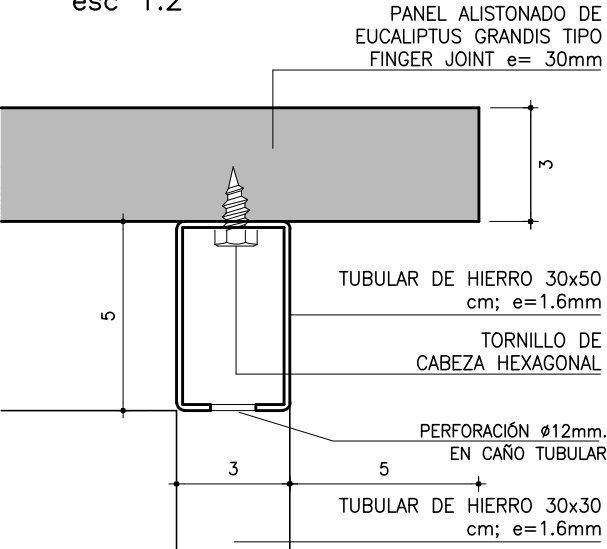
NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30X30 mm
ESPESOR:	1,6 mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTRISTÁTICA EN POLVO AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO

COMPLEMENTOS	
TAPA:	PLACA MDF MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO
ESPESOR:	22 mm
FIJACIÓN:	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL
CANTO:	ABS=2mm
TERMINACIÓN:	SEGUN ESPECIFICACIONES GENERALES
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA REDONDA	ITEM 2.16
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

DETALLE 1
esc 1:2



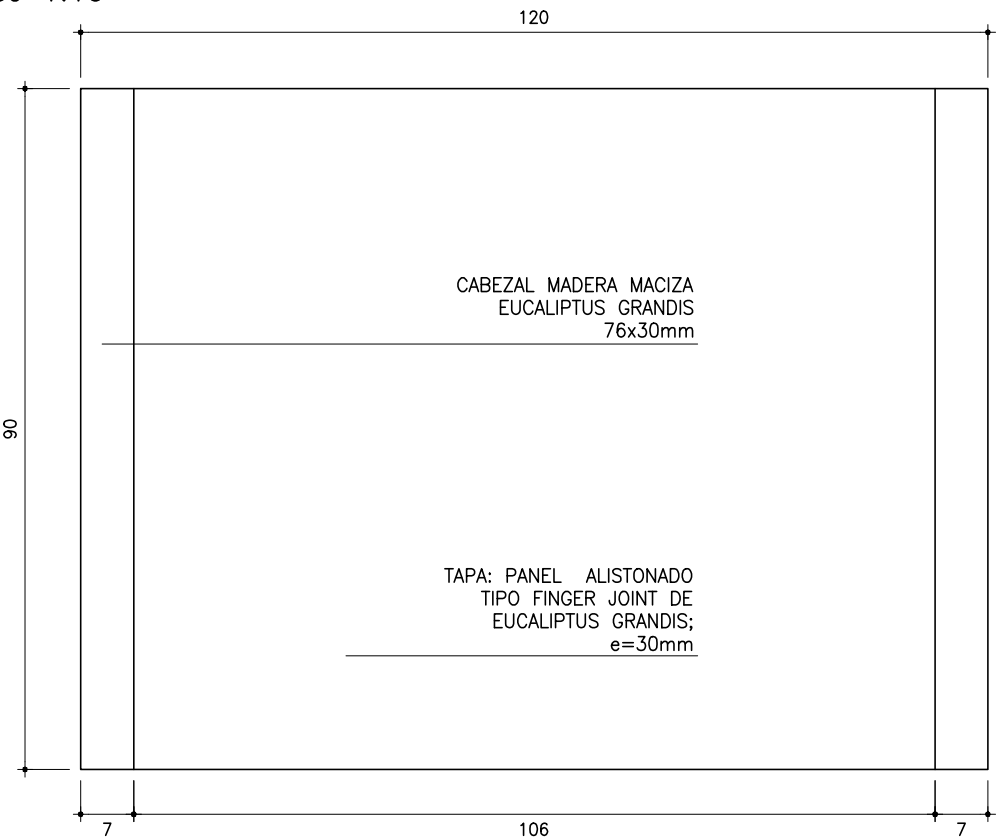
TAPA: PANEL ALISTONADO TIPO FINGER JOINT DE EUCALIPTUS GRANDIS; e=30mm

TUBULAR DE HIERRO 30x50 mm; e=1.6 mm

TUBULAR DE HIERRO 30x30 mm; e=1.6 mm

TUBULAR DE HIERRO 30x30 mm; e=1.6 mm

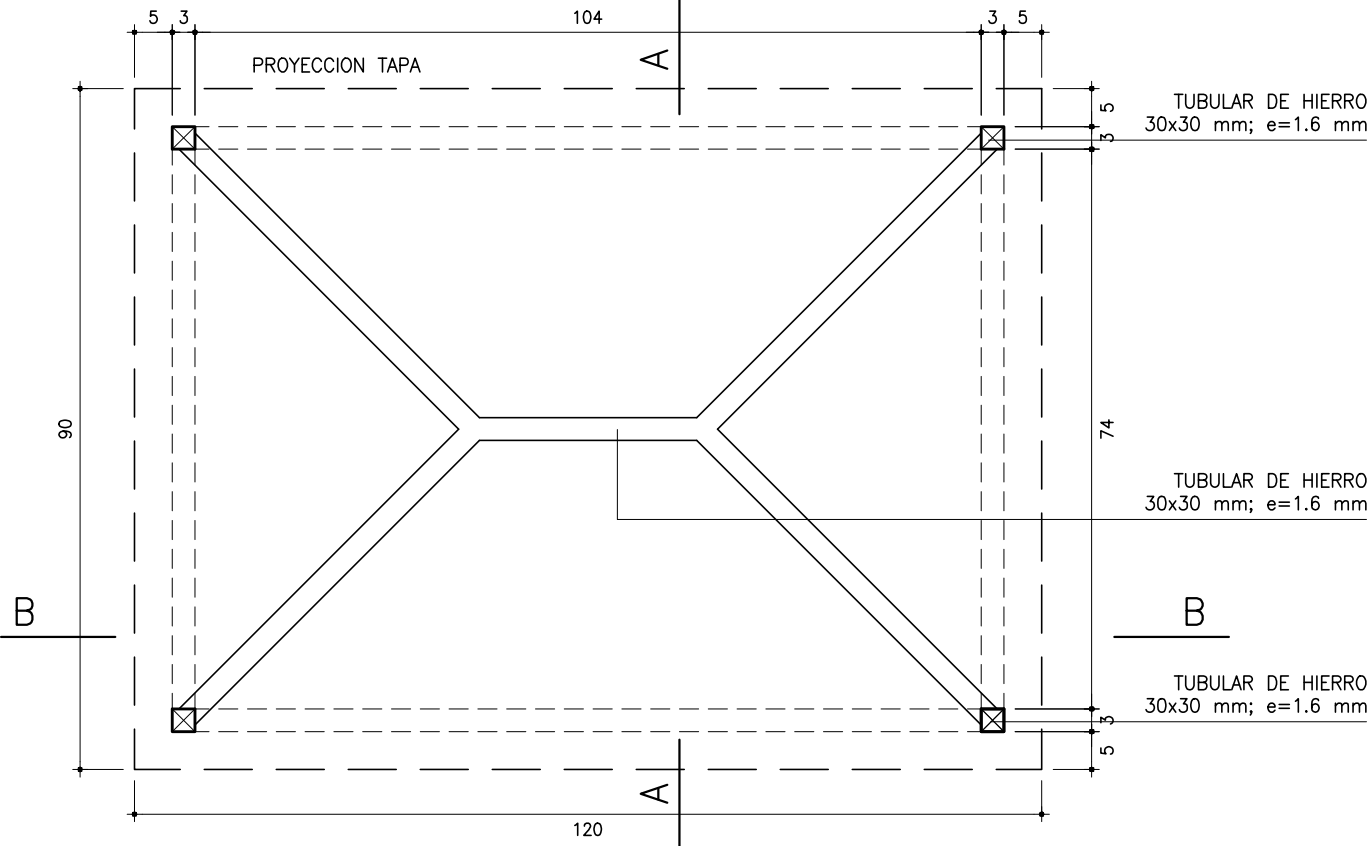
CORTE A-A
esc 1:10



CABEZAL MADERA MACIZA EUCALIPTUS GRANDIS 76x30mm

TAPA: PANEL ALISTONADO TIPO FINGER JOINT DE EUCALIPTUS GRANDIS; e=30mm

CORTE B-B
esc 1:10



TUBULAR DE HIERRO 30x30 mm; e=1.6 mm

TUBULAR DE HIERRO 30x30 mm; e=1.6 mm

TUBULAR DE HIERRO 30x30 mm; e=1.6 mm

PLANTA
esc 1:10

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA

MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30X50 mm
ESPESOR:	1,6 mm
TERMINACIÓN:	TORNILLOS AUTORROSCANTES DE CABEZA HEXAGONAL
OBSERVACIONES:	

COMPLEMENTOS

TAPA:	PANEL ALISTONADO DE EUCALIPTUS GRANDIS TIPO FINGER JOINT
ESPESOR:	30 mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS AUTORROSCANTES
CANTO:	
TERMINACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA DE DIBUJO

FECHA: FEB. 2018

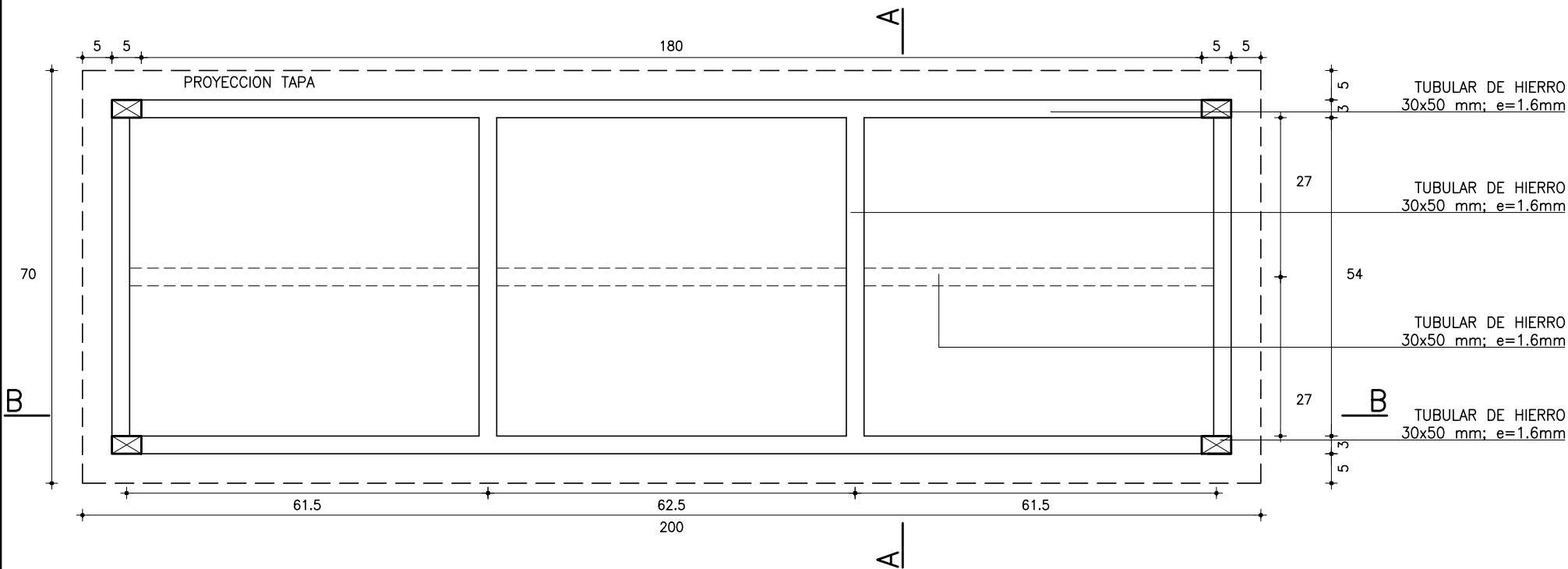
ITEM
2.17

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

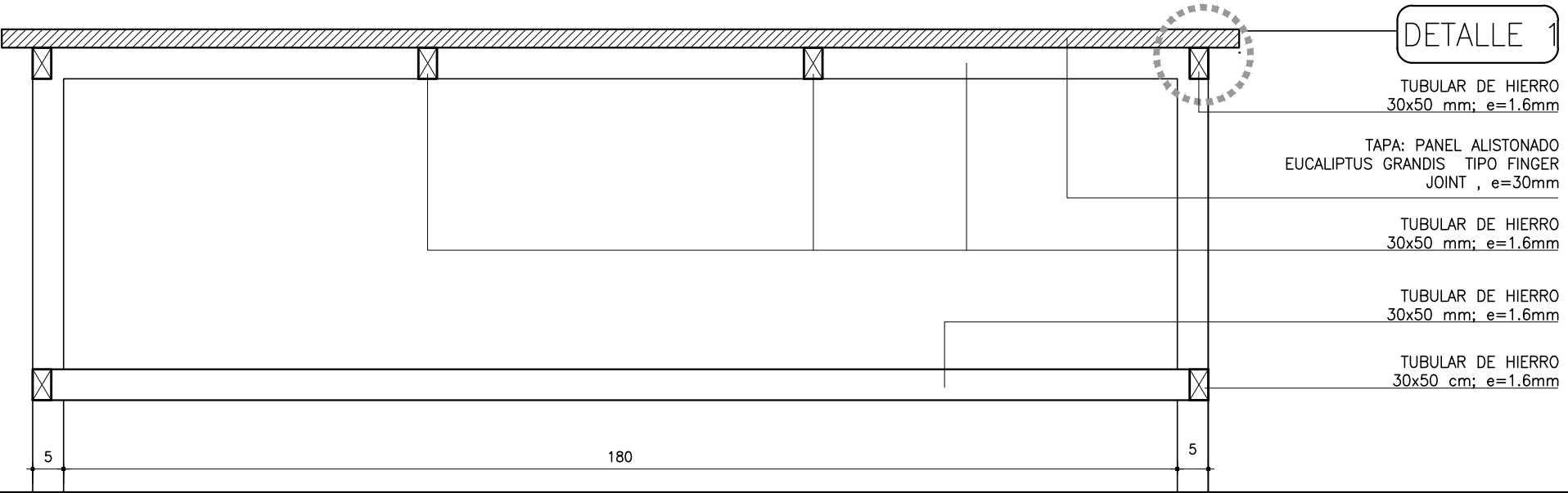
ANEP - CODIGEN

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

PLANTA
esc 1:10

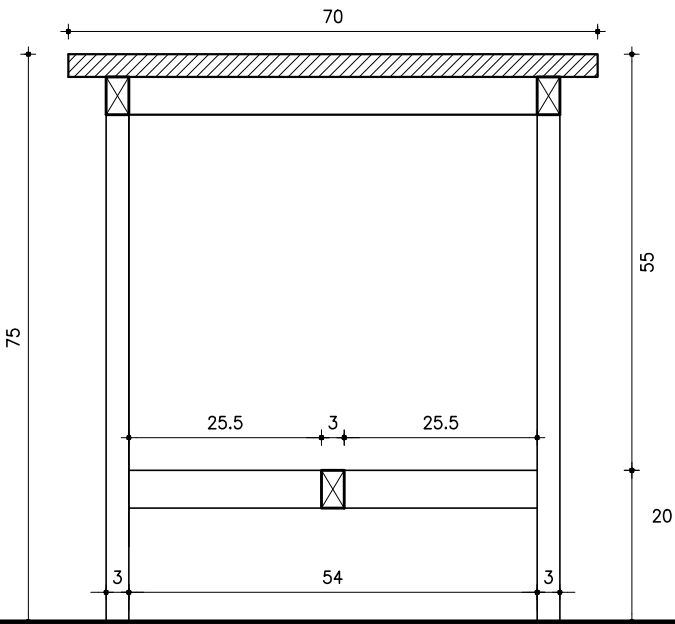


CORTE B-B
esc 1:10

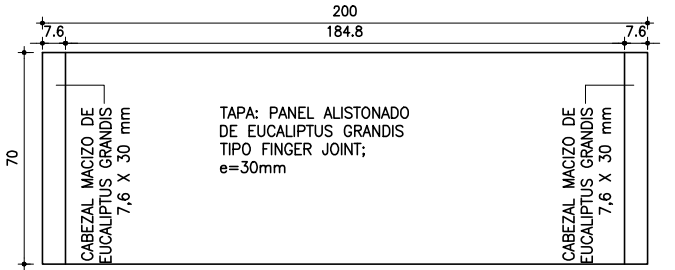


NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

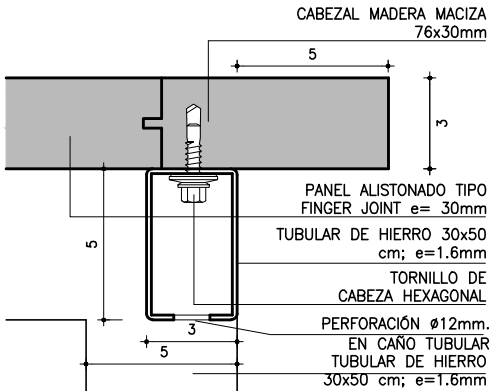
CORTE A-A
esc 1:10



VISTA TAPA SUPERIOR
esc 1:25



DETALLE 1
esc 1:2,5



ESTRUCTURA

MATERIAL:	CAÑO TUBULAR 30X50 mm
ESPEJOR:	1,6 mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA EN POLVO AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO

COMPLEMENTOS

TAPA:	PANEL ALISTONADO FINGER JOINT EUCALIPTUS GRANDIS
ESPEJOR:	30 mm
FIJACIÓN:	TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL
CANTO:	
TERMINACIÓN:	SEGUN ESPECIFICACIONES GENERALES
OTROS:	CABEZAL MACIZO EUCALIPTUS GRANDIS

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA DE COMEDOR

FECHA: FEB. 2018

ITEM
2.18

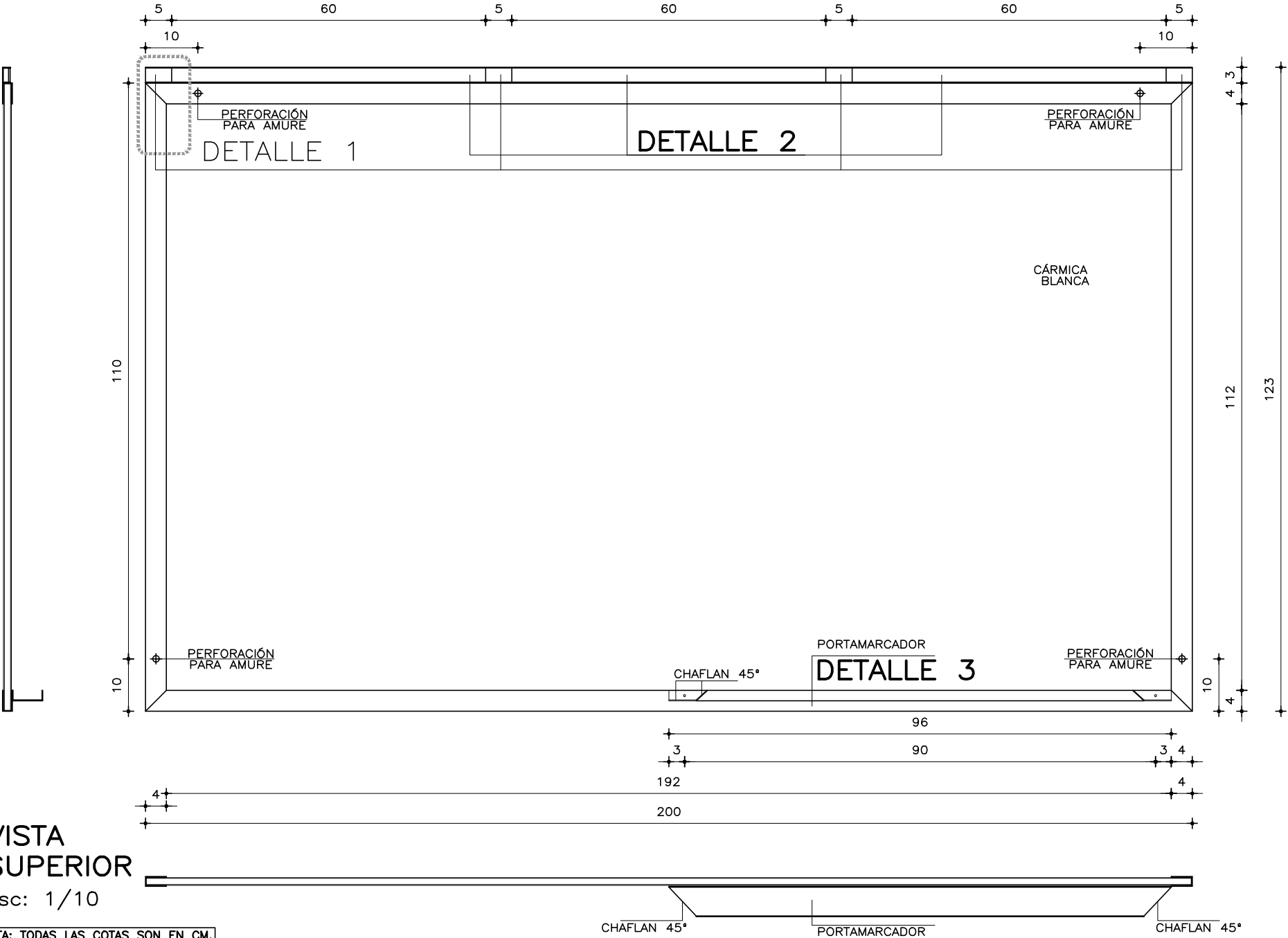
PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

VISTA LATERAL
esc: 1/10

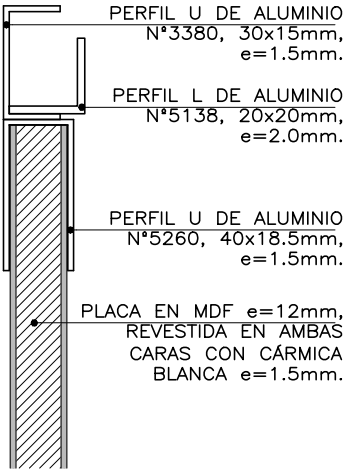
VISTA FRONTAL
esc: 1/10



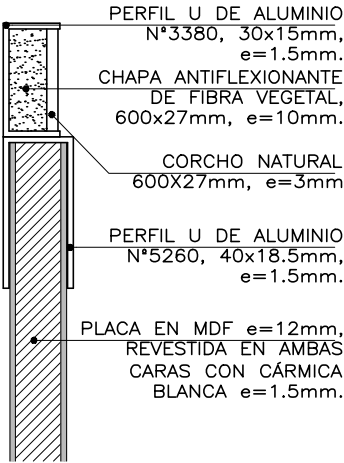
VISTA SUPERIOR
esc: 1/10

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

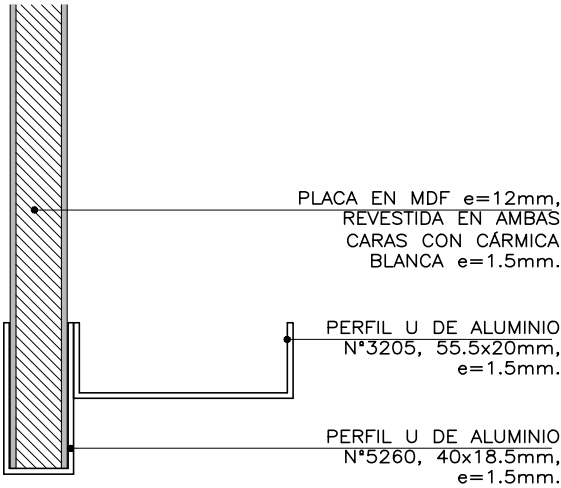
DETALLE 1
esc: 1/2



DETALLE 2
esc: 1/2



DETALLE 3
esc: 1/2



ESTRUCTURA	
MATERIAL:	ALUMINIO
ESPESOR:	1.5mm
TERMINACIÓN:	ANODIZADO
OBSERVACIONES:	PERFIL U N° 5260
	UNIONES INGLETADAS

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF/CHAPA ANTIFLEXANTE/CORCHO NATURAL
ESPESOR:	12 mm/10mm/3mm
FIJACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
CANTO:	
TERMINACIÓN:	CÁRMICA BLANCA EN AMBAS CARAS e=1.5mm
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

PIZARRA CÁRMICA

FECHA: FEB. 2018

ITEM
3.1

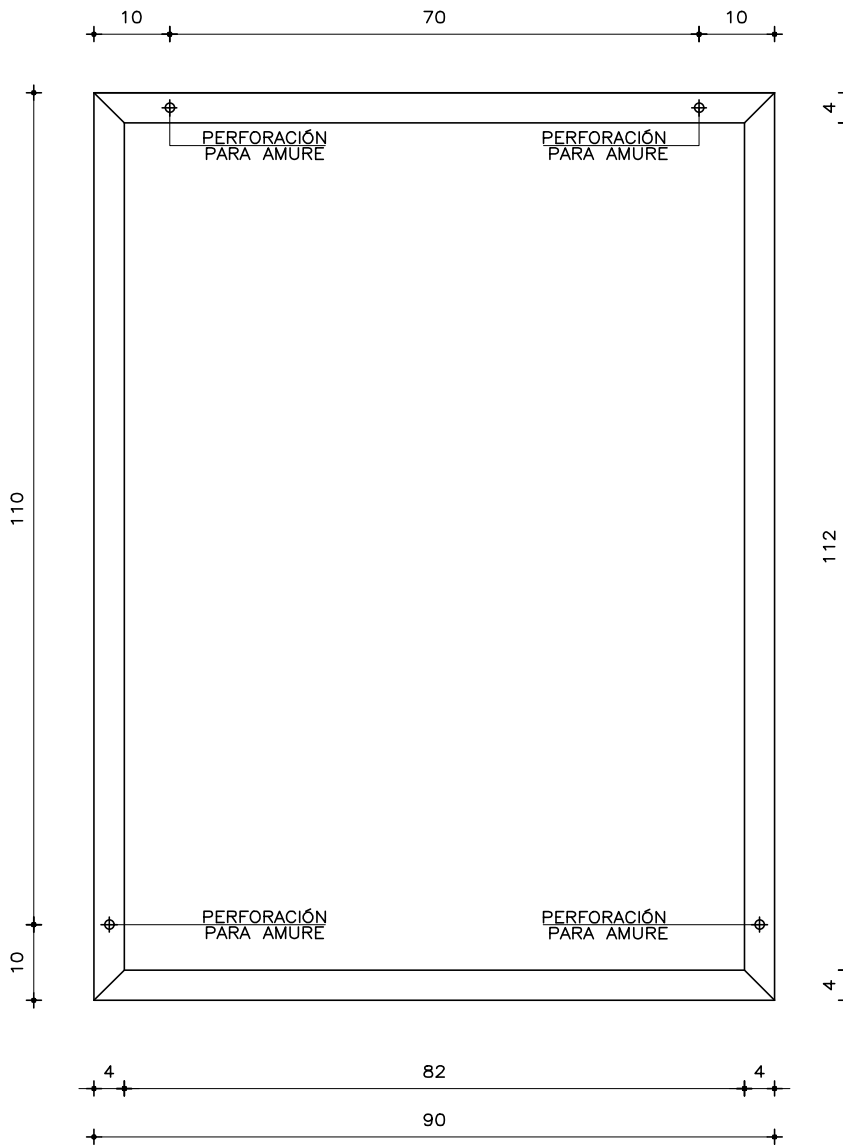
PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

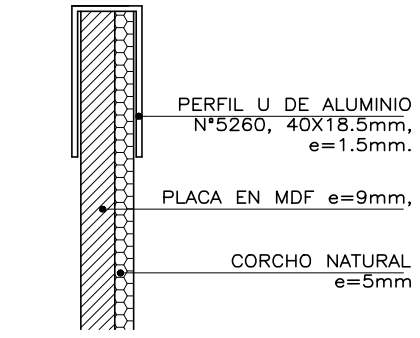
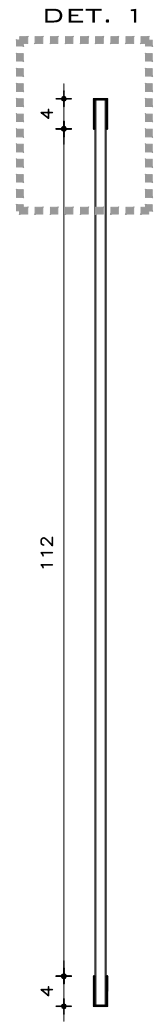
ALZADO

esc: 1/10



VISTA LATERAL

esc: 1/10



DETALLE 1

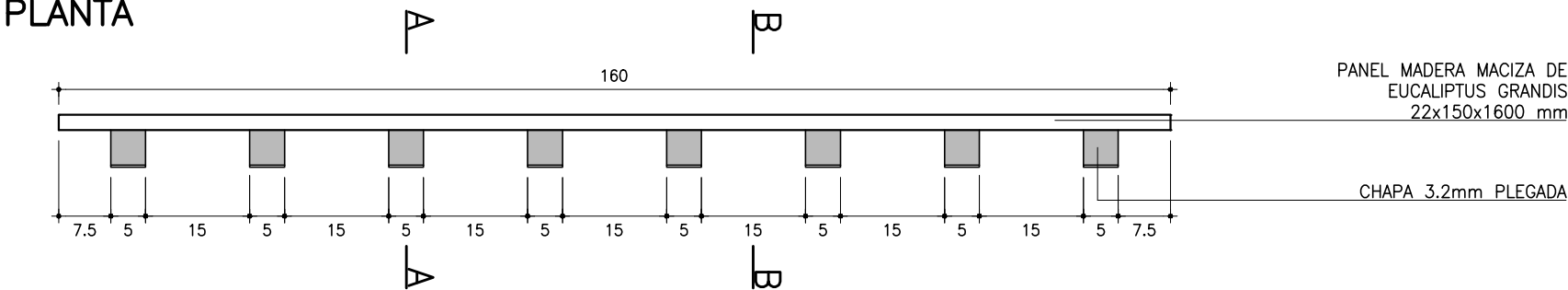
NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	ALUMINIO
ESPESOR:	1.5mm
TERMINACIÓN:	ANODIZADO
OBSERVACIONES:	PERFIL U N° 5260
	UNIONES INGLETADAS

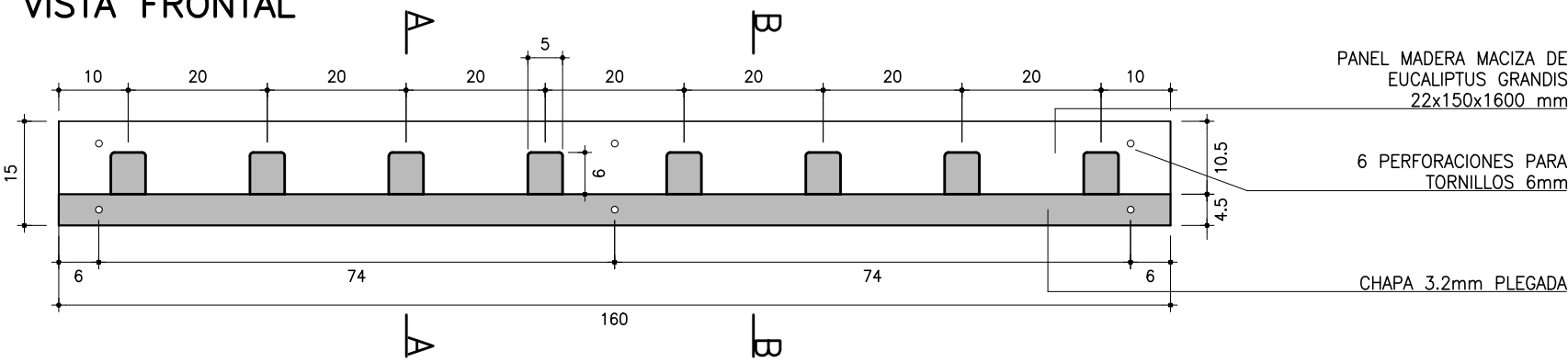
COMPLEMENTO	
MATERIAL:	PLACA MDF/CORCHO NATURAL
ESPESOR:	9 mm/5mm
FIJACIÓN:	
CANTO:	
TERMINACIÓN:	
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
CARTELERA CORCHO	ITEM 3.3
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	PAE
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO

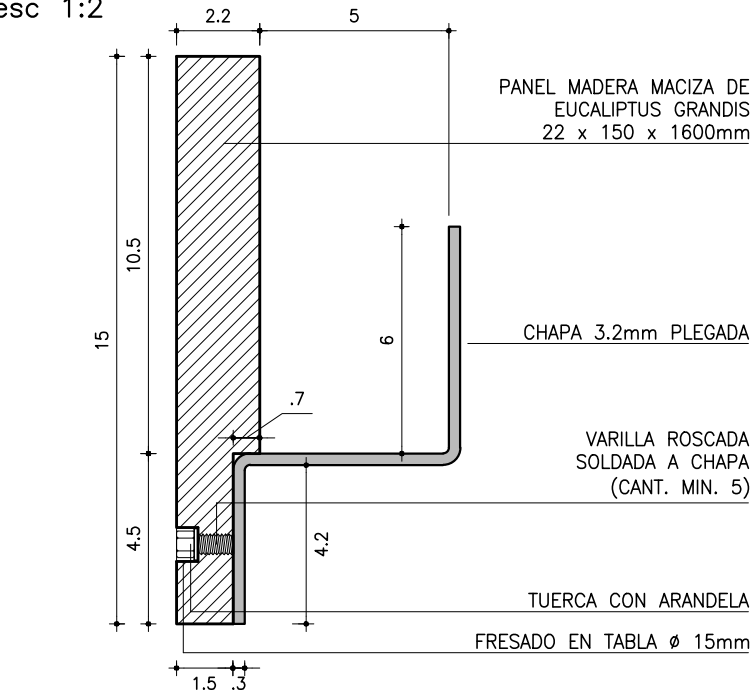
PLANTA



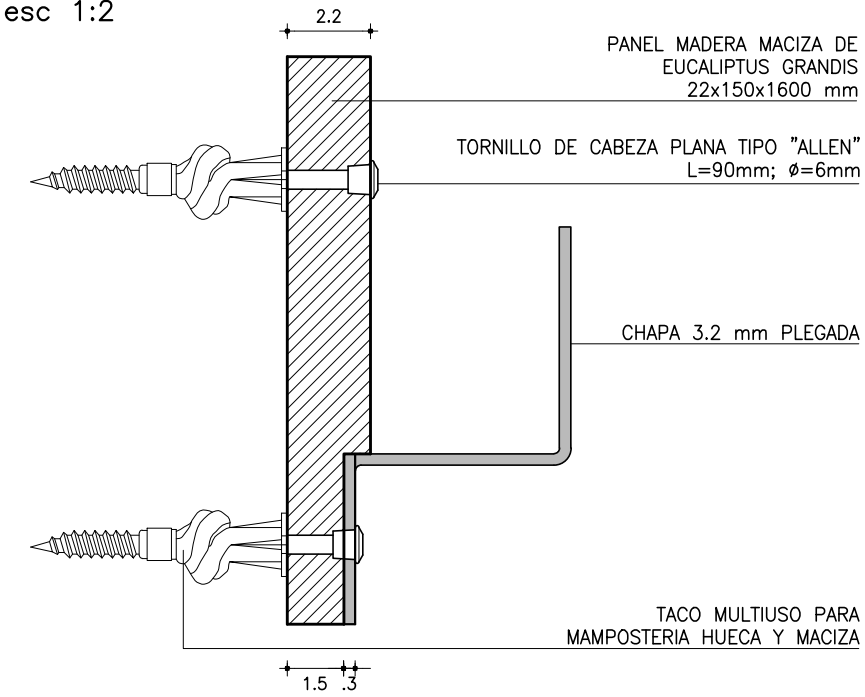
VISTA FRONTAL



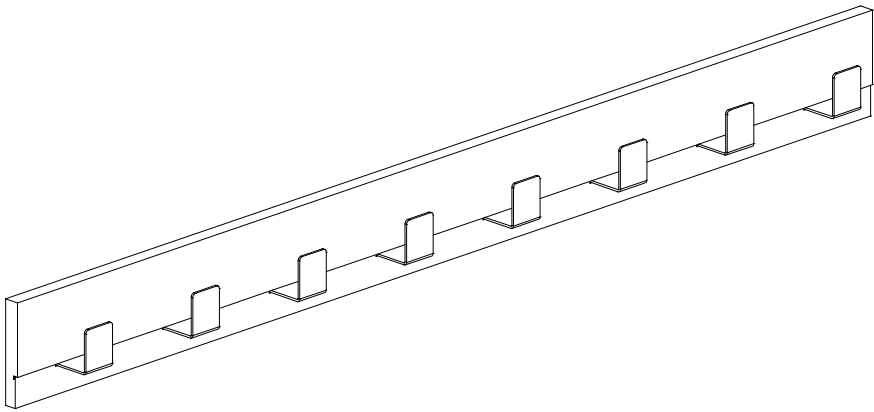
CORTE A-A



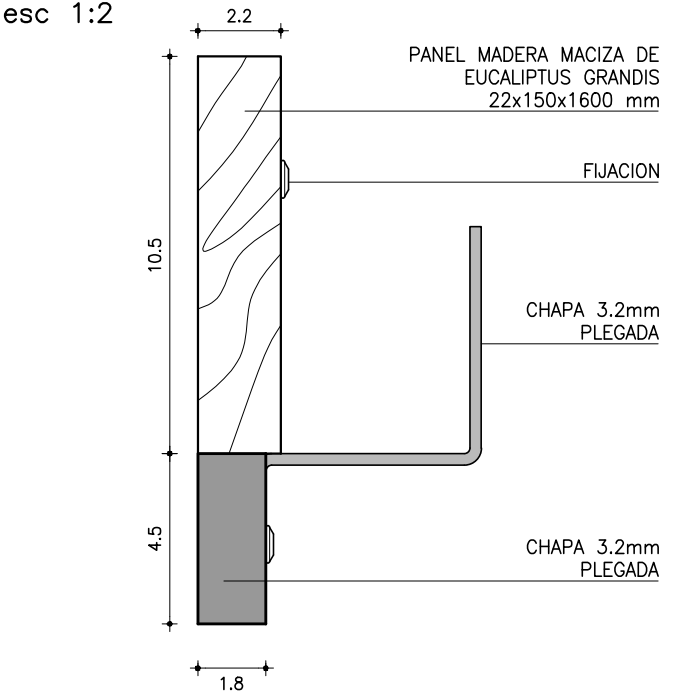
CORTE B-B



AXONOMETRICA



VISTA LATERAL

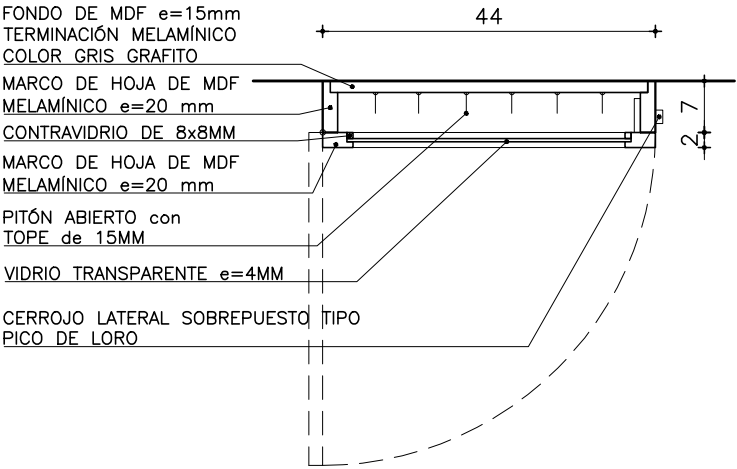


ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PANEL MADERA MACIZA EUCALIPTUS GRANDIS
ESPESOR:	22 mm
TERMINACIÓN:	METAL: PINTURA ELECTROSTATICA AL HORNO COLOR
OBSERVACIONES:	GRIS GRAFITO OSCURO SEMIMATE
	MADERA: NATURAL CON TERMINACION LACA CATALITICA

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	3.2 mm
FIJACIÓN:	A MADERA: VARILLAS ROSCADAS Y SOLDADAS C/TUERCA
CANTO:	A PARED: TORNILLOS Y TACOS MULTIUSO PARA MAMPOSTERIA
TERMINACIÓN:	
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
PERCHERO DE PARED	ITEM 3.5
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

