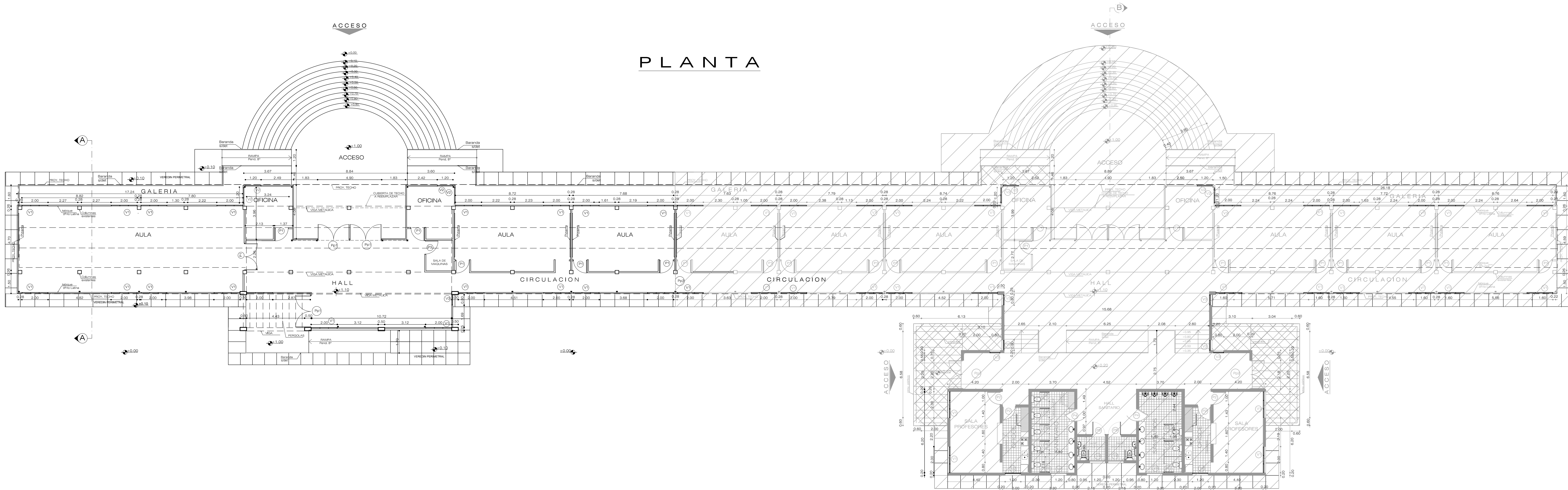
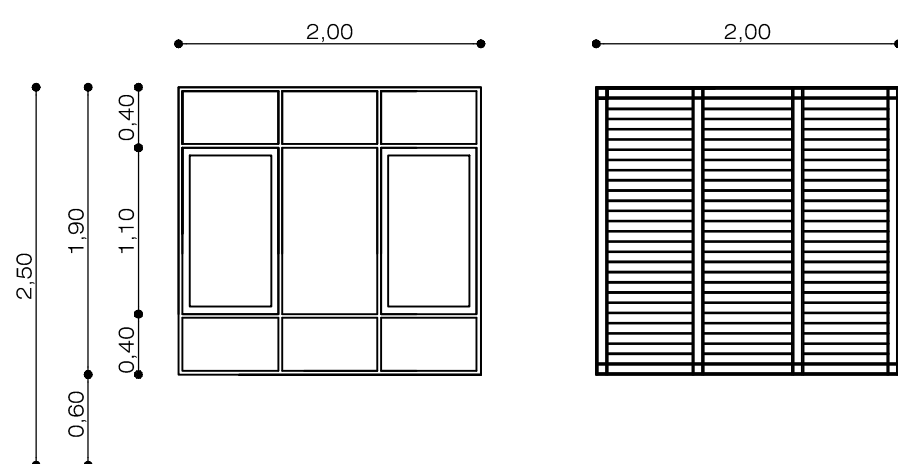


