

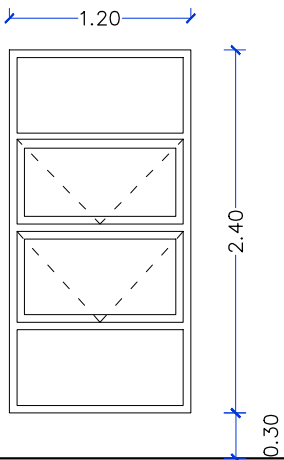
CARPINTERÍA EXTERIOR

V1

36 UD.

120x240
Si=2.10m²
Sv=1.22m²

Carpintería aluminio cuatro
hojas, dos fijas y dos
proyectantes sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.

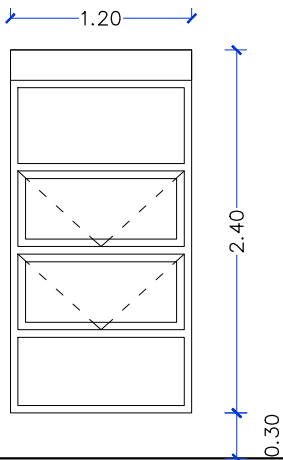


V2

6 UD.

120x240
Si=1.75m²
Sv=1.10m²

Carpintería aluminio cuatro
hojas, dos fijas y dos
proyectantes sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.

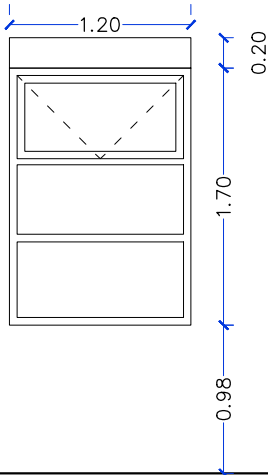


V3

15 UD.

120x170
Si=1.45m²
Sv=0.60m²

Carpintería aluminio tres
hojas, dos fijas y una
proyectante sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.

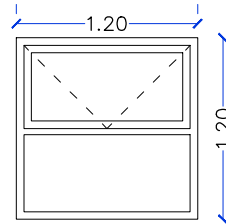


V4

6 UD.

120x120
Si=1.01m²
Sv=0.60m²

Carpintería aluminio tres
hojas, dos fijas y una
proyectante sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.

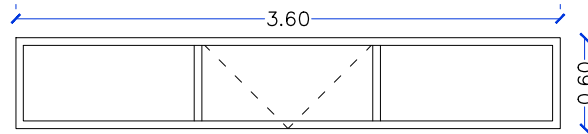


V5

3 UD.

360x60
Si=1.68m²
Sv=0.70m²

Carpintería aluminio tres
hojas, dos fijas y una
proyectante sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.

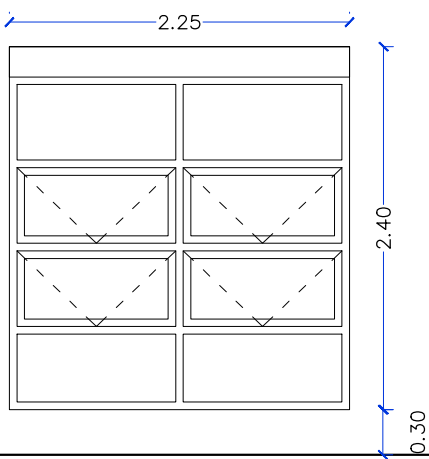


V6

2 UD.

225x240
Si=3.50m²
Sv=2.08m²

Carpintería aluminio ocho
hojas, cuatro fijas y cuatro
proyectantes sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.

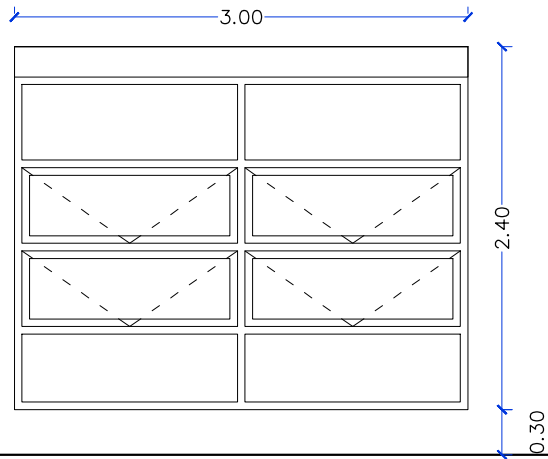


V7

2 UD.

300x240
Si=4.82m²
Sv=2.84m²

Carpintería aluminio ocho
hojas, cuatro fijas y cuatro
proyectantes sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.

