

V17	Pla.		Uds.	
	Baja		0	
	1º		2	
	2º		2	
	Total		4	

Pe02	Pla.		Uds.	
	Baja		4	
	1º		0	
	2º		0	
	Total		4	

Pe03	Pla.		Uds.	
	Baja		1	
	1º		0	
	2º		0	
	Total		1	

2 HOJAS CORREDERAS + 3 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores $U_f=4$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stodip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisión del vidrio $U_g=1,6$ W/m²K

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch

Sup. iluminación : 1.14 m²
Sup. ventilación : 0.38 m²

Caja pensana compacta. Aislamiento de caja pensana compacta y formación de capitalado sobresaliente

2 HOJAS PRACTICABLES + 5 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico Tipo CORTIZO Millenium Plus (con valores $U_f=2,5$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente para la puerta, y tipo CORTIZO COR 70 CC16 FIJOS (con valores $U_f=1,7$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente para los paños fijos, acabado anodizado Natural mate clase 20-24 micras.

Las puertas irán dotadas de barra antipánico.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio exterior laminado acústico y de seguridad 5+5 mm, cámara de aire deshidratada de 12 mm con gas argón, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado de seguridad y de baja emisividad de 4+4 mm. Espesor total 30 mm. Transmisión del vidrio $U_g=1,4$ W/m²K

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch

Sup. iluminación : 3.82 m²
Sup. ventilación : 4.75 m²

1 HOJA PRACTICABLE + 1 PAÑO FIJO

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico Tipo CORTIZO Millenium Plus (con valores $U_f=2,5$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente para la puerta, y tipo CORTIZO COR 70 CC16 FIJOS (con valores $U_f=1,7$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente para los paños fijos, acabado anodizado Natural mate clase 20-24 micras.

Las puertas irán dotadas de barra antipánico.

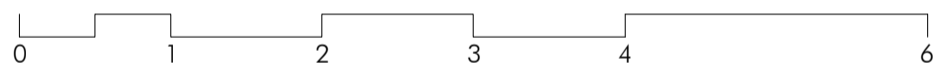
Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio exterior laminado de seguridad 5+5 mm, cámara de aire deshidratada de 12 mm con gas argón, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado de seguridad y de baja emisividad de 4+4 mm. Espesor total 30 mm. Transmisión del vidrio $U_g=1,4$ W/m²K

Los paños opacos se ejecutarán con panel sandwich integrado en la carpintería con un espesor total de 30 mm. aprox., formados por chapas de aluminio de e=2mm acabado idem carpintería y alma de espuma rígida de poliuretano.

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch

Sup. iluminación : 1.61 m²
Sup. ventilación : 2.06 m²

MEMORIA DE CARPINTERÍA INTERIOR e.1_50



EDIFICIO GIMANSIO + VESTUARIOS

V30

Pla.		Uds.	
1º		6	

1 HOJA OSCILANTE DE EJE HORIZONTAL SUPERIOR MOTORIZADA+2 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico Tipo CORTIZO COR 70 CC16 ABISAGRADA (con valores $U_f=2,2$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente en paño practicable y CORTIZO COR 70 CC16 FIJOS (con valores $U_f=1,7$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente en paños fijos, acabado anodizado Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stodip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisión del vidrio $U_g=1,6$ W/m²K

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch

Sup. iluminación : 2.20 m²
Sup. ventilación : 0.84 m²

V31

Pla.		Uds.	
1º		6	

1 HOJA OSCILANTE DE EJE HORIZONTAL SUPERIOR MOTORIZADA+2 PAÑOS FIJOS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico Tipo CORTIZO COR 70 CC16 ABISAGRADA (con valores $U_f=2,2$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente en paño practicable y CORTIZO COR 70 CC16 FIJOS (con valores $U_f=1,7$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente en paños fijos, acabado anodizado Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stodip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisión del vidrio $U_g=1,6$ W/m²K

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch

Sup. iluminación : 2.60 m²
Sup. ventilación : 1.00 m²

V32

Pla.		Uds.	
1º		3	

2 HOJAS CORREDERAS

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores $U_f=4$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stodip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisión del vidrio $U_g=1,6$ W/m²K