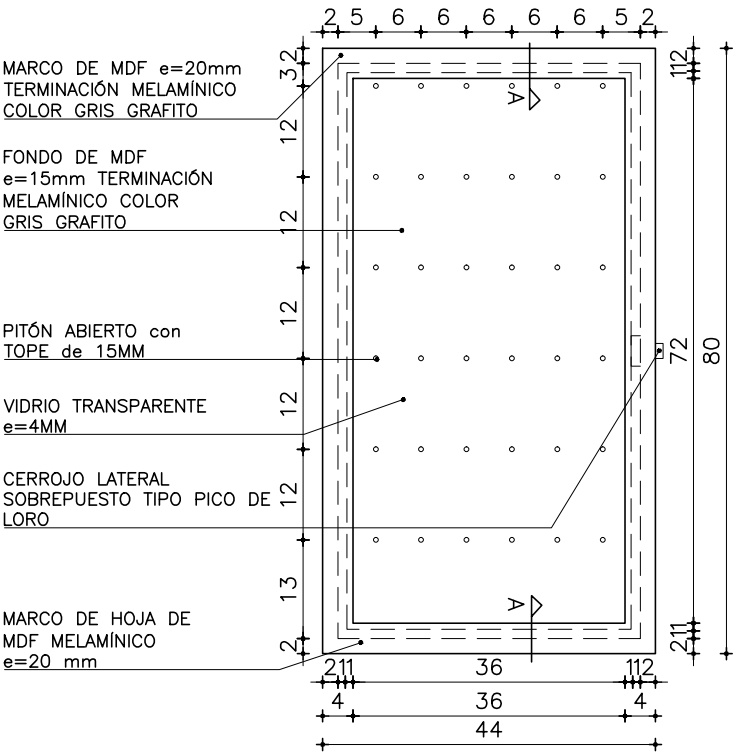
PLANTA
esc 1:10



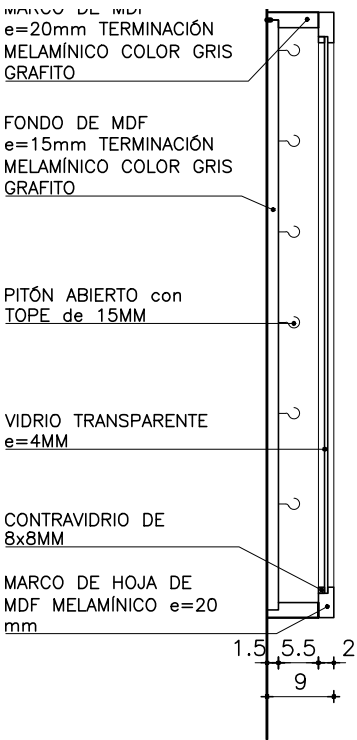
AXONOMÉTRICA



VISTA FRONTAL
esc 1:10



CORTE A-A
esc 1:10

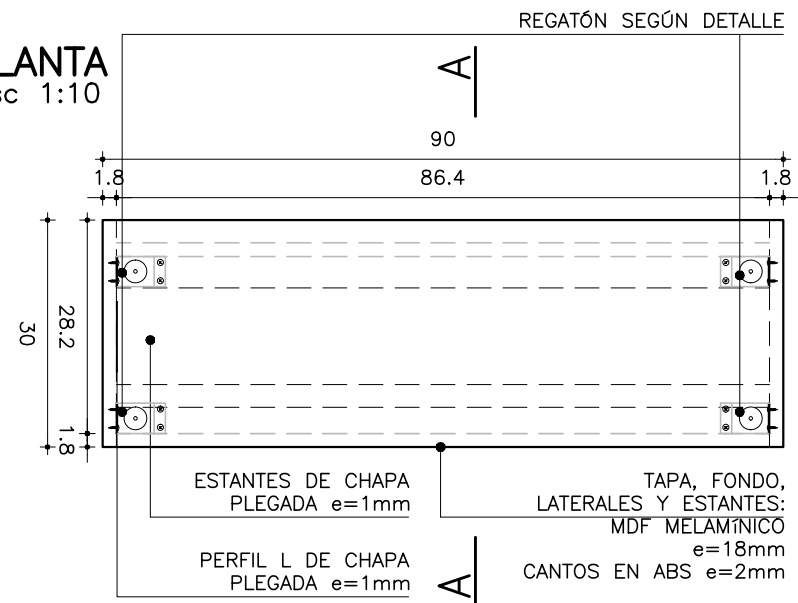


ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PUERTA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	20 mm
TERMINACIÓN:	MELAMÍNICO COLOR GRIS GRAFITO
OBSERVACIONES:	

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PUERTA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	20 mm
FIJACIÓN:	A PARED: 4 TORNILLOS Y TACOS MULTIUSO PARA MAMPOSTERÍA
CANTO:	
TERMINACIÓN:	MELAMÍNICO COLOR GRIS GRAFITO
OTROS:	VIDRIO 4 mm
	2 POMELAS/1 CERROJO LATERAL SOBREPUESTO TIPO PICO DE LORO

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
PORTALLAVES	ITEM
	3.9
FECHA: ABR. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO	

PLANTA
esc 1:10



DETALLE REGATÓN

esc 1:2

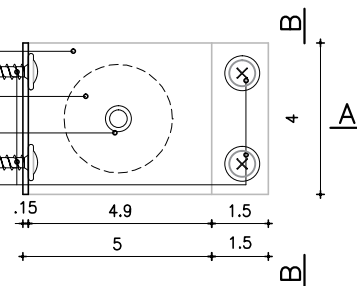
PLANTA

SOORTE DE CHAPA
PLEGADA e=1.5mm

REGATÓN REGULABLE

TUERCA REMACHADA

TORNILLO P/MAD.
CAB.FLANGEADA 4x16mm



CORTE A-A

TORNILLO P/MAD.
CAB.FLANGEADA 4x16mm

SOORTE DE CHAPA
PLEGADA e=1.5mm

TUERCA REMACHADA

TORNILLO P/MAD.
CAB.FLANGEADA 4x16mm

REGATÓN REGULABLE

CORTE B-B

TORNILLO P/MAD.
CAB.FLANGEADA 4x16mm

SOORTE DE CHAPA
PLEGADA e=1.5mm

TUERCA REMACHADA

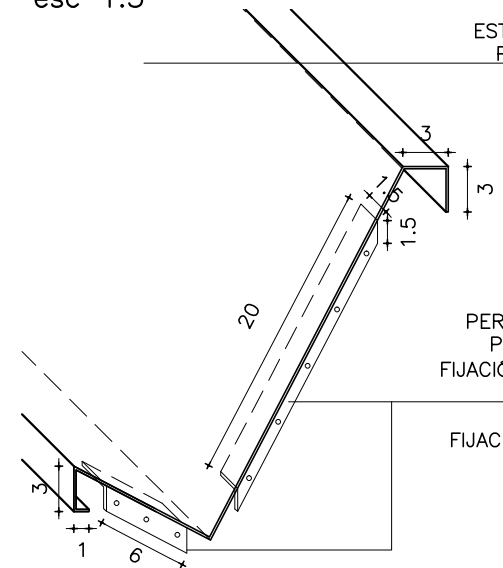
REGATÓN REGULABLE

DETALLE ESTANTE CHAPA DOBLADA

esc 1:5

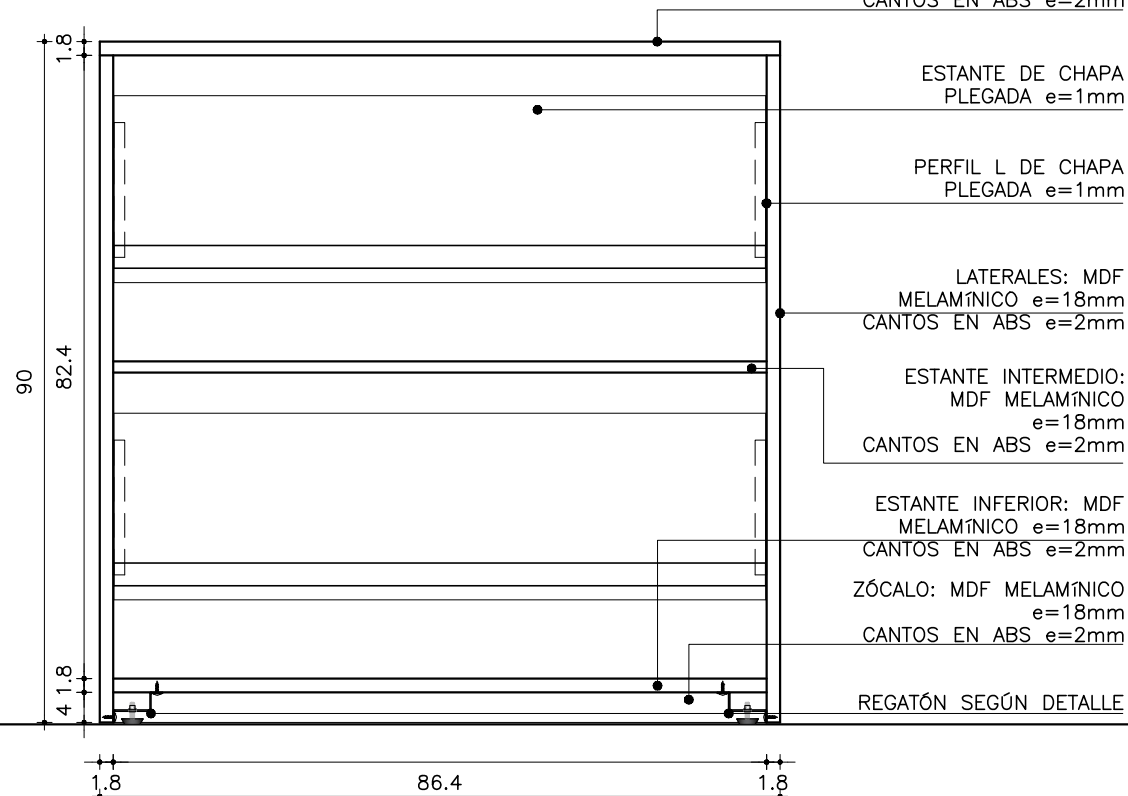
ESTANTE DE CHAPA
PLEGADA e=1mm

PERFIL L DE CHAPA
PLEGADA e=1mm,
FIJACIÓN A LATERALES:
TORNILLOS PARA
MADERA.
FIJACIÓN A ESTANTES:
SOLDADURA



VISTA FRONTAL

esc 1:10



CORTE A-A

esc 1:10

TAPA: MDF MELAMÍNICO
e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

FONDO: MDF MELAMÍNICO
e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

PERFIL L DE CHAPA
PLEGADA e=1mm

PERFIL L DE CHAPA
PLEGADA e=1mm

ESTANTE INTERMEDIO:
MDF MELAMÍNICO
e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

ESTANTES DE CHAPA
PLEGADA e=1mm

PERFIL L DE CHAPA
PLEGADA e=1mm

ESTANTE INFERIOR: MDF
MELAMÍNICO e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

REGATÓN SEGÚN DETALLE

ZÓCALO: MDF MELAMÍNICO
e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

VISTA INTERIOR LATERAL

esc 1:10

TAPA: MDF MELAMÍNICO
e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

FONDO: MDF MELAMÍNICO
e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

PERFORACIONES PARA
ESTANTE DESMONTABLE

LATERAL: MDF
MELAMÍNICO e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

PERFIL L DE CHAPA
PLEGADA e=1mm

ESTANTE INFERIOR: MDF
MELAMÍNICO e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

REGATÓN SEGÚN DETALLE

NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA

MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18 mm
TERMINACIÓN:	CANTO ABS 2mm
OBSERVACIONES:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO

COMPLEMENTOS

MATERIAL:	ESTANTES CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	1mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS PARA MADERA/SOLDADURA
CANTO:	
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OTROS:	COLOR GRIS GRAFITO SEMIMATE

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

REVISTERO

FECHA: FEB. 2018

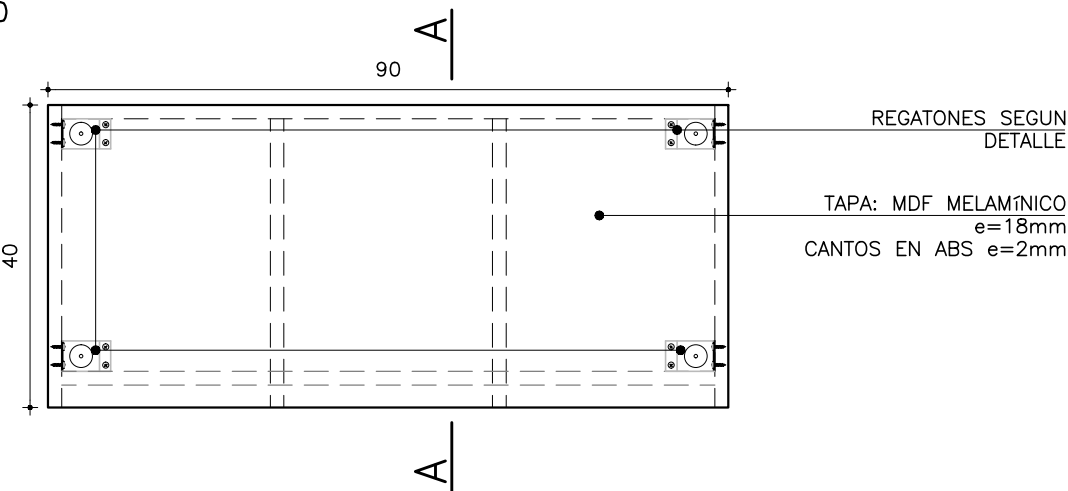
ITEM
4.1

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

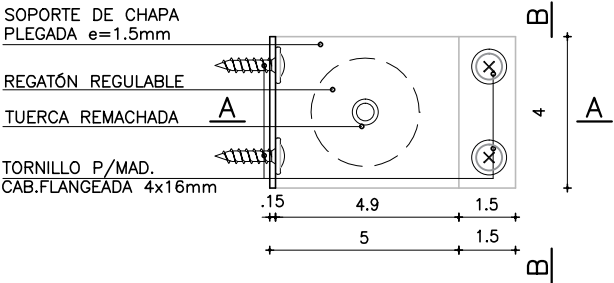
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

PLANTA
esc 1:10

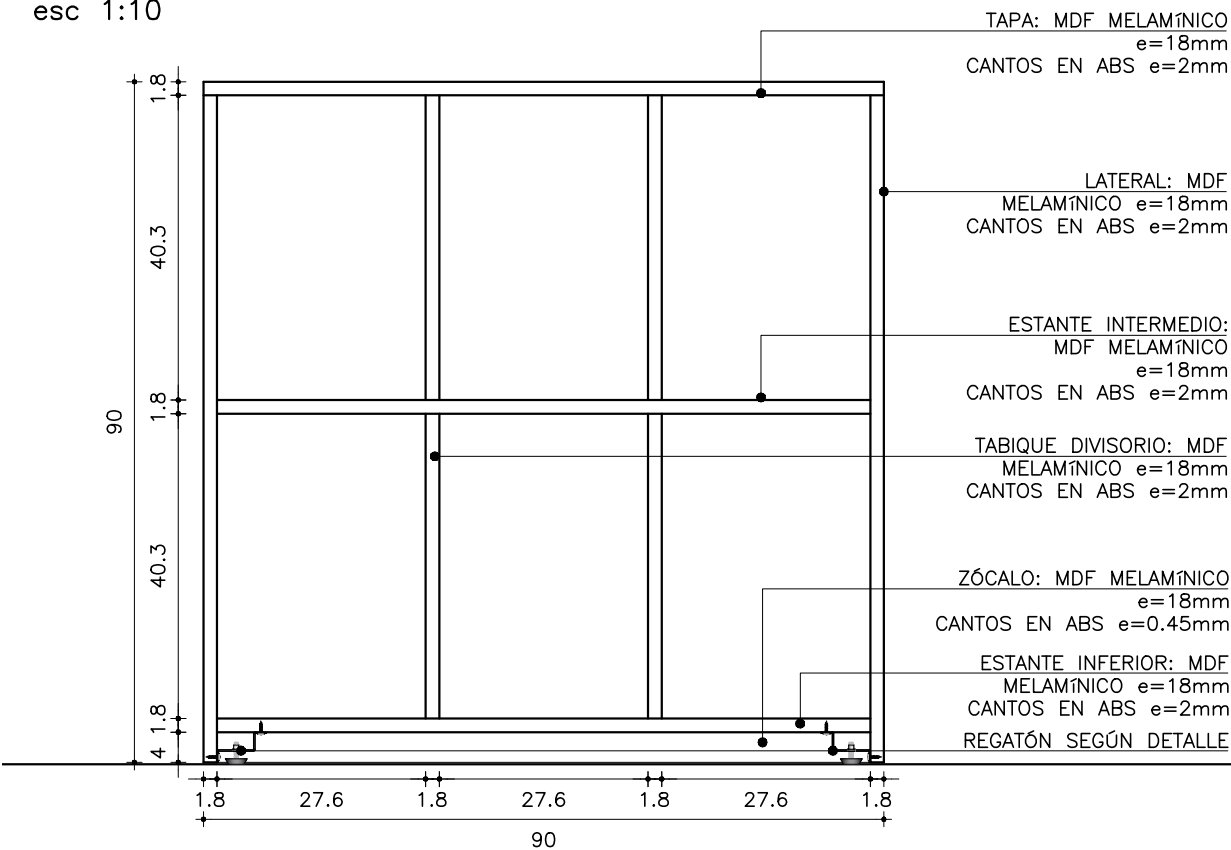


DETALLE REGATÓN
esc 1:2

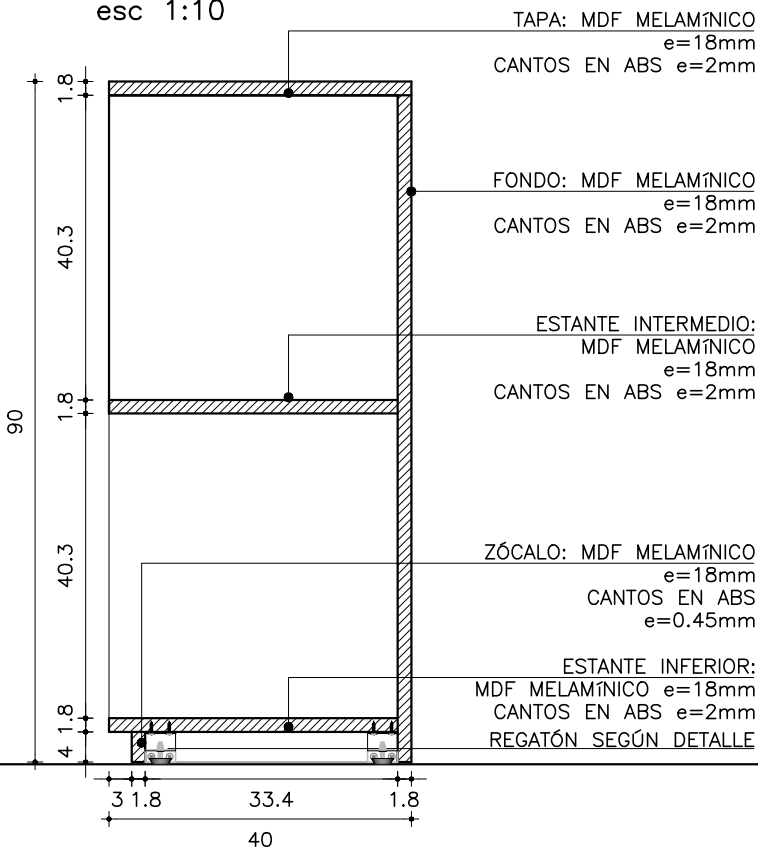
PLANTA



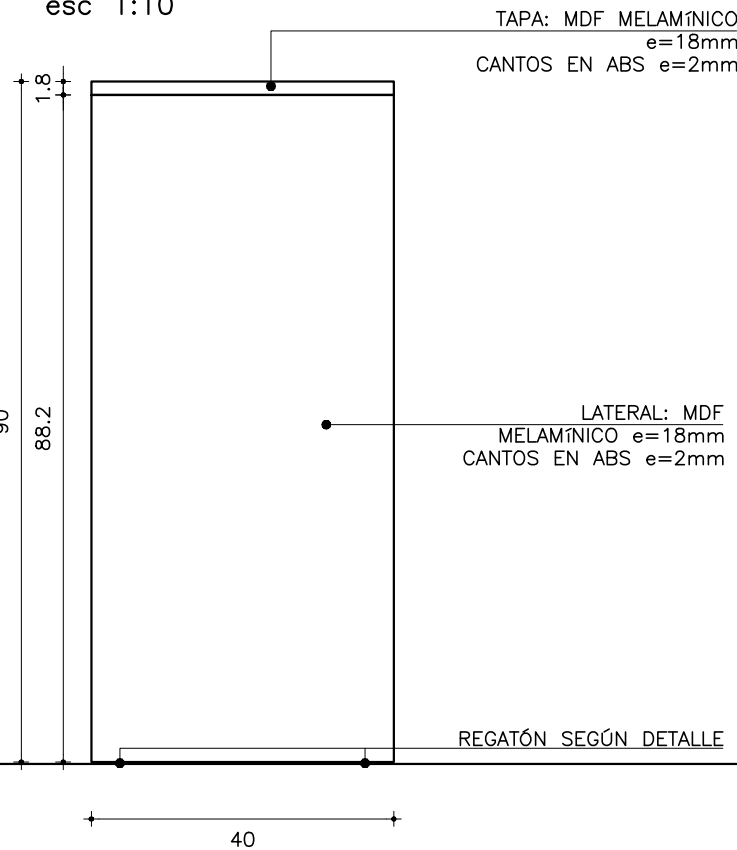
VISTA FRONTAL
esc 1:10



CORTE A-A
esc 1:10



VISTA LATERAL
esc 1:10



NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	1.8 mm
TERMINACIÓN:	CANTOS ABS e=2mm
OBSERVACIONES:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18mm
FIJACIÓN:	SEGUN ESPECIFICACIONES GENERALES
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

GUARDABULTO

FECHA: FEB. 2018

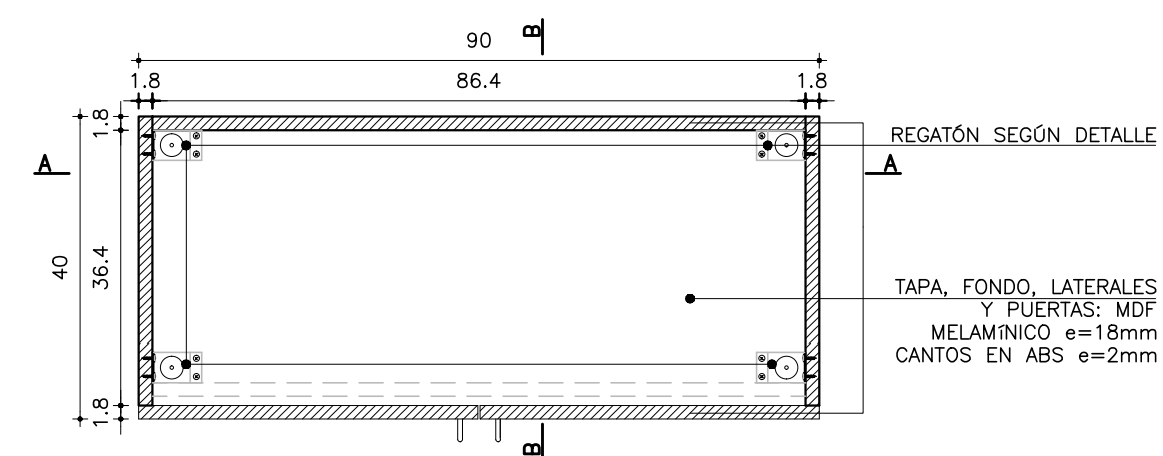
ITEM
4.2

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

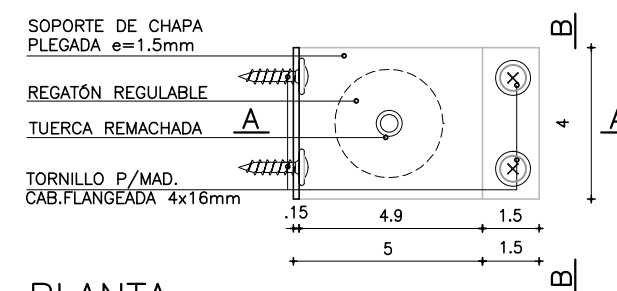
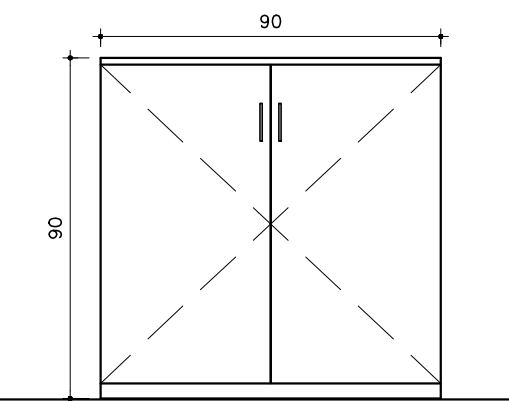
ANEP - CODIGEN

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO

PLANTA
esc 1:10

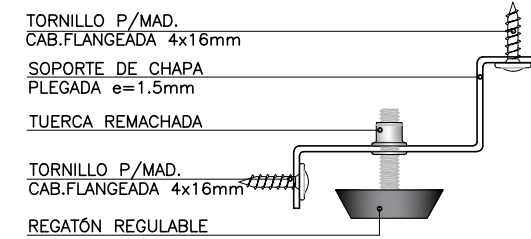


VISTA FRONTAL
esc 1:20



DETALLE REGATÓN
esc 1:2

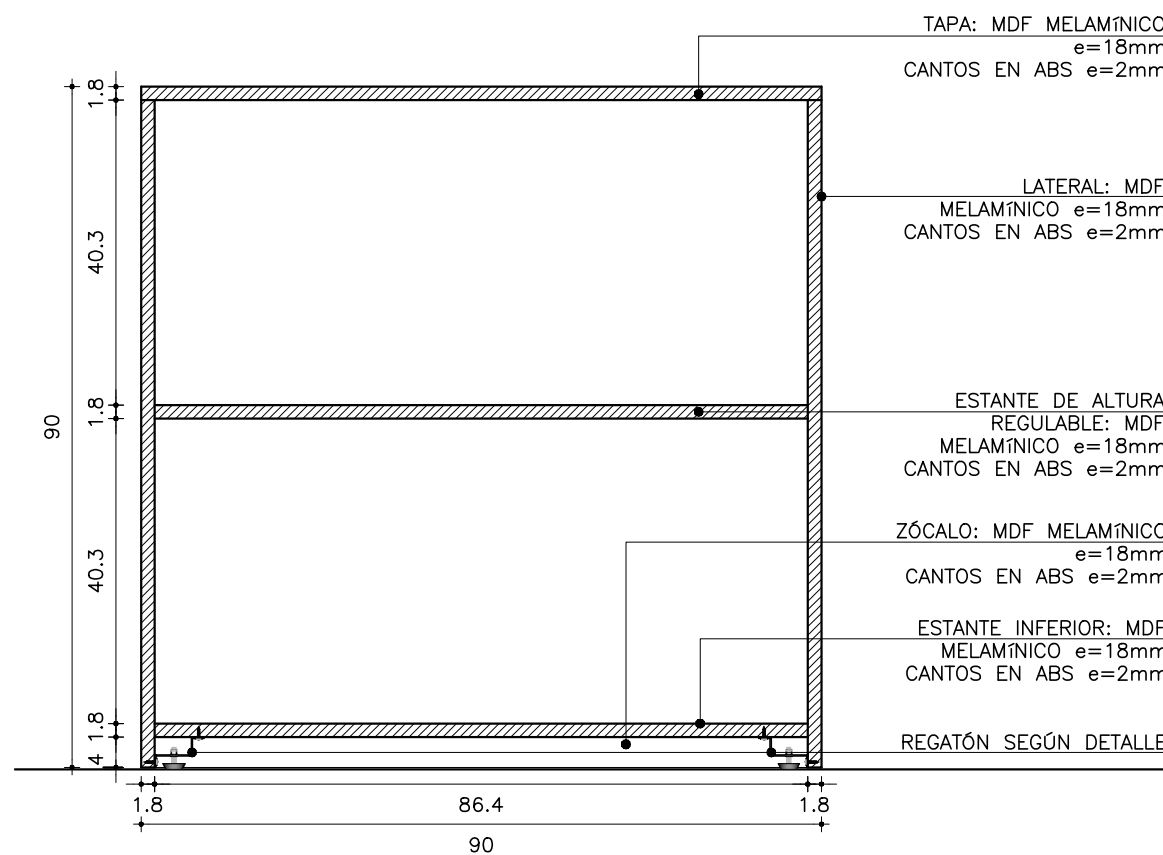
PLANTA



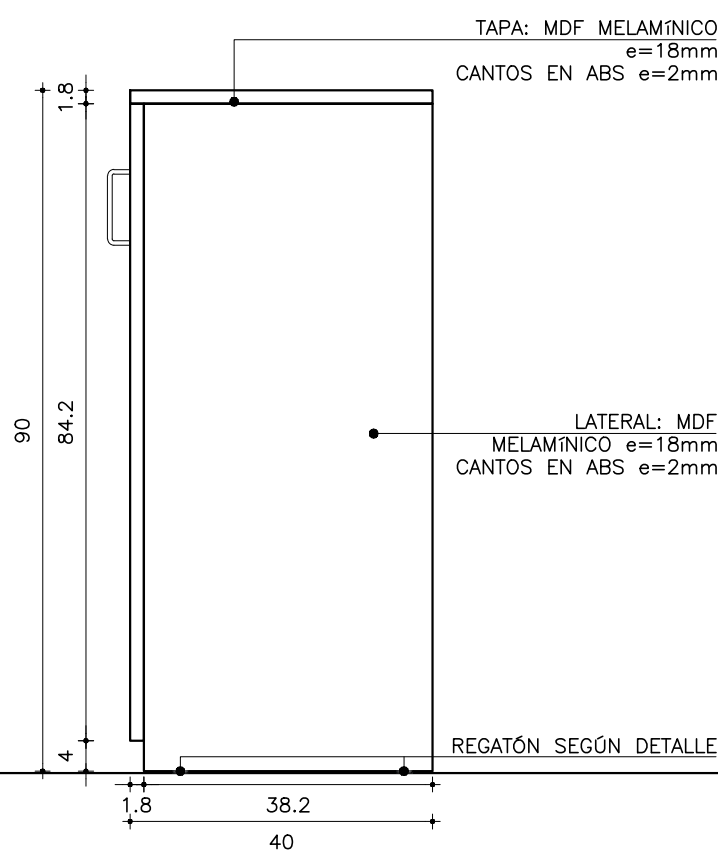
CORTE A-A

CORTE B-B

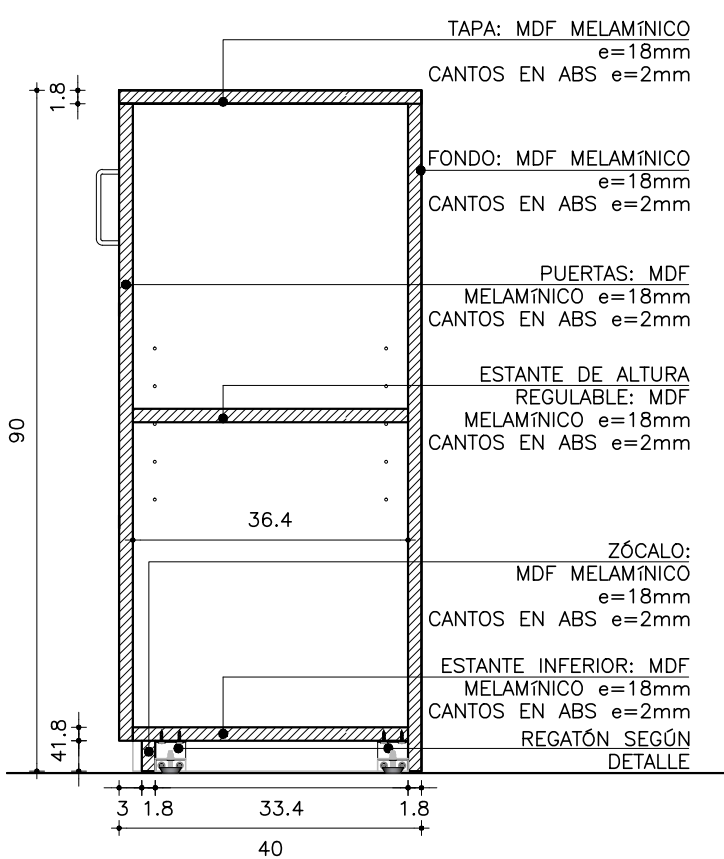
CORTE A-A
esc 1:10



VISTA LATERAL
esc 1:10



CORTE B-B
esc 1:10



NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18mm
TERMINACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
OBSERVACIONES:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18mm
FIJACIÓN:	SOPORTES ESTANTE TIPO BIGFER 10x18mm
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
OTROS:	BISAGRAS DE RETEN
	TIRADORES METALICOS

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ARMARIO BAJO CERRADO	ITEM 4.3
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO

90

2

86.5

2

40

36.5

2

A

B

REGATÓN SEGÚN DETALLE

TAPA, FONDO, LATERALES Y
PUERTAS: AGLOMERADO
MELAMINICO e=18mm
CANTOS EN ABS e=2mm

SOORTE DE CHAPA
PLEGADA $e=1.5\text{mm}$

REGATÓN REGULABLE

TUERCA REMACHADA

TORNILLO P/MAD.
CAB.FLANGEADA 4x16mm

PIANTA

1.5 4.9 1.5 5 1.5

TORNILLO P/MAD.
CAB.FLANGEADA 4x16mm

SOPORTE DE CHAPA
PLEGADA e=1.5mm

TUERCA REMACHADA

TORNILLO P/MAD.
CAB.FLANGEADA 4x16mm

REGATÓN REGULABLE

CORTE A-A

TORNILLO P/MAD.
CAB.FLANGEADA 4x16mm

SOPORTE DE CHAPA
PLEGADA e=1.5mm

TUERCA REMACHADA

REGATÓN REGULABLE

CORTE B-B

Technical drawing of a bookshelf assembly showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Total height: 180
- Top section height: 1.8
- Section 1 height: 40.3
- Section 2 height: 1.8
- Section 3 height: 41.1
- Section 4 height: 1.8
- Section 5 height: 45.3
- Section 6 height: 1.8
- Section 7 height: 40.3
- Bottom section height: 41.8
- Total width: 90
- Left side panel width: 1.8
- Internal width: 86.4
- Right side panel width: 1.8

Material Specifications:

- TAPA: MDF MELAMÍNICO $e=18\text{mm}$
- CANTOS EN ABS $e=2\text{mm}$
- ESTANTES: MDF MELAMÍNICO $e=18\text{mm}$
- CANTOS EN ABS $e=2\text{mm}$
- LATERAL: MDF MELAMÍNICO $e=18\text{mm}$
- CANTOS EN ABS $e=2\text{mm}$
- PISO: MDF MELAMÍNICO $e=18\text{mm}$
- CANTOS EN ABS $e=2\text{mm}$
- ZÓCALO: MDF MELAMÍNICO $e=18\text{mm}$
- CANTOS EN ABS $e=0.45\text{mm}$
- REGATÓN SEGÚN DETALLE

Technical drawing of a kitchen cabinet (Fig. 1.10) showing dimensions and material specifications. The drawing includes a side elevation and a top view.

Side Elevation Dimensions:

- Total height: 180
- Top section height: 1.8
- Section height: 40.3
- Section height: 1.8
- Section height: 41.1
- Section height: 1.8
- Section height: 45.3
- Section height: 1.8
- Section height: 40.3
- Bottom section height: 1.8

Top View Dimensions:

- Total width: 40
- Left section width: 3
- Section width: 1.8
- Section width: 33.4
- Section width: 1.8

Material Specifications:

- FONDO: MDF MELAMÍNICO e=18mm
- CANTOS EN ABS e=2mm
- TAPA: MDF MELAMÍNICO e=18mm
- CANTOS EN ABS e=2mm
- ESTANTES: MDF MELAMÍNICO e=18mm
- CANTOS EN ABS e=2mm
- PIEZA FIJA: MDF MELAMÍNICO h=78mm, e=18mm
- CANTOS EN ABS e=0.45mm
- PUERTAS: MDF MELAMÍNICO e=18mm
- CANTOS EN ABS e=2mm
- ZÓCALO: MDF MELAMÍNICO e=18mm
- CANTOS EN ABS e=0.45mm
- ESTANTE INFERIOR: MDF MELAMÍNICO e=18mm
- CANTOS EN ABS e=2mm

Other Labels:

- DETALLE 1
- 36.4
- REGATÓN SEGÚN DETALLE

Technical drawing of a kitchen cabinet assembly showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall height: 7.8
- Upper cabinet height: 5.8
- Lower cabinet height: 1
- Upper cabinet depth: 1
- Lower cabinet depth: 1
- Upper cabinet door thickness: 1.8


Materials and Thicknesses:

- ESTANTE: MDF MELAMÍNICO $e=18\text{mm}$
- CANTO ABS $e=0.45\text{mm}$
- EN UNIÓN CON PIEZA FIJA
- PIEZA FIJA : MDF MELAMÍNICO $e=18\text{mm}$
- CANTOS: LAMINADO MELAMÍNICO $e=0.45\text{mm}$
- PUERTAS: MDF MELAMÍNICO $e=18\text{mm}$
- CANTOS EN ABS $e=2\text{mm}$

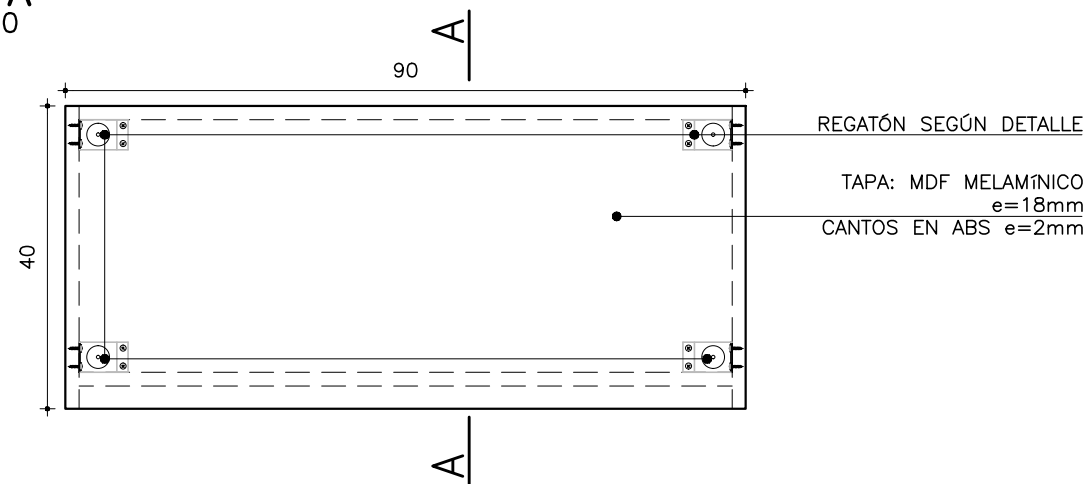
Technical drawing of a vertical cabinet door. The overall height is 180 and the overall width is 40. The door features two horizontal handles, each with a width of 5.8. The distance between the handles is 84.2. The top and bottom edges have a thickness of 1.8. The side panel is labeled "LATERAL: MDF MELAMÍNICO e=18mm" and the edges are labeled "CANTOS EN ABS e=2mm". The bottom edge is labeled "REGATÓN SEGÚN DETALLE".

