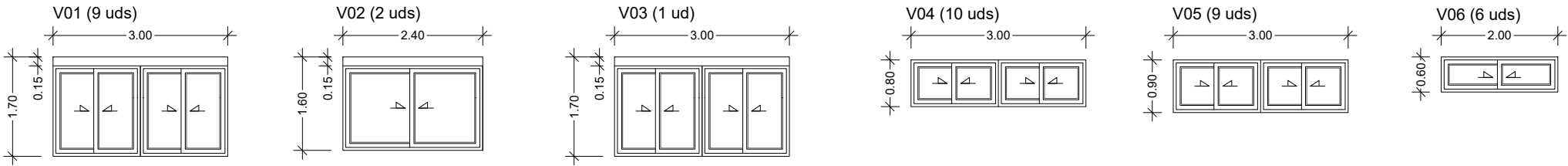
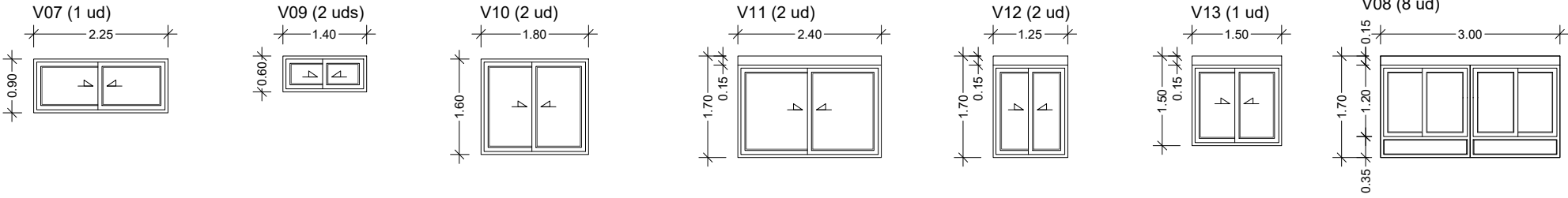


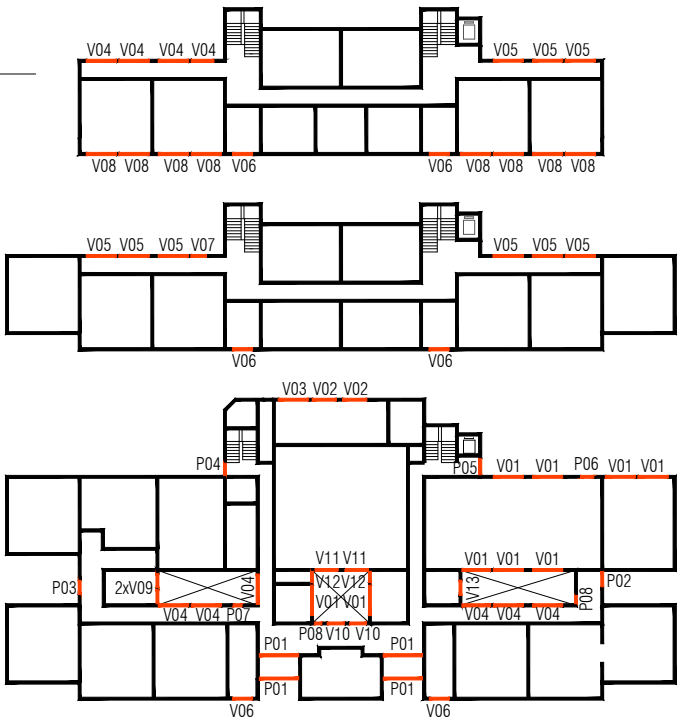
4 Unidades	1 Unidad	1 Unidad	1 Unidad	1 Unidad	1 Unidad	1 Unidad	2 Unidades
Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO Millenium Plus (con valores $U_f=2,5$ W/m <sup>2</sup> K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente para la puerta, y tipo CORTIZO COR 70 CC16 FIJOS (con valores $U_f=1,7$ W/m <sup>2</sup> K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente para los paños fijos, acabado anodizado natural mate clase 20-24 micras.							
Irà dotada de barra antipánico.							
Doble acristalamiento 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. Transmitancia del vidrio $U_g=1,4$ W/m <sup>2</sup> K.							
Herrajes y manillas/pomos de acero inoxidable AISI 304 acabado pulido mate Scotch. Todas la s puertas tendrán bisagras regulables.							



