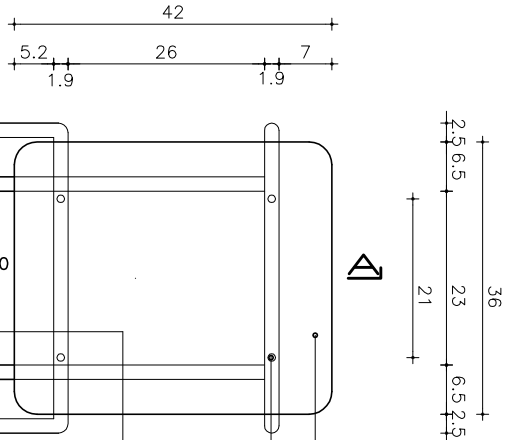


PLANTA

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

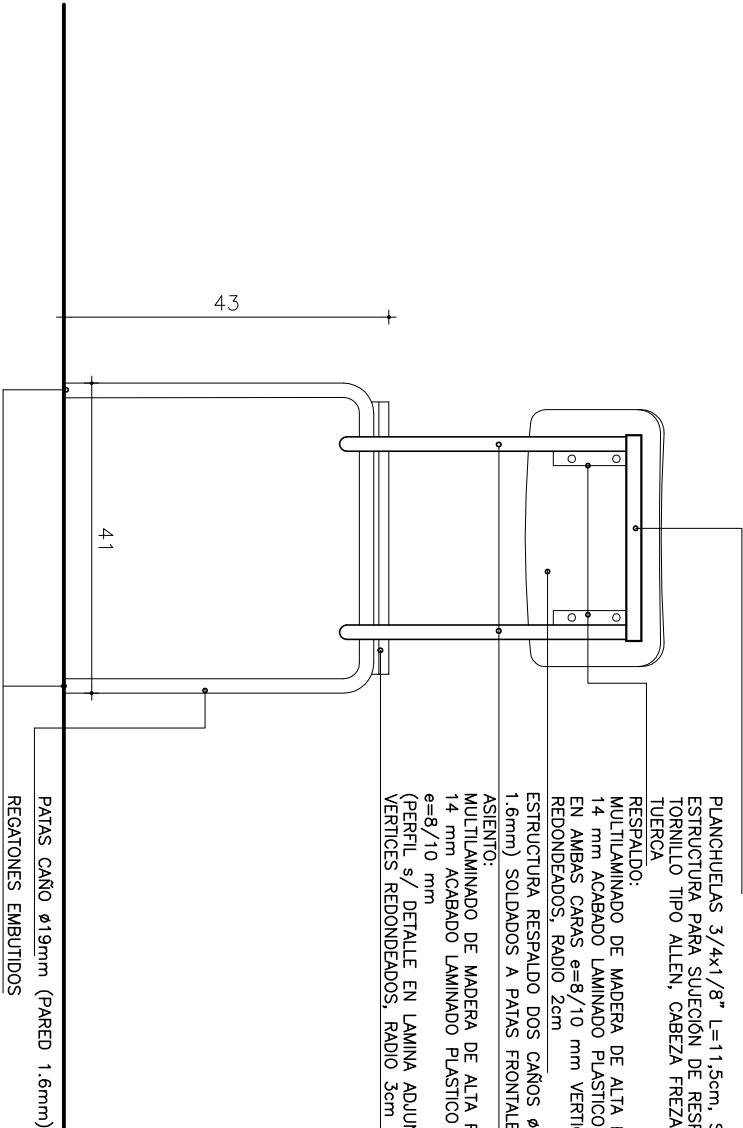
CHAPA PLEGADA e=2mm (VER DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)

PLANCHUELAS 3/4x1/8" L=11.5cm, SOLDADAS A ESTRUCTURA PARA SUECIÓN 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

