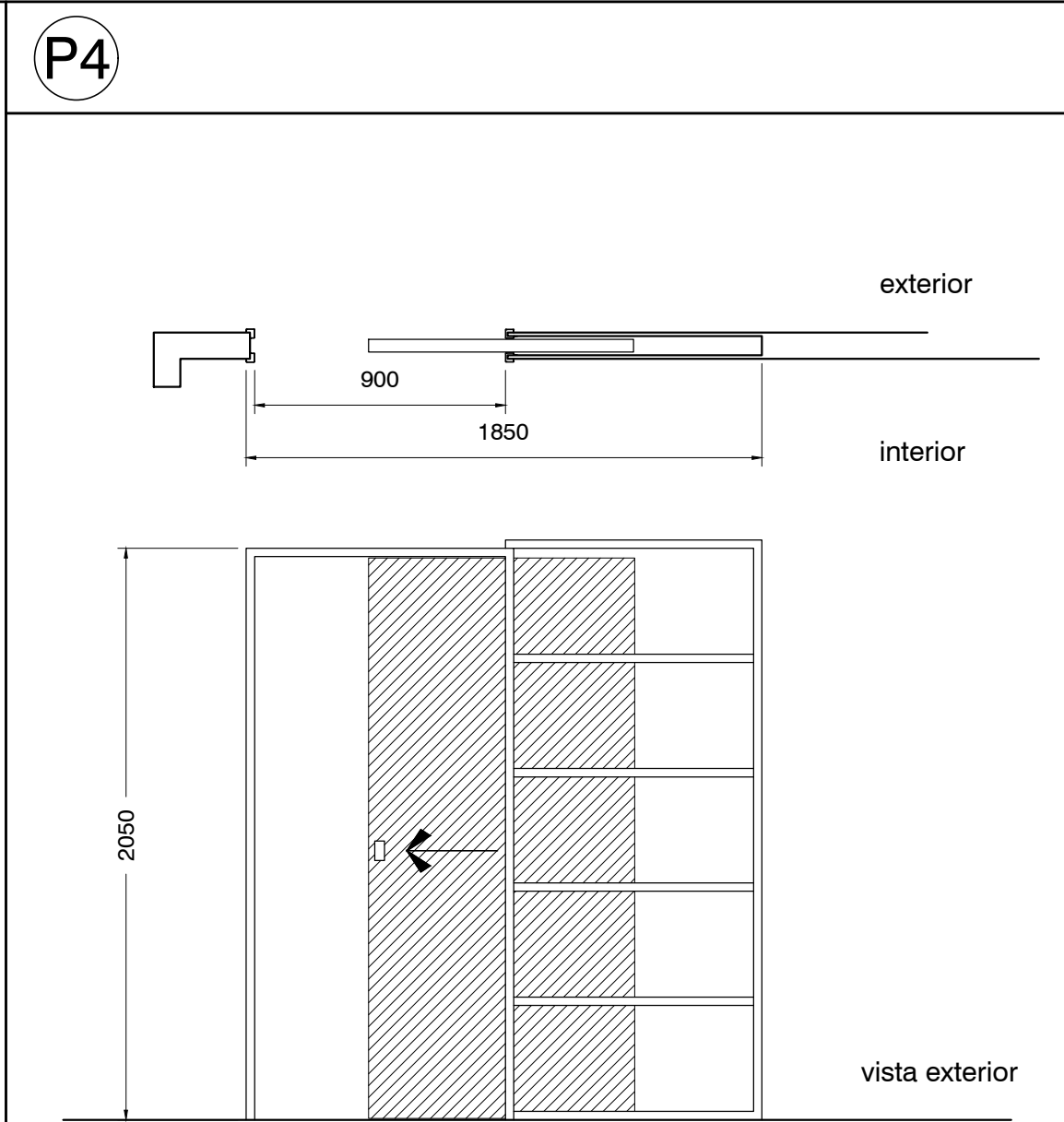