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch

Sup. iluminación : 0.33 m²
Sup. ventilación : 0.27 m²

V33

Pla.		Uds.	
1º		2	

2 HOJAS CORREDERAS + 1 PAÑO FIJO

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico Tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm. (con valores $U_f=4$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 3) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stodip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisión del vidrio $U_g=1,6$ W/m²K

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch

Sup. iluminación : 0.97 m²
Sup. ventilación : 0.48 m²

V34

Pla.		Uds.	
1º		1	

1 HOJA OSCILANTE DE EJE HORIZONTAL

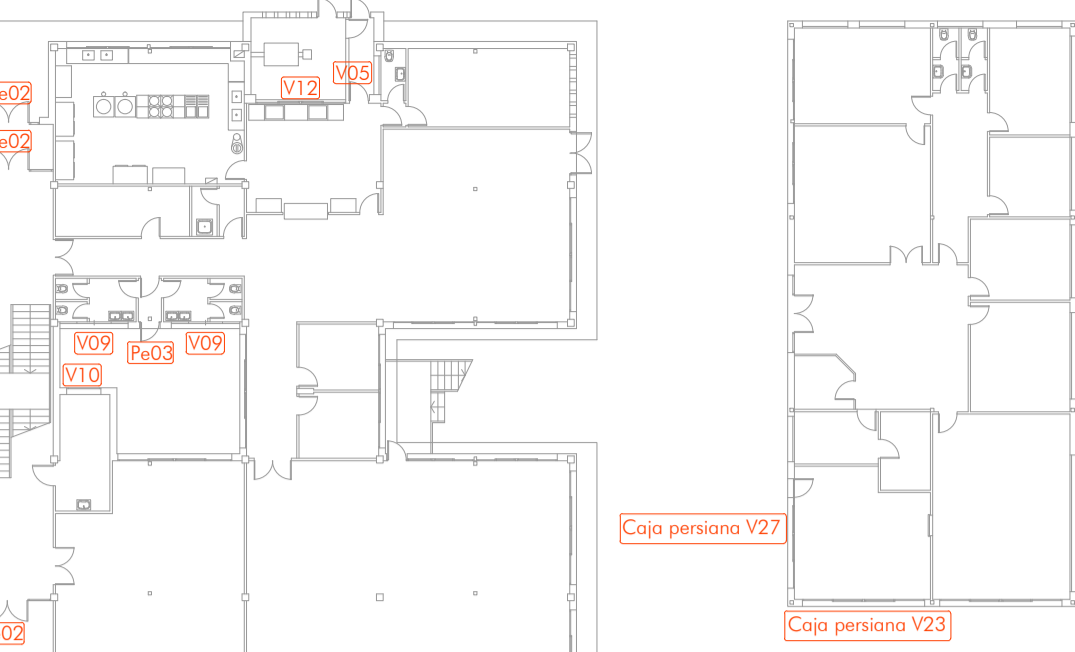
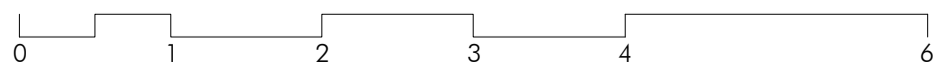
Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico con valores $U_w=1,6$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4. Tipo CORTIZO COR 70 CC16 ABISAGRADA (con valores $U_f=2,2$ W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente en paño practicable, acabado anodizado Natural mate clase 20-24 micras.

Doble acristalamiento, conjunto formado por vidrio bajo emisivo Planitherm S incoloro de 4 mm. (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stodip Silence 6 mm. 3+3 mm. Espesor total 24 mm. Transmisión del vidrio $U_g=1,6$ W/m²K

Herrajes y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch

Sup. iluminación : 0.73 m²
Sup. ventilación : 0.88 m²

MEMORIA DE CARPINTERÍA EXTERIOR e.1_50



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

abril 2016

REHABILITACIÓN INTEGRAL CPI JOSÉ GARCÍA GARCÍA, MENDE, OURENSE

ESTADO REFORMADO

MEMORIA DE CARPINTERÍA

PROMOTOR

XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

ARQUITECTA

ESTEFANÍA VÁZQUEZ MÜLLER

escala A3 1:100

avenida habana 27 entlo 32003 ourense t 988 372 612 e estefaniamuller@mullerfejoo.com

ER.02

[10]

Sup. iluminación : 0.73 m²
Sup. ventilación : 0.88 m²