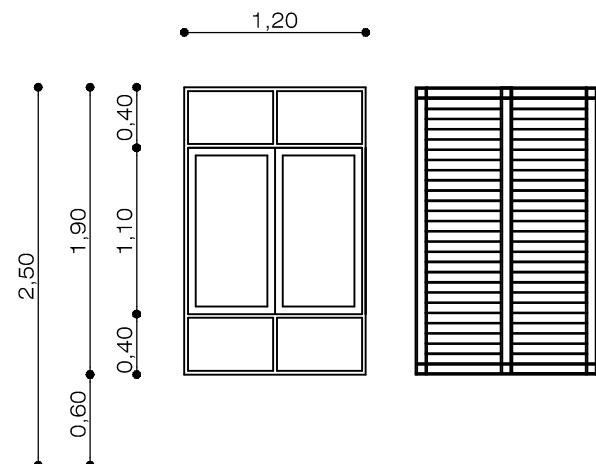
PLANTA



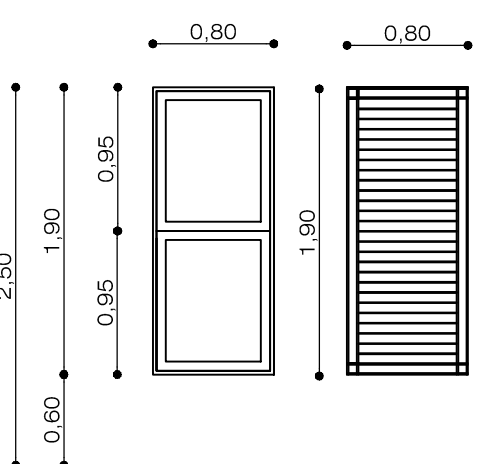
CARPINTERIA



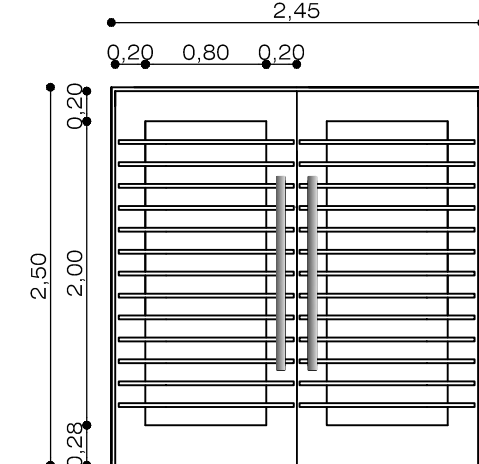
V1
CANTIDAD: 19
Ventana de abrir en aluminio anodizado,
de abrir con paño tipo central, interior y superior.
Vidrios comunes de 4 mm tomados con
contravientos de aluminio de 12 x 12 mm
Rejas de planchuela 3/16" según detalle



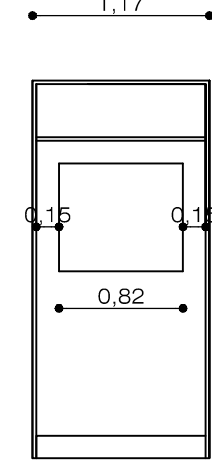
V2
CANTIDAD: 4
Ventana de abrir en aluminio anodizado,
de abrir con paño tipo interior y superior.
Vidrios comunes de 4 mm tomados con
contravientos de aluminio de 12 x 12 mm
Rejas de planchuela 3/16" según detalle



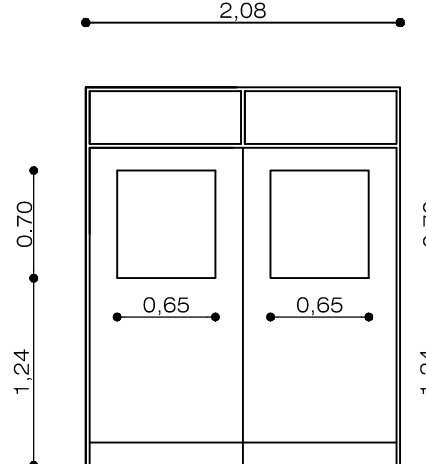
V3
CANTIDAD: 1
Ventana tipo guillotina en aluminio anodizado,
Vidrios comunes de 4 mm tomados con
contravientos de aluminio de 12 x 12 mm
Rejas de planchuela 3/16" según detalle