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18mm
FIJACIÓN:	TERMINACIÓN
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
OTROS:	

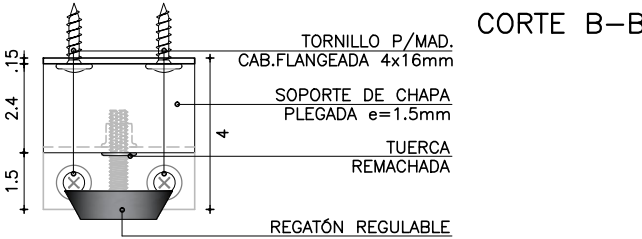
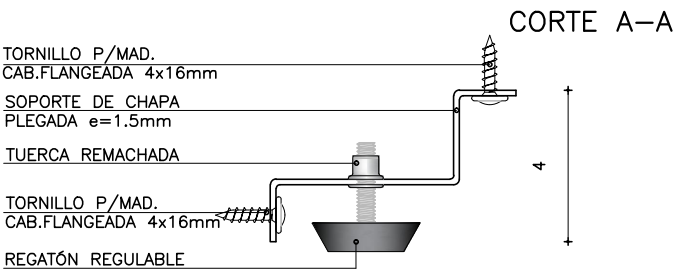
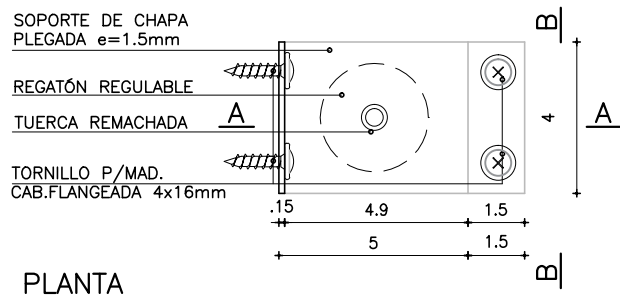
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ARMARIO ALTO CERRADO	ITEM 4.4
FECHA: FEB. 2018	

PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODICEN	TALLER DE DISEÑO

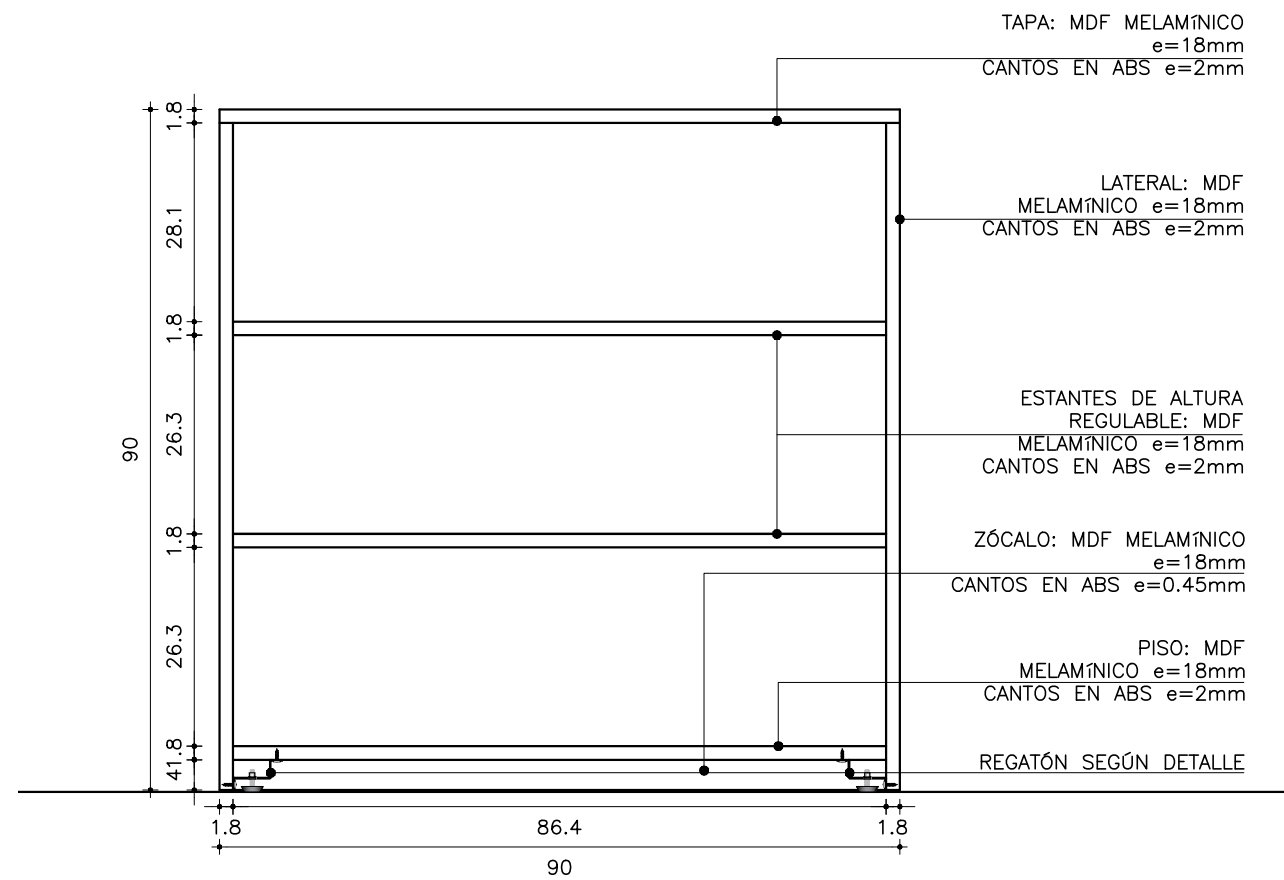
PLANTA
esc 1:10



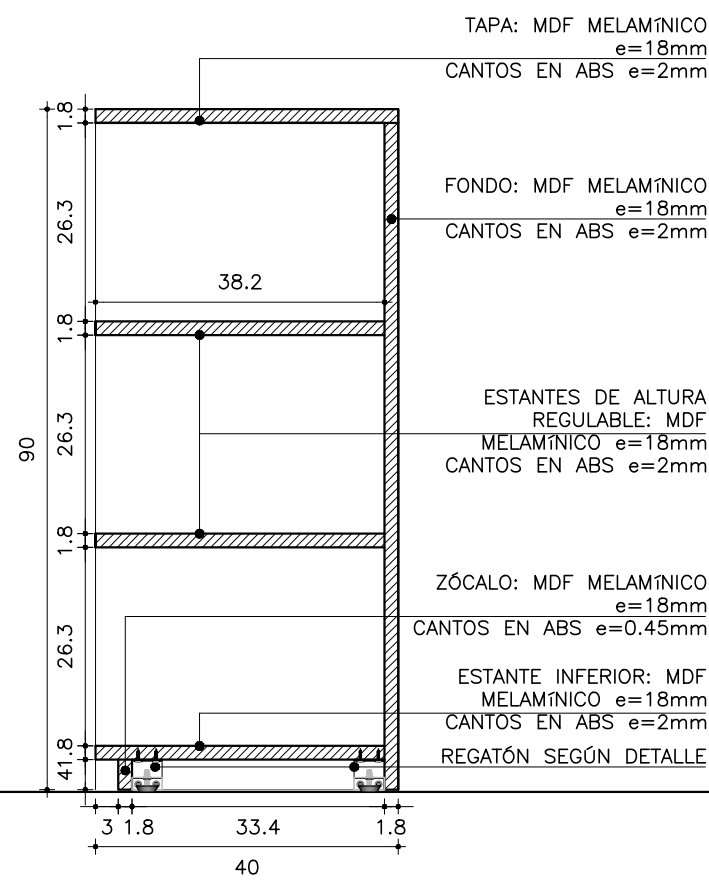
DETALLE REGATÓN
esc 1:2



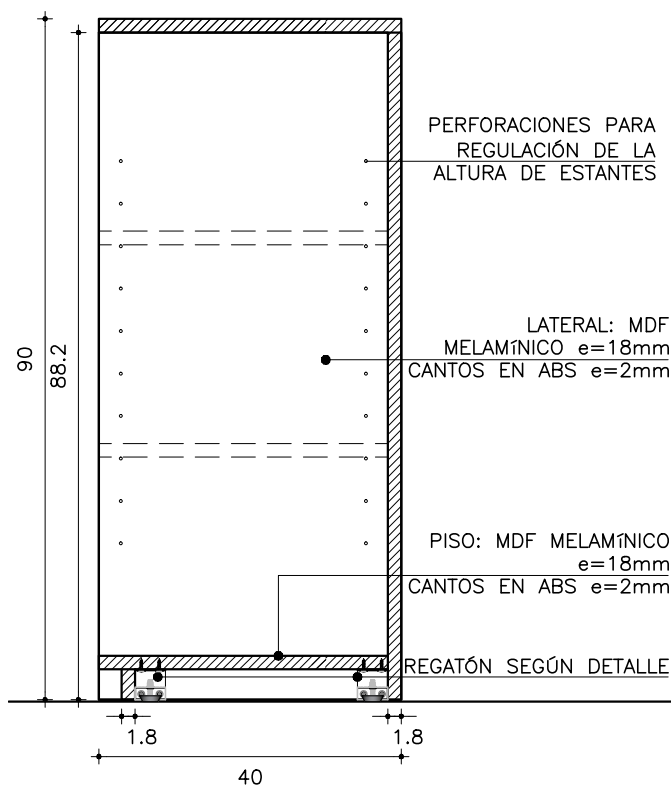
VISTA FRONTAL
esc 1:10



CORTE A-A
esc 1:10



VISTA INTERIOR LATERAL
esc 1:10

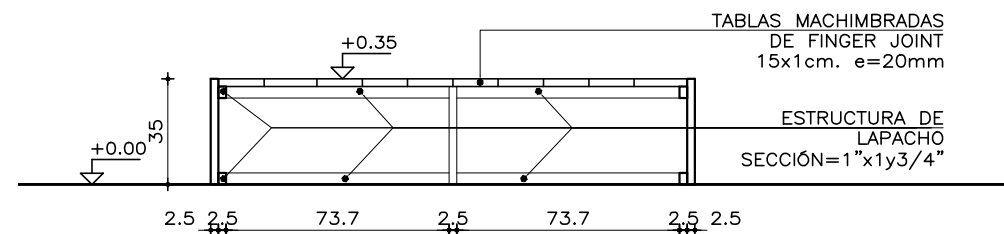


NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

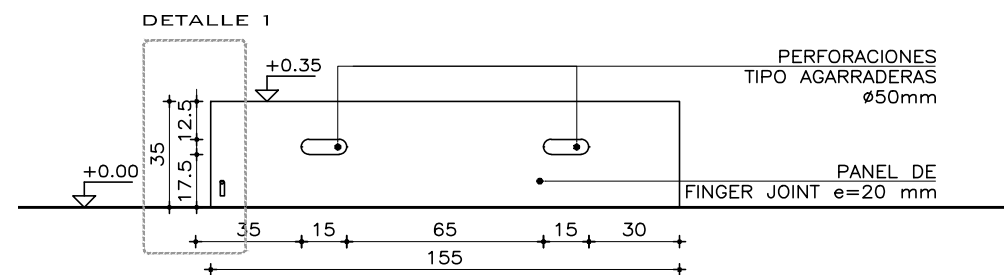
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	0.18 mm
TERMINACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES
OBSERVACIONES:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

TAPA - PISO - FONDO - LATERAL	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18mm
FIJACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
OTROS:	REGATÓN REGULABLE

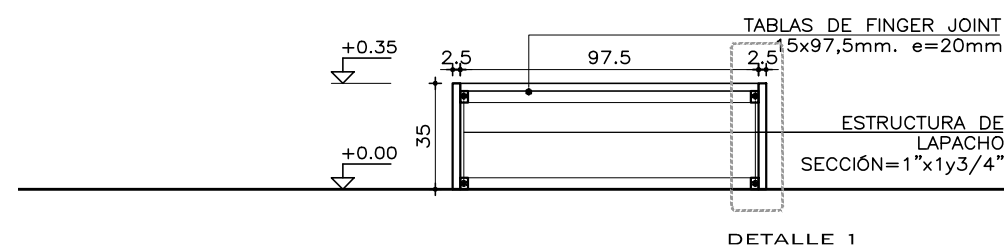
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ESTANTERÍA BAJA	ITEM 4.5
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	FECHA: FEB. 2018
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



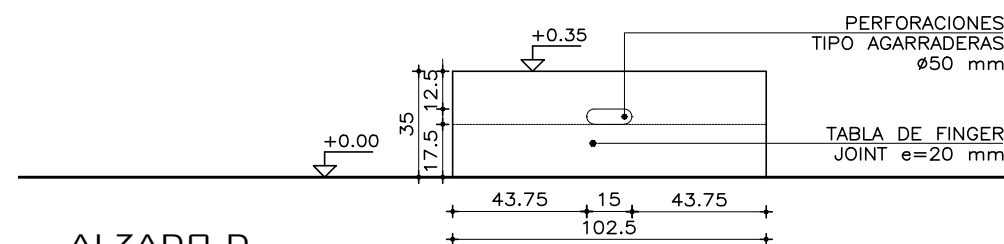
CORTE A
ESCALA 1:10



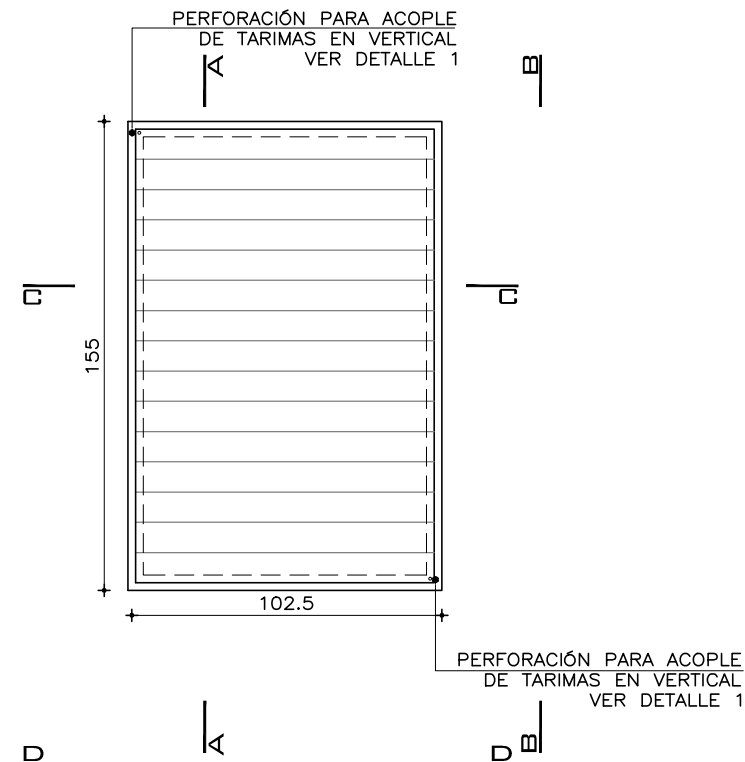
ALZADO B
ESCALA 1:10



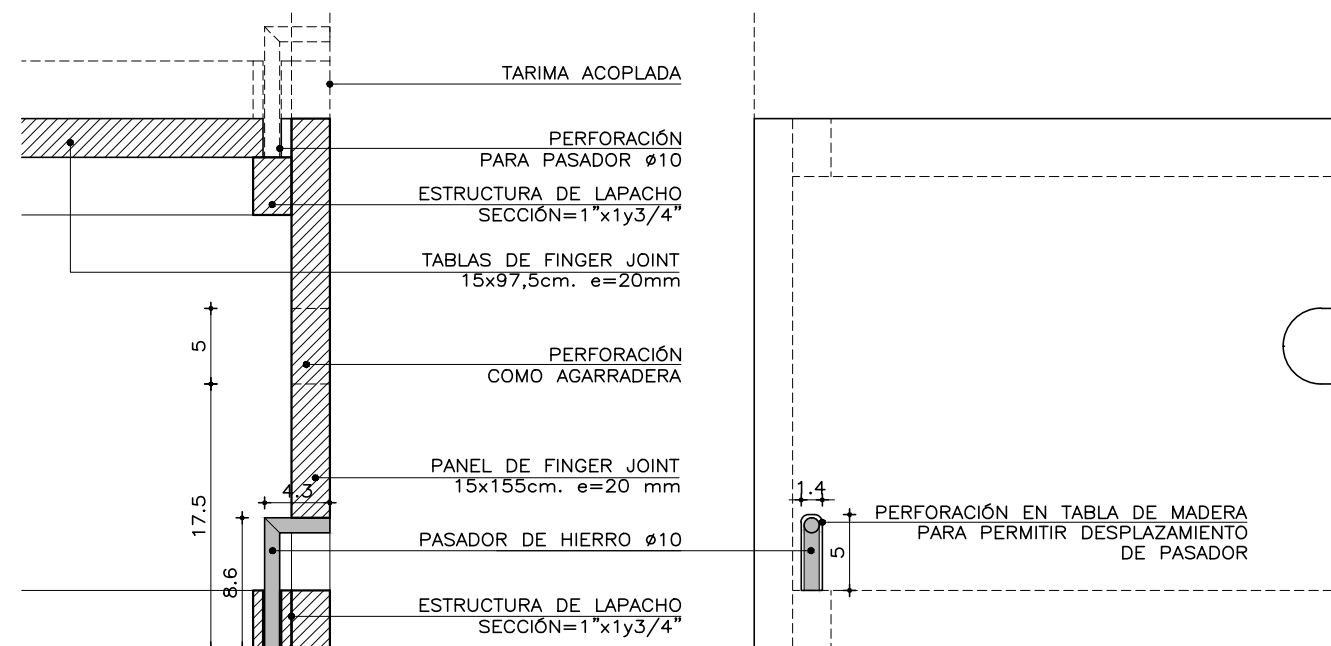
CORTE C
ESCALA 1:10



ALZADO D
ESCALA 1:10



PLANTA
ESCALA 1:10



DETALLE 1
PASADOR PARA ACOPLER VERTICAL DE TARIMAS
ESCALA 1:10

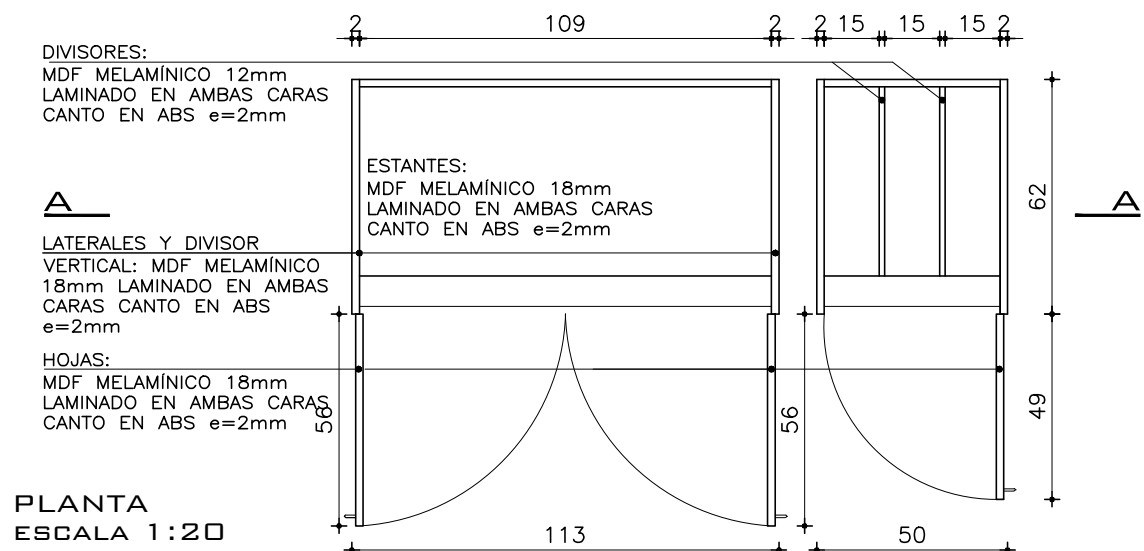
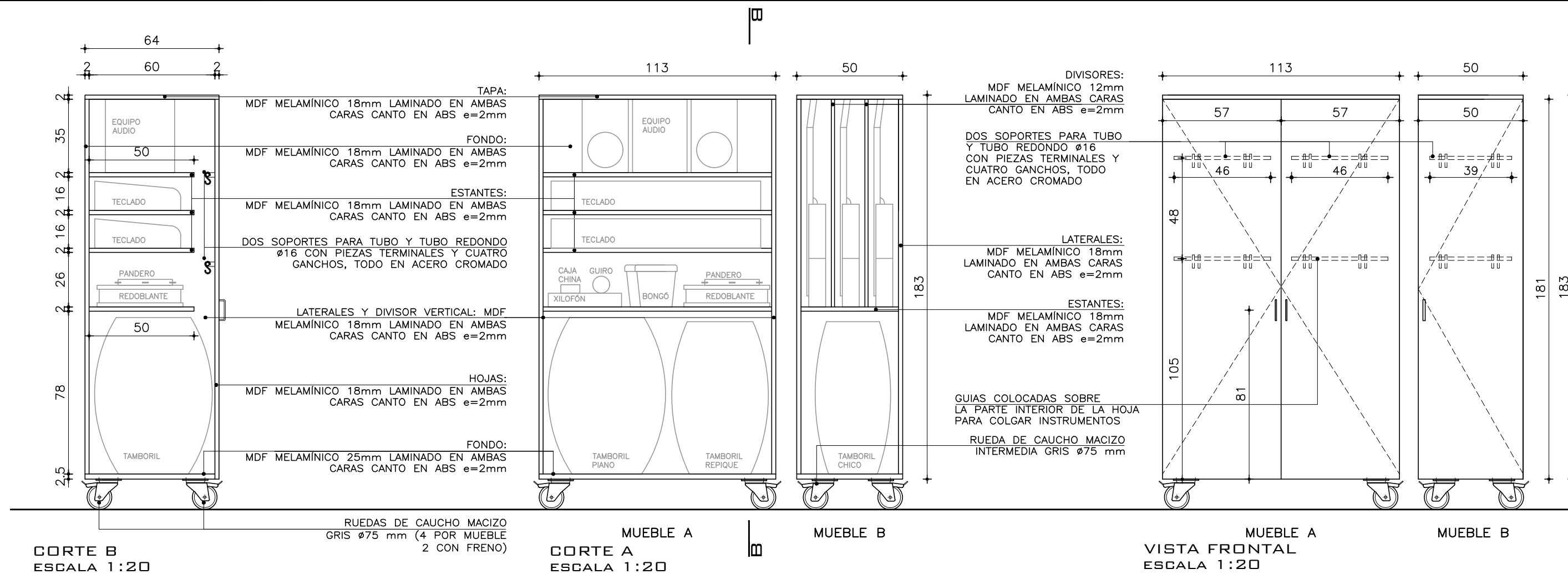
NOTA

EL SET DE TARIMAS CONSISTE EN 4 PIEZAS COMO LA PLANILLADA

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	LAPACHO
ESPEJOR:	SECCIÓN 1 x 1y3/4"
TERMINACIÓN:	—
OBSERVACIONES:	

COMPLEMENTO: TAPA - LATERALES	
MATERIAL:	TABLAS 10cm x 20mm FINGER JOINT
ESPEJOR:	20mm
FIJACIÓN:	TORNILLOS DE BRONCE
CANTO:	MUERTOS
TERMINACIÓN:	
OTROS:	

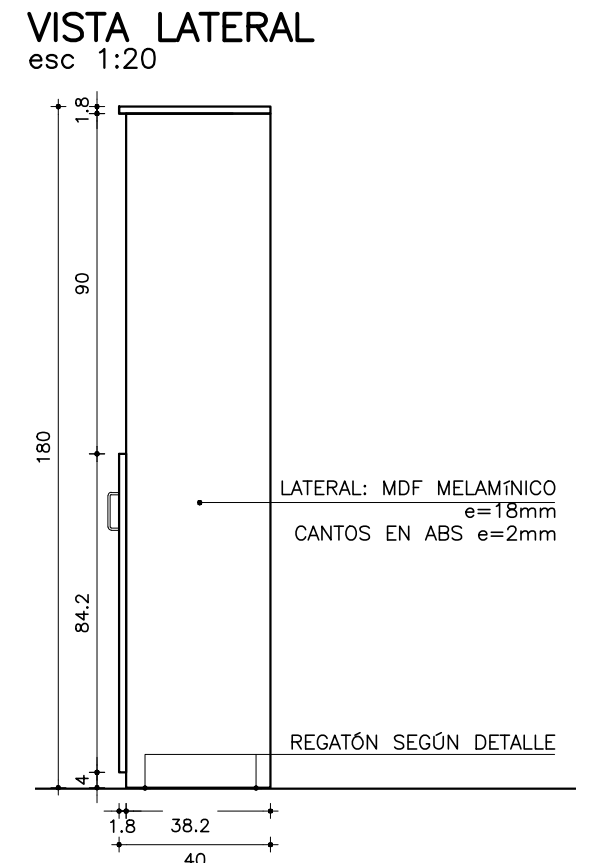
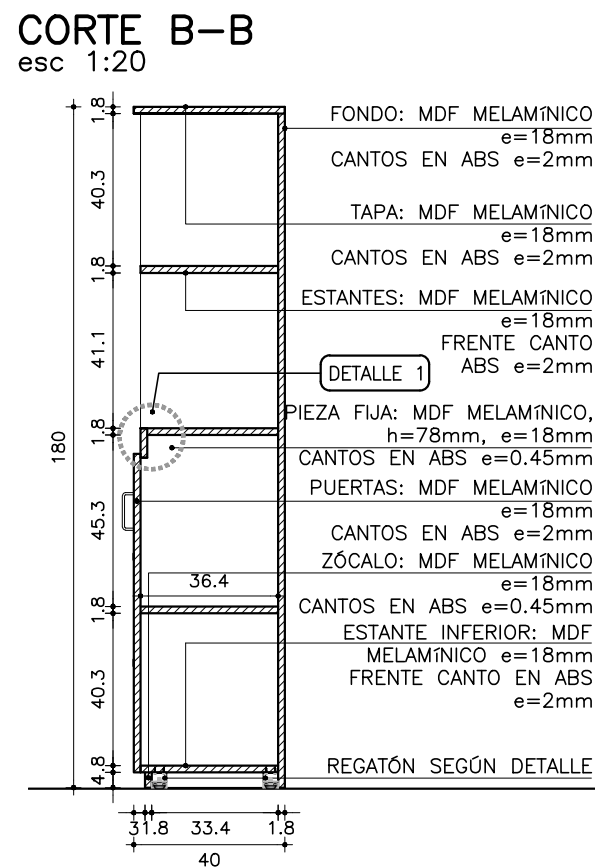
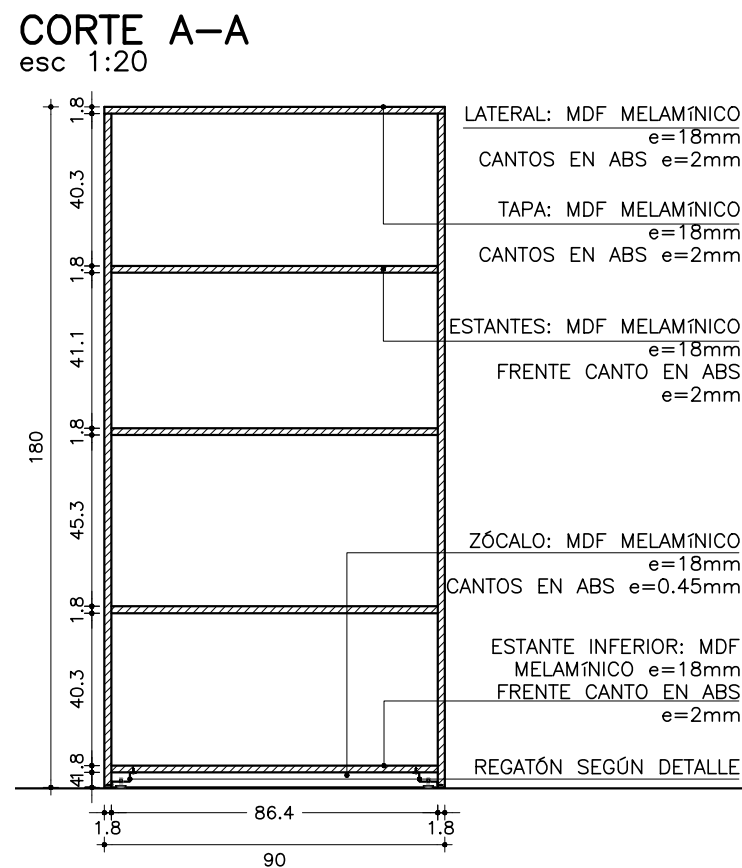
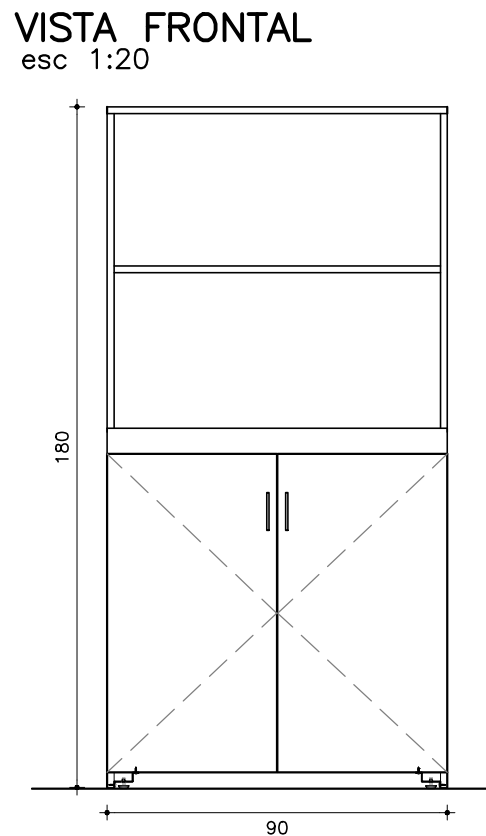
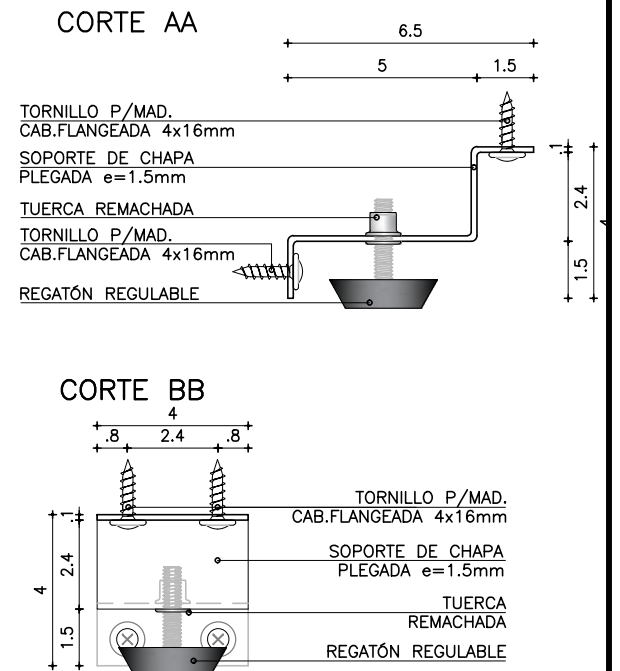
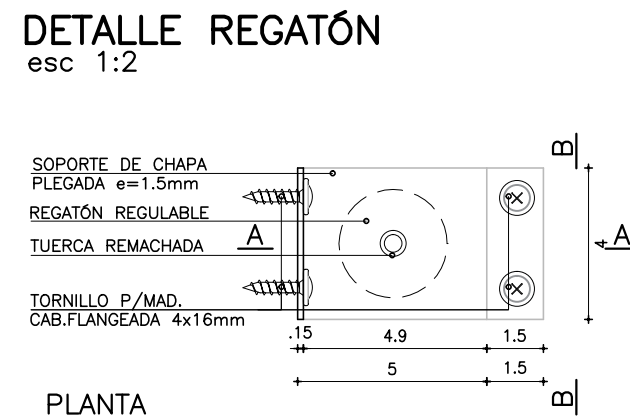
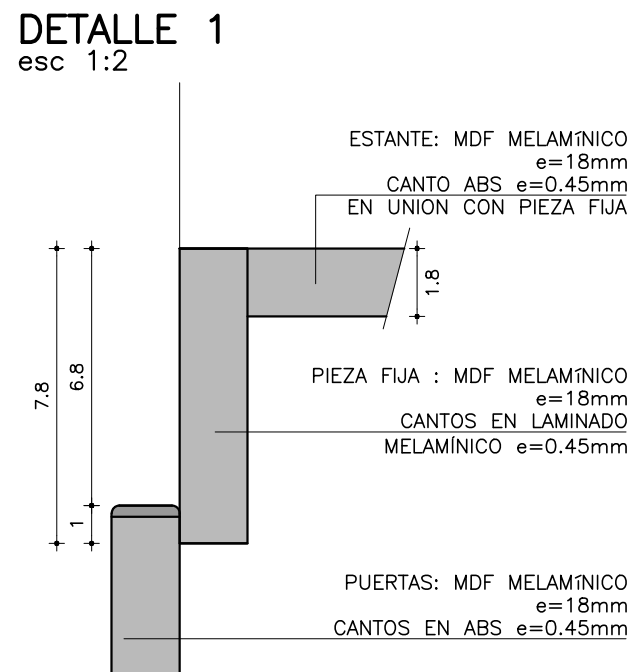
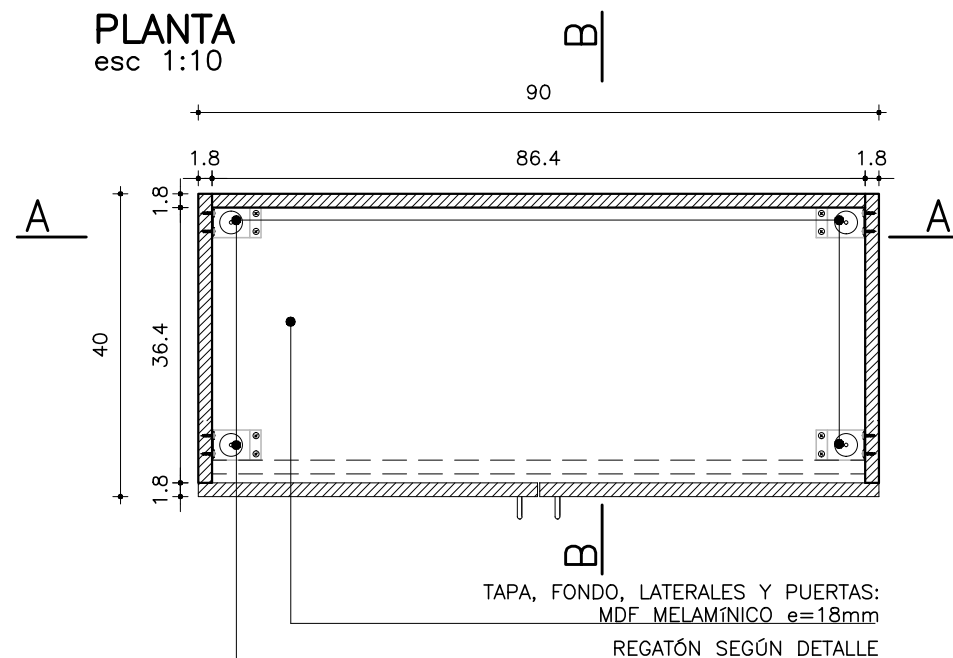
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
TARIMA DE MADERA	ITEM 4.6
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	PNEUM
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



ESTRUCTURA	
MATERIAL:	AGLOMERADO MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	e=18 mm / 25 mm
TERMINACIÓN:	REVESTIMIENTO MELAMÍNICO COLOR GRIS GRAFITO
OBSERVACIONES:	ABS 2mm
	UNIÓN 3 TARUGOS DE PINO BRASIL ESTRIADOS
	ENCOLADOS EMBUTIDOS 25mm. Y 2 TORNILLOS
	ESTRUCTURALES DE CUERPO RECTO DE Ø 7mm.

