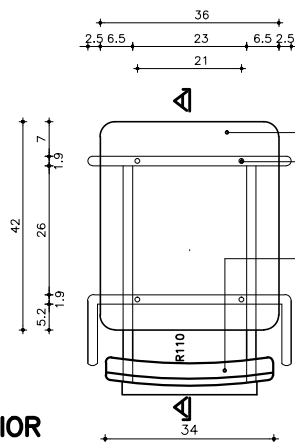
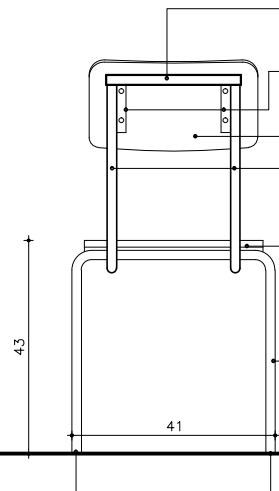


esc. 1:10



VISTA POSTERIOR

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

CHAPA PLEGADA $e=2\text{mm}$ (VER DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)

PLANCHUELAS 3/4x1/8" L=11,5cm, SOLDADAS A ESTRUCTURA PARA SUJECCIÓN 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

ESTRUTURA RESPALDO DOS CAÑOS $\phi 19\text{mm}$ (PARED 1.6mm) SOLDADOS A PATAS FRONTAIS

ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE

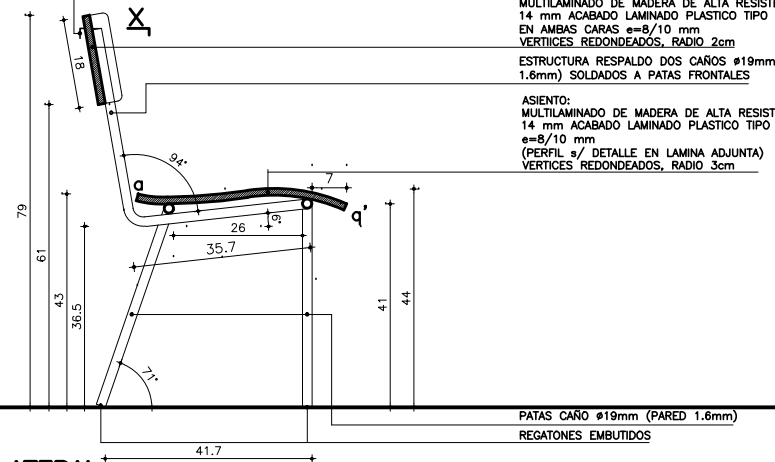
14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA
e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

PATAS CAÑO Ø19mm (PARED 1.6mm)
REGATONES EMBUTIDOS

CORTE AA

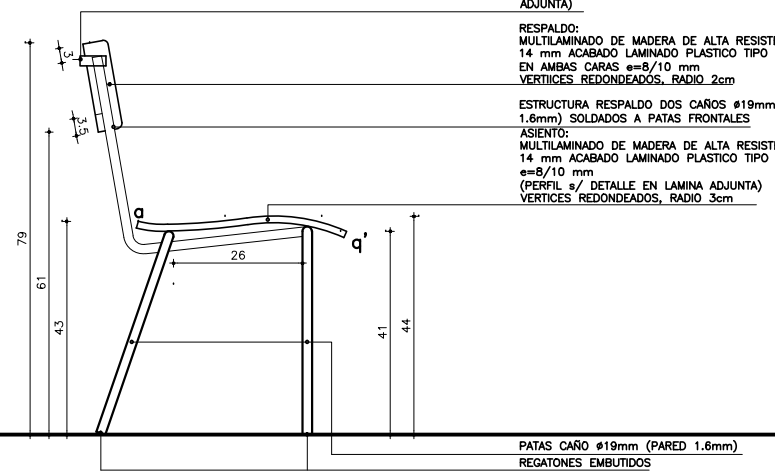
esc. 1:10

X



VISTA LATERAL

esc. 1:10



CHAPA PLEGADA $e=2\text{mm}$ (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
VERTIICES 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

CHAPA PLEGADA $e=2\text{mm}$ (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 $\phi 19\text{mm}$ (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
OTROS:	CANTOS SIN TINTA COLOR NATURAL
	—

EQUIPAMIENTO MOBILIARIO	
SILLA ESTANDARD	ITEM 1.1
FECHA: DICIEMBRE 2013	
PRÉSTAMO BID 2480 / OC - UR	
ANEP - CODICEN	ÁREA DE INFRAESTRUCTURA TALLER DE DISEÑO