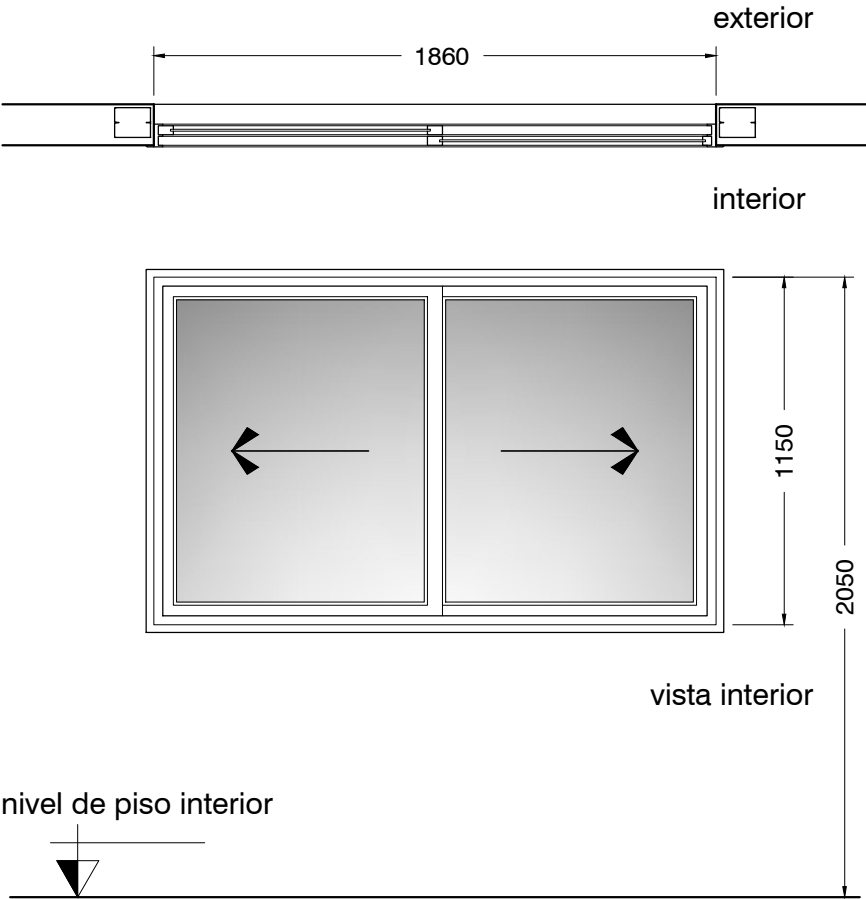
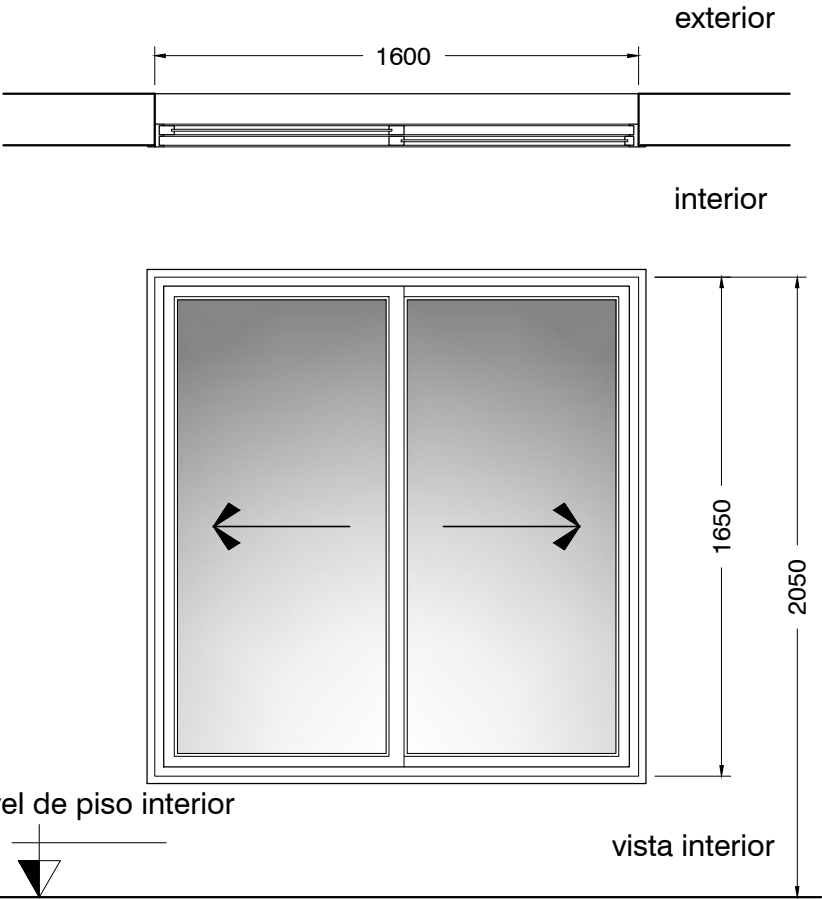
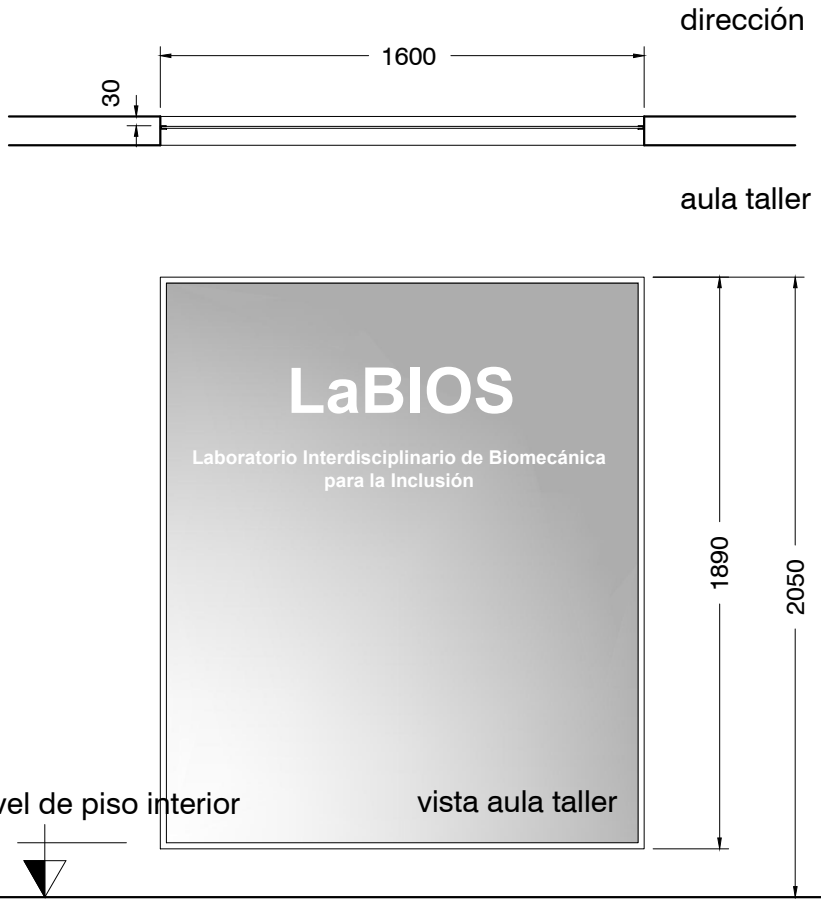






| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| PLANILLA DE CARPINTERIAS: VENTANAS | V1 | V2 | V3 |
| |  |  |  |
| | Ventana corrediza de dos hojas | Ventana corrediza de dos hojas | Ventana de paño fijo |
| | <ul style="list-style-type: none">- Hoja y marco: de aluminio anodizado natural- Perfilería: tipo Módena 2 de Aluar o similar con tapajuntas- Vidrios: vidrio laminado de seguridad 3 + 3- Modo de fijación: tacos de expansión para tabiques de yeso, diámetro Ø 8,con tornillos- Cantidad: 3- Ubicación: aula taller - taller de impresión 3d y prueba | <ul style="list-style-type: none">- Hoja y marco: de aluminio anodizado natural- Perfilería: tipo Módena 2 de Aluar o similar con tapajuntas- Vidrios: vidrio laminado de seguridad 3 + 3- Modo de fijación: tacos de expansión para mampostería de ladrillos macizos, diámetro Ø 8,con tornillos- Cantidad: 4- Ubicación: sala de reuniones - taller de impresión 3d y prueba | <ul style="list-style-type: none">- Perfiles: tipo "U" de aluminio anodizado natural de 11 x 19 x 1.5 mm.- Vidrios: vidrio laminado de seguridad 5 + 5 con texto plateado esmerilado gris con el nombre del laboratorio- Modo de fijación: tacos de expansión para tabiques de yeso, diámetro Ø 8,con tornillos- Cantidad: 0 (no se provee ni coloca en la primera etapa). Los vanos se cierran provisoriamente según indicación de plano AR 01-3_replanteoTabiques-e1.- Ubicación: dirección |

planilla de carpintería: ventanas



**Tecnológicas e Innovación
para la Inclusión**

**Cofinanciado por
la Unión Europea**

**Laboratorio Interdisciplinario
de Biomecánica para la
Inslusión**

LaBIOS

Ubicación:

**Centro Universitario
Ing. Roberto Herrera**

San Miguel de Tucumán

Proyecto:
U.N.T.

Plano:
Planilla de Ventanas

CA

01

1

Escala: 1-25

Fecha: 02/2.025