PUERTAS / DIVISIONES	
MATERIAL:	AGLOMERADO MDF MELAMINICO
ESPESOR:	18mm / 12mm
FIJACIÓN:	
CANTO:	ABS e=2mm / 0.45mm
TERMINACIÓN:	LAMINADO EN AMBAS CARAS
OTROS:	COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ARMARIOS DE MÚSICA FECHA: SET. 2018	ITEM 4.7
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	PENIPE ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO
ANEP - CODIGEN	

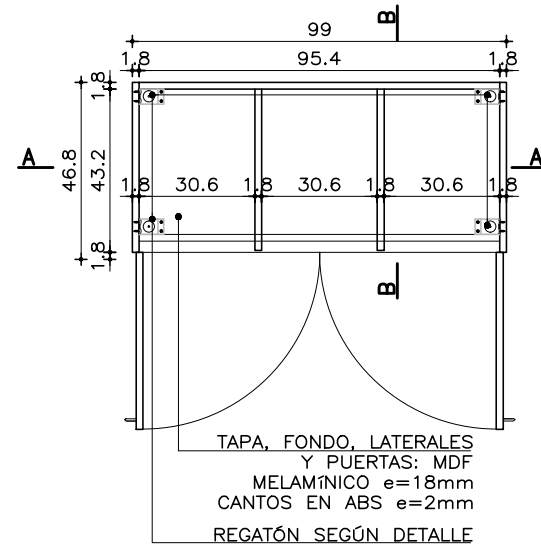


NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

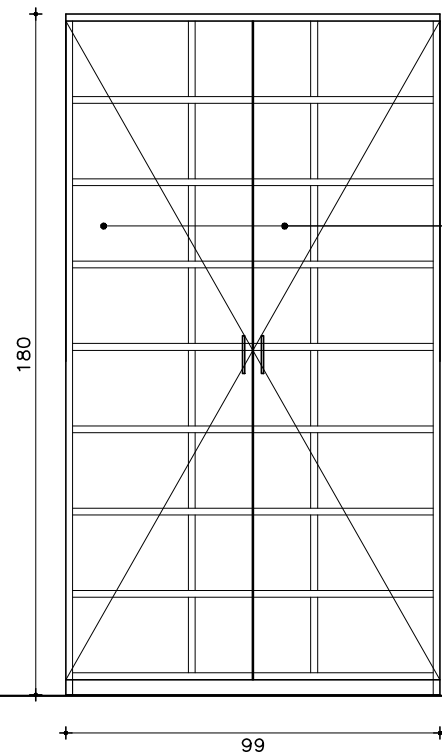
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18 mm
TERMINACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
OBSERVACIONES:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18mm
FIJACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
OTROS:	

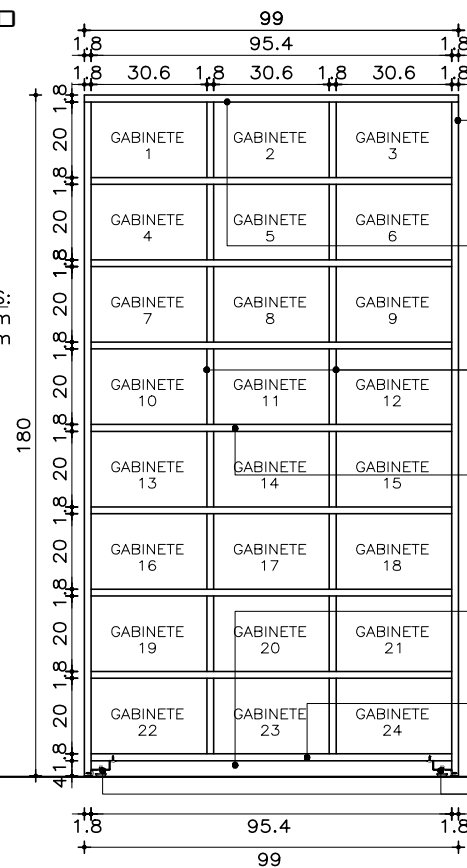
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ARMARIO ALTO ABIERTO FECHA: FEB. 2018	ITEM 4.8
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO	



PLANTA
ESCALA 1:10

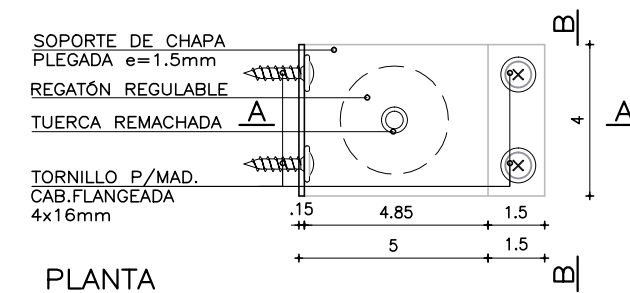


ALZADO
ESCALA 1:20

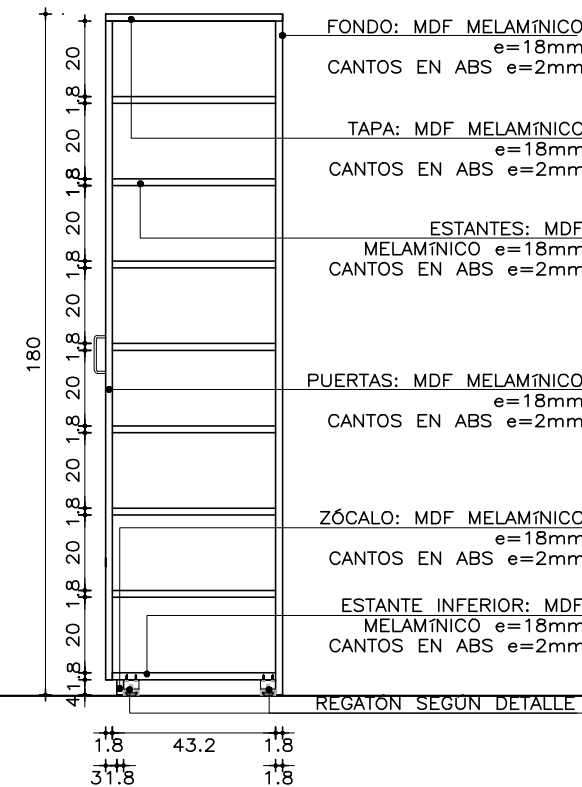
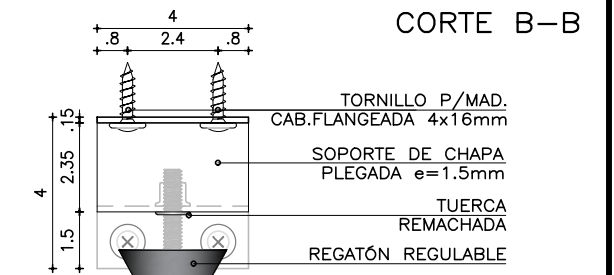
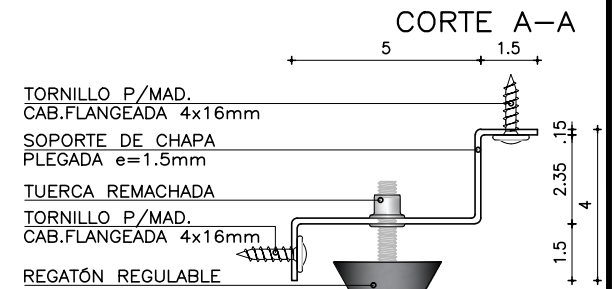


CORTE A
ESCALA 1:20

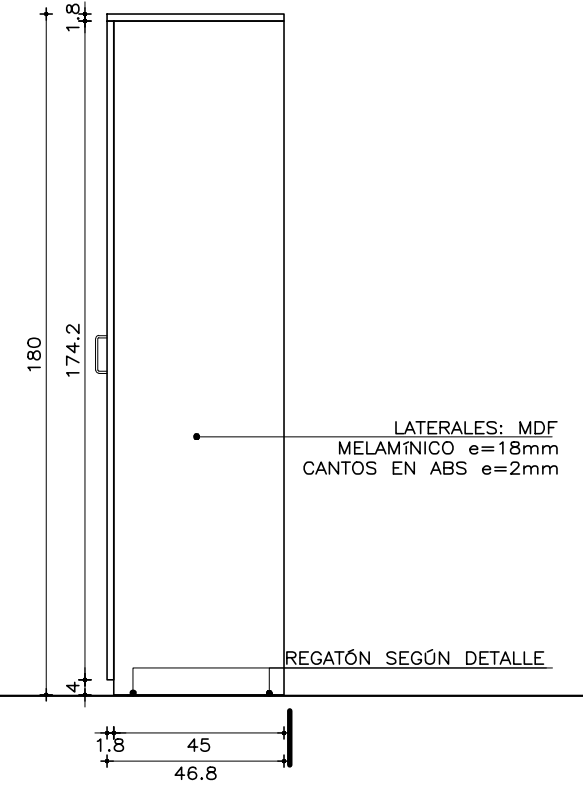
DETALLE REGATÓN
ESC 1:2



PLANTA



CORTE B
ESCALA 1:20

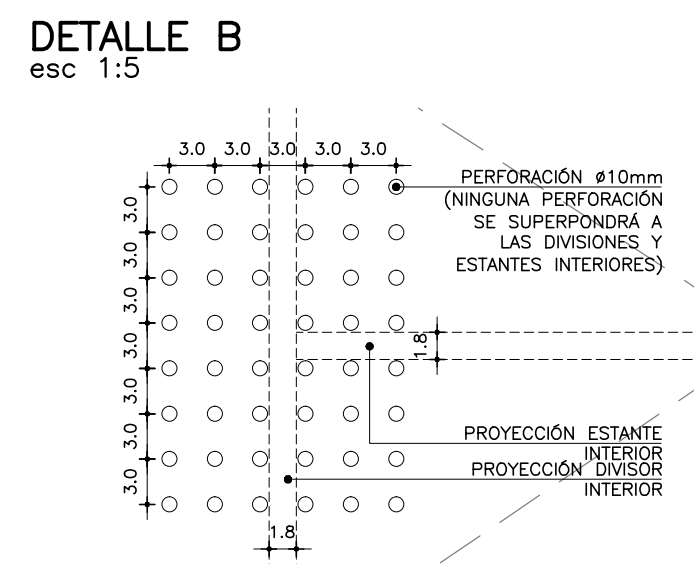
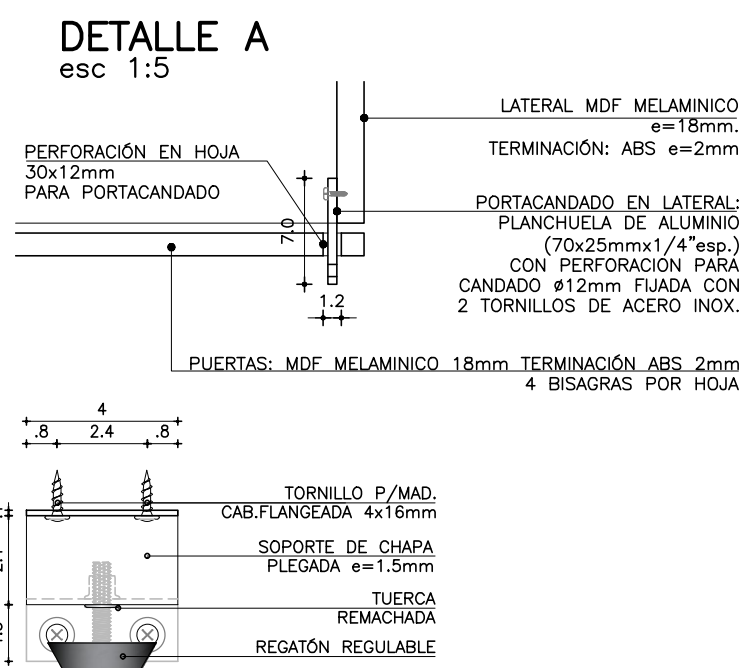
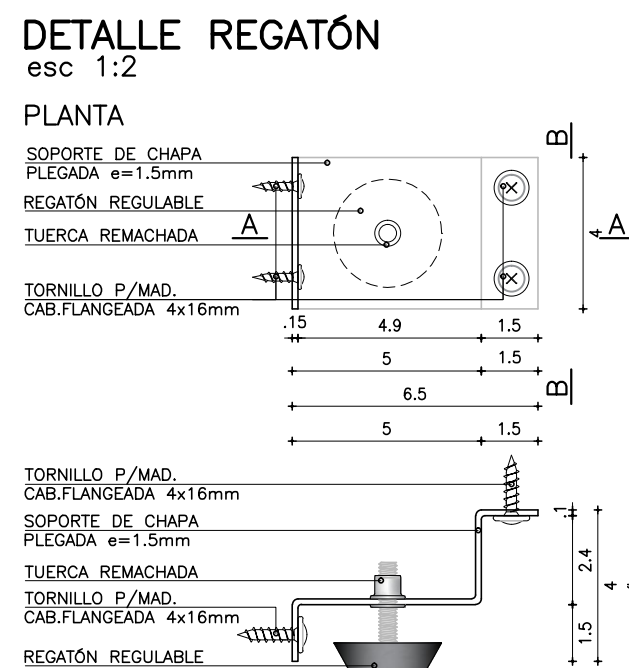
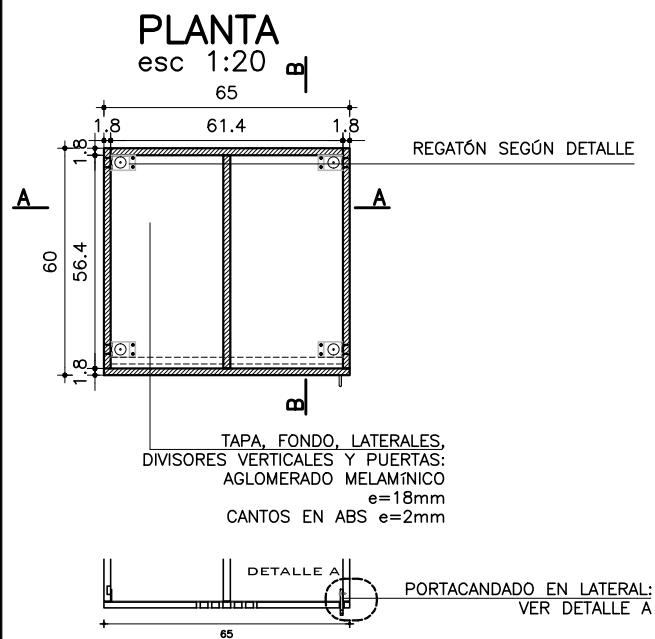


ALZADO LATERAL
ESCALA 1:20

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	e=18mm.
TERMINACIÓN:	CANTOS ABS 2mm
OBSERVACIONES:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

TAPA-PISO-FONDO-LATERAL	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	e=18mm.
FIJACIÓN:	
CANTO:	ABS e=2mm / 0.45mm
TERMINACIÓN:	LAMINADO EN AMBAS CARAS
OTROS:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

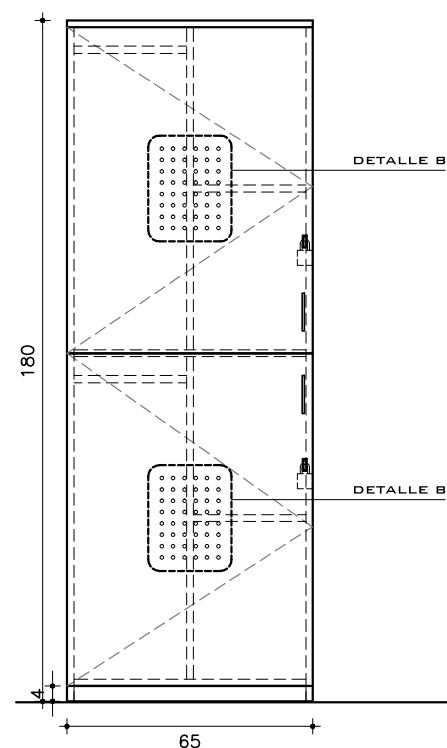
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
LIBRETERO CERRADO	ITEM
	4.9
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA	
TALLER DE DISEÑO	



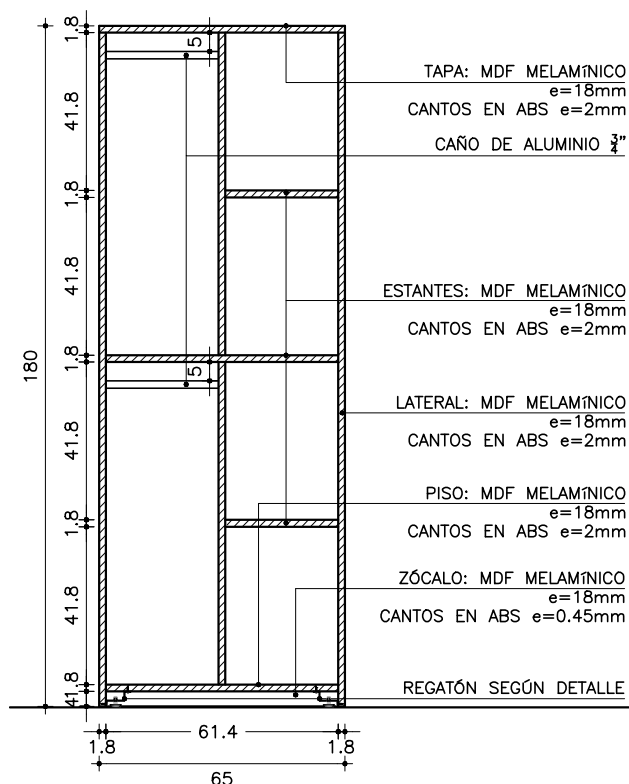
CORTE A-A

CORTE B-B

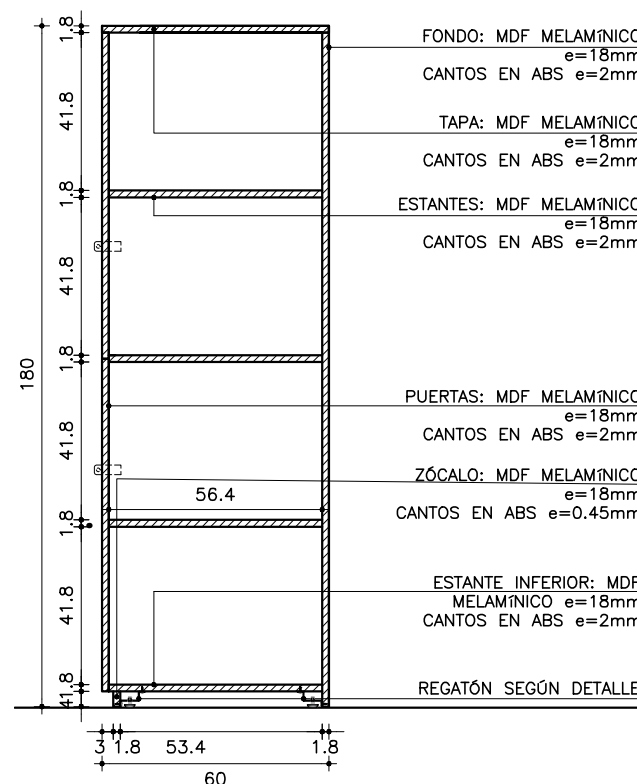
VISTA FRONTAL
esc 1:20



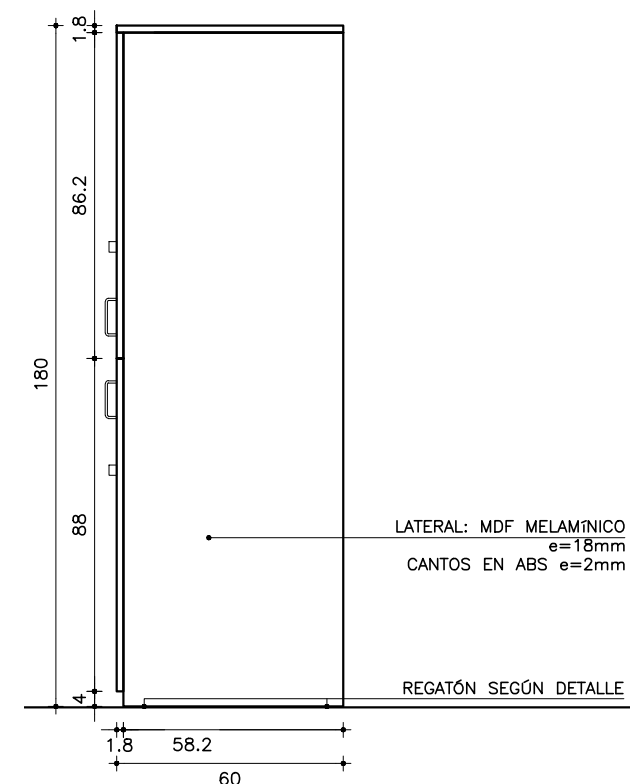
CORTE A-A
esc 1:20



CORTE B-B
esc 1:20



VISTA LATERAL
esc 1:20



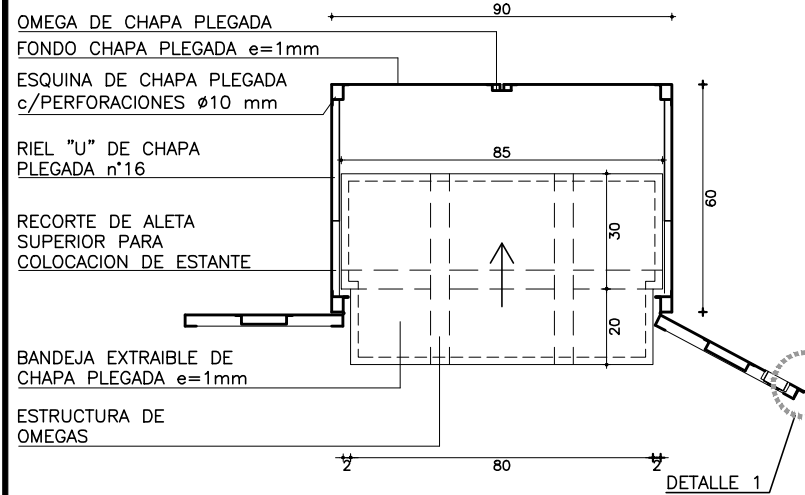
NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18 mm
TERMINACIÓN:	SEGÚN ESPECIFICACIONES GENERALES
OBSERVACIONES:	MELAMÍNICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

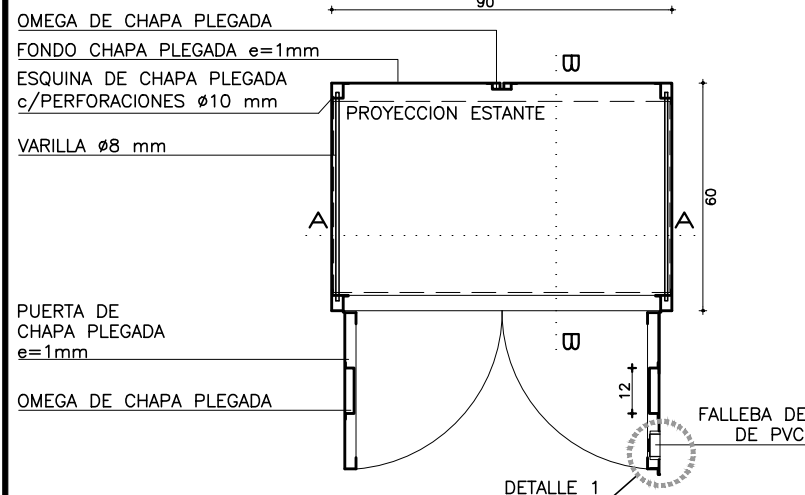
COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	PLACA MDF MELAMÍNICO
ESPESOR:	18mm
FIJACIÓN:	TERMINACIÓN
CANTO:	ABS e=2mm
TERMINACIÓN:	MELAMINICO COLOR GRIS GRAFITO OSCURO
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
PLACARD DOBLE	ITEM
	4.10
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODICEN	
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO	

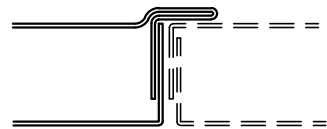
PLANTA - CORTE 1-1
esc 1:20



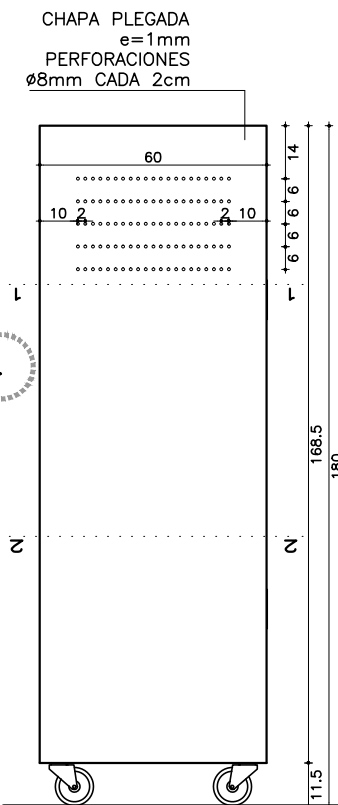
PLANTA - CORTE 2-2
esc 1:20



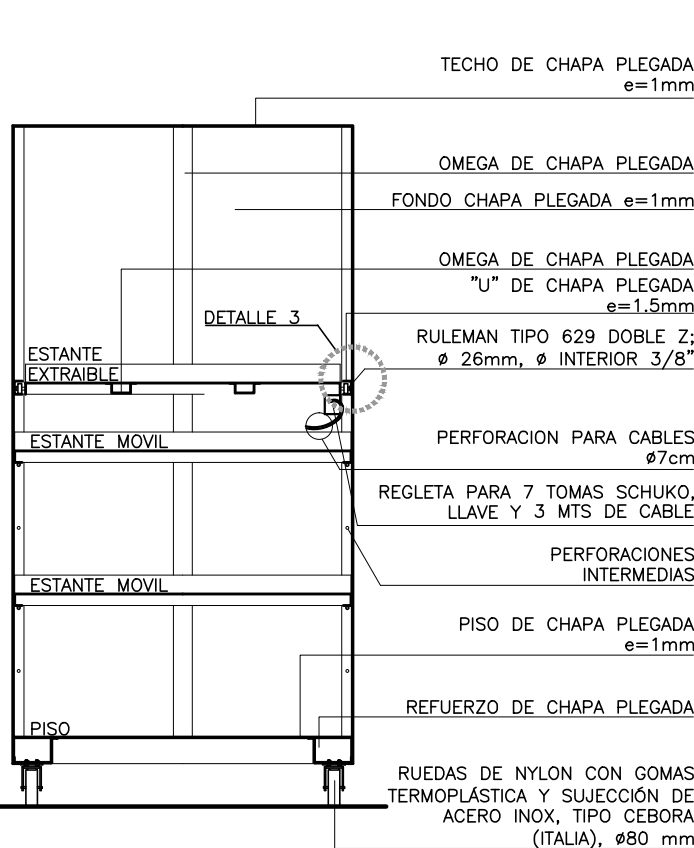
DETALLE 1
esc 1:2



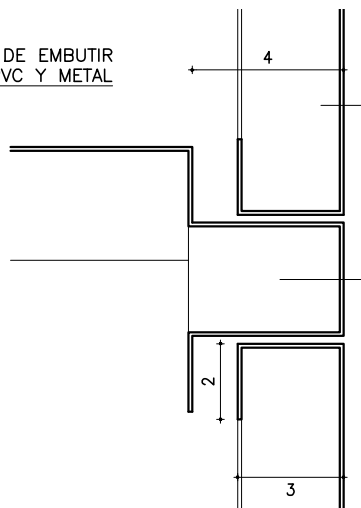
VISTA LATERAL
esc 1:20



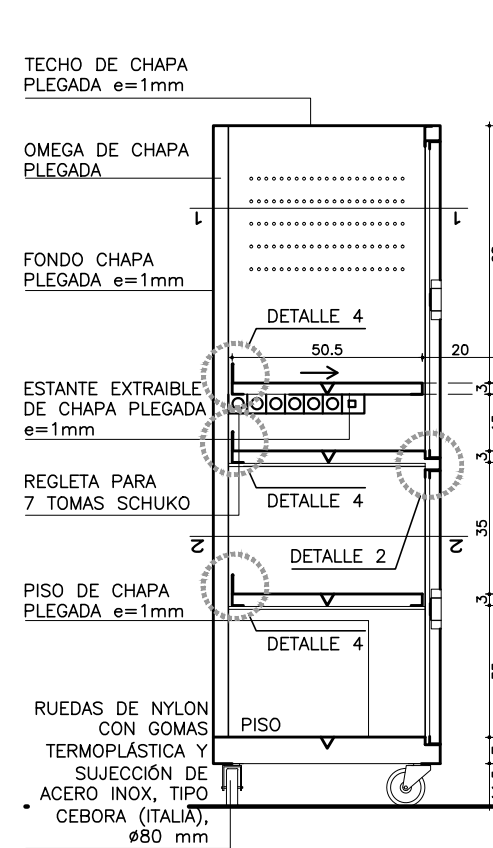
CORTE A-A
esc 1:20



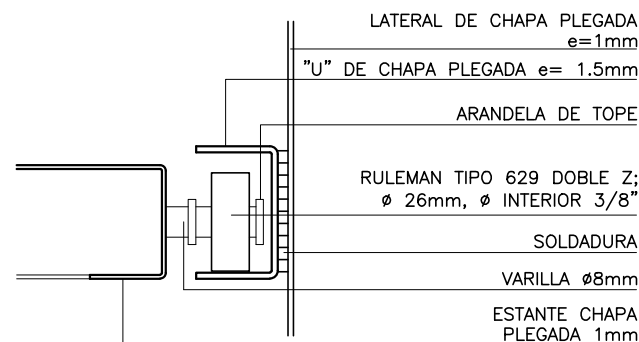
DETALLE 2
esc 1:2



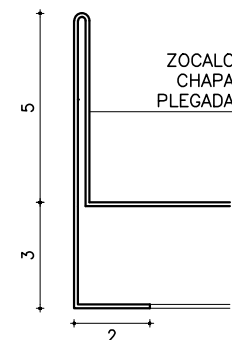
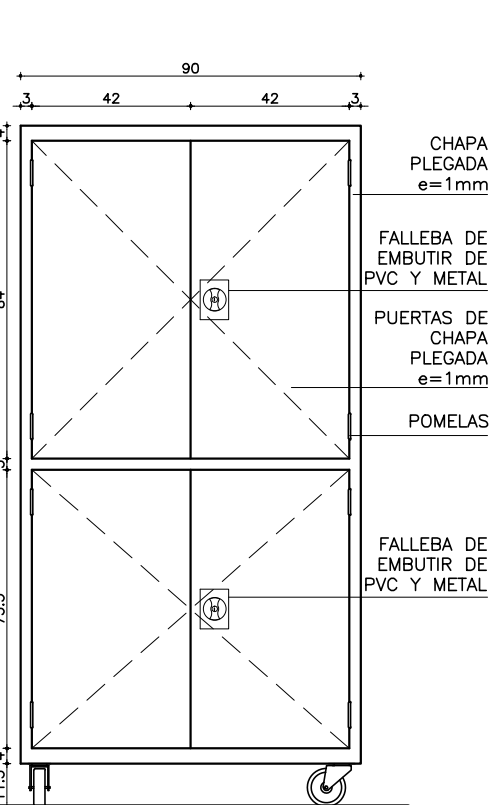
CORTE B-B
esc 1:20



DETALLE 4
esc 1:2



VISTA FRONTAL
esc 1:20



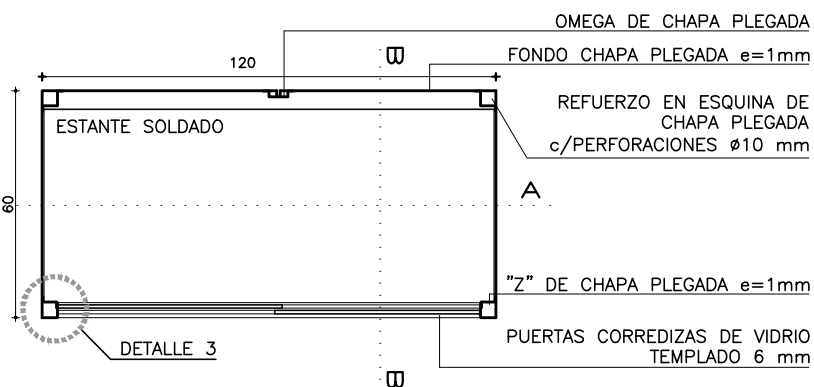
NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	1mm
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROESTÁTICA EN POLVO AL HORNO
OBSERVACIONES:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METÁLICOS SEGÚN
	ESPECIFICACIONES GENERALES (TIPO MIG).

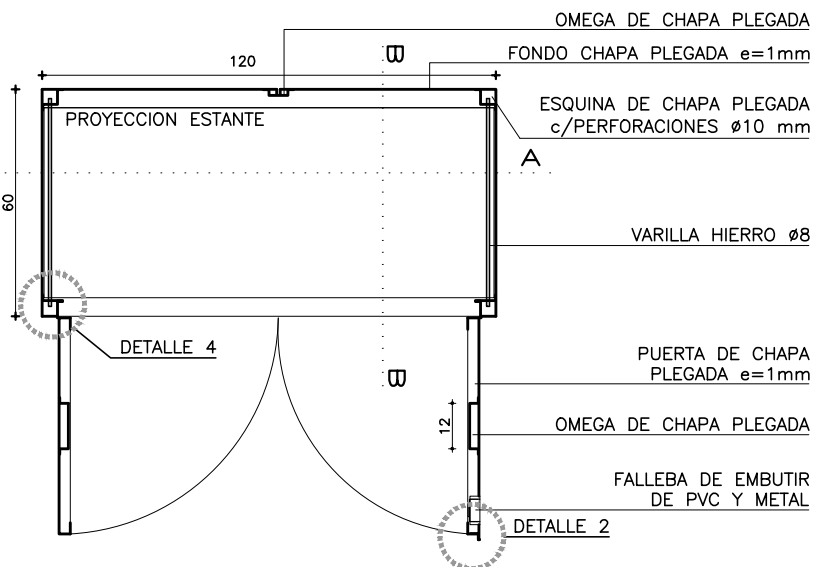
COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	1mm
FIJACIÓN:	—
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OTROS:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METÁLICOS SEGÚN
	ESPECIFICACIONES GENERALES (TIPO MIG)

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ARMARIO MÓVIL AUDIOVISUALES	ITEM 5.1
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

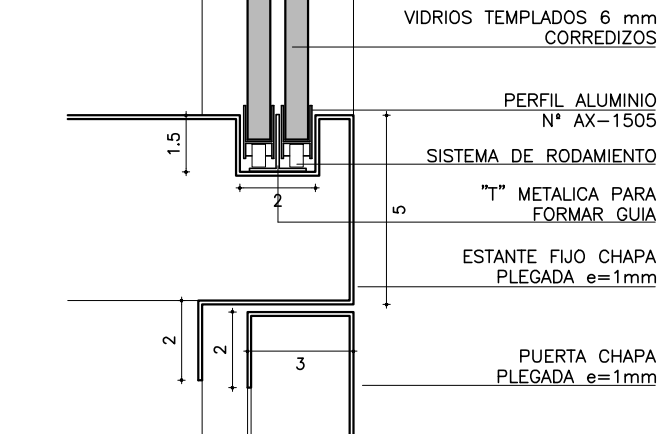
PLANTA – CORTE C–C



PLANTA – CORTE D–D

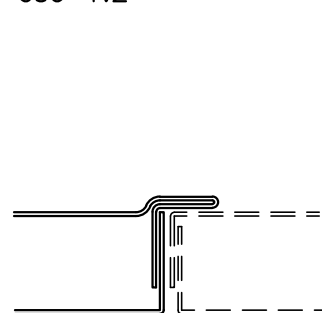


DETALLE 1

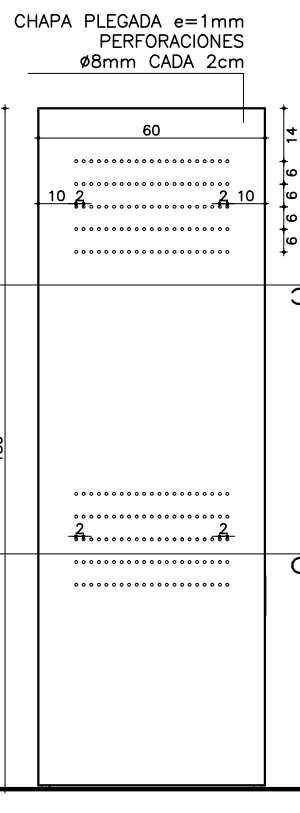


NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

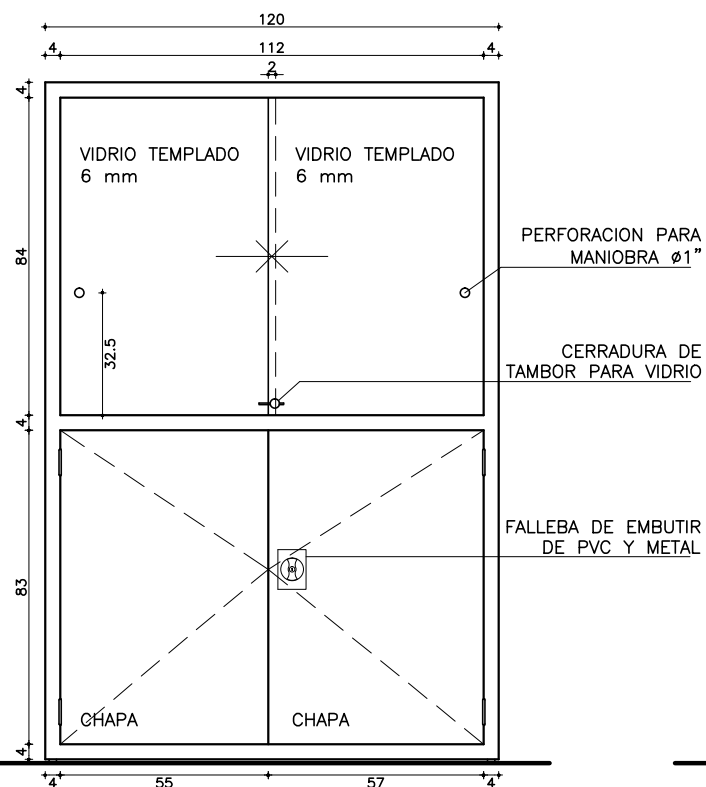
DETALLE 2



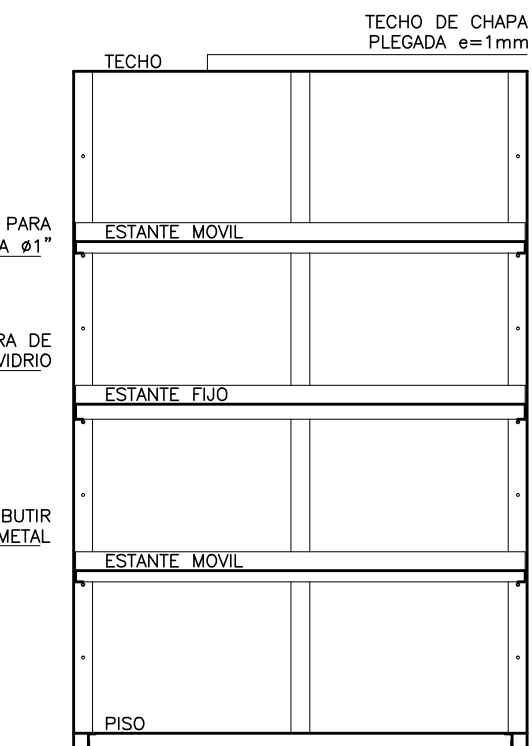
VISTA LATERAL



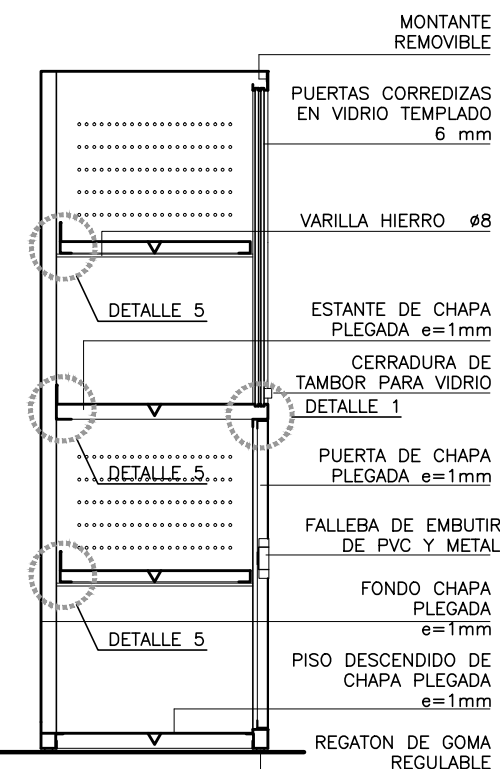
VISTA FRONTAL



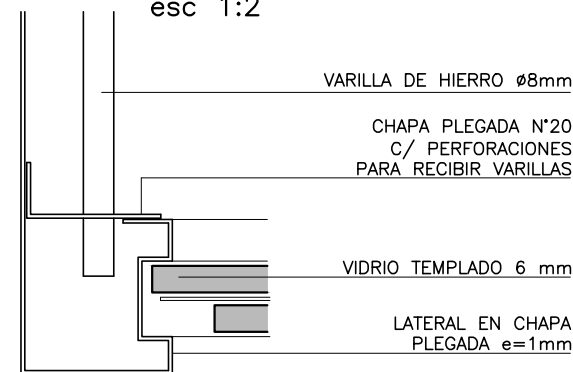
CORTE A–A



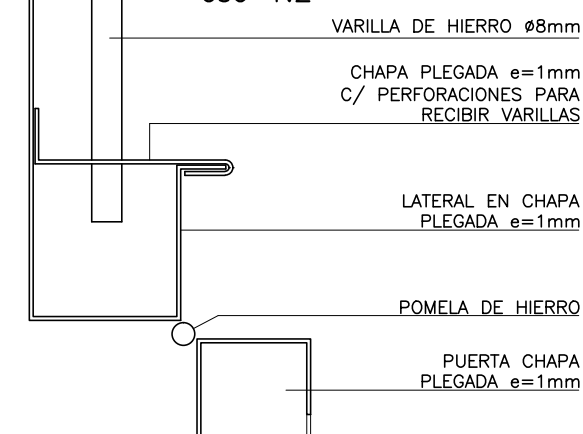
CORTE B–B



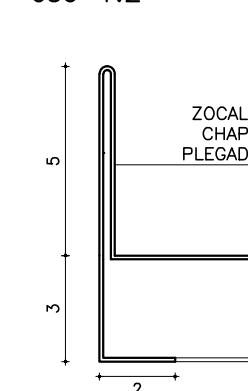
DETALLE 3



DETALLE 4



DETALLE 5

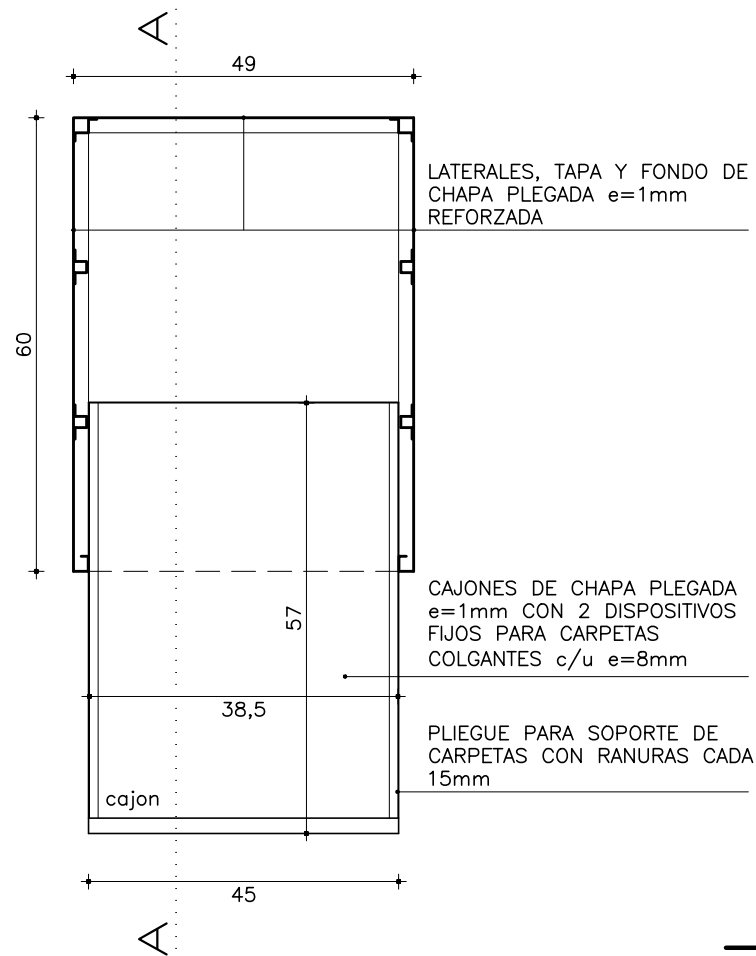


ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	1mm
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	–