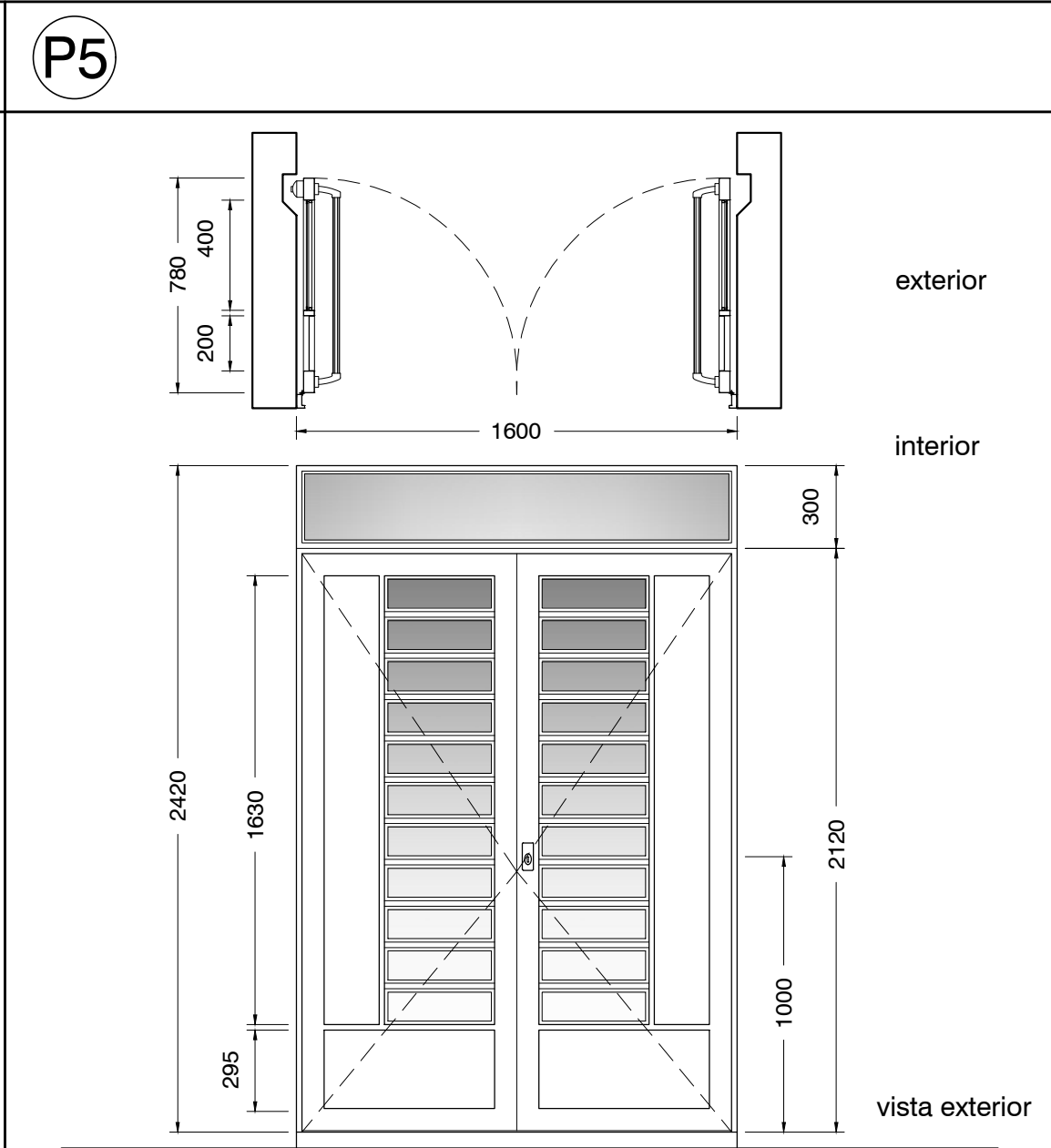