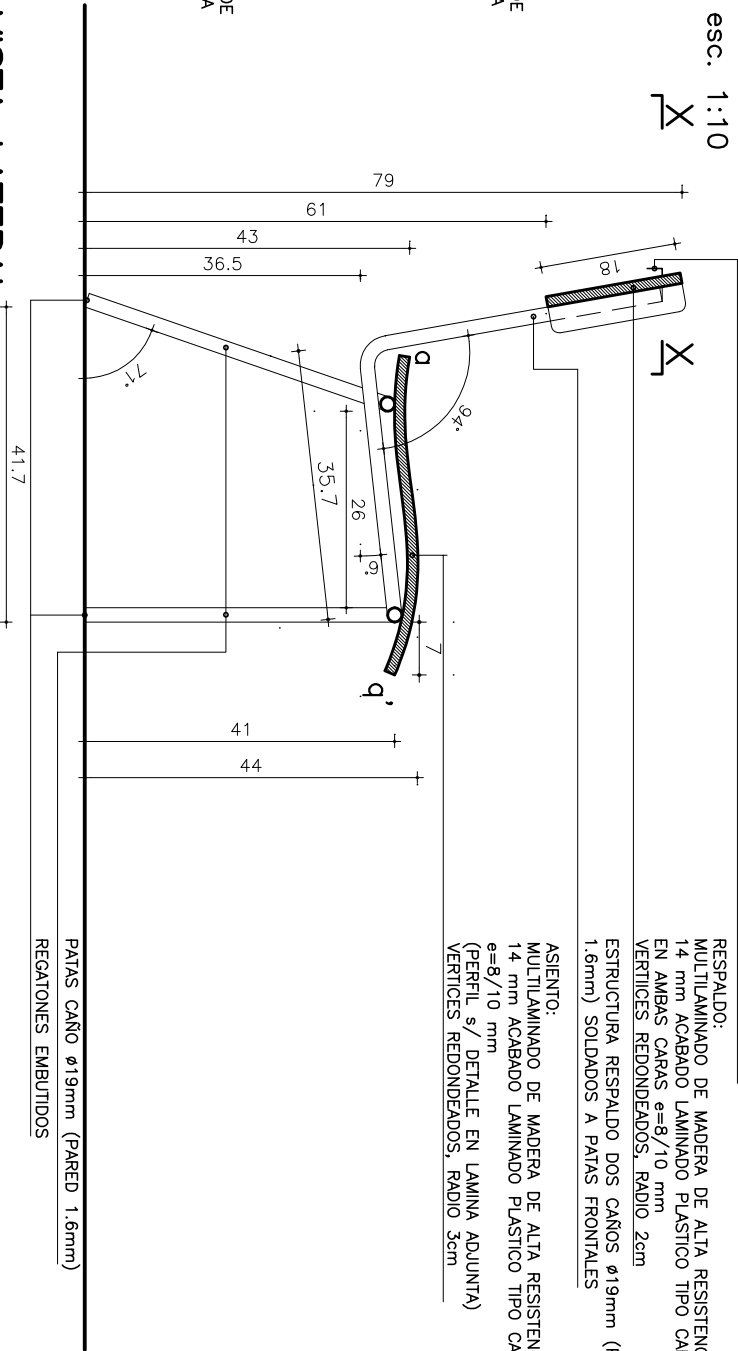
ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm



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

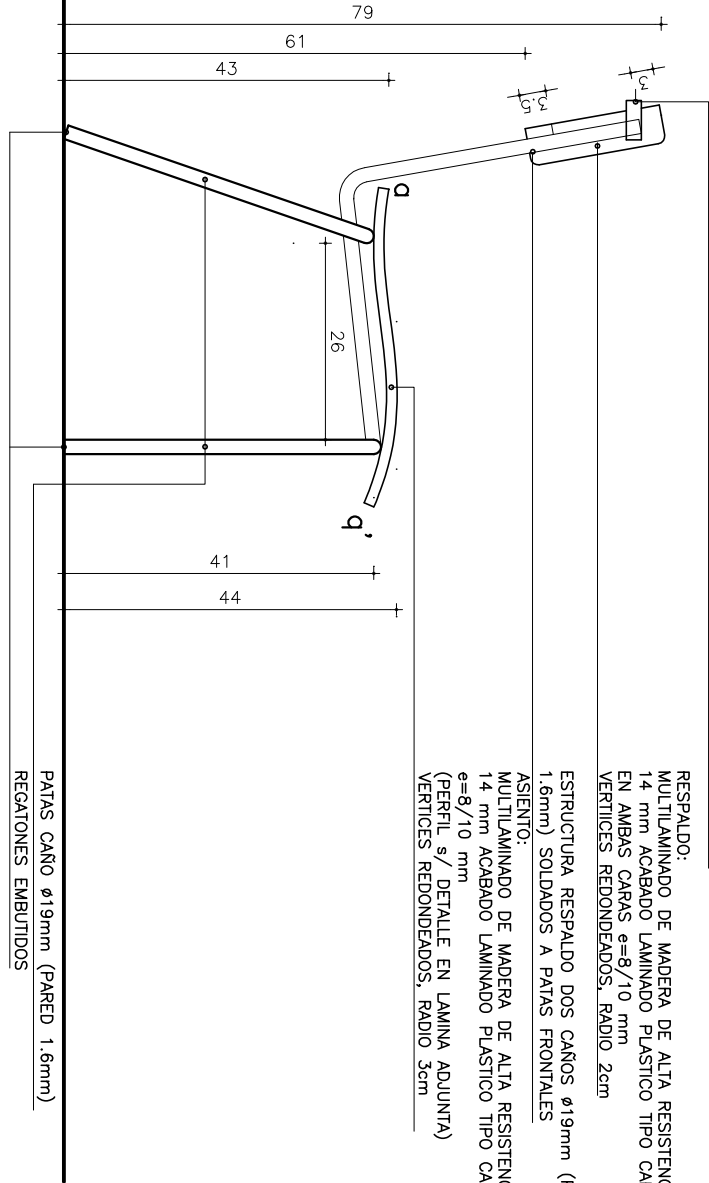
ASIENTO:
MULTILAMINADO DE MADERA DE ALTA RESISTENCIA DE 14 mm ACABADO LAMINADO PLASTICO TIPO CARMICA e=8/10 mm
(PERFIL s/ DETALLE EN LAMINA ADJUNTA)
VERTICES REDONDEADOS, RADIO 3cm

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 METÁLICOS TIPO MIG
	SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES
	REGATONES DE GOMA EMBUTIDOS

COMPLEMENTOS	
MATERIAL:	MULTILAMINADO
ESPESOR:	14mm
FLUJACIÓN:	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: AGO.2023

ITEM
1.1



ANEP

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

PROGRAMA PAEMFE