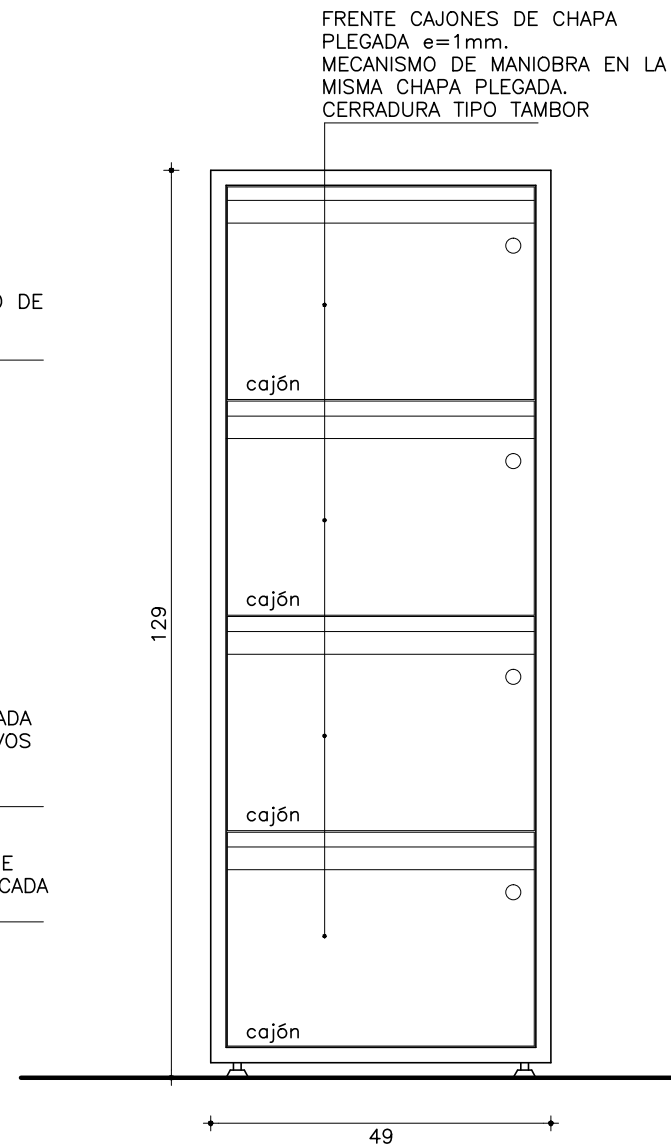
COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA / VIDRIO TEMPLADO
ESPESOR:	1mm / 6mm
FIJACIÓN:	–
CANTO:	–
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OTROS:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METALICOS SEGUN
	ESPECIFICACIONES GENERALES (TIPO MIG)

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ARMARIO CON VITRINA	ITEM 5.3
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	FECHA: FEB. 2018
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO

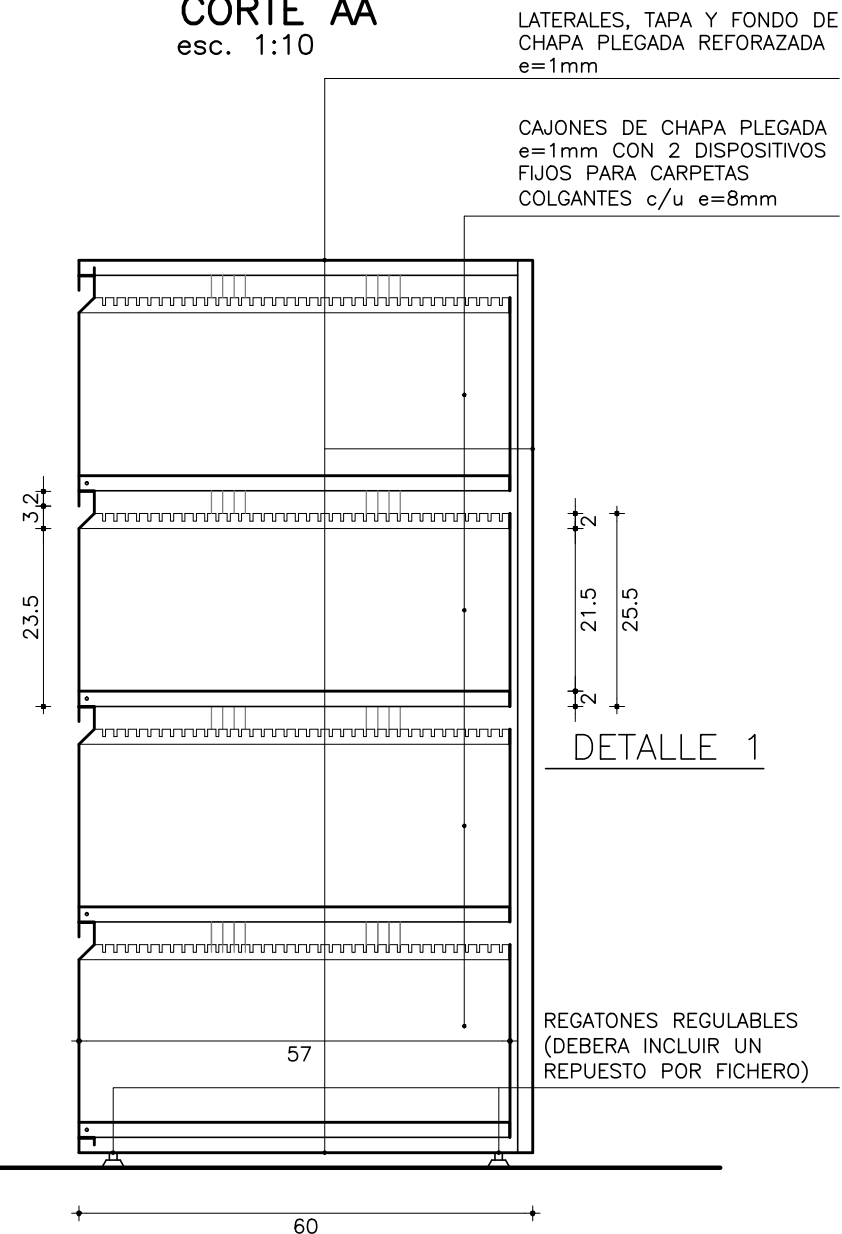
PLANTA
esc. 1:10



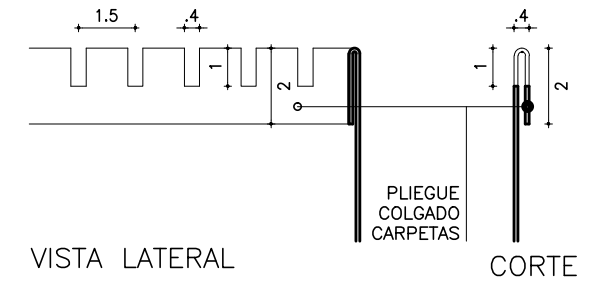
VISTA FRONTAL
esc. 1:10



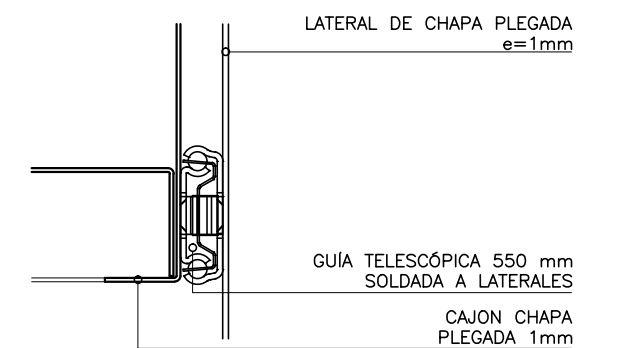
CORTE AA
esc. 1:10



DETALLE 1
esc. 1:2



DETALLE RIELES
esc. 1:2



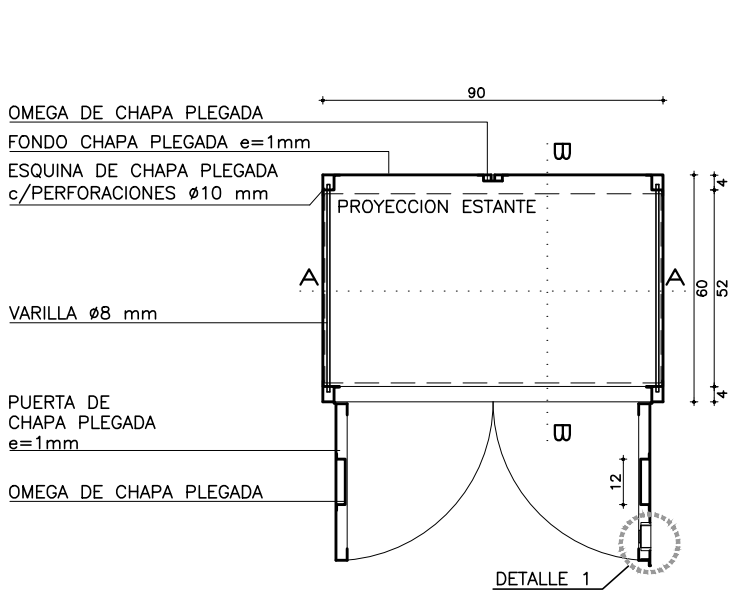
NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA REFORZADA
ESPESOR:	1 mm
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO

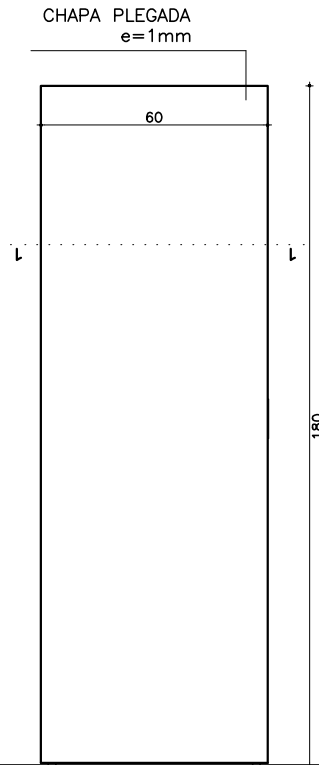
COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	1 mm / 0.8 mm
FIJACIÓN:	—
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OTROS:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METALICOS SEGUN
	ESPECIFICACIONES GENERALES (TIPO MIG)

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
FICHERO ARCHIVADOR	ITEM 5.4
FECHA: NOV. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

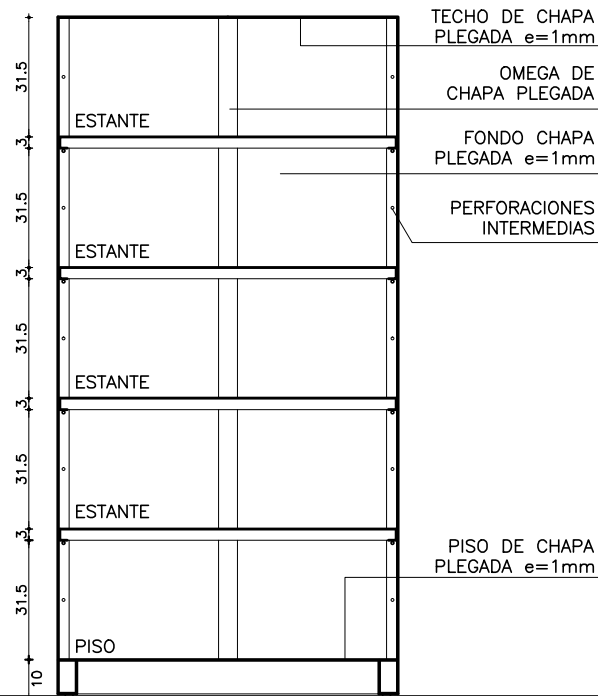
PLANTA – CORTE 1–1
esc 1:20



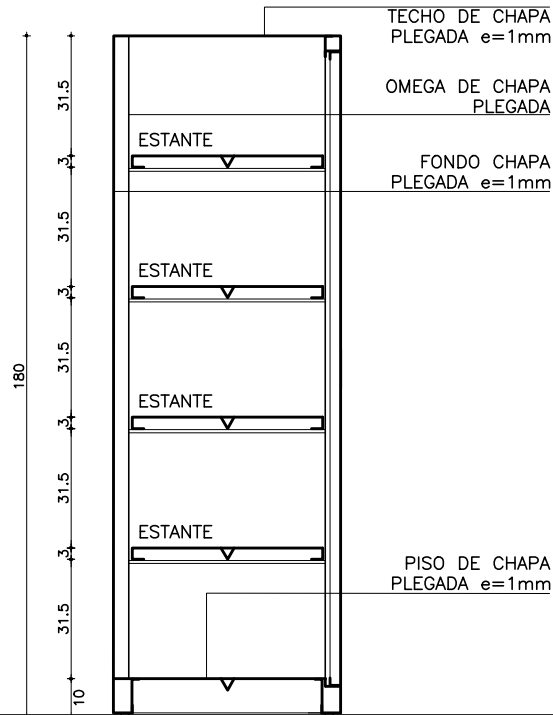
VISTA LATERAL
esc 1:20



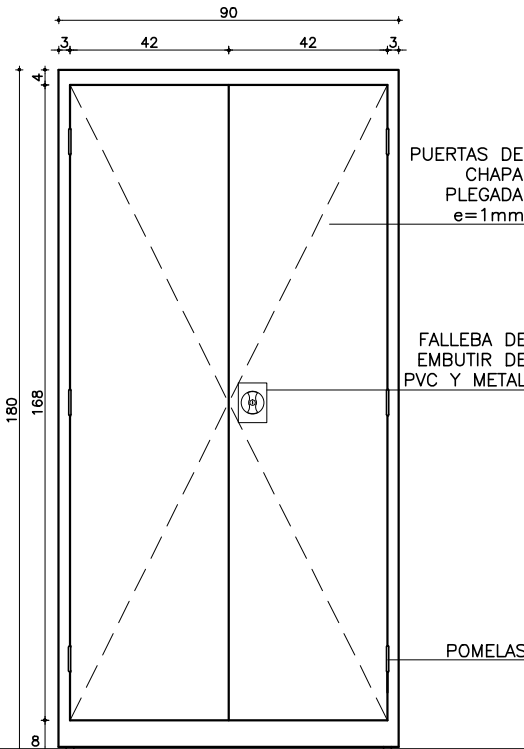
CORTE A–A
esc 1:20



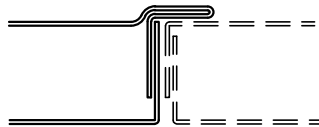
CORTE B–B
esc 1:20



VISTA FRONTAL
esc 1:20



DETALLE 1
esc 1:2



NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	1mm
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METÁLICOS SEGÚN
	ESPECIFICACIONES GENERALES (TIPO MIG)

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA / REFUERZO OMEGA CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	1mm / 0.8 mm
FIJACIÓN:	—
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OTROS:	VER HERRAJES Y ACCESORIOS EN ESPECIFICAIONES
	ANEXAS

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
ARMARIO MET. CERRADO	ITEM 5.5
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

Technical drawing of a vertical container with the following dimensions and specifications:

- Dimensions:**
 - Overall width: 30
 - Internal width: 24
 - Overall height: 78.5
 - Internal height: 68.5 (78.5 - 5 - 3 - 6 - 8 - 11.5)
 - Top flange height: 5
 - Side panel thickness: 3
 - Bottom flange height: 11.5
- Structural Details:**
 - ESTRUCTURA LATERALES TUBULARES 30x30mm e=1.6mm**: Indicated by a line pointing to the side panels.
 - LATERALES CHAPA PLEGADA e=1mm CON PERFORACIONES Ø8 CADA 2cm**: Indicated by a line pointing to the perforated side panels.
 - RUEDAS DE NYLON CON GOMAS TERMOPLÁSTICA Y SUJECCIÓN DE ACERO INOX, TIPO CEBORA (ITALIA), Ø80 mm**: Indicated by a line pointing to the wheels at the bottom.

ESTANTE CHAPA PLEGADA
e=1mm

ESTRUCTURA LATERALES TUBULAR
30x30mm e=1.6mm

FONDO CHAPA PLEGADA
e=1mm

LATERALES CHAPA PLEGADA
e=1mm CON PERFORACIONES
ø8 CADA 2cm

ESTANTE CHAPA PLEGADA
e=1mm

ESTRUCTURA TUBULAR 30x30mm
e=1.6mm

FONDO Y ESTANTES CHAPA PLEGADA
e=1mm

ESTRUCTURA LATERALES TUBULAR
30x30mm e=1.6mm

VISTA FRONTAL
esc. 1:10

RUEDAS DE NYLON CON GOMAS TERMOPLÁSTICA Y SUJECIÓN DE ACERO INOX, TIPO CEBORA (ITALIA), ø80 mm

Dimensions: 90, 84, 3, 3, 84, 90

PLANTA
esc. 1:10

CORTE AA
esc. 1:10

ESTANTES CHAPA PLEGADA
e=1mm

ESTRUCTURA TUBULAR 30X30mm
e=1.6mm

BORDE CON PLIEGUE

ESTANTES CHAPA PLEGADA
e=1mm

ESTRUCTURA TUBULAR 30X30mm
e=1.6mm

BORDE CON PLIEGUE

FONDO CHAPA PLEGADA e=1mm


ESTRUCTURA TUBULAR 30X30mm
e=1.6mm

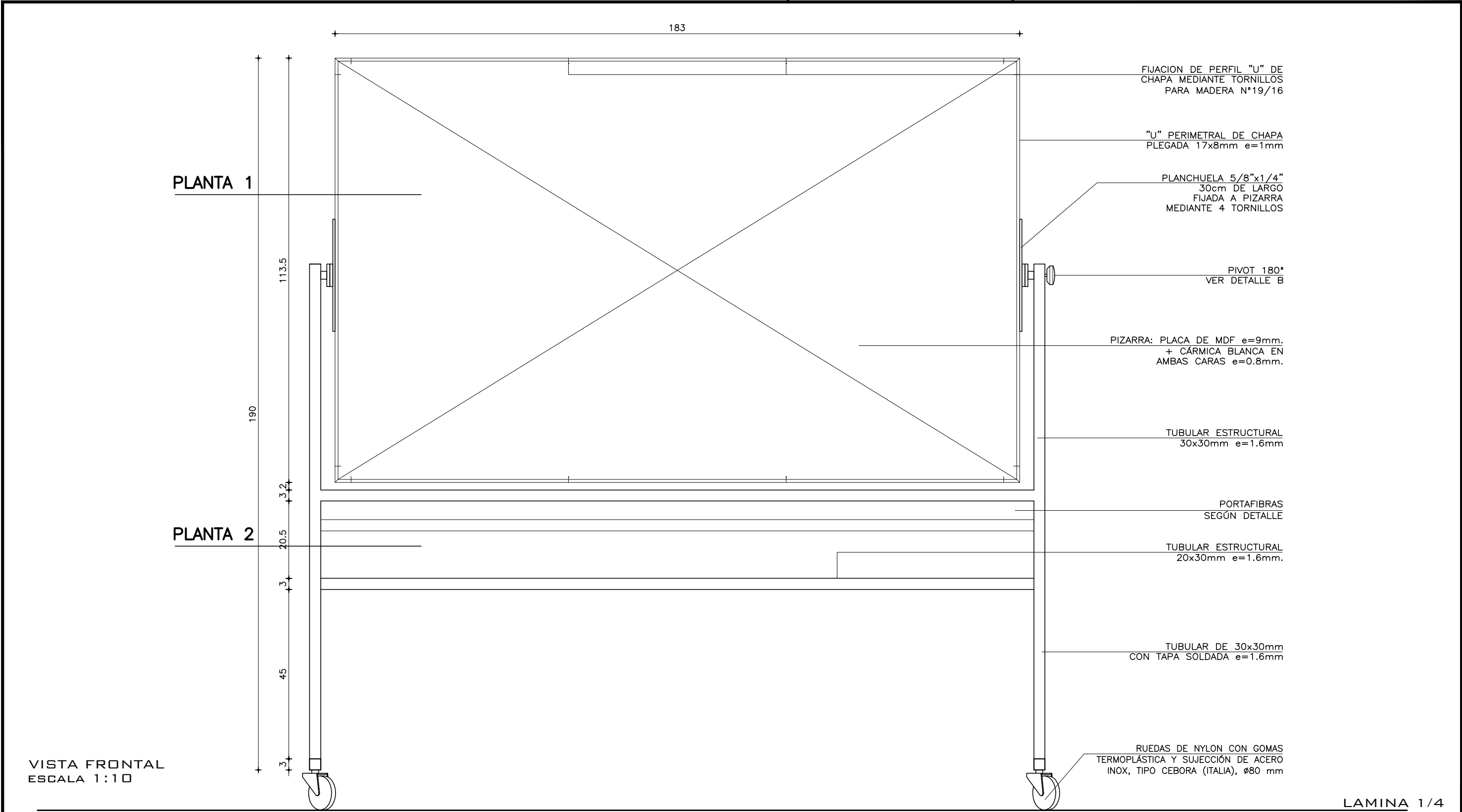
RUEDAS DE NYLON CON GOMAS TERMOPLÁSTICA Y SUJECIÓN DE ACERO INOX, TIPO CEBORA (ITALIA), Ø80 mm

Dimensions:
Height segments: 3, 5, 3, 5, 3, 30, 5, 3, 30, 3
Total height: 90
Width segments: 3, 24, 3
Total width: 30

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	1 mm
FIJACIÓN:	—
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OTROS:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METALICOS SEGUN
	ESPECIFICACIONES GENERALES (TIPO MIG)

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
CARRO MÓVIL	ITEM 5.6
FECHA: FEB. 2018	

PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO

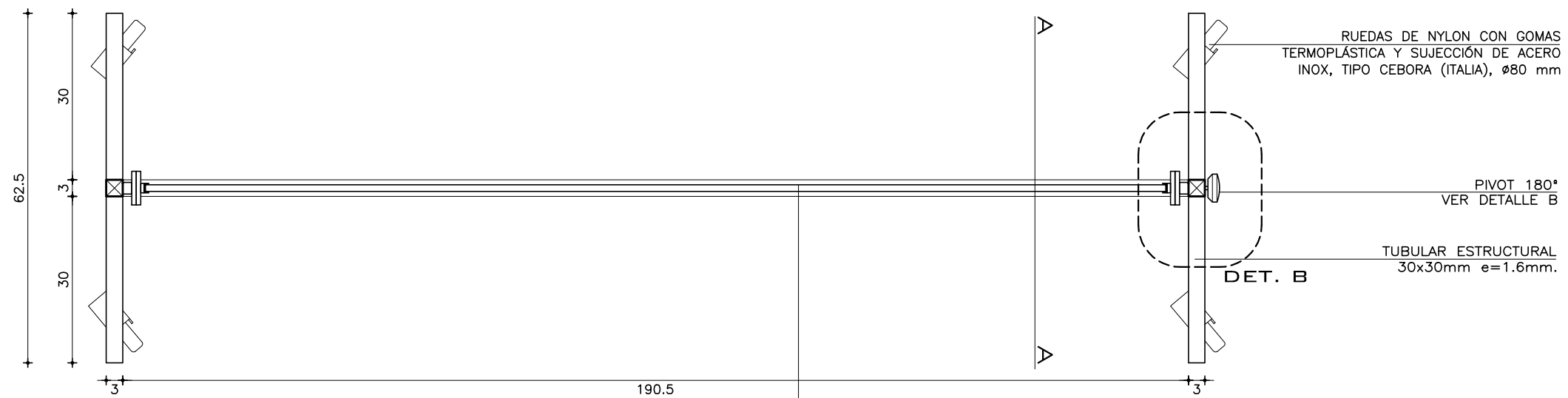


VISTA FRONTAL
ESCALA 1:10

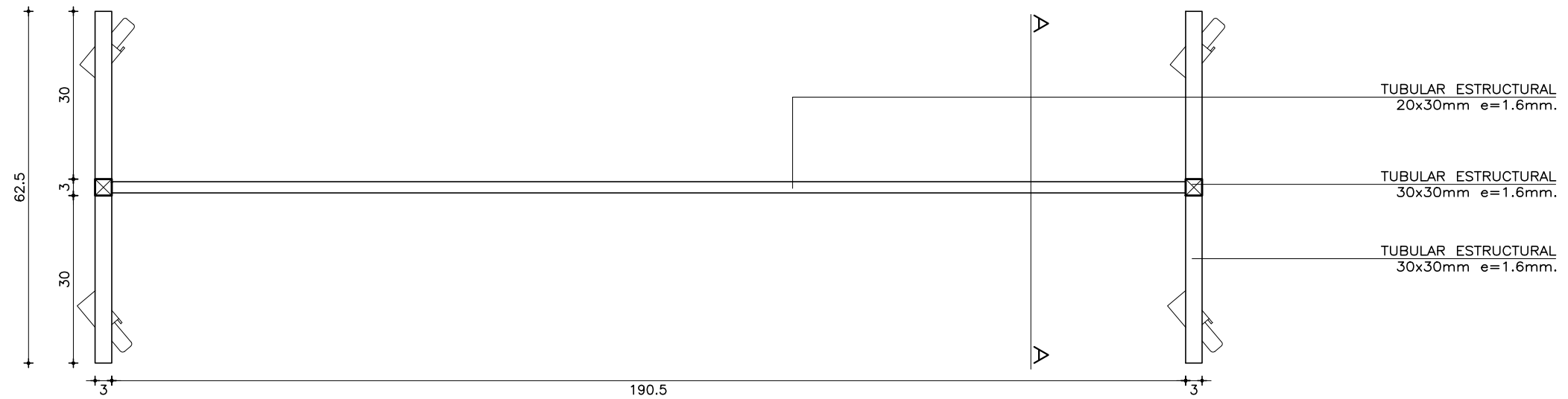
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	TUBULARES 30x30mm Y 20x30mm
ESPESOR:	e=1.6mm.
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROESTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	
	HERRAJE: 4 RUEDAS DE CAUCHO MACIZO
	GRIS Ø100mm.

TABLERO	
MATERIAL:	PLACA DE MDF
ESPESOR:	9mm.
FIJACIÓN:	
CANTO:	
TERMINACIÓN:	CÁRMICA BLANCA EN AMBAS CARAS e=0.8mm.
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO		
PIZARRA MÓVIL		ITEM 5.7
FECHA: FEB. 2018		
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR		PMIIFE ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO
ANEP - CODIGEN		



PLANTA 1
ESCALA 1:10



PLANTA 2
ESCALA 1:10

LAMINA 3/4

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

PIZARRA MÓVIL

FECHA: FEB. 2018

ITEM
5.7

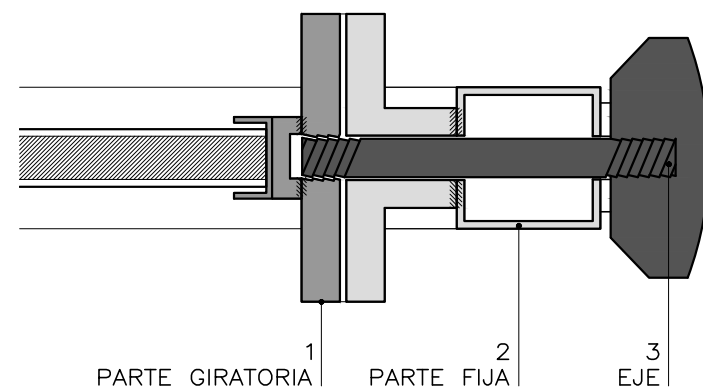
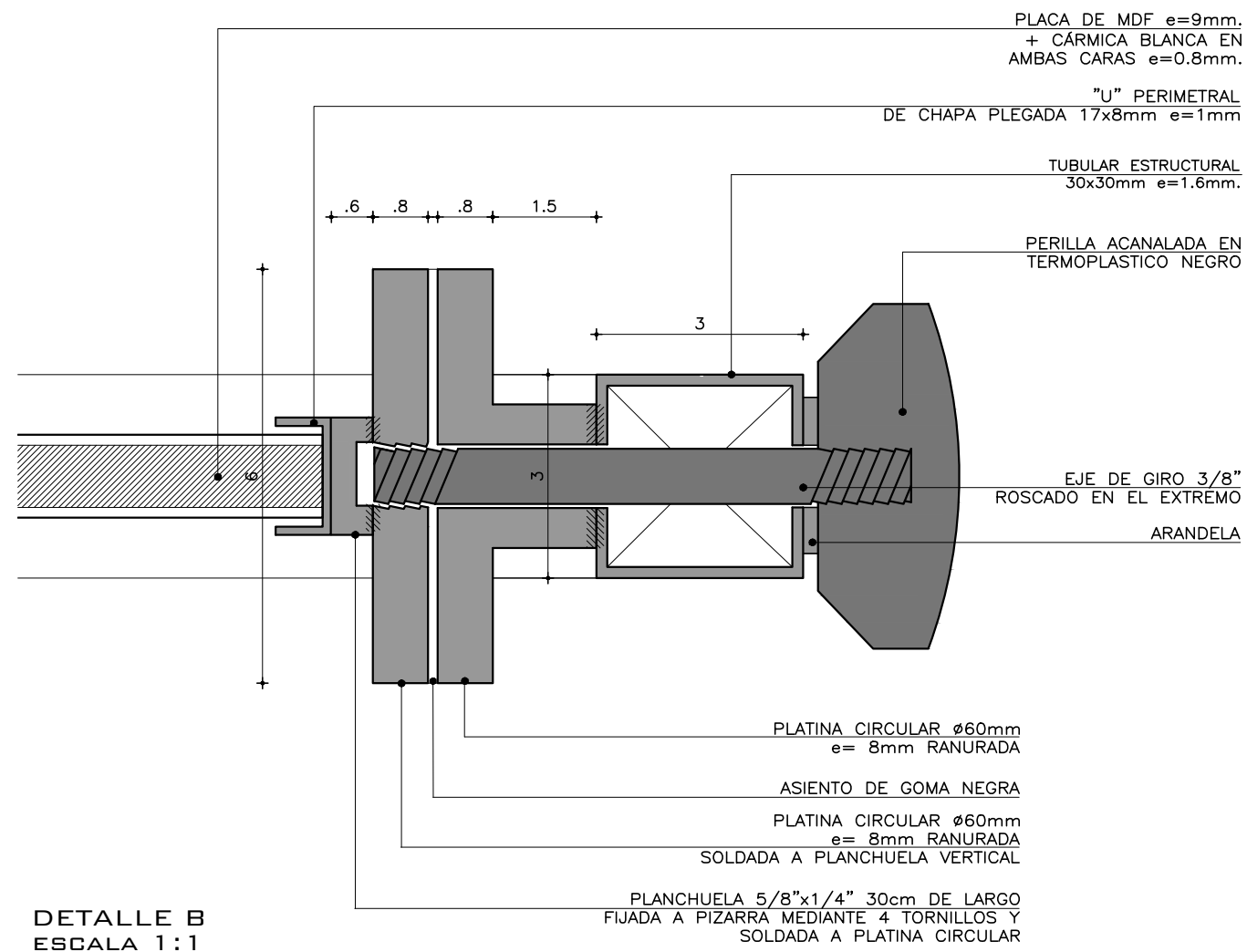
PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

PMIIFE


ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

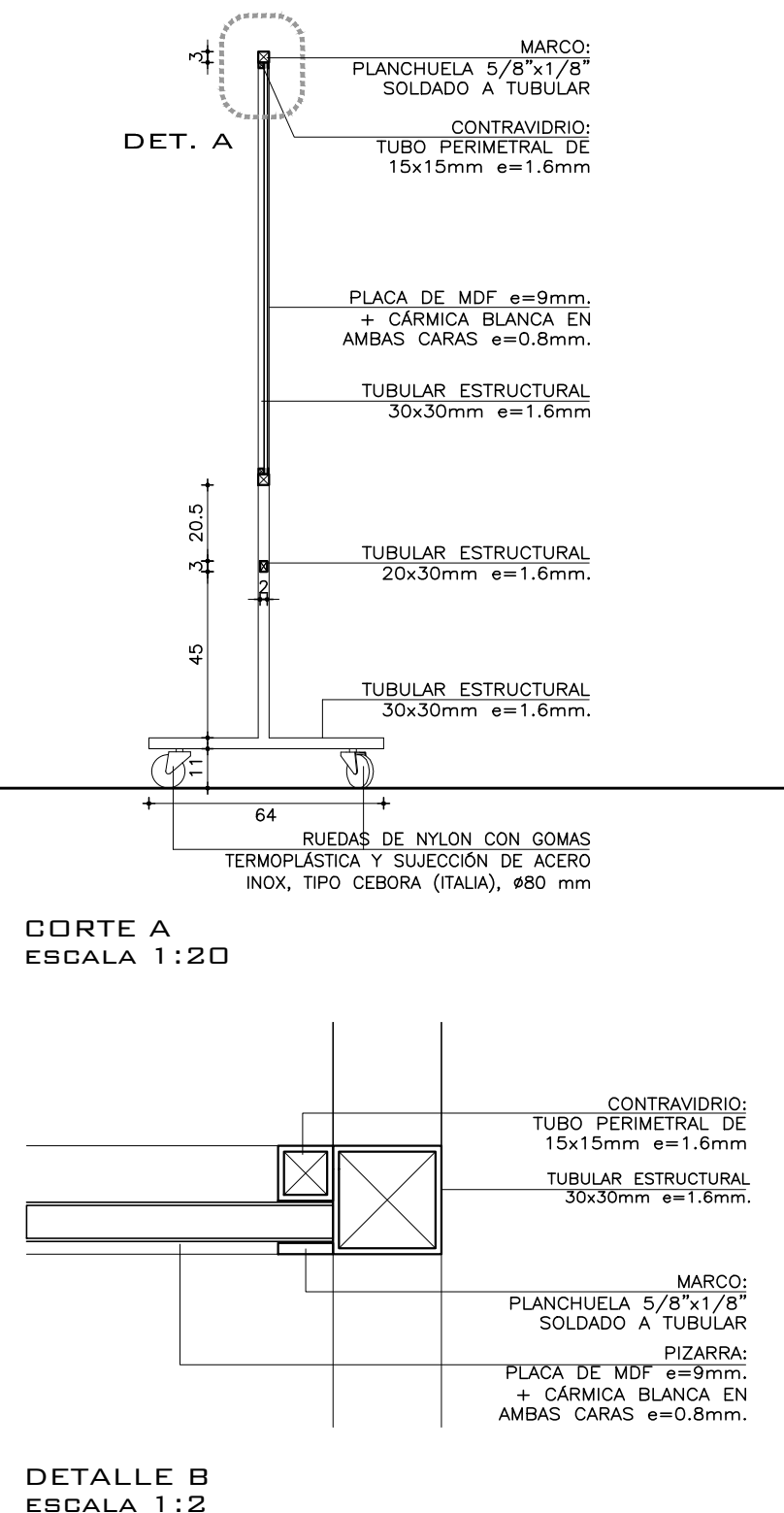
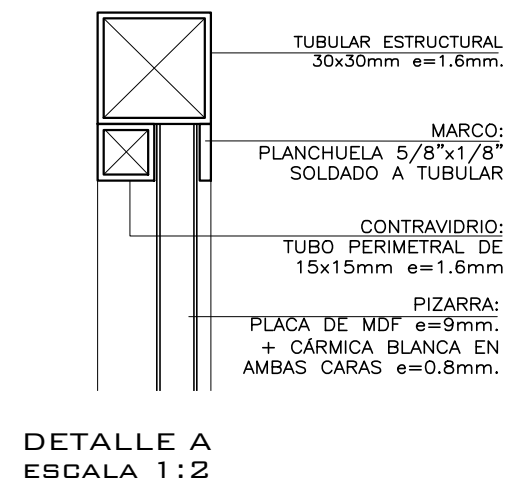
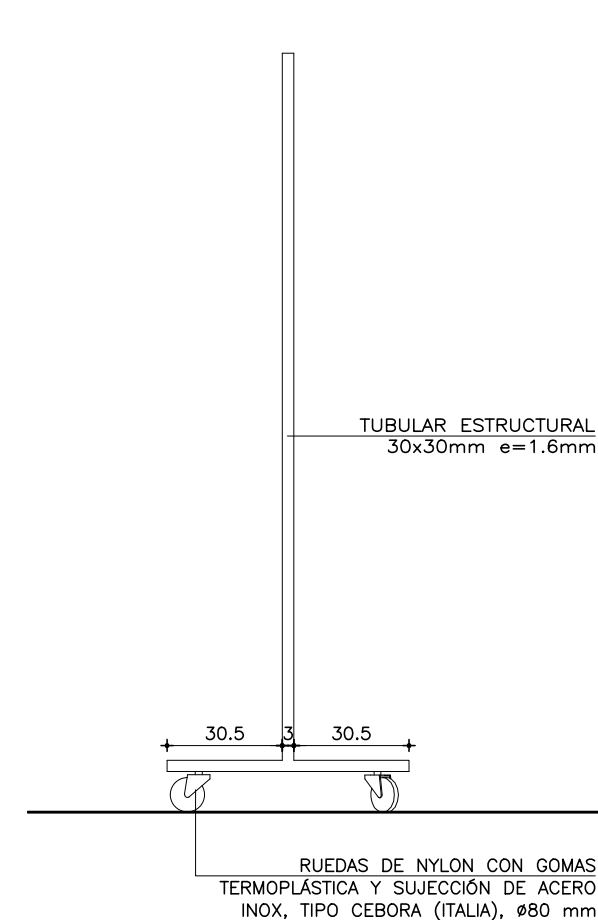
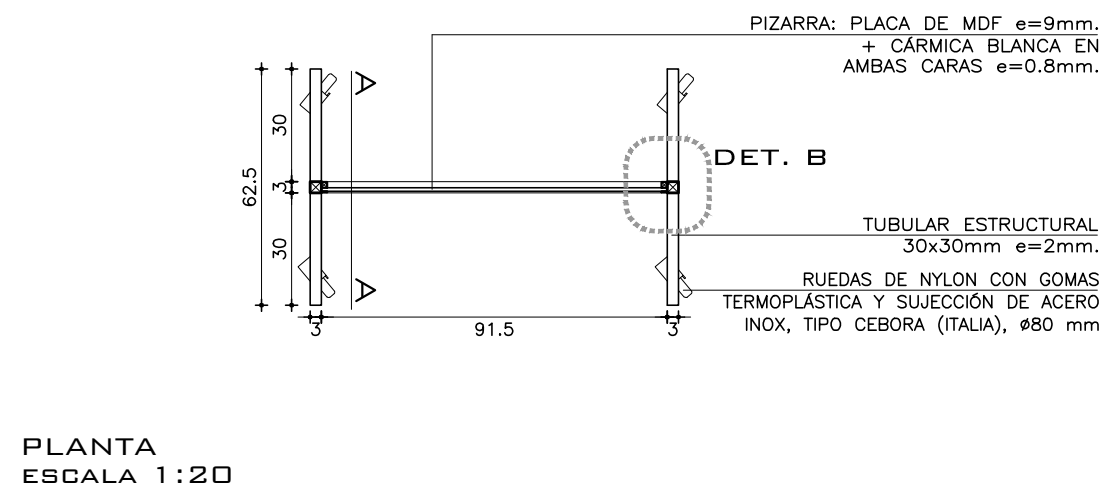
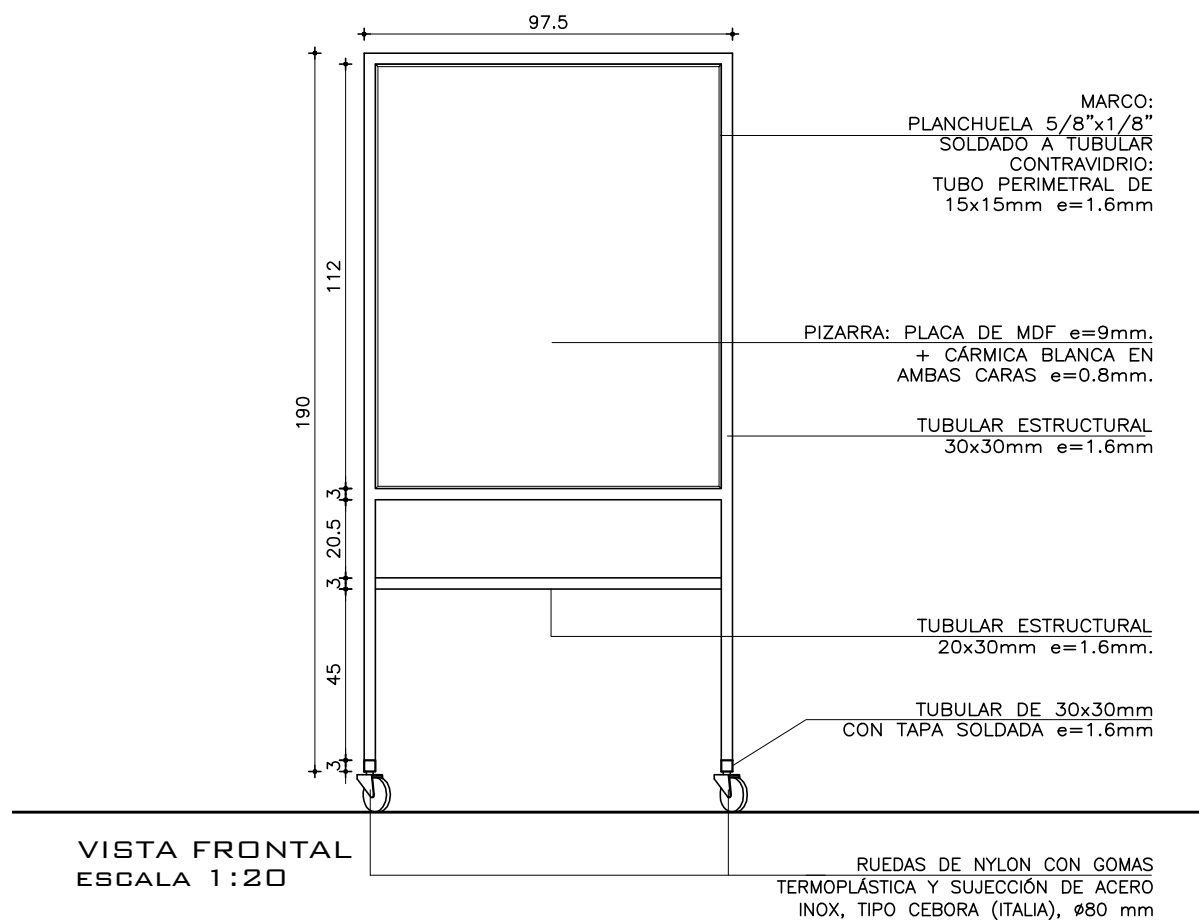
ANEP - CODIGEN