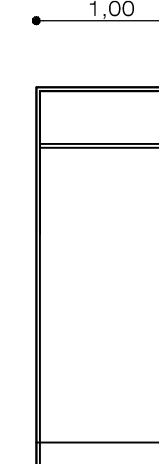
PP1
CANTIDAD: 3
Marco Metálico de chapa plegada BWG No. 16 de
40 mm x 120 mm.
Puerta tipo hojas de abrir de chapa BWG No. 16
En las hojas se aplican reyes con planchuela 3/16"
según detalle
Vidrio tipo 4 mm tomados con contravientos de
aluminio de 12 mm x 12 mm.
Pomelos de acero pulido de 140 mm doble balcón
en bronce plateado reforzada.
Herrajes cerradura de embudo a cilindro
Cerradura Antifurto en interior y paño corrido
1.5" corrido en el exterior.



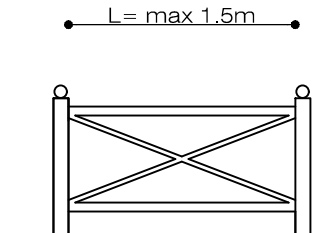
P1
CANTIDAD: 6
Marcos Aluminio anodizado
Doble Hoja de madera placa de pino o gaulambú con paño
vidriado según detalle con policarbonato transparente.
Paño tipo superior vidrio 4mm.
Contravientos de aluminio 12x12mm
Pomelos de acero pulido de 140 mm doble balcón
en bronce plateado reforzada.
Herrajes cerradura de embudo a cilindro
Zocalo de acero inoxidable de 15 cm, en ambas caras



P2
CANTIDAD: 1
Marcos Aluminio anodizado
Doble Hoja de madera placa de pino o gaulambú con paño
vidriado según detalle con policarbonato transparente.
Paño tipo superior vidrio 4mm.
Contravientos de aluminio 12x12mm
Pomelos de acero pulido de 140 mm doble balcón
en bronce plateado reforzada.
Herrajes cerradura de embudo a cilindro
Zocalo de acero inoxidable de 15 cm, en ambas caras



P3
CANTIDAD: 1
Marcos Aluminio anodizado
Hoja de madera placa de pino o gaulambú .
Paño tipo superior vidrio 4mm.
Contravientos de aluminio 12x12mm
Pomelos de acero pulido de 140 mm doble balcón
en bronce plateado reforzada.
Herrajes cerradura de embudo a cilindro
Zocalo de acero inoxidable de 15 cm, en ambas caras



BARANDAS
Módulos de barandas longitud L: max. 1.50m
parantes verticales caño estructural B080
horizontales y diagonales caño estructural
6030

MUNICIPALIDAD DE RIVADAVIA
MENDOZA
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
OFICINA DE PROYECTOS

OBRA: **CONSTRUCCION CENTRO DE ESTUDIOS TERCIARIOS 2ª ETAPA**

UBICACION: **PREDIO FERROCARRIL - CIUDAD DE RIVADAVIA - Mza**

PLANO: PLANTA	CROQUIS DE UBICACION
ESCALA: 1:100	SUP. 1ª ETAPA: Ampl. y Refic.: 739.40 m²
PLANO N°: A1	SUP. 2ª ETAPA: 620.45 m²
FECHA: JUNIO 2016	SUP. TOTAL: 1360.05 m²

PROYECTO: Arq. **IVANA LUJAN**

Dibujo: **SANDRA PENNISI**

INTENDENTE: **MIGUEL A. RONCO**