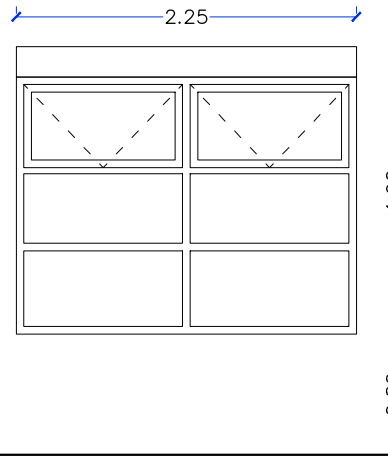


V8

1 UD.

225x190
Si=2.80m²
Sv=1.14m²

Carpintería aluminio seis
hojas, cuatro fijas y dos
proyectantes sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.

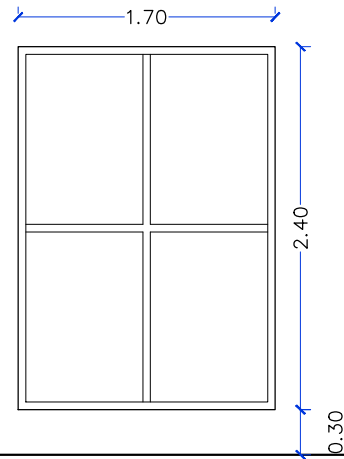


V9

2 UD.

170x240
Si=3.40m²
Sv=---m²

Carpintería aluminio cuatro
hojas fijas sin rotura de
puente térmico.
Doble acristalamiento.



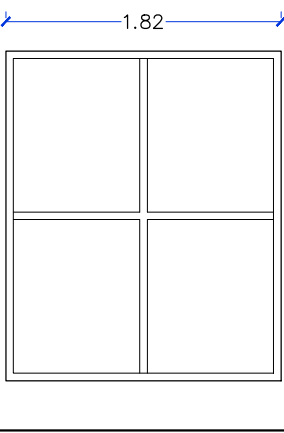
CARPINTERÍA INTERIOR

V10

1 UD.

182x218

Carpintería aluminio
interior cuatro hojas fijas.
Doble acristalamiento.

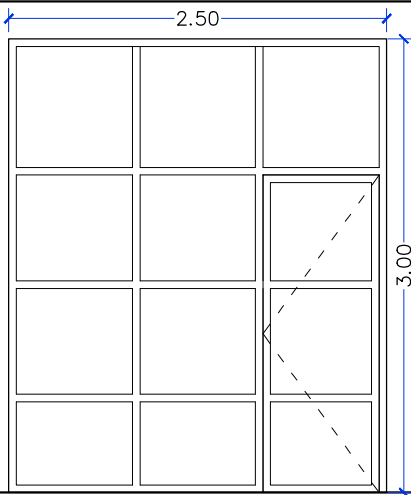


V11

1 UD.

250x300

Carpintería aluminio
interior. Vidrios fijos y
puerta. Doble
acristalamiento.

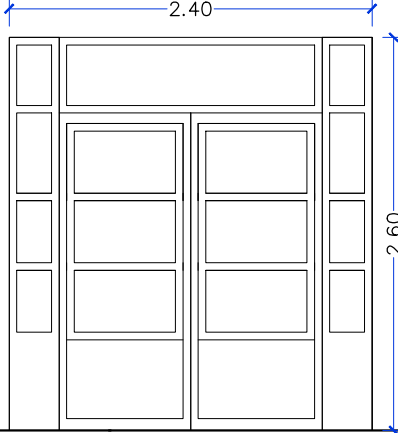


P1

3 UD.

182x218

Carpintería de aluminio.
Compuesta dos hojas
abatibles y fijos laterales y
superior. Vidrio simple.

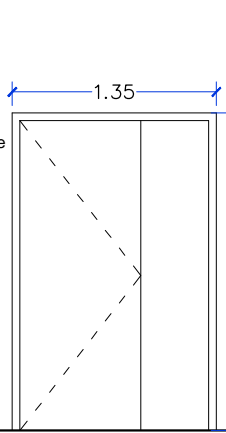


P2

11 UD.

182x218

Carpintería de DM
lacado. Compuesta de
dos hojas abatibles.