TALLER DE DISEÑO



LAMINA 4/4

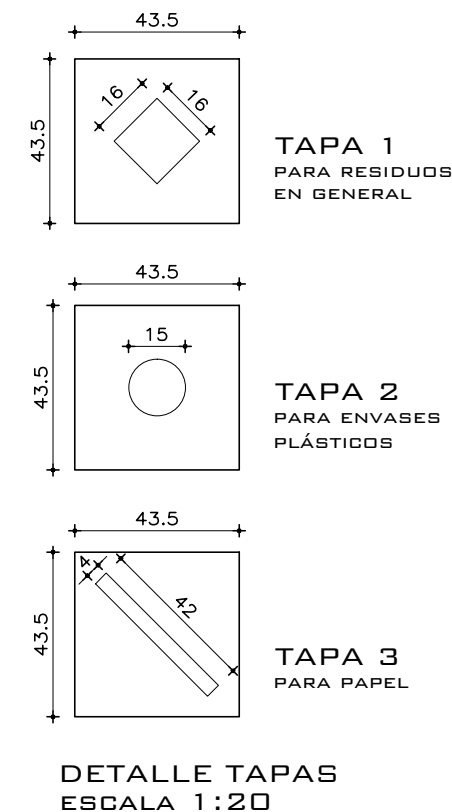
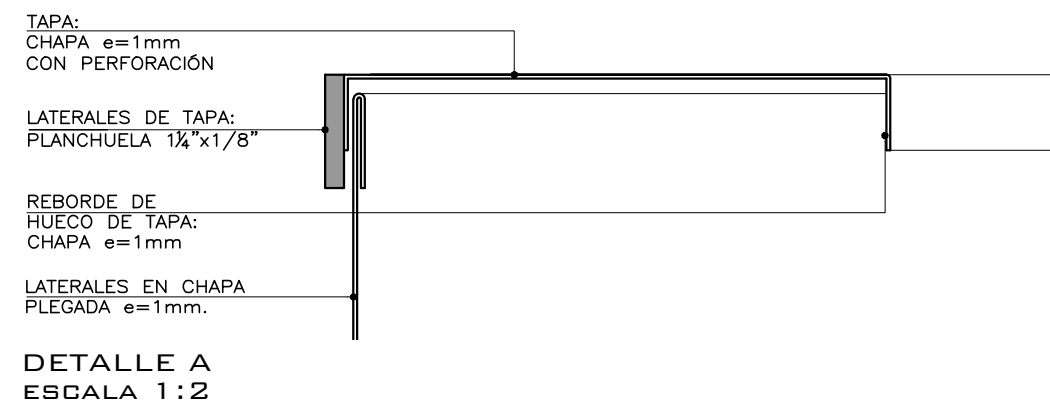
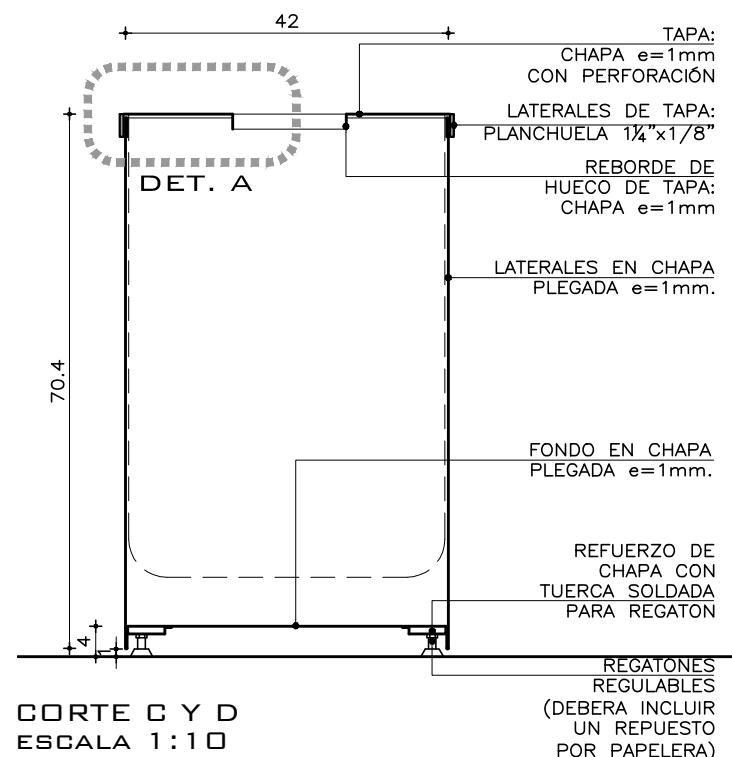
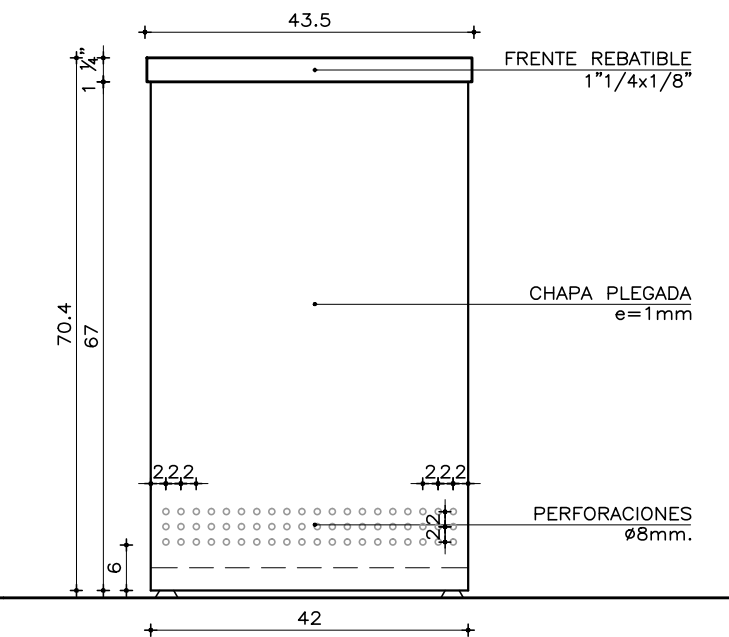
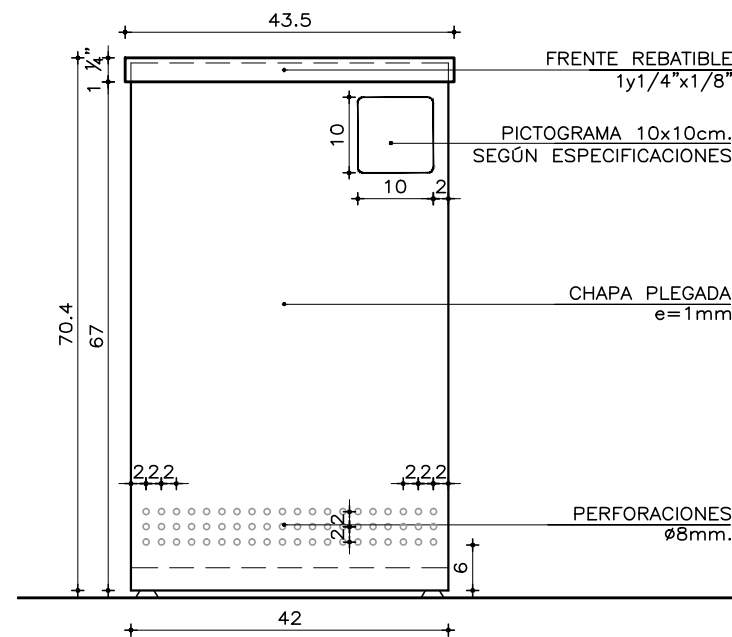
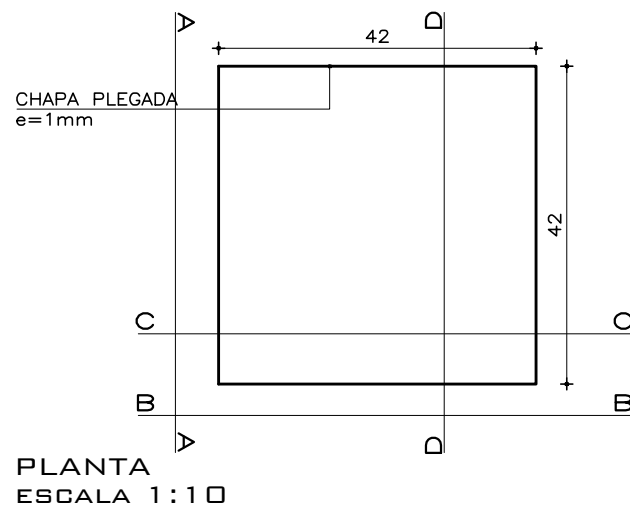
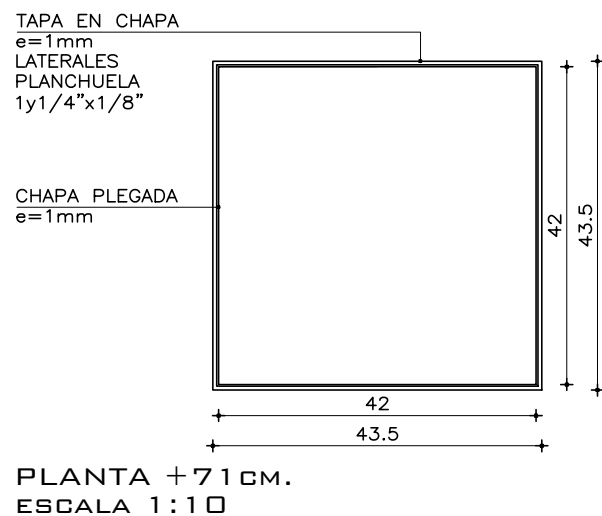
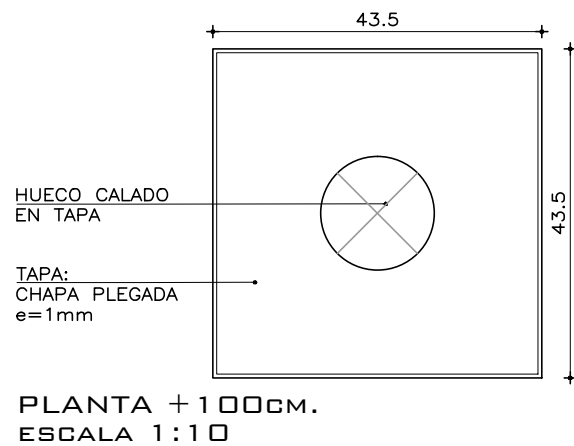
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO		
PIZARRA MÓVIL		ITEM 5.7
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR		FECHA: FEB. 2018
ANEP - CODIGEN		 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



ESTRUCTURA	
MATERIAL:	TUBULARES 30x30mm (VERT. Y HOR)
ESPESOR:	e=1.6mm.
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROESTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

TABLERO	
MATERIAL:	PLACA DE MDF
ESPESOR:	9mm.
FIJACIÓN:	
CANTO:	
TERMINACIÓN:	CÁRMICA BLANCA EN AMBAS CARAS e=0.8mm.
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
PANEL EXPOSITOR	ITEM 5.8
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	PMEMFE
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



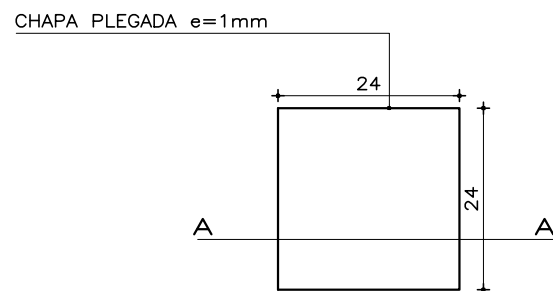
NOTA:

EL SET DE PAPELERA SE COMPONE DE TRES PAPELERAS. A CADA PAPELERA LE CORRESPONDE UNA TAPA SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA. SE PINTARÁ Y SE COLOCARÁ EL PICTOGRAMA CORRESPONDIENTE SEGÚN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

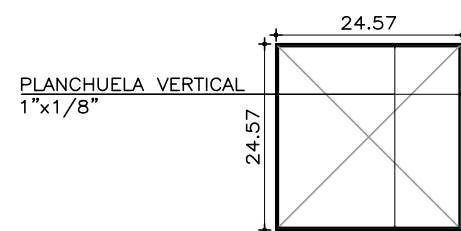
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	—
ESPESOR:	—
TERMINACIÓN:	—
OBSERVACIONES:	—
	—
	—
	—

COMPLEMENTO: TAPA-PISO-FONDO-LATERAL	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	e=1mm.
FIJACIÓN:	—
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO SEGÚN ESPECIFICACIONES
OTROS:	SE DEBERÁN REALIZAR 3 PAPELERAS
	CADA UNA CON UN TIPO DE TAPA

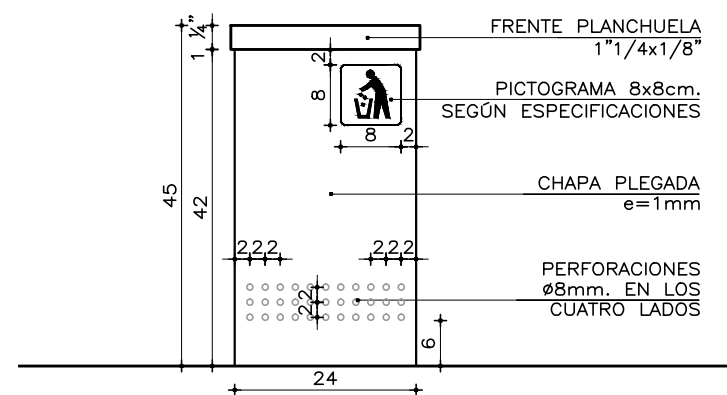
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
PAPELERA PARA RECICLADO	ITEM 5.9
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO



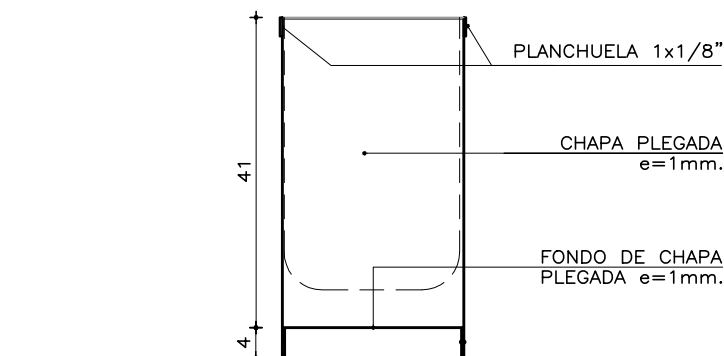
PLANTA
ESCALA 1:20



PLANTA +71cm.
ESCALA 1:20



ALZADO (4 CARAS)
ESCALA 1:10

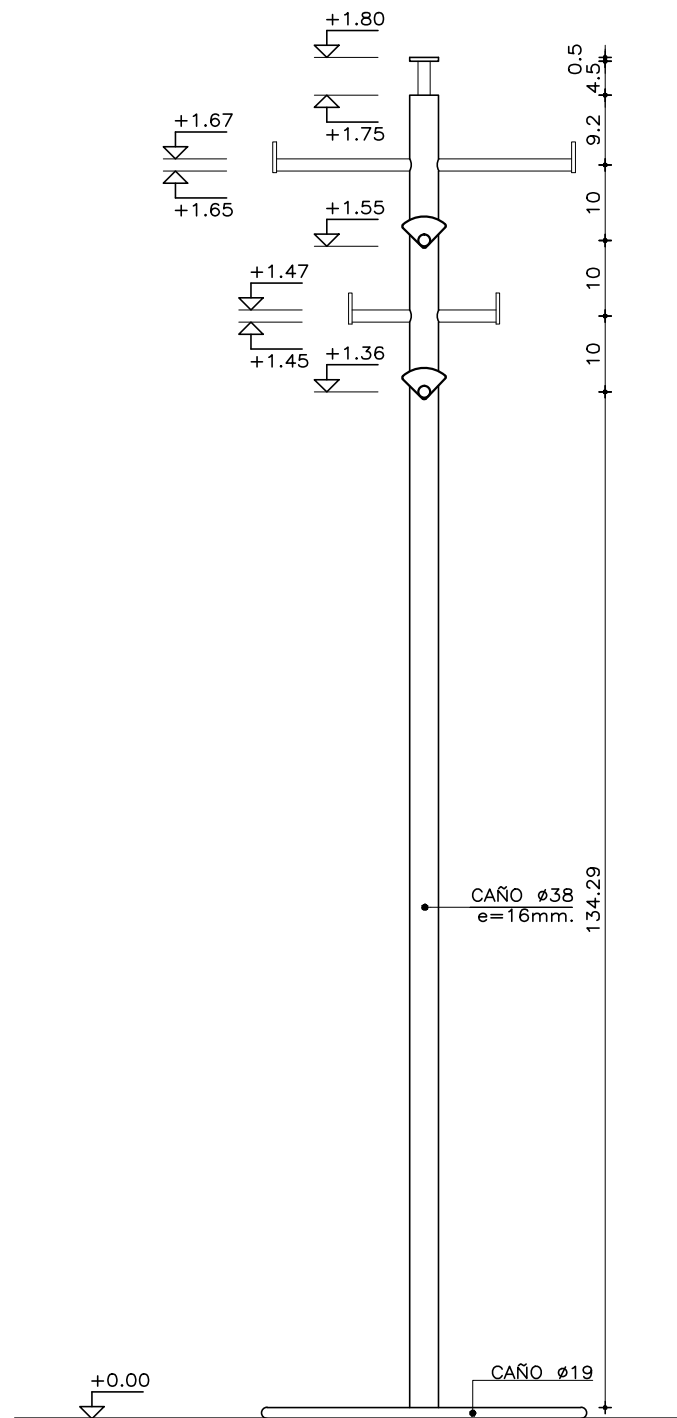


CORTE A
ESCALA 1:10

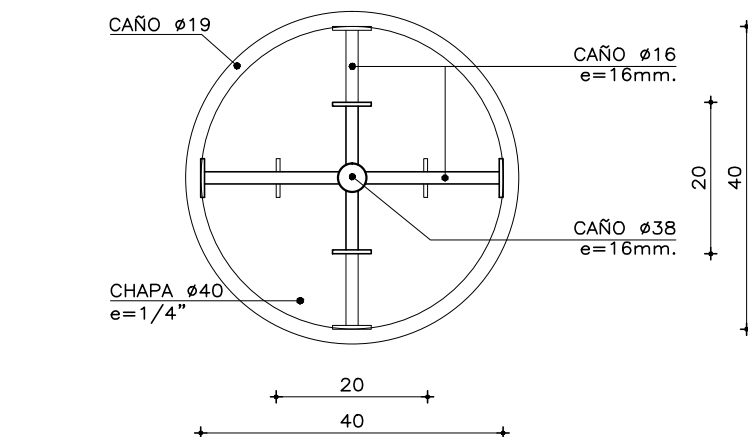
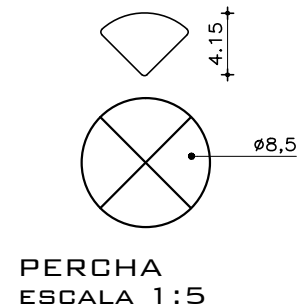
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	—
ESPESOR:	—
TERMINACIÓN:	—
OBSERVACIONES:	—
	—
	—
	—

COMPLEMENTO: TAPA-PISO-FONDO-LATERAL	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	e=1mm.
FIJACIÓN:	—
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR GRIS GRAFITO
OTROS:	

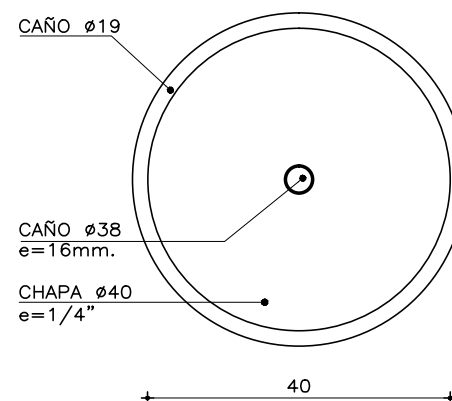
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
PAPELERA INDIVIDUAL FECHA: FEB. 2018	ITEM 5.10
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	 ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO
ANEP - CODIGEN	



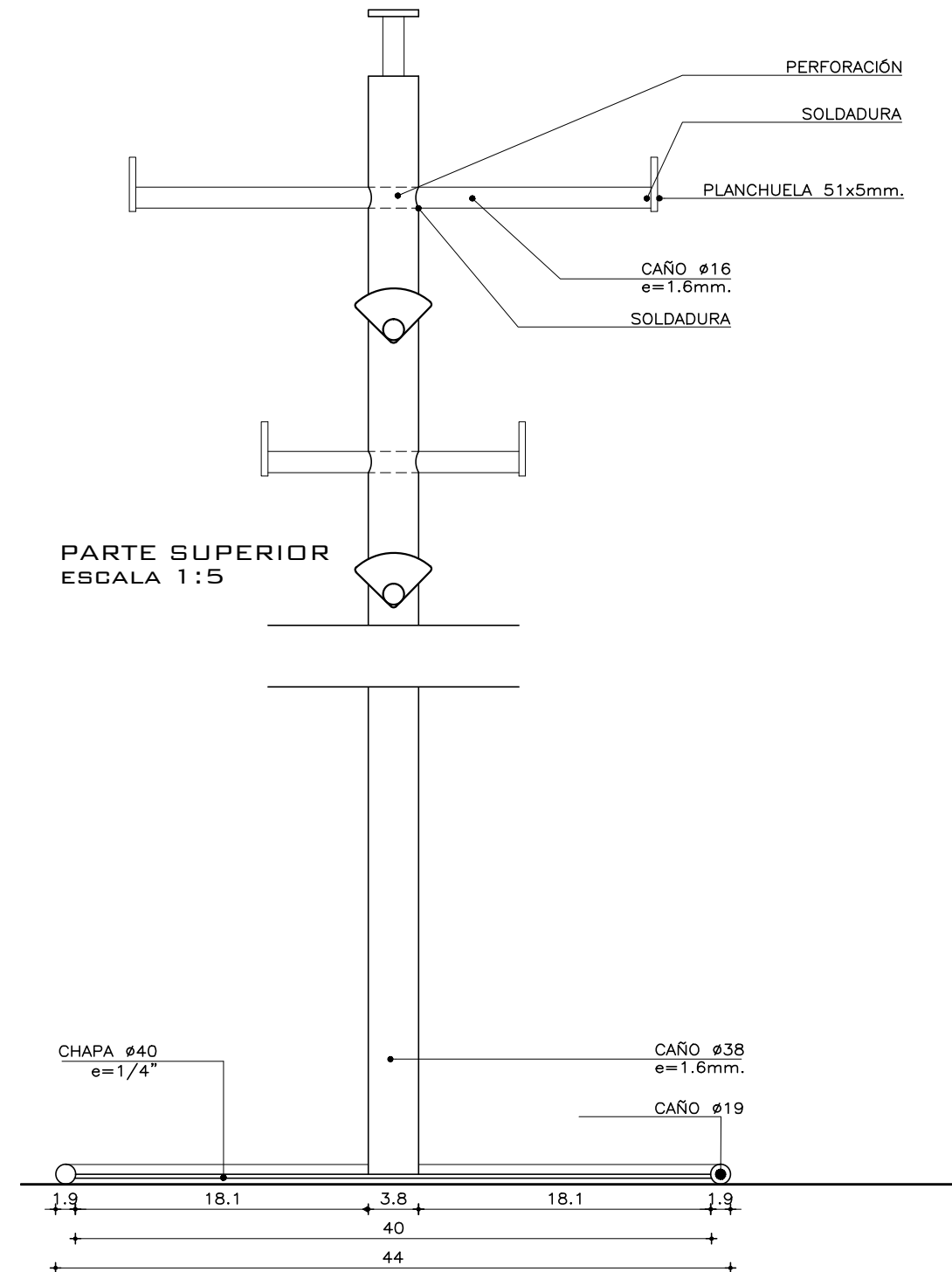
ALZADO
ESCALA 1:10



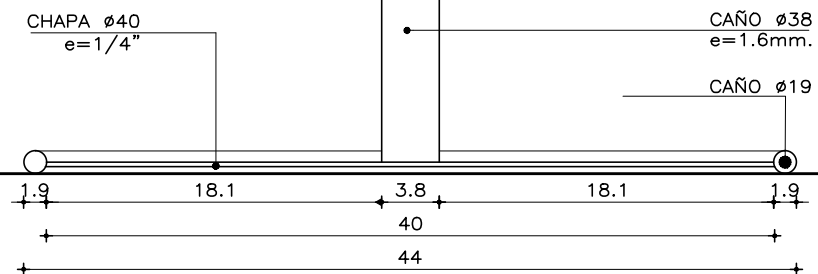
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1:10



BASE
ESCALA 1:10



PARTE SUPERIOR
ESCALA 1:5

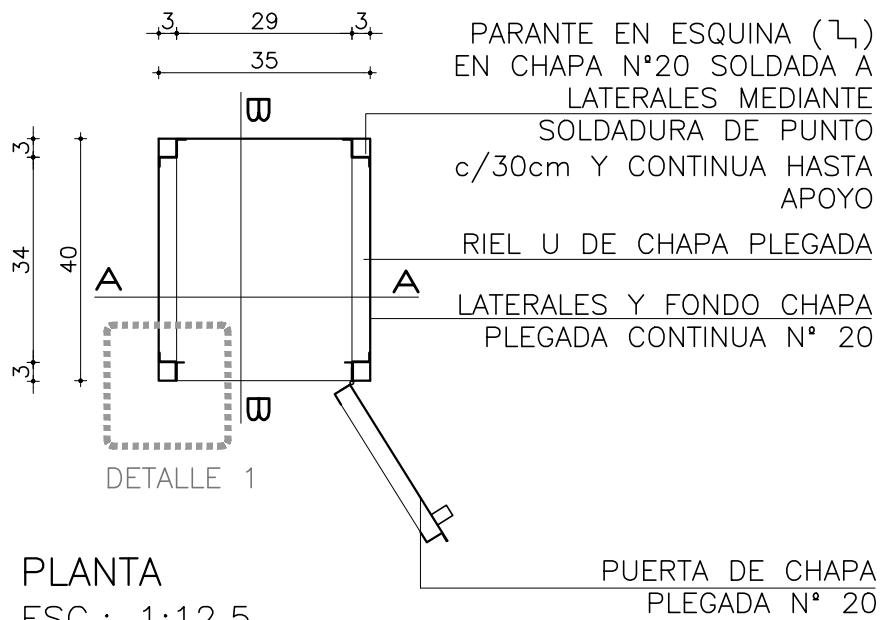


BASE
ESCALA 1:5

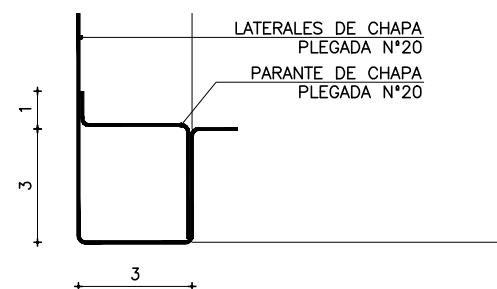
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO Ø38
ESPESOR:	e=1.6mm.
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	

COMPLEMENTO: PERCHA	
MATERIAL:	CAÑO Ø16
ESPESOR:	e=1.6mm.
FIJACIÓN:	SOLDADURA
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR GRIS GRAFITO
OTROS:	PLANCHUELA 19x3mm.
	PLANCHUELA 51x5mm.

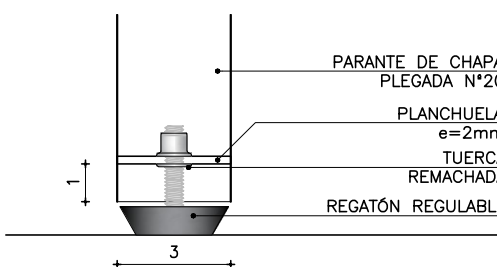
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
PERCHERO DE PIE	ITEM 5.11
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO



PLANTA
ESC.: 1:12.5



DETALLE 1
ESC.: 1:2



DETALLE 2
ESC.: 1:2

POMELAS
INVERTIDAS
(PARA EVITAR
RETIRO DE PUERTAS)

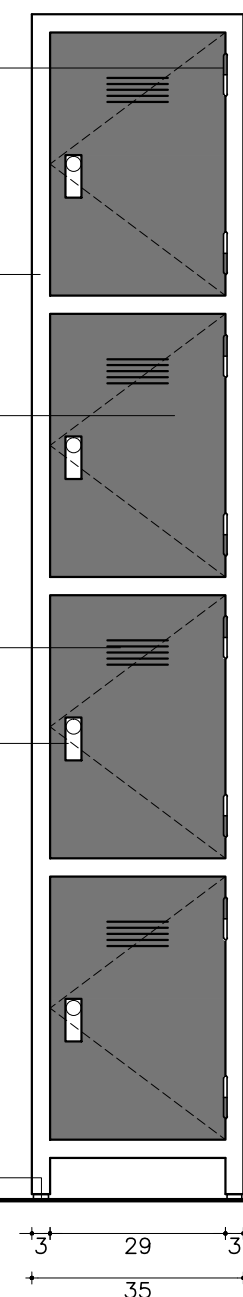
ESTRUCTURA
EN CHAPA
PLEGADA N° 20

PUERTA DE CHAPA
PLEGADA N° 20

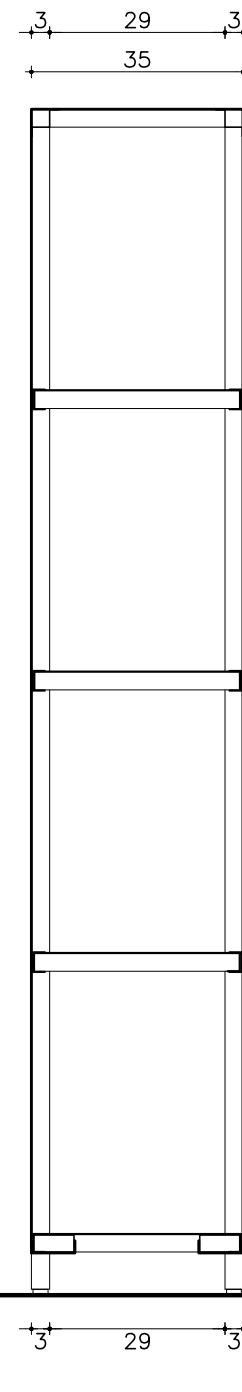
VENTILACIÓN
PERMANENTE
ESTAMPADA

CERRADURA DE
CANDADO Y GIRO

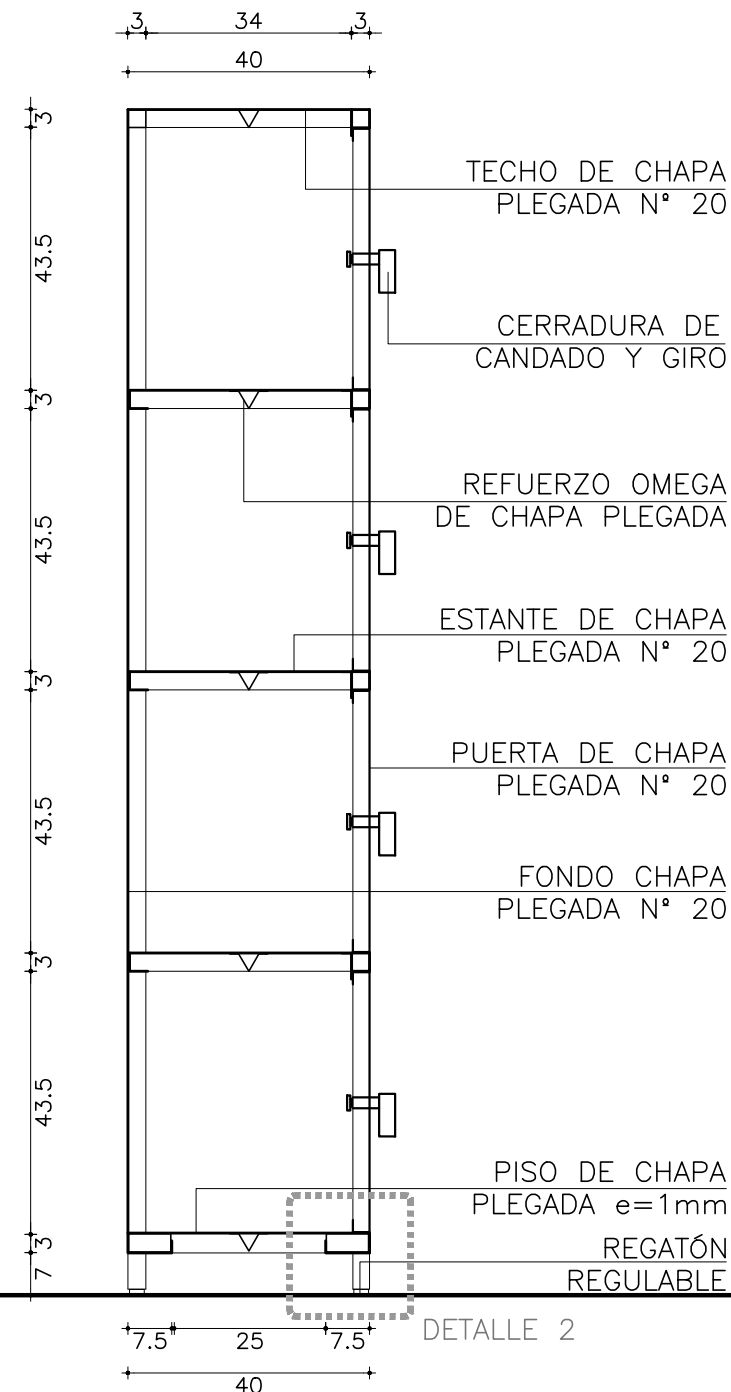
REGATÓN
REGULABLE



VISTA FRONTAL
ESC.: 1:12.5



CORTE A-A
ESC.: 1:12.5



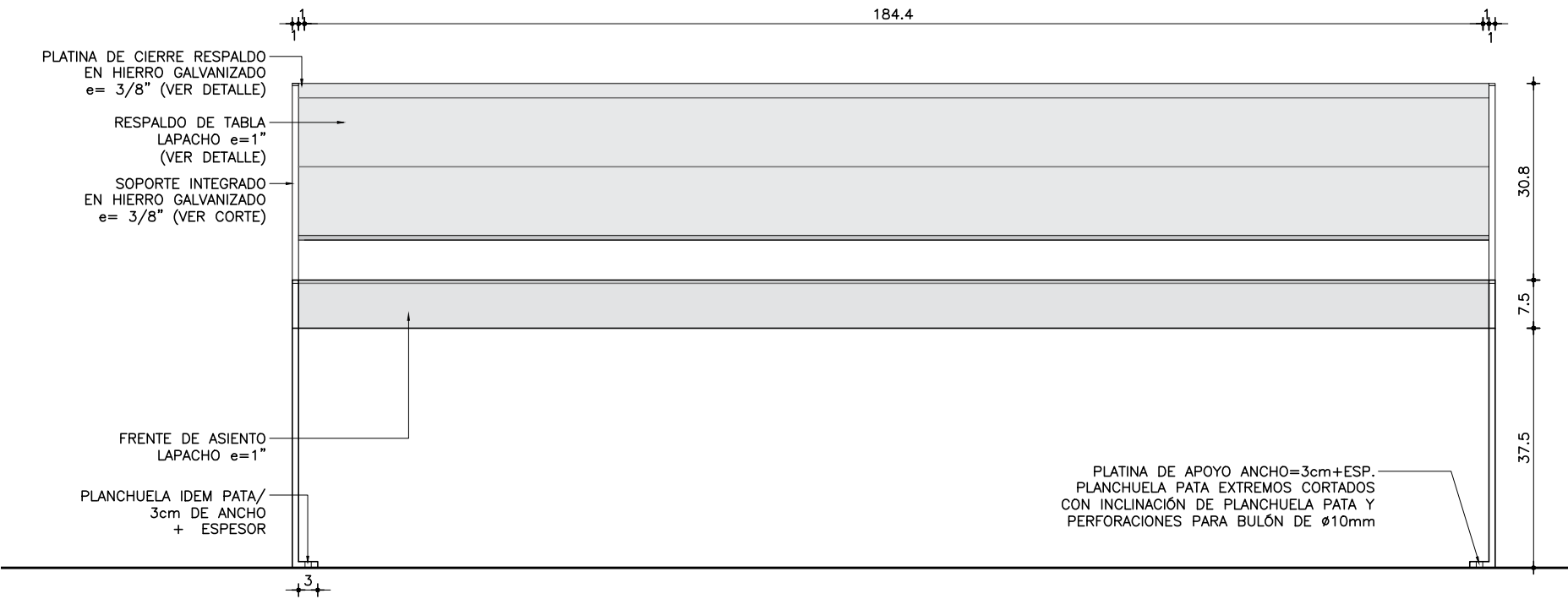
CORTE B-B
ESC.: 1:12.5

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PARANTE CHAPA PLEGADA 30x30mm
ESPESOR:	N°20
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	

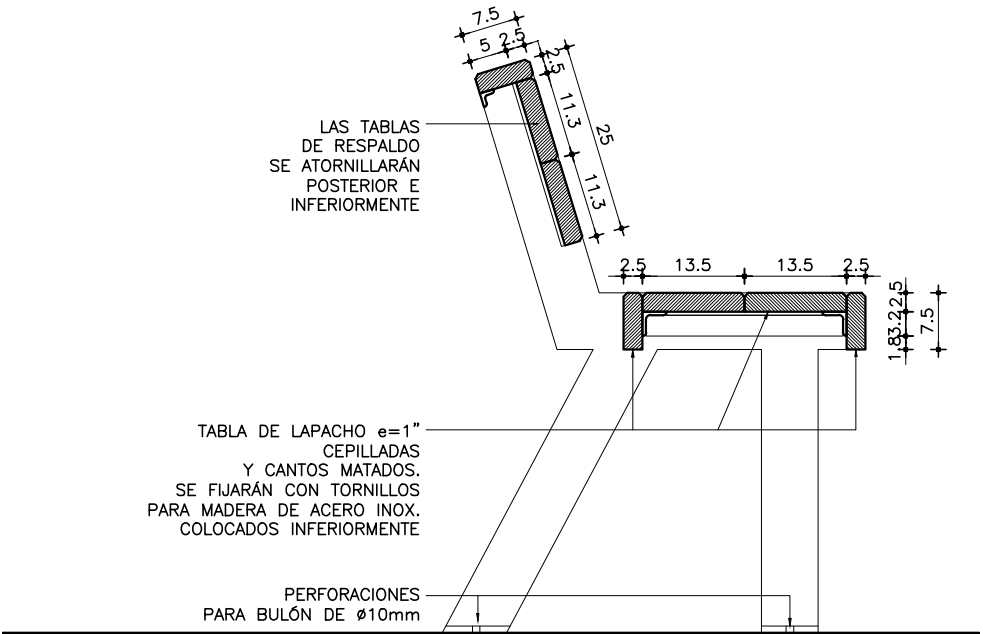
COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	CHAPA PLEGADA
ESPESOR:	N° 20
PUERTAS:	CHAPA PLEGADA N°20
HERRAJES:	BISAGRAS OCULTAS/CIERRE CANDADO Y GIRO
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROSTÁTICA AL HORNO COLOR GRIS GRAFITO
OTROS:	REGATONES REGULABLES
	VENTILACIÓN PERMANENTE ESTAMPADA