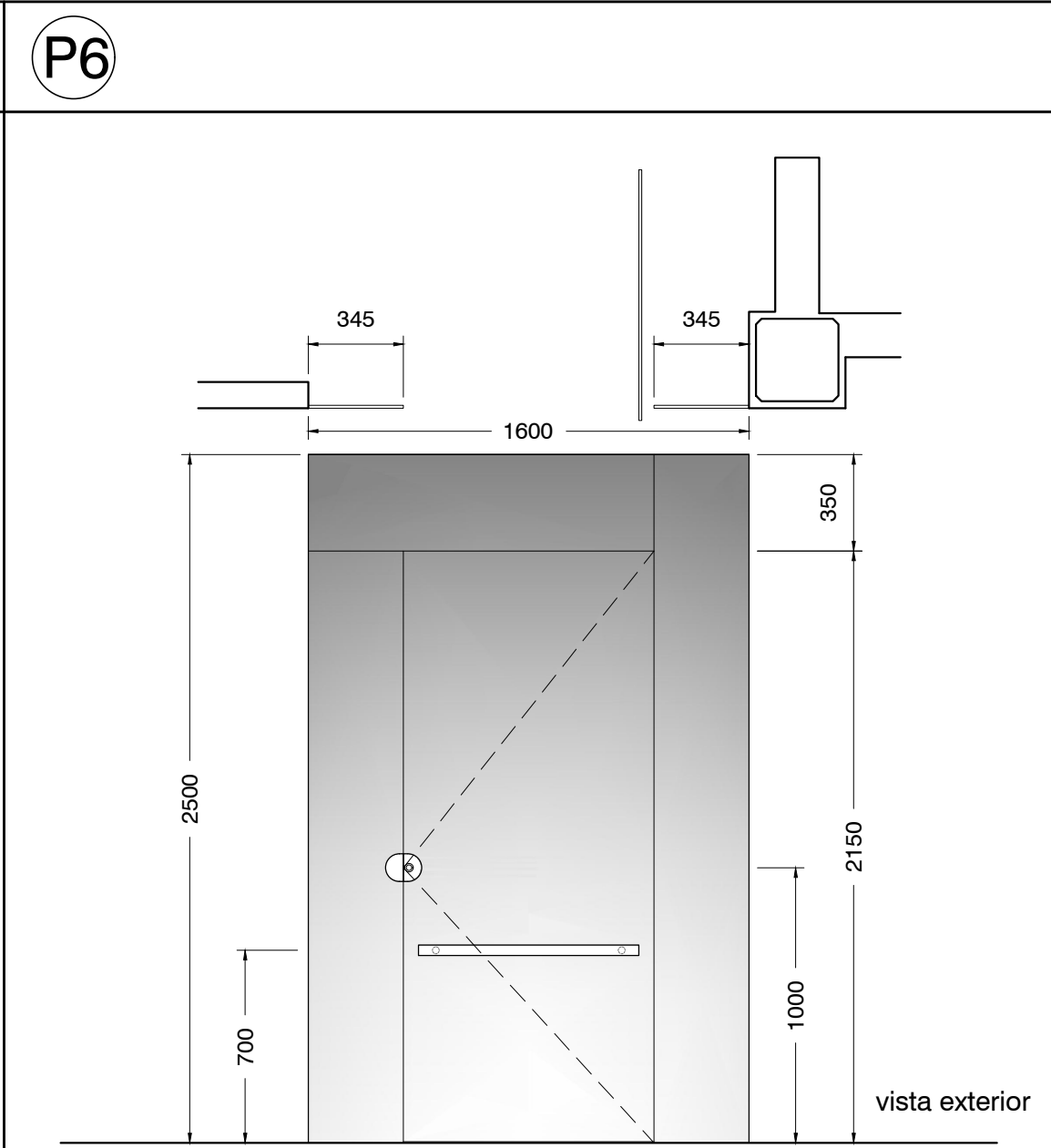
PLANILLA DE CARPINTERIAS: PUERTAS



- Puerta placa de embutir
- Hoja: de 40 mm. espesor estructura interior, bastidor y divisiones horizontales intermedias (cada 200 mm.) de madera de pino emplacado de mdf de 9 mm. con enchapado de cedro
  - Marco: de chapa doblada calibre 18
  - Herrajes: dos carritos colgantes de acero templado con rulemanes blindados y cobertura de nylon virgen cubetas de bronce satinado con bocallave cerrojo interior para puerta corrediza con llave articulada
  - Terminación: hoja, enduido y dos manos pintura látex acrílica satinada-marco, tres manos esmalte sintético satinado
  - Cantidad: 0 (no se provee ni coloca en la primera etapa).
  - Ubicación: cambiador inclusivo



- Puerta metálica de dos hojas con vidrio y paño fijo superior
- Hoja: bastidor de tubo estructural 80 x 40 x 1.6 mm. divisiones internas de tubo estructural 40 x 20 x 1.6 mm. reja de tubo estructural de 20 x 20 x 1.2 mm. paños interiores combinados de chapa negra nº 18 y vidrio
  - Marco: de chapa negra doblada nº 18
  - Tope de vidrios: de planchuelas de 1/2" x 1/8"
  - Contravidrio: de tubo estructural 10 x 10 x 1.2 mm.
  - Herrajes: tres bisagras a munición de 120 mm. de acero por cada hoja barral antipánico de acero tipo push para puerta de dos hojas con cerradura de aluminio prepintado gris y llave
  - Terminación: dos manos de convertidor de óxido y dos manos de esmalte sintético de acabado metálico, pintado a soplete
  - Vidrios: laminados de seguridad 3+3
  - Cantidad: 1
  - Ubicación: circulación - sala de impresión 3D y prueba



- Puerta de vidrio templado con paños fijos
- Hoja y paños fijos: de vidrio templado de 10 mm. de espesor
  - Herrajes: manijón recto doble de acero inoxidable 38 x 800 mm. pivote de piso con freno y placa exterior de acero inoxidable cerrojo de acero inoxidable para vidrio
  - Perfiles: tipo "U" de aluminio anodizado natural de 12 x 12 x 1.5 mm.
  - Cantidad: 0 (no se provee ni coloca en la primera etapa).
  - Ubicación: office - sala de reuniones



Laboratorio Interdisciplinario de Biomecánica para la Insclusión

LaBIOS

Ubicación:

Centro Universitario Ing. Roberto Herrera

San Miguel de Tucumán

Proyecto:

U.N.T.

Plano:

Planilla de Puertas

CA

01

4

Escala: 1-25

Fecha: 02/2.025