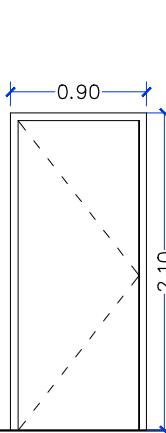


P3

12 UD.

182x218

Carpintería de DM
lacado. Compuesta de
una hoja abatibles

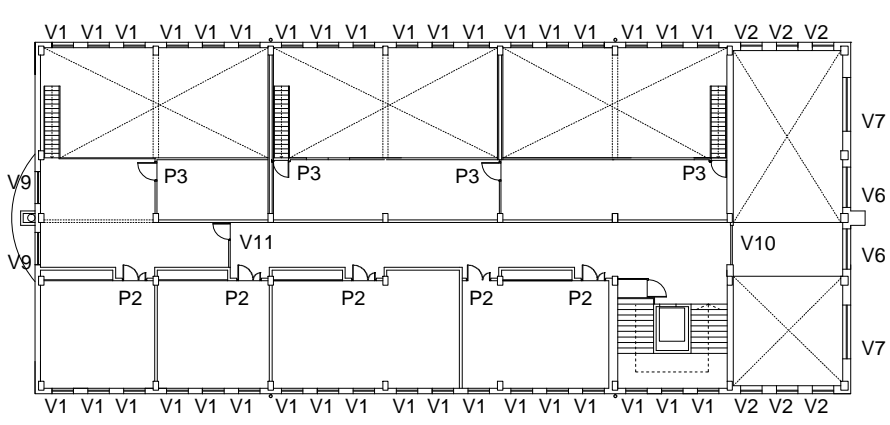
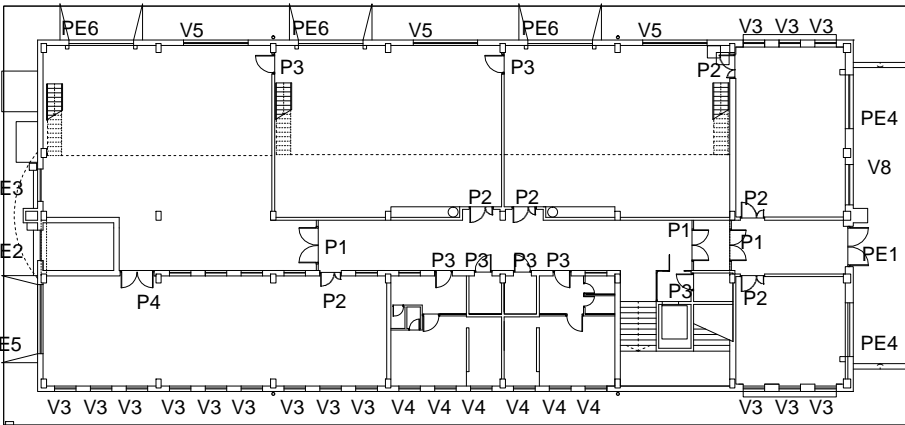
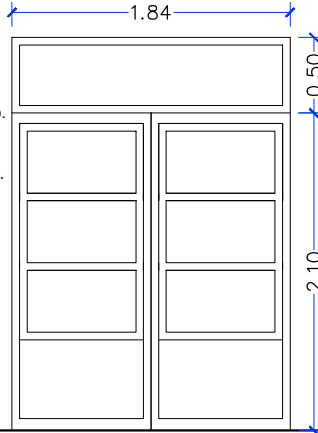


P4

1 UD.

182x218

Carpintería de aluminio.
Compuesta dos hojas
abatibles y fijo superior.
Vidrio simple.



ARQUITECTOS
JUAN R. IGLESIAS BABÍO

IVAN LOPEZ VEIGA
IGLESIAS-VEIGA ARQUITECTOS S.L.P.
C/ SAN RODRIGO 15-23 1º L-2-3 A CORUÑA www.iglesiasveiga.es



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN INTERIOR DEL IES AS MARÍÑAS, BETANZOS

PLANO:

ESTADO ACTUAL
CARPINTERÍA I

PLANO: 06

EA-06

FECHA
JUNIO-2016

ESCALA
A3: 1/50