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
GUARDABULTOS TIPO LOCKER FECHA: FEB. 2018	ITEM 5.13
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO	

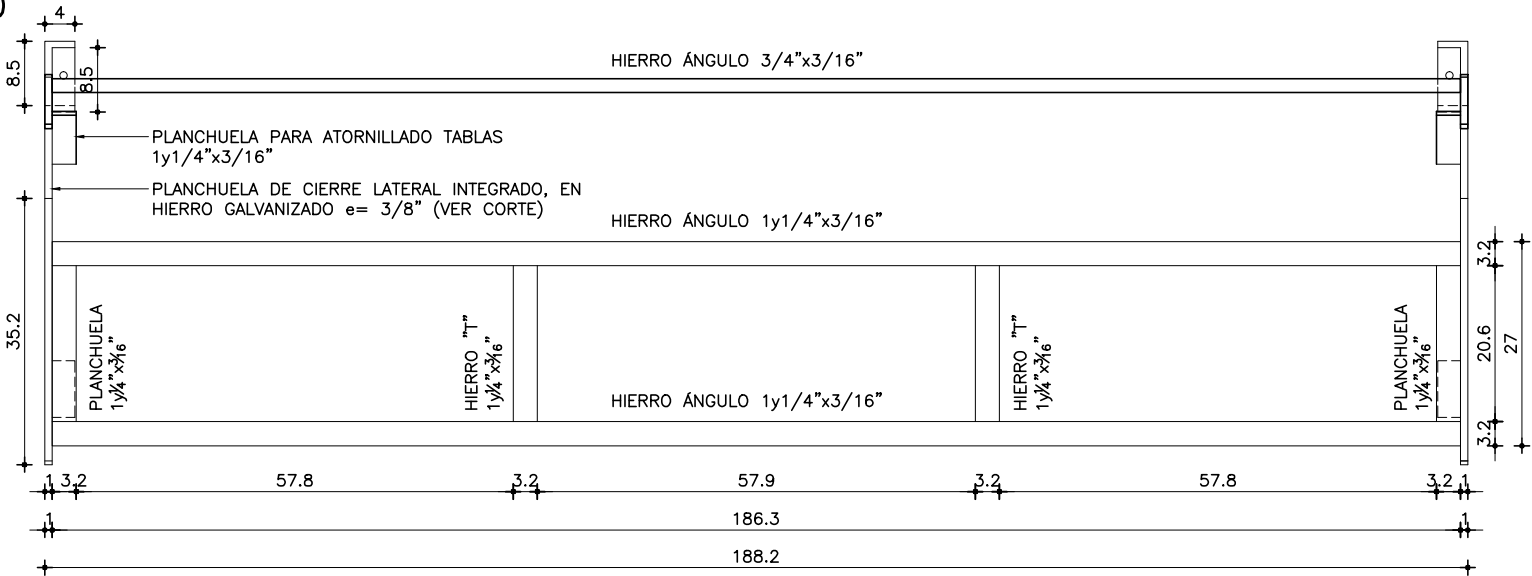
BANCO EXTERIOR LARGO
FACHADA FRONTAL esc. 1:10



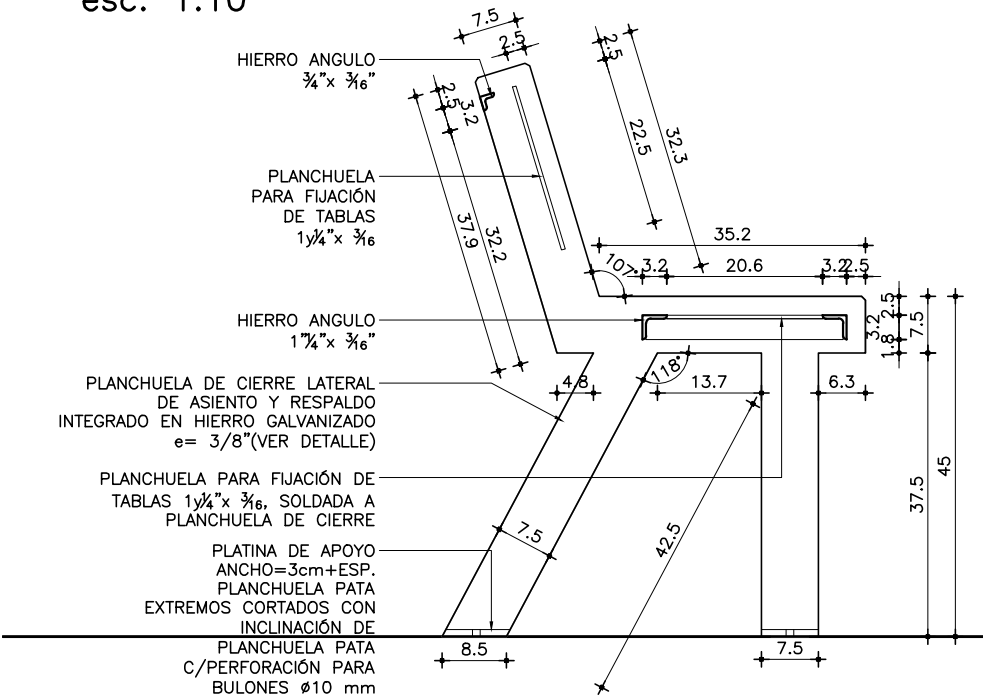
BANCO EXTERIOR LARGO
CORTE TRANSVERSAL
esc. 1:10



BANCO EXTERIOR LARGO
ESTRUCTURA
PLANTA esc. 1:10



VISTA INTERIOR
esc. 1:10

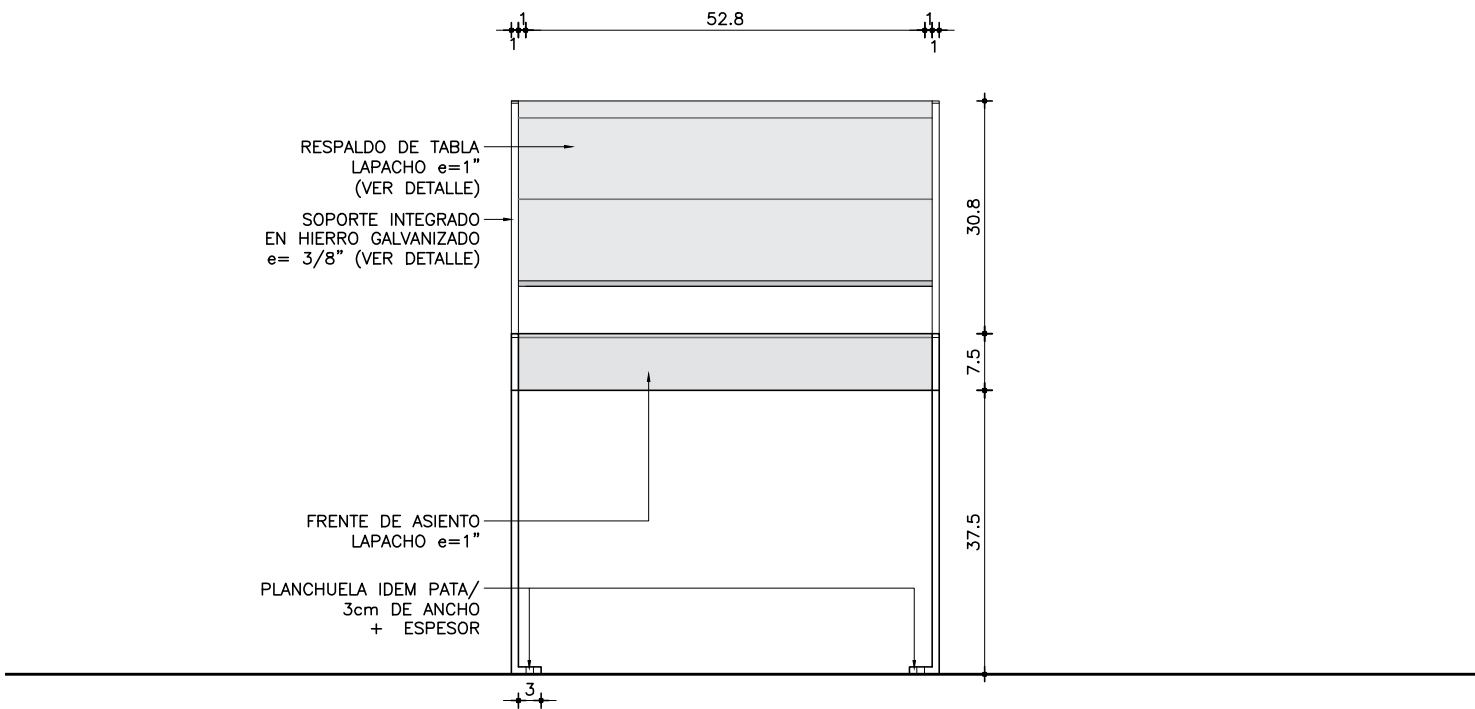


ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLANCHUELAS y PERFILES L y T DE HIERRO
ESPESOR:	3/8" - 1y1/4" x 3/16"
TERMINACIÓN:	BAÑO REFORZADO DE GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES:	GALVANIZADO ELECTROLÍTICO: DEBERÁ ACABARSE
	DE MANERA HOMOGÉNEA Y SIN MANCHAS
	RESULTANDO UNA SUPERFICIE SIN POROS
	SALPICADURAS O GRANOS

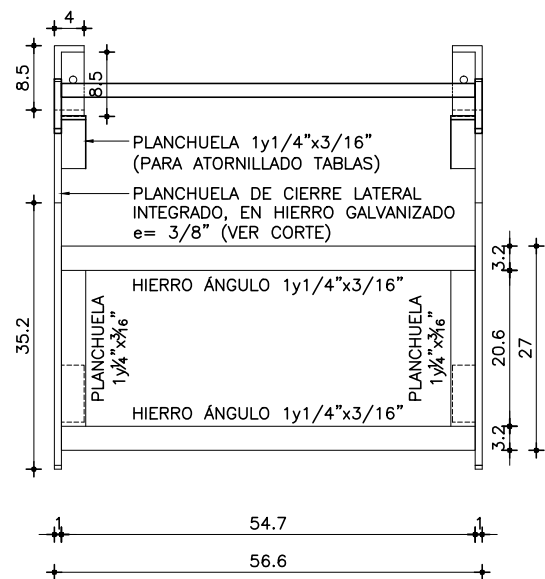
RESPALDO - ASIENTO	
MATERIAL:	MADERA LAPACHO AMARILLO CEPILLADO
ESPESOR:	1"
FIJACIÓN:	TORNILLOS ACERO INOX.
CANTO:	CANTOS MATADOS
TERMINACIÓN:	3 MANOS DE LUSOL, SIMILAR O MEJOR
OTROS:	APLICADO S/INDICACIONES DEL FABRICANTE

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
BANCO LARGO	ITEM 6.1
FECHA: SET. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

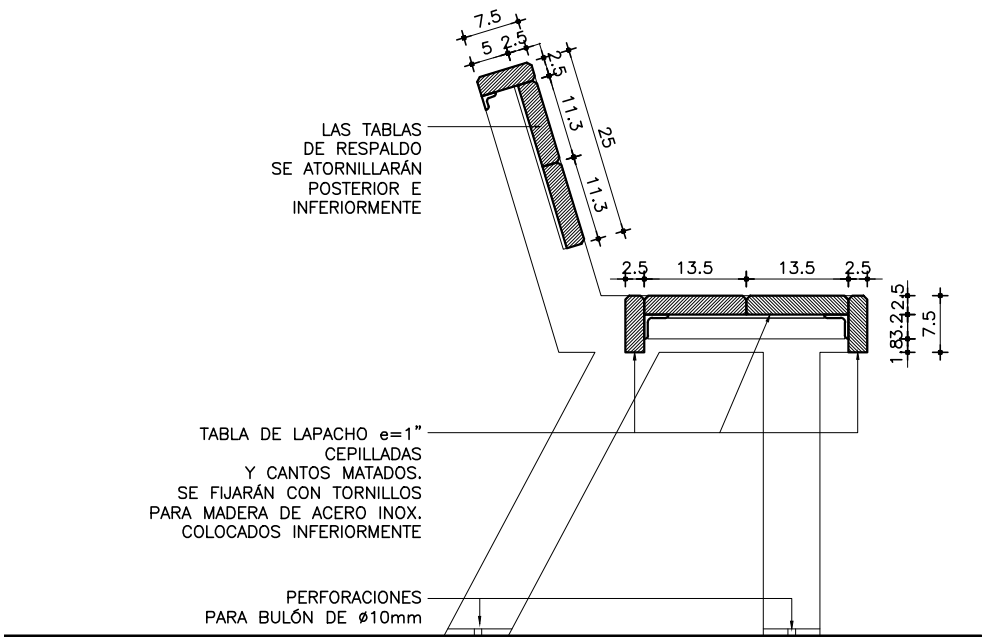
BANCO EXTERIOR CORTO
FACHADA FRONTAL esc. 1:10



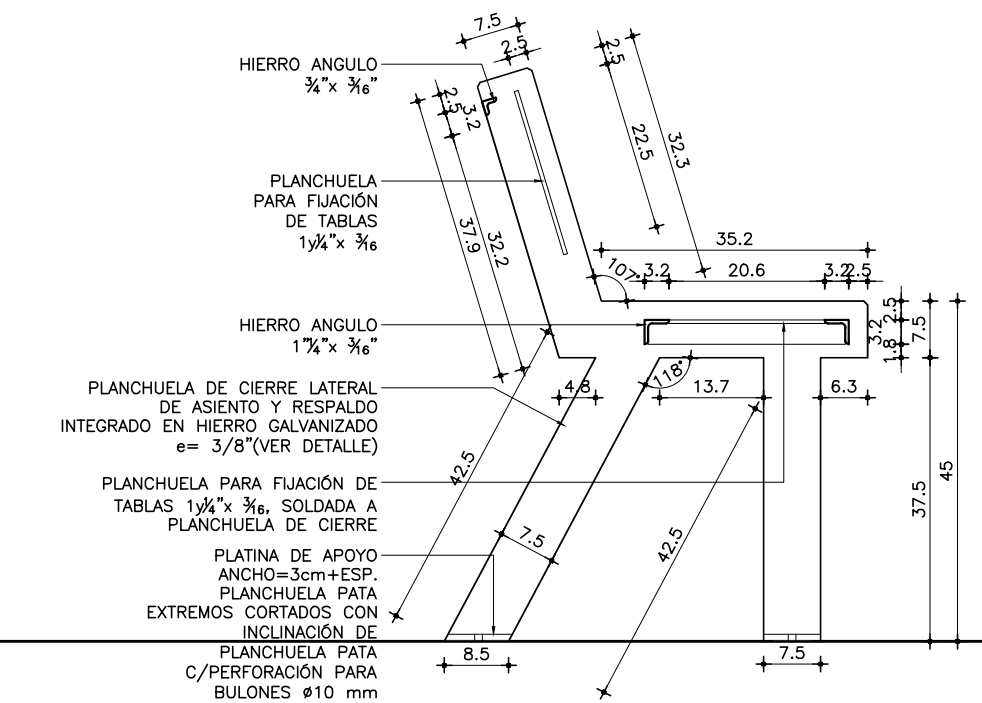
BANCO EXTERIOR CORTO
ESTRUCTURA ASIENTO
PLANTA esc. 1:10



BANCO EXTERIOR CORTO
CORTE TRNSVERSAL
esc. 1:10



BANCO EXTERIOR CORTO
DETALLE PLANCHUELA CIERRE EXTREMOS
DE RESPALDO esc. 1:10

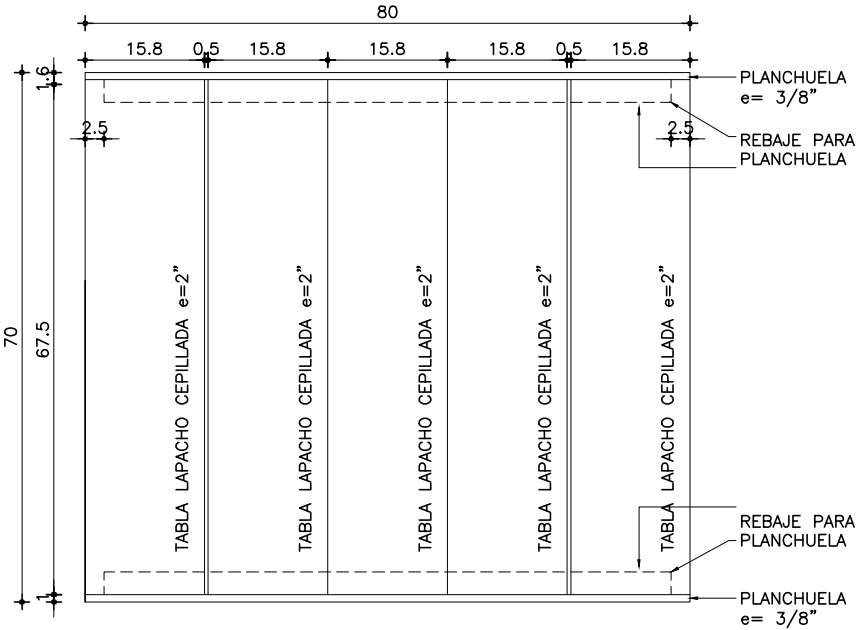


ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLANCHUELA Y PERFIL L DE HIERRO
ESPESOR:	PLANCHUELA: 3/8" L: 1y1/4"x 3/16"
TERMINACIÓN:	BAÑO REFORZADO DE GALVANIZADO EN CALIENTE
OBSERVACIONES:	GALVANIZADO ELECTROLÍTICO: DEBERÁ ACABARSE
	DE MANERA HOMOGÉNEA Y SIN MANCHAS
	RESULTANDO UNA SUPERFICIE SIN POROS
	SALPICADURAS O GRANOS

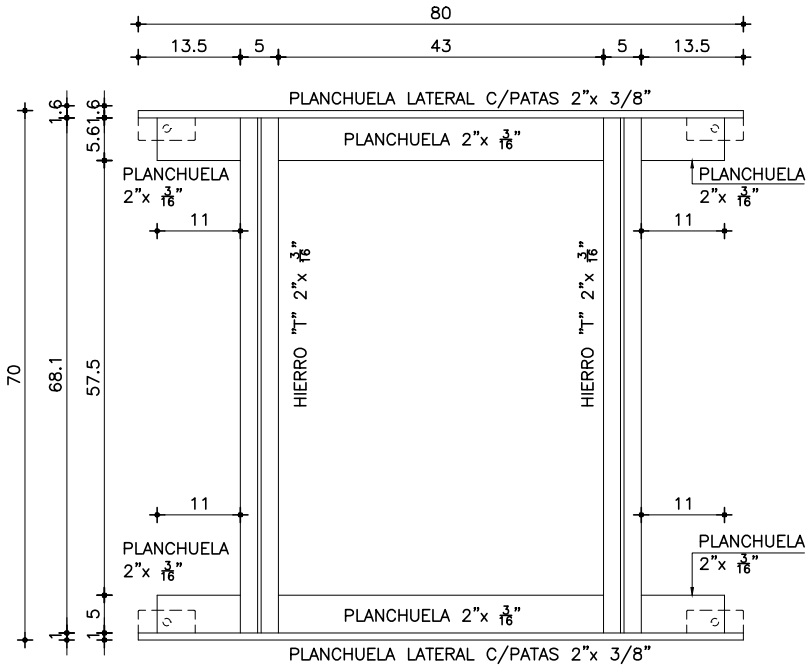
RESPALDO - ASIENTO	
MATERIAL:	MADERA LAPACHO AMARILLO CEPILLADO
ESPESOR:	1"
FIJACIÓN:	TORNILLOS ACERO INOX.
CANTO:	CANTOS MATADOS
TERMINACIÓN:	3 MANOS DE LUSOL, SIMILAR O MEJOR
OTROS:	APLICADO S/INDICACIONES DEL FABRICANTE

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
BANCO INDIVIDUAL	ITEM 6.2
	FECHA: SET. 2018
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO	

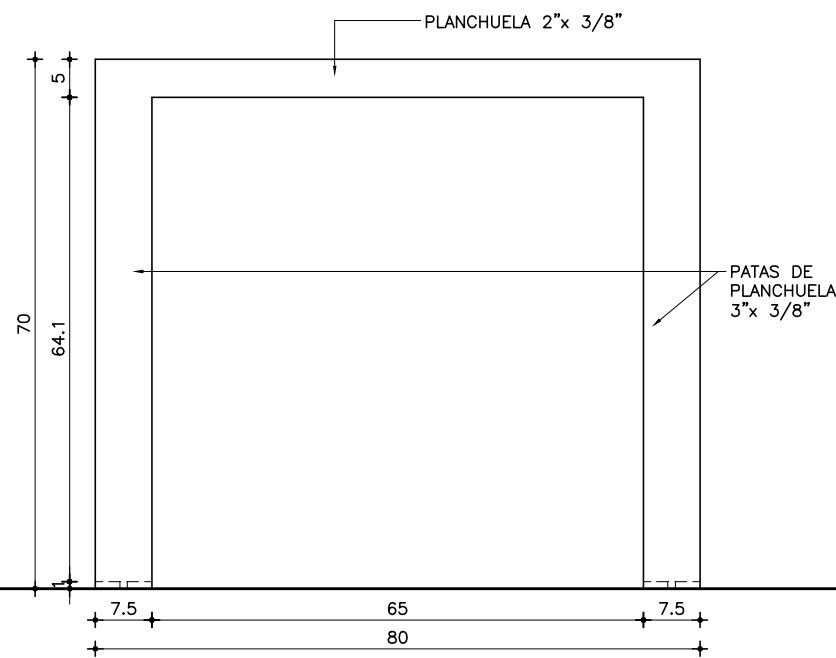
MESA EXTERIOR
PLANTA esc. 1:10



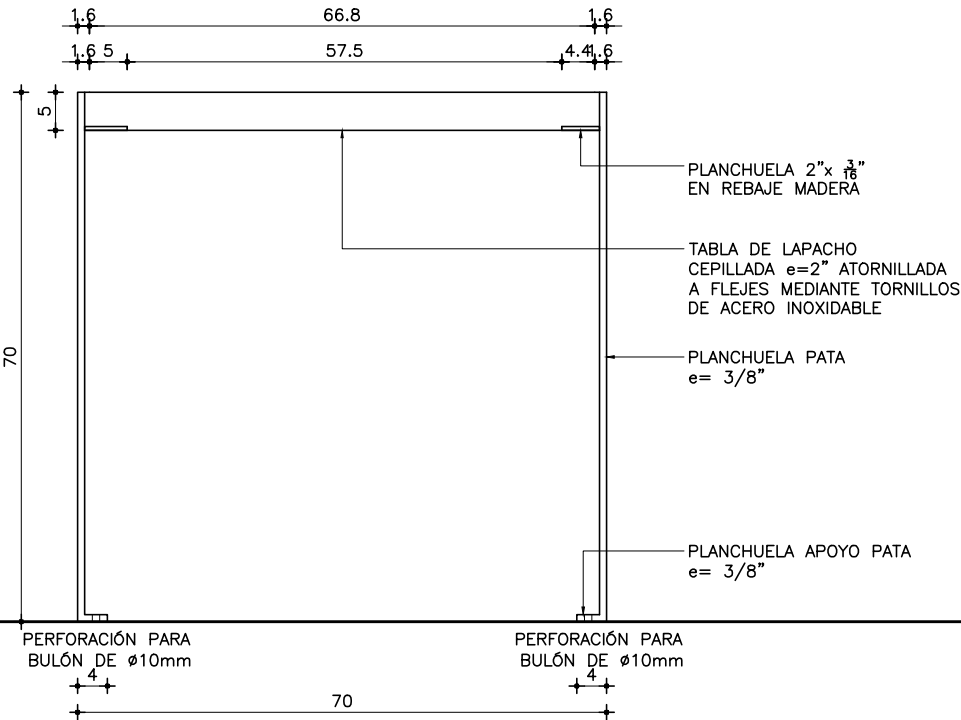
MESA EXTERIOR
ESTRUCTURA
PLANTA esc. 1:10



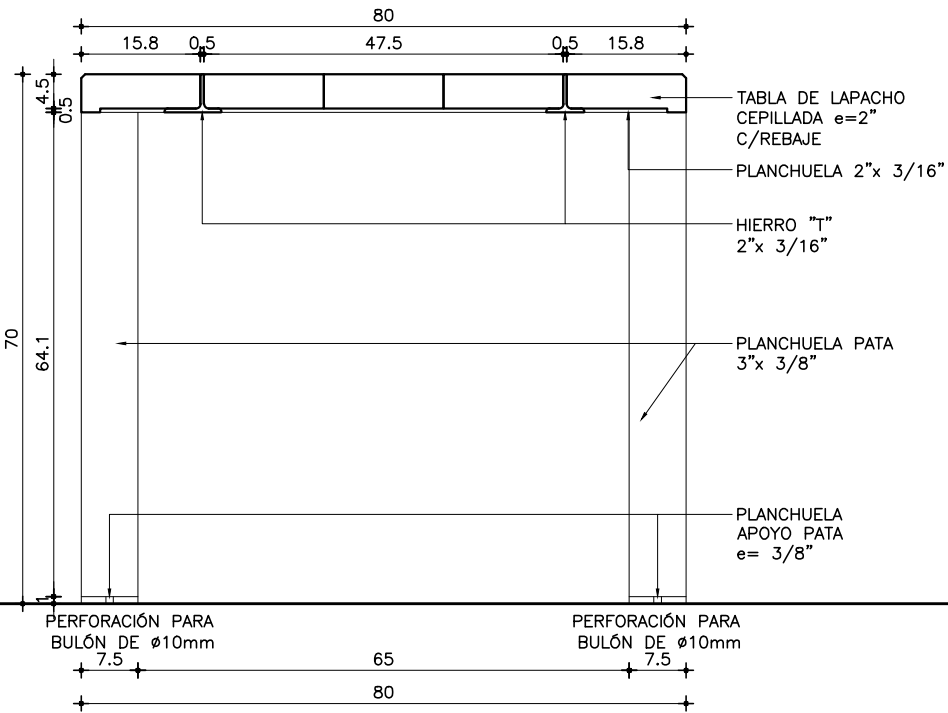
MESA EXTERIOR
VISTA 1 esc. 1:10



MESA EXTERIOR
VISTA 2 esc. 1:10



MESA EXTERIOR
CORTE esc. 1:10



ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLANCHUELAS Y PERFIL T DE HIERRO
ESPESOR:	PLANCHUELA: 3/8" T: 2"x 3/16"
TERMINACIÓN:	BAÑO REFORZADO DE GALVANIZADO
OBSERVACIONES:	GALVANIZADO ELECTROLÍTICO: DEBERÁ ACABARSE
	DE MANERA HOMOGÉNEA Y SIN MANCHAS
	RESULTANDO UNA SUPERFICIE SIN POROS
	SALPICADURAS O GRANOS

RESPALDO - ASIENTO	
MATERIAL:	MADERA LAPACHO CEPILLADO
ESPESOR:	2"
FIJACIÓN:	TORNILLOS ACERO INOX.
CANTO:	CANTOS MATADOS
TERMINACIÓN:	3 MANOS DE LUSOL, SIMILAR O MEJOR
OTROS:	APLICADO S/INDICACIONES DEL FABRICANTE

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA EXTERIOR

FECHA: FEB. 2018

ITEM
6.3

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

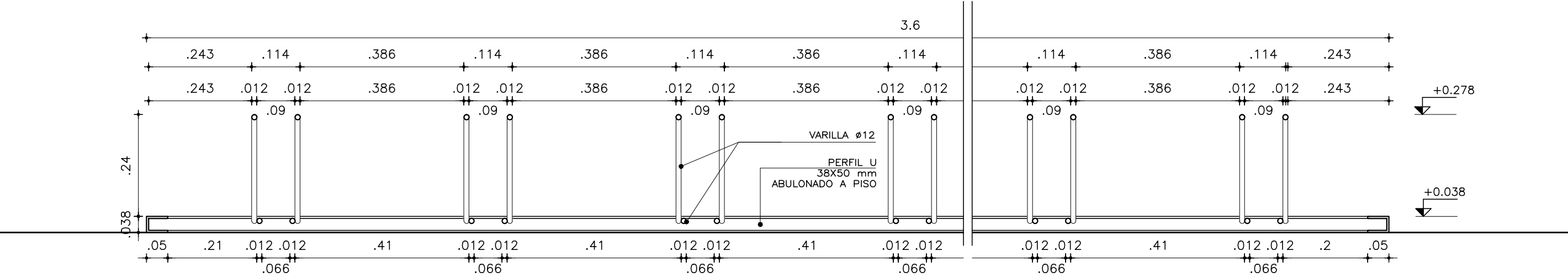
ANEP - CODIGEN

PAE

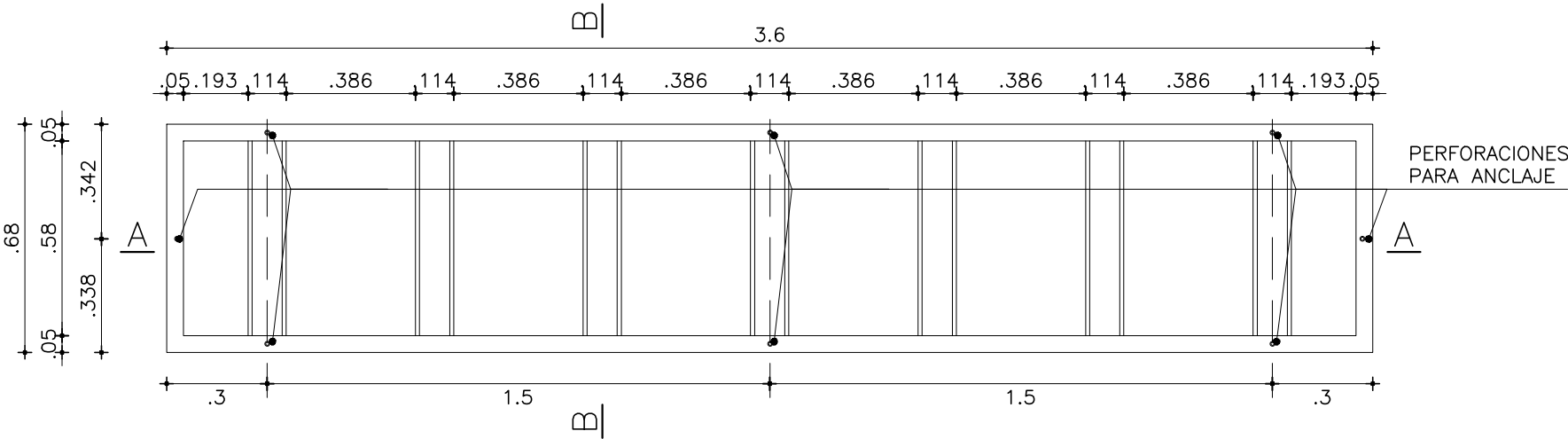
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

TALLER DE DISEÑO

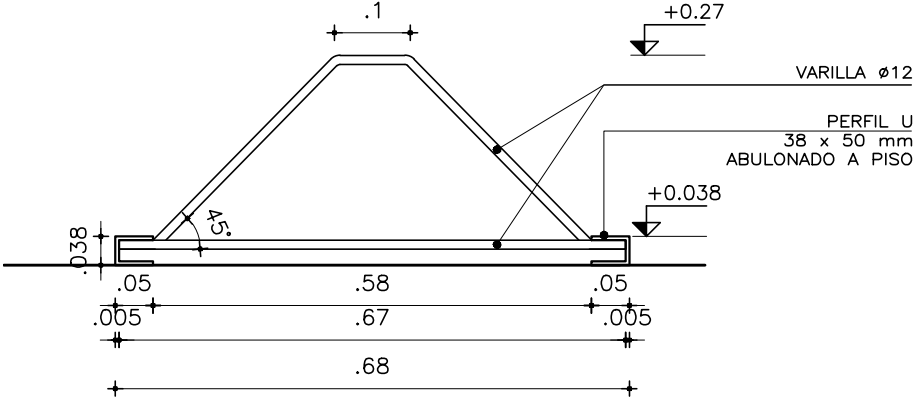
CORTE A
ESCALA 1:10



PLANTA
ESCALA 1:20



CORTE B
ESCALA 1:10

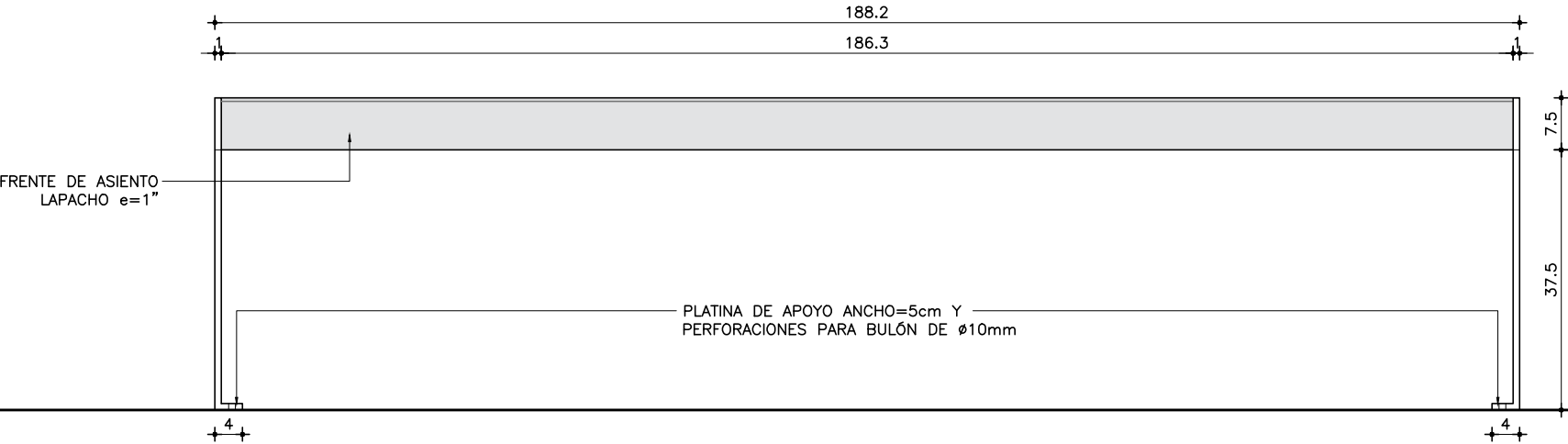


ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PERFIL U
ESPESOR:	38 x 50 mm
TERMINACIÓN:	3 MANOS DE ANTIÓXIDO Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO GRIS GRAFITO
OBSERVACIONES:	ANCLAJE CON 8 BULONES Ø10
	CADA 1,48m SEGÚN PLANILLA
	—

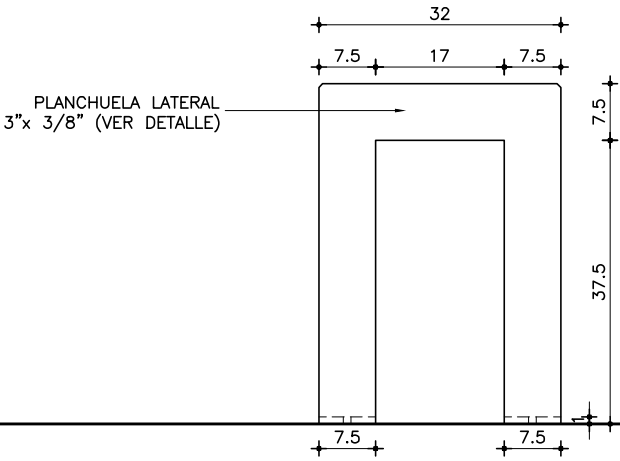
AROS	
MATERIAL:	VARILLA Ø12
ESPESOR:	Ø12
FIJACIÓN:	SOLDADO A ESTRUCTURA
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	3 MANOS DE ANTIÓXIDO Y 2 MANOS DE ESMALTE SINTÉTICO GRIS GRAFITO
OTROS:	—

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
BICICLETERO	ITEM 6.4
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
ANEP - CODIGEN	TALLER DE DISEÑO

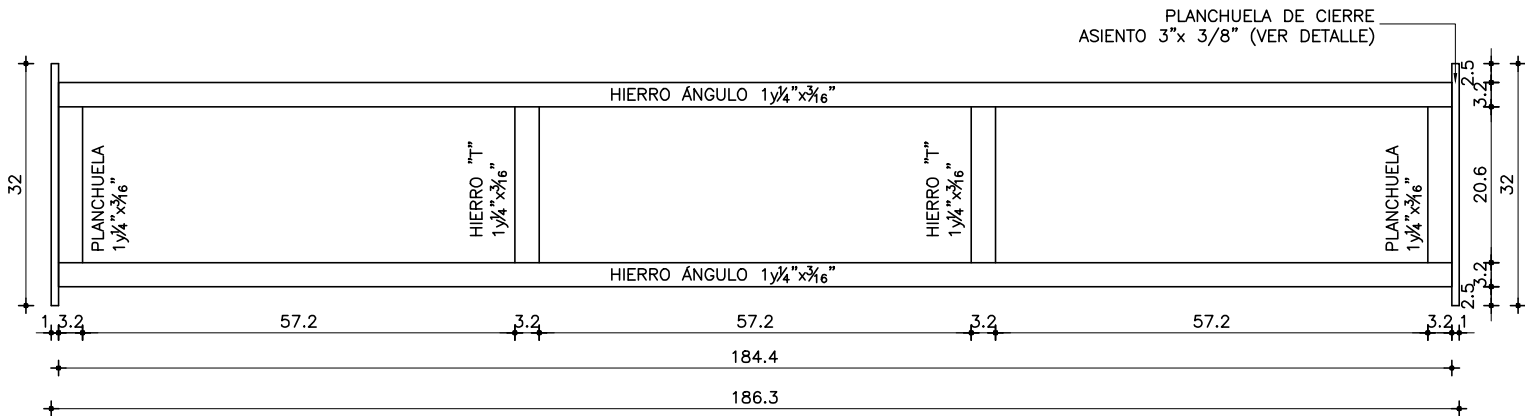
BANCO EXTERIOR S/RESPALDO
FACHADA FRONTAL esc. 1:10



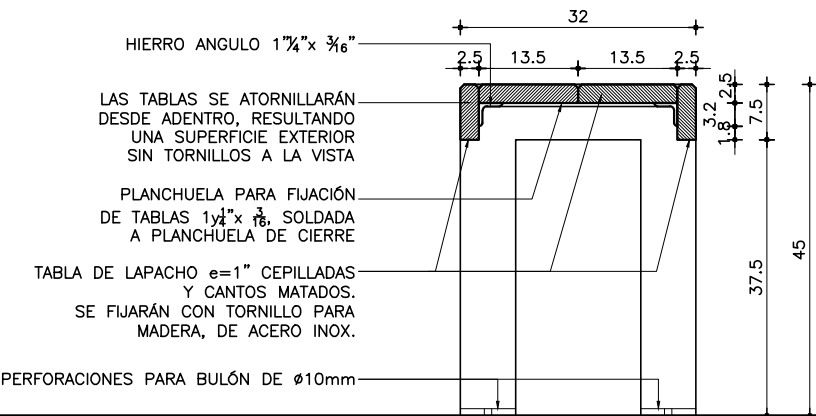
BANCO EXTERIOR S/RESPALDO
FACHADA LATERAL esc. 1:10