9 Unidades	2 Unidades	1 Unidad	10 Unidades	9 Unidades	6 Unidades
Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm (con valores $U_f=2,5$ W/m <sup>2</sup> K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado natural mate clase 20-24 micras.			Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm (con valores $U_f=2,5$ W/m <sup>2</sup> K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado natural mate clase 20-24 micras.		
Doble acristalamiento formado por vidrio exterior bajo emisivo Planitherm XN incoloro de 4 mm (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm con gas argón, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm (3+3 mm). Espesor total 24 mm. Transmitancia del vidrio $U_g=1,6$ W/m <sup>2</sup> K.			Doble acristalamiento formado por vidrio exterior bajo emisivo Planitherm XN incoloro de 4 mm (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm con gas argón, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm (3+3 mm). Espesor total 24 mm. Transmitancia del vidrio $U_g=1,6$ W/m <sup>2</sup> K.		
Herrajes y manillas/pomos de acero inoxidable AISI 304 acabado pulido mate Scotch.			Herrajes y manillas/pomos de acero inoxidable AISI 304 acabado pulido mate Scotch.		
Caja de persiana compacta de chapa de aluminio anodizado en color natural, tornillería y prisioneros de acero inoxidable. Persiana enrollable de aluminio anodizado y aislamiento térmico a base de espuma inyectada de poliuretano			Sin persiana.		



1 Unidad	2 Unidades	2 Unidades	2 Unidades	2 Unidades	1 Unidad	8 Unidades
Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm (con valores Uf=2.5 W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado natural mate clase 20-24 micras.			Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO COR-4200 corredera RPT marco 80 mm (con valores Uf=2.5 W/m²K y permeabilidad al aire clase 4) o equivalente, en paños correderos y fijos, acabado anodizado natural mate clase 20-24 micras.			
Doble acristalamiento formado por vidrio exterior bajo emisivo Planitherm XN incoloro de 4 mm (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm con gas argón, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm (3+3 mm). Espesor total 24 mm. Transmitancia del vidrio Ug=1.6 W/m²K.			Doble acristalamiento formado por vidrio exterior bajo emisivo Planitherm XN incoloro de 4 mm (76/60), cámara de aire deshidratada de 14 mm con gas argón, con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de butilo y silicona, y vidrio interior laminado acústico y de seguridad Stadip Silence 6 mm (3+3 mm). Espesor total 24 mm. Transmitancia del vidrio Ug=1.6 W/m²K.			
Herrajes y manillas/pomos de acero inoxidable AISI 304 acabado pulido mate Scotch.			Herrajes y manillas/pomos de acero inoxidable AISI 304 acabado pulido mate Scotch.			
Sin persiana.			Caja de persiana compacta de chapa de aluminio anodizado en color natural, tornillería y prisioneros de acero inoxidable. Persiana enrollable de aluminio anodizado y aislamiento térmico a base de espuma inyectada de poliuretano			



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL CEIP CONDESA DE FENOSA DE O BARCO DE VALDEORRAS (OURENSE)			
Promueve:	 XUNTA DE GALICIA	Expte:	ED 43/18 MSRP
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL			
Situación: Rúa Calabagueiros nº - 32300 O Barco de Valdeorras (Ourense)			
Ref. catastral: 5080405PG6958S0001HZ			
MEMORIA DE CARPINTERÍAS: VENTANAS A SUSTITUIR			Plano nº:
 Miriam Casas Yáñez			C-01
arquitecta colegiada nº3732 del COAG 696 315 856 miriamcasas@coag.es			Febrero 2019 Escala: 1/100