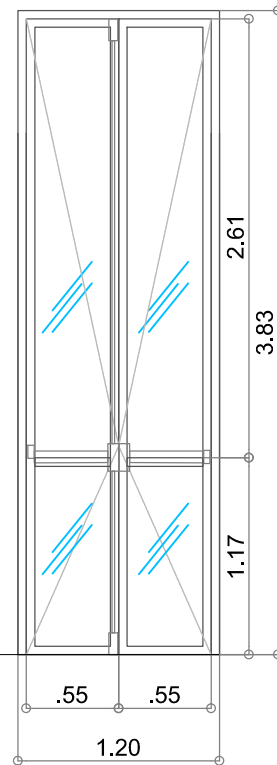
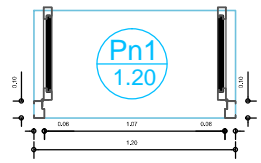
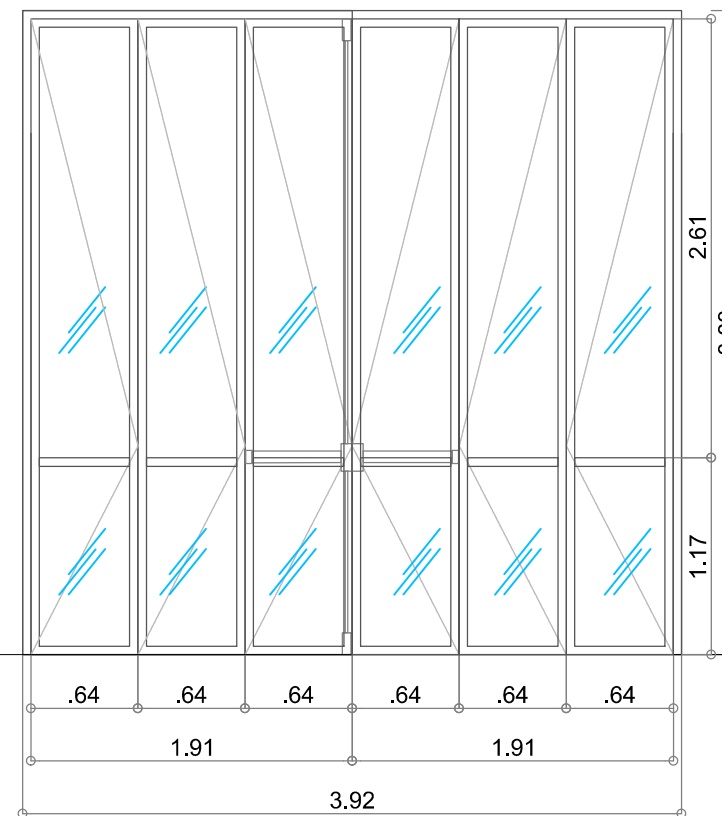
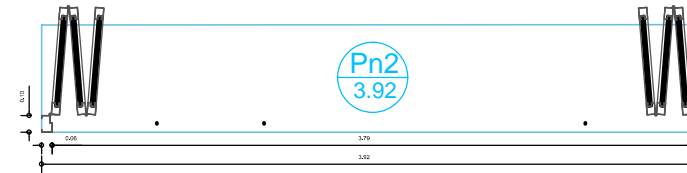


**Pn.1 Acceso Laterales
Aula Central**
Estructura metalica
con hojas vidradas= 2



Marco de ch bwg 14 - 2 Hojas de abrir
marco perimetral de chapa bwg N° 16 - esp.50mm
- doble contacto
refuerzos verticales ch°16 + refuerzos horiz. ch°16
Relleno lana de roca mineral esp= 50 mm -
70kg/m3 + 4 bisagras a munición pesadas con
pernos de seguridad
Cerrojo 3 pernos llave computarizada Mul-T-Lock,
con protección de acero blindado anti-perforación +
Barral antipánico PHUS BAR, con pomo extremo
con bloqueo x llave
. Paño fijo de vidrio laminado 3+3 con polivinil
butiral esp= 0,72 mm -contravidrios aluminio 12x12
epoxi negro

**Pn.2 Acceso Laterales
Aula Central**
Estructura metalica
con hojas vidradas= 1



Marco de ch bwg 14 - 8 Hojas de abrir
marco perimetral de chapa bwg N° 16 - esp.50mm
- doble contacto
refuerzos verticales ch°16 + refuerzos horiz. ch°16
Relleno lana de roca mineral esp= 50 mm -
70kg/m3 + 4 bisagras a munición pesadas con
pernos de seguridad
Cerrojo 3 pernos llave computarizada Mul-T-Lock,
con protección de acero blindado anti-perforación +
Barral antipánico PHUS BAR, con pomo extremo
con bloqueo x llave
. Paño fijo de vidrio laminado 6+6 con polivinil
butiral esp= 0,72 mm -contravidrios aluminio 12x12
epoxiNegro

Cliente FACULTAD ODONTOLOGIA UBA	Proyecto REMODELACION INTEGRAL MUSEO ODONTOLOGIA	Rev. Descripción	Fecha	DISEÑO Arq. Juan Pinilla arq.jp.inilla@gmail.com DESARROLLO Y DIRECCIÓN Arq. Juan Pinilla arq.jp.inilla@gmail.com Dis. Rosana Palazzo rosana@rosanapalazzo.com
	Carpinterias NUEVAS - NO COTIZAR	1 ENTREGA 01 2 - 3 -	10-12-18 - -	
	Direccion: MARCELO T ALVEAR 2142 PISO 1 SECTORES A Y B	Escala: 1 50	N° 09A	