BANCO EXTERIOR S/RESPALDO
ESTRUCTURA ASIENTO
PLANTA esc. 1:10



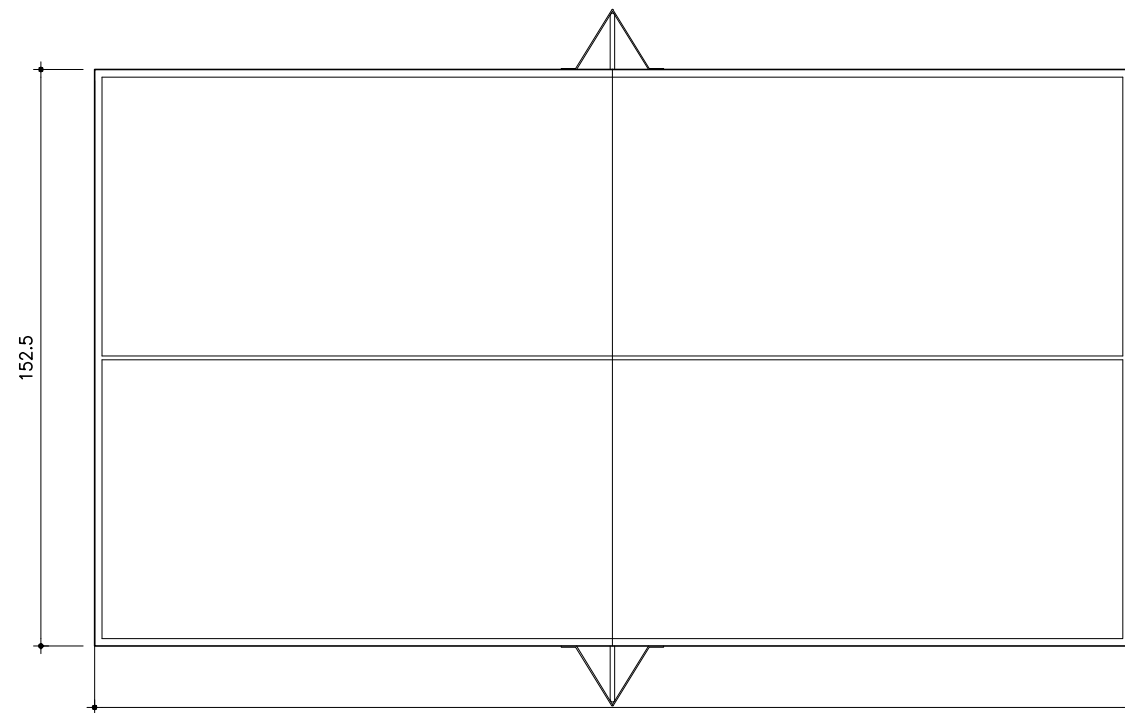
BANCO EXTERIOR S/RESPALDO
CORTE TRANSVERSAL esc. 1:10



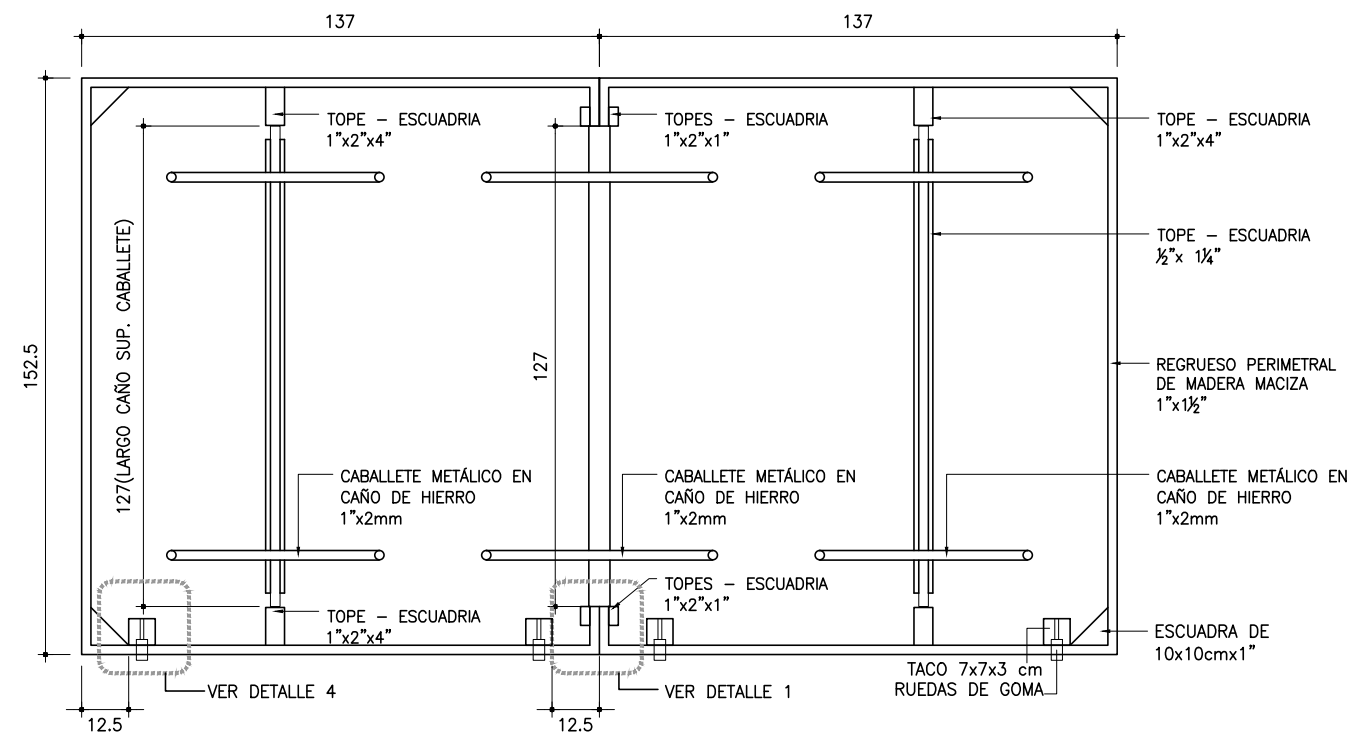
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	PLANCHUELAS y PERFILES L y T DE HIERRO
ESPESOR:	3/8" - 1y1/4" x 3/16"
TERMINACIÓN:	BAÑO REFORZADO DE GALVANIZADO
OBSERVACIONES:	GALVANIZADO ELECTROLÍTICO: DEBERÁ ACABARSE
	DE MANERA HOMOGÉNEA Y SIN MANCHAS
	RESULTANDO UNA SUPERFICIE SIN POROS
	SALPICADURAS O GRANOS

RESPALDO - ASIENTO	
MATERIAL:	MADERA LAPACHO CEPILLADO
ESPESOR:	1"
FIJACIÓN:	TORNILLOS ACERO INOX.
CANTO:	CANTOS MATADOS
TERMINACIÓN:	3 MANOS DE LUSOL, SIMILAR O MEJOR
OTROS:	APLICADO S/INDICACIONES DEL FABRICANTE

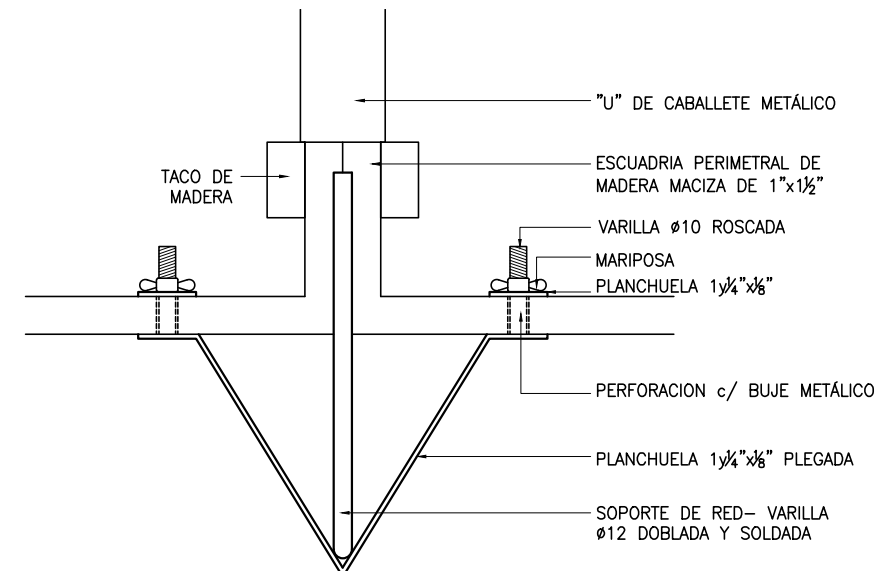
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
BANCO LARGO S/RESPALDO	ITEM 6.5
FECHA: SET. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



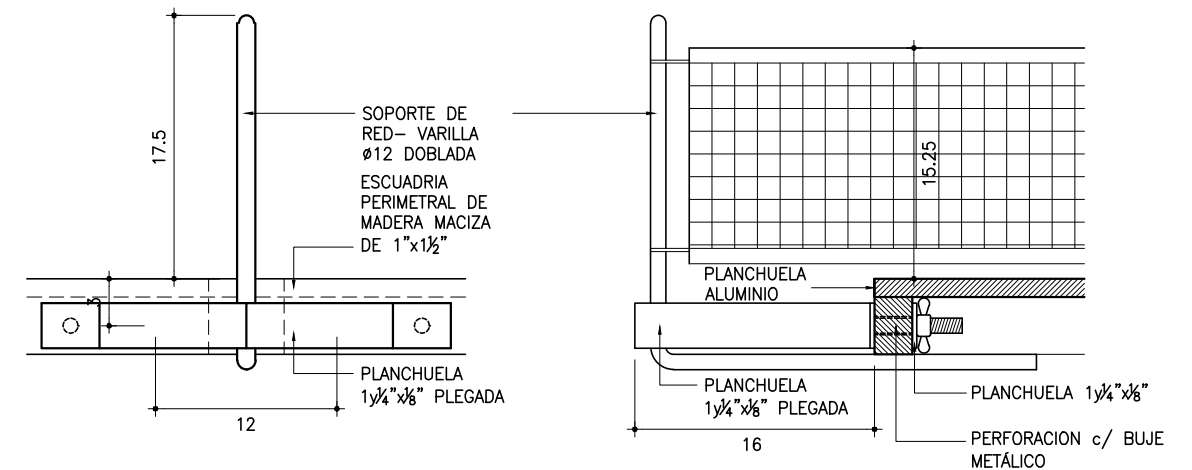
VISTA SUPERIOR esc.: 1:20



VISTA INFERIOR esc.: 1:20



DETALLE 1 esc.: 1:2
VISTA INFERIOR



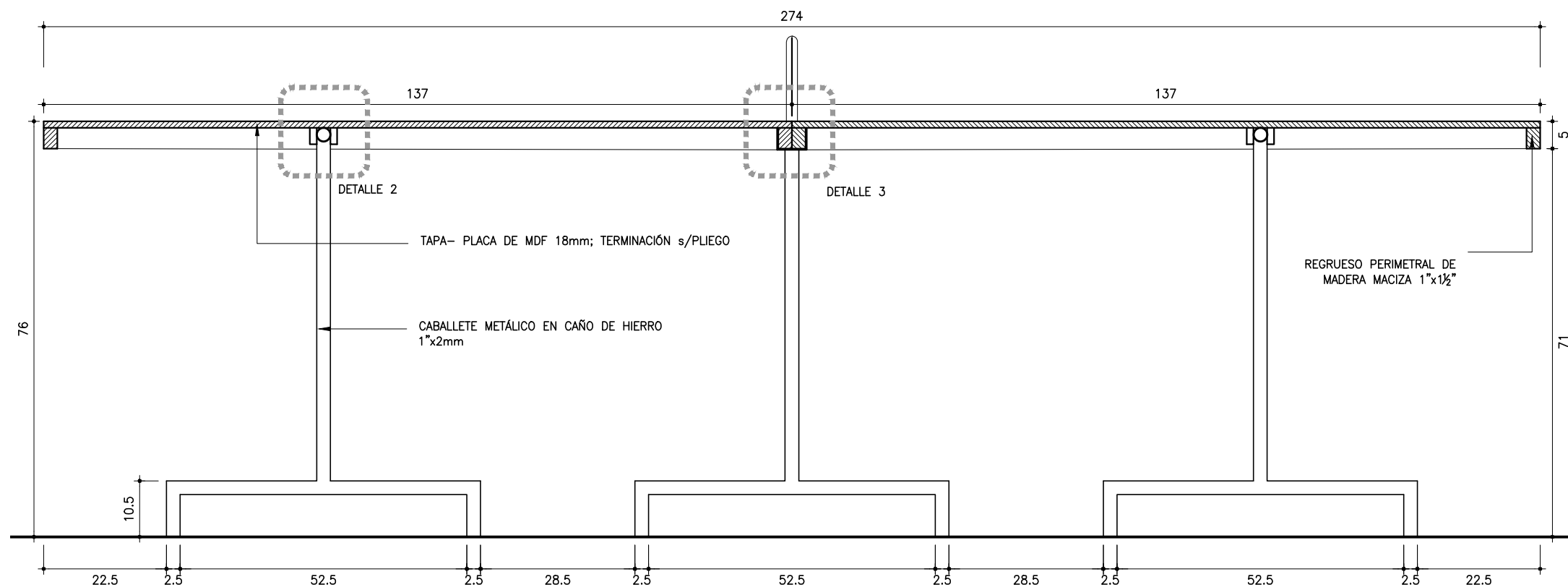
DETALLE 1 esc.: 1:5

LAMINA 1/3

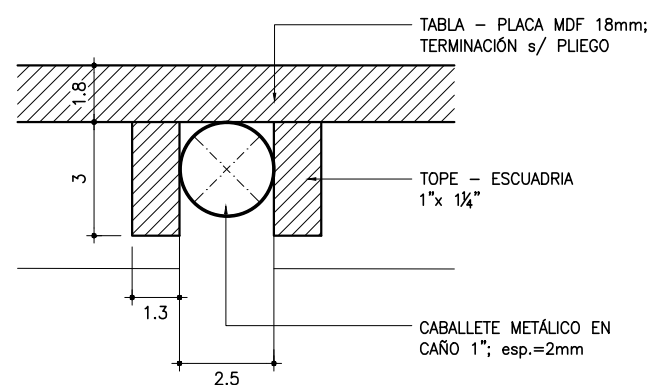
ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO DE HIERRO 1"
ESPEJOR:	2mm
TERMINACIÓN:	PINTURA AL HORNO, EPOXICA O GALVANIZADO
OBSERVACIONES:	

COMPLEMENTO: TAPA	
MATERIAL:	MDF
ESPEJOR:	15mm
FIJACIÓN:	A PLANCHUELAS C/TORNILLOS
CANTO:	
TERMINACIÓN:	SEGÚN NORMATIVA DEL DEPORTE
OTROS:	

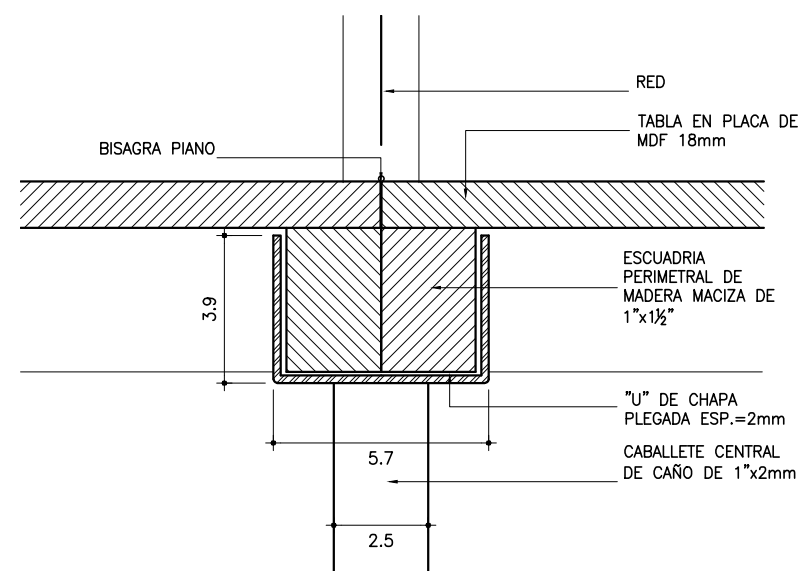
EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA DE PONG PONG	ITEM 7.1a
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO



CORTE LONGITUDINAL
esc.: 1:10



DETALLE 2 esc.: 1:2



DETALLE 3 esc.: 1:2

LAMINA 2/3

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA DE PONG PONG

FECHA: FEB. 2018

ITEM
7.1b

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

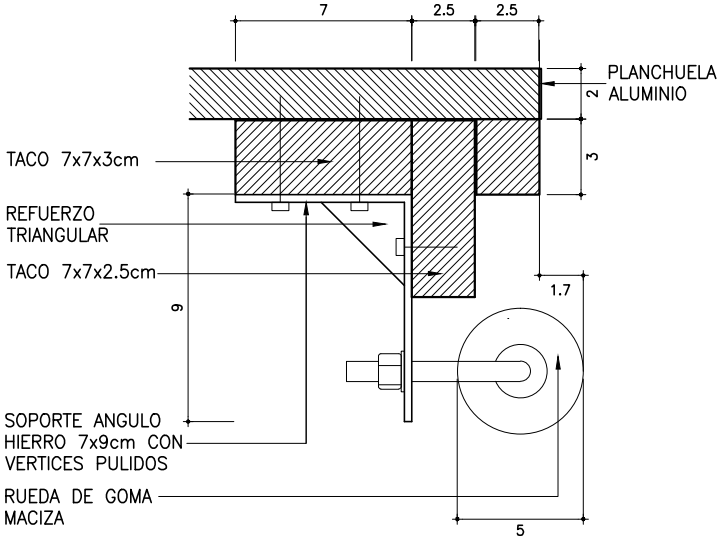
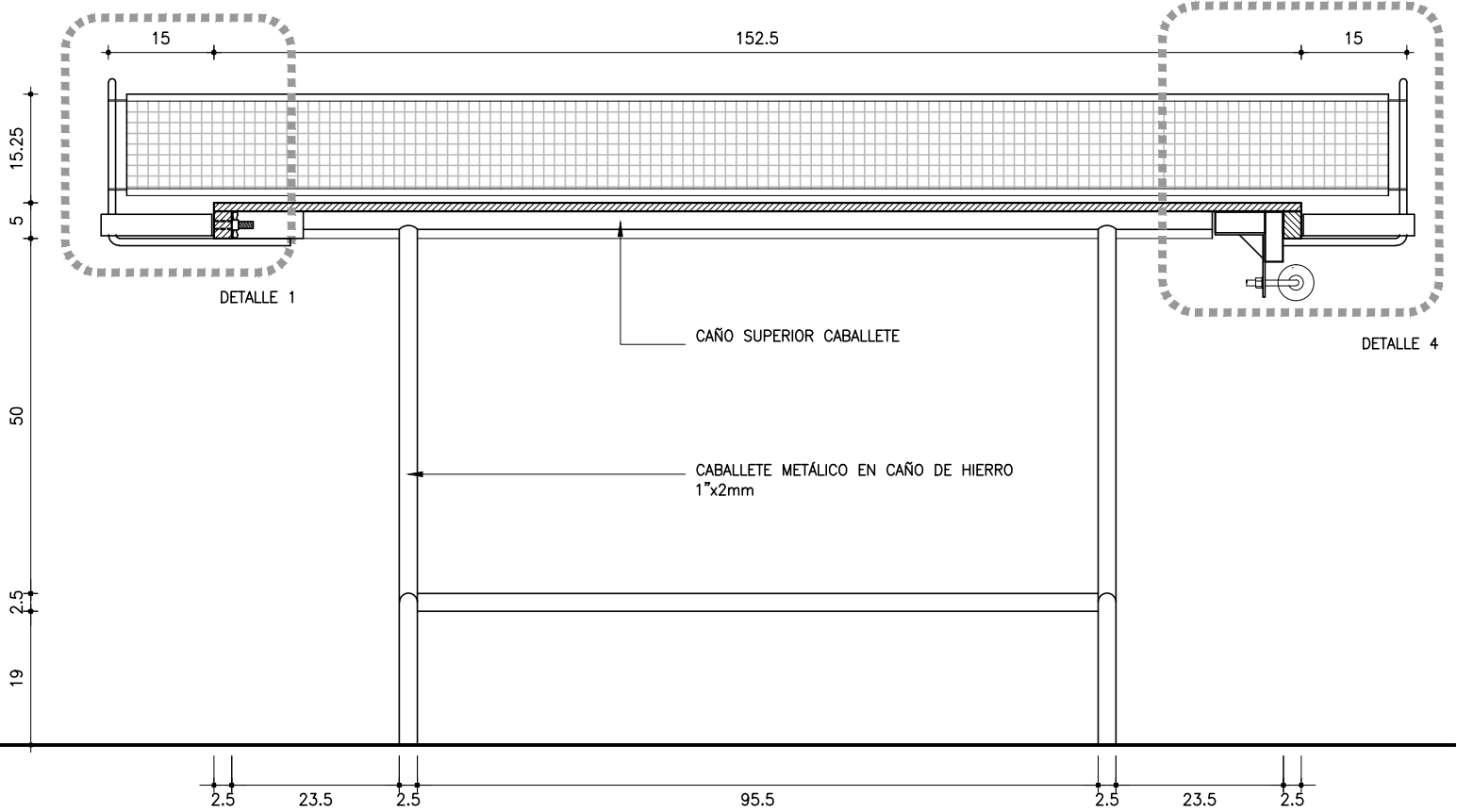
POEMIFE

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

ANEP - CODIGEN

TALLER DE DISEÑO

CORTE TRANSVERSAL
esc.: 1:10



DETALLE 4 esc.: 1:3

LAMINA 3/3

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MESA DE PONG PONG

FECHA: FEB. 2018

ITEM
7.1c

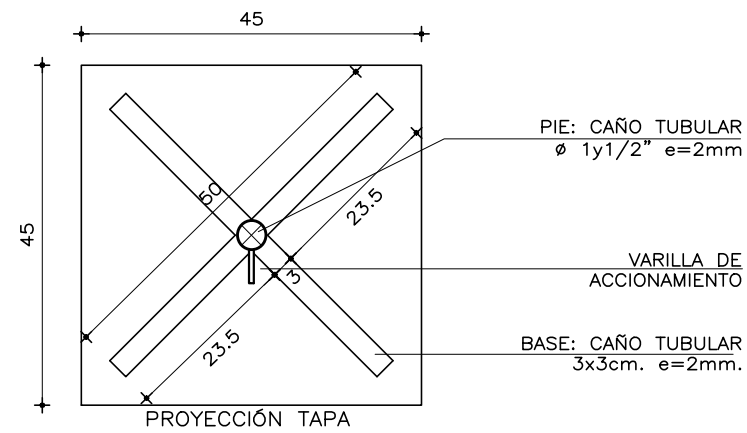
PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

POEMIFE

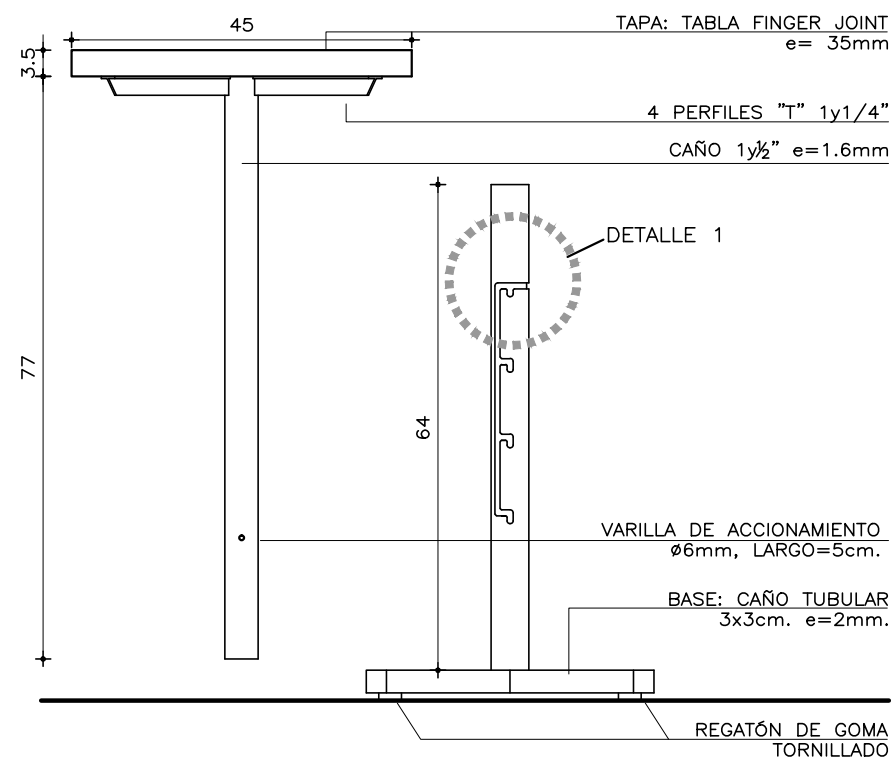
ÁREA DE INFRAESTRUCTURA

ANEP - CODIGEN

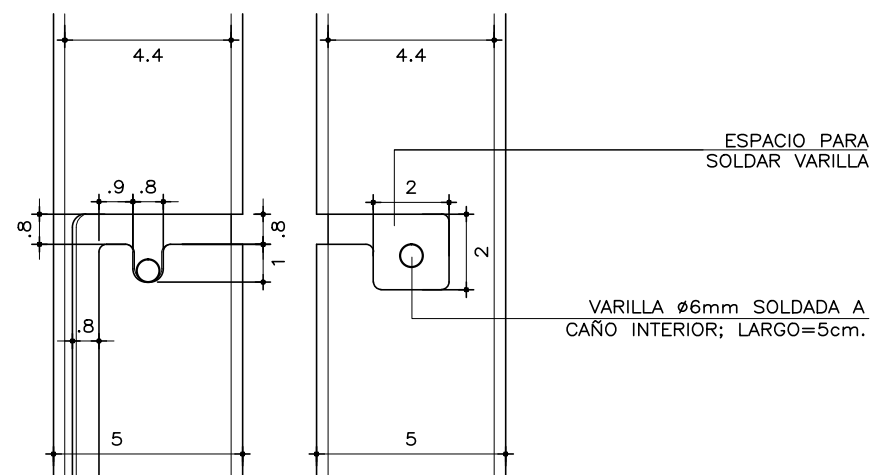
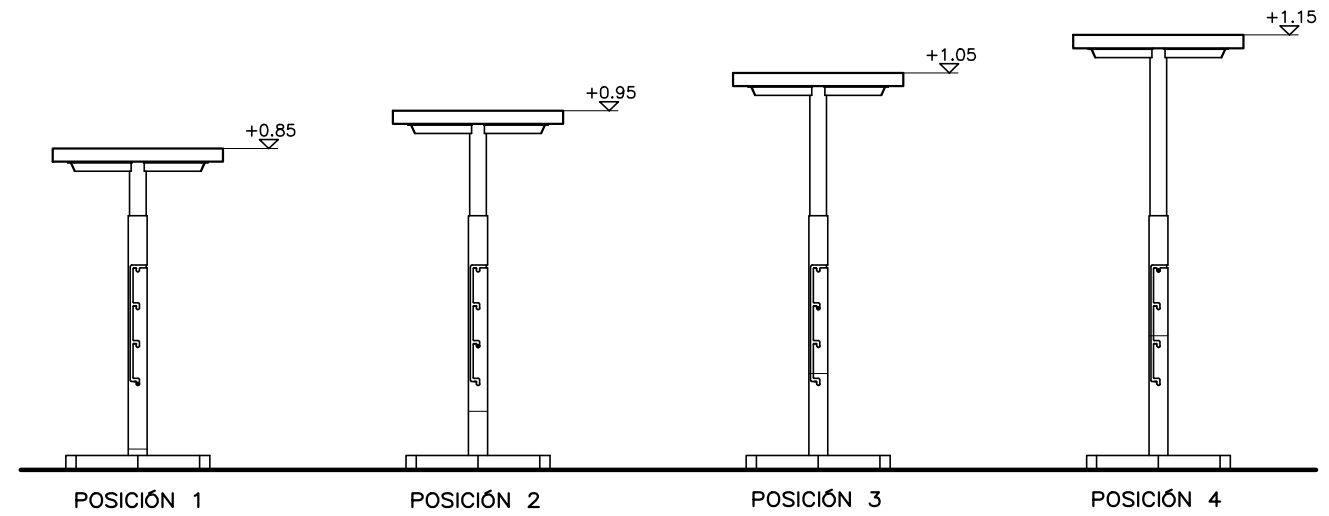
TALLER DE DISEÑO



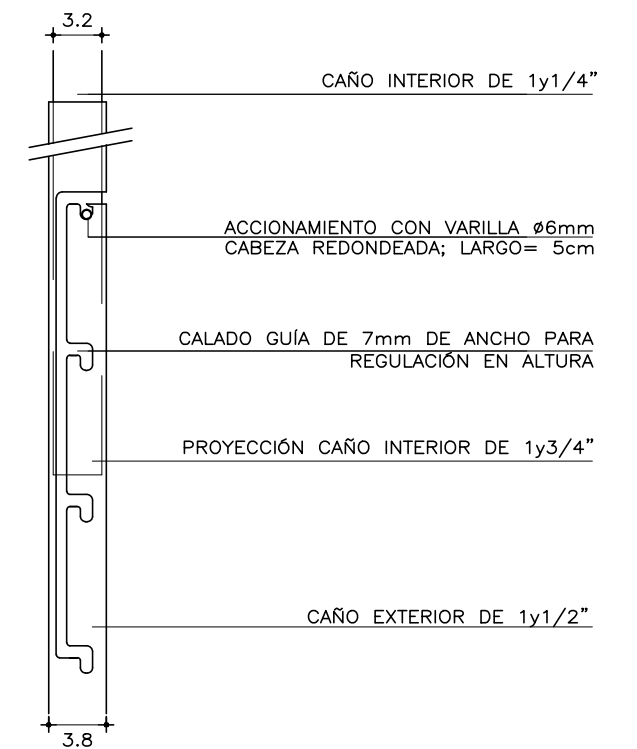
PLANTA
ESCALA 1:10



VISTA
ESCALA 1:10



DETALLE 1
ESCALA 1:2



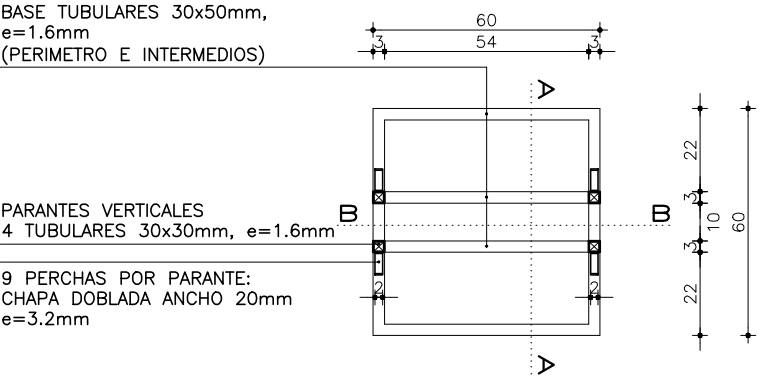
DETALLE DE CAÑO
ESCALA 1:5

ESTRUCTURA	
MATERIAL:	CAÑO TUBULAR Ø1y1/2"
ESPESOR:	e=2mm.
TERMINACIÓN:	PINTURA ELECTROESTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	COLOR GRIS GRAFITO OSCURO

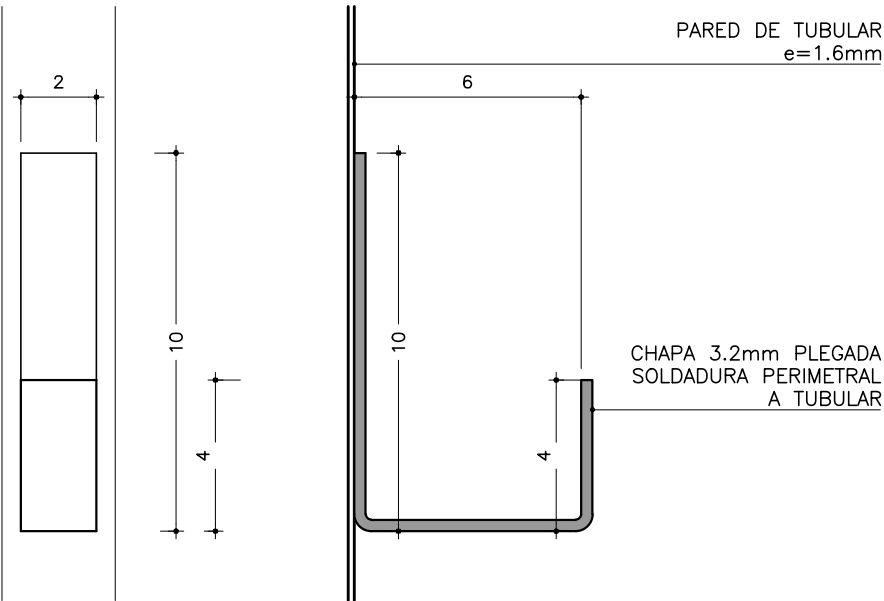
COMPLEMENTO: TAPA	
MATERIAL:	PLACA FINGER JOINT
ESPESOR:	35mm
FIJACIÓN:	
CANTO:	MUERTOS
TERMINACIÓN:	LACA CATALÍTICA
OTROS:	

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
MESA PARA MODELOS	ITEM 8.3
FECHA: FEB. 2018	
PRÉSTAMO BID 3773 / OC - UR	
ANEP - CODIGEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO

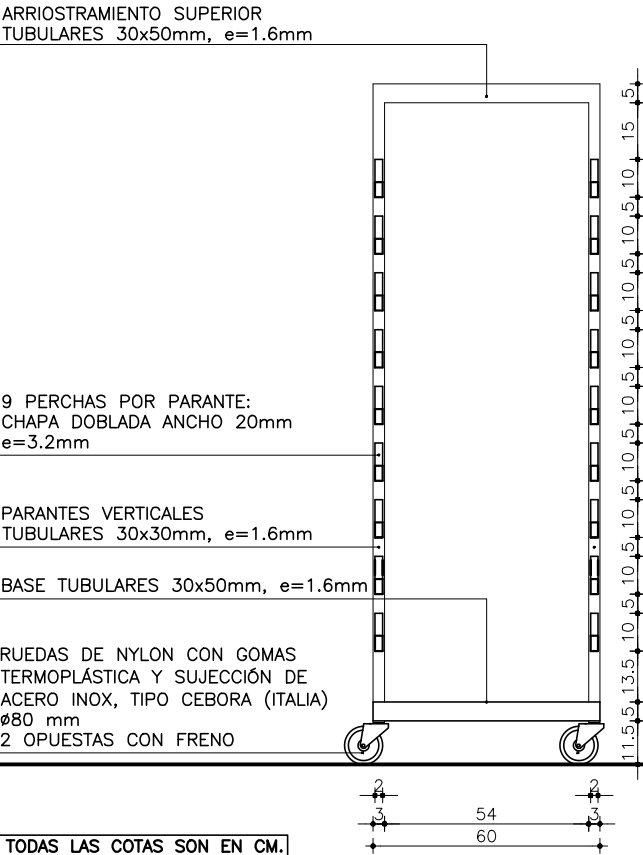
PLANTA
esc. 1:20



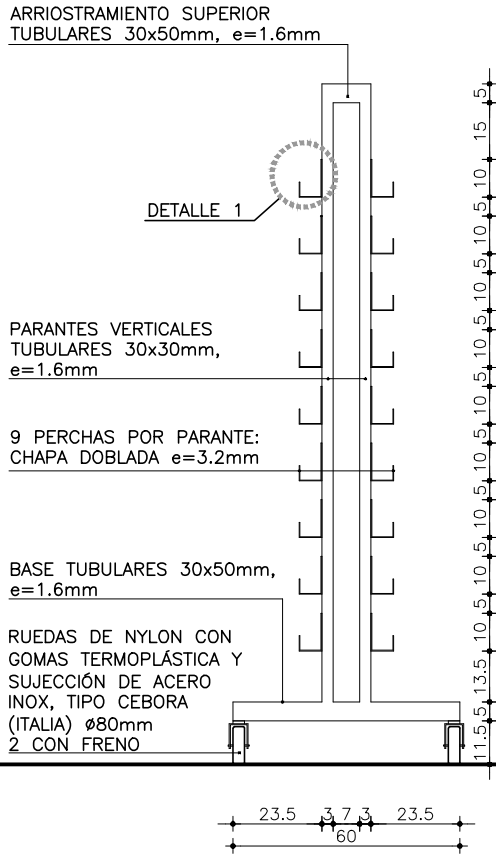
DETALLE 1
esc. 1:2



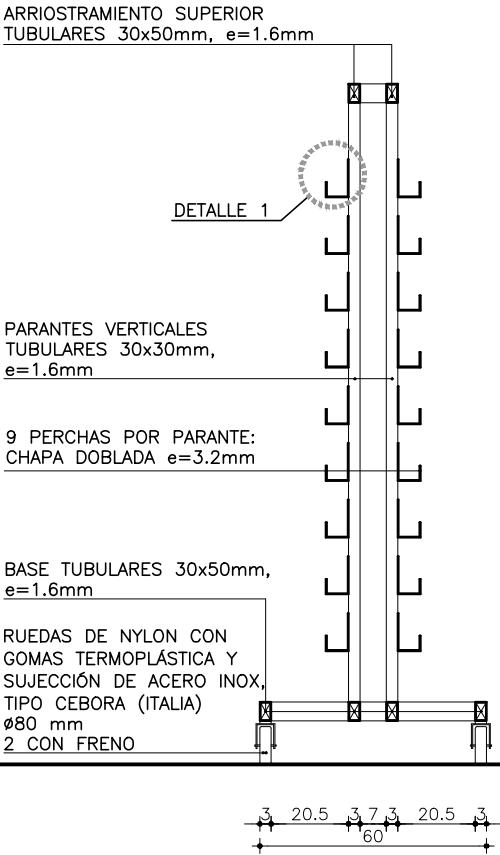
VISTA FRONTAL
esc. 1:20



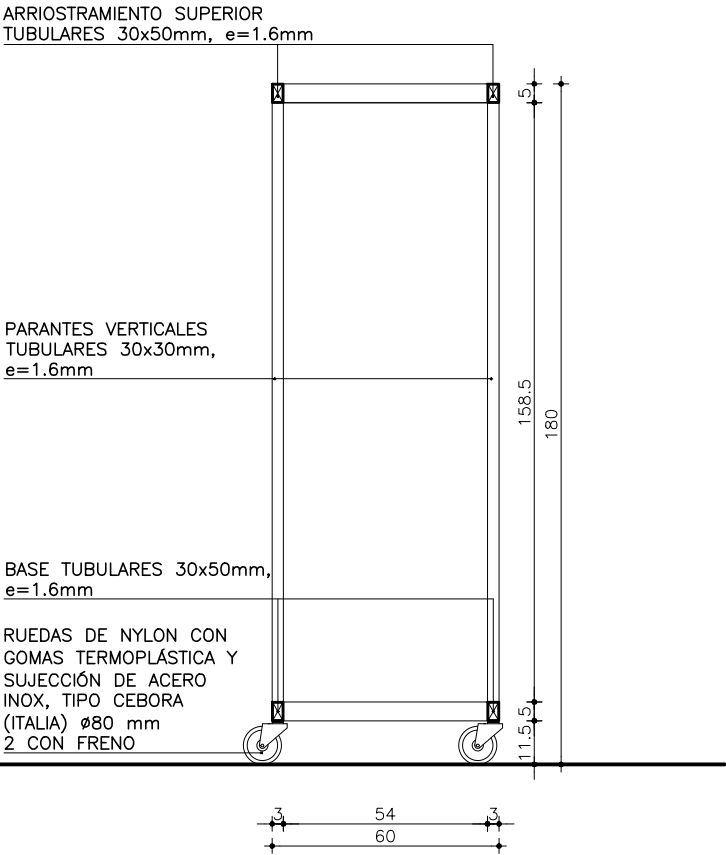
CORTE AA
esc. 1:20



VISTA LATERAL
esc. 1:20



CORTE BB
esc. 1:20



NOTA: TODAS LAS COTAS SON EN CM.

ESTRUCTURA

MATERIAL:	TUBULAR 30x30mm/30x50mm
ESPESOR:	1.6mm
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OBSERVACIONES:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METALICOS SEGUN
	ESPECIFICACIONES GENERALES (TIPO MIG)

COMPLEMENTOS

MATERIAL:	CHAPA PLEGADA A=20mm
ESPESOR:	3.2mm
FIJACIÓN:	SOLDADURA PERIMETRAL
CANTO:	—
TERMINACIÓN:	PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA AL HORNO
OTROS:	SOLDADURA DE ELEMENTOS METALICOS SEGUN
	ESPECIFICACIONES GENERALES (TIPO MIG)

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO

MAPOTECA

FECHA: FEB. 2018

ITEM
8.5

PRÉSTAMO BID
3773 / OC - UR

ANEP - CODIGEN

ÁREA DE INFRAESTRUCTURA
TALLER DE DISEÑO