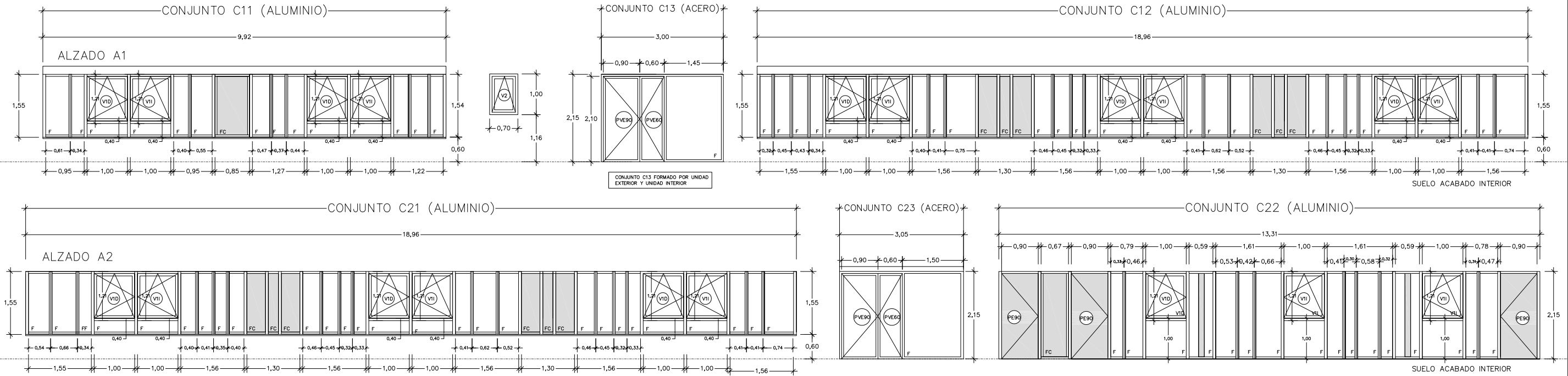


CARPINTERÍA EXTERIOR ALUMINIO Y ACERO INOX.



CARPINTERÍA INTERIOR

Carpintería madera y acristalamiento Interior							
CONJ.	Nº CONJUS	ELEM.	Nº Uds.	Tipo de apertura	Ancho x Alto	Vitrío / material	Superficie
M11	6 Conj.	P90	1 Ud.	Puerta madera pract.	90 X 210 cm	Madera	11,3 m ²
		P50	1 Ud.	Pgo	50 X 210 cm	Vitrío: doble templado 6 / 12 / 6 mm	6,3 m ²
		FM	1 Ud.	Pgo montante (H=50cm)	529 X 90 cm	Vitrío: doble templado 6 / 12 / 6 mm	28,6 m ²
	1 Conj.	P90	1 Ud.	Puerta madera pract.	90 X 210 cm	Madera	1,9 m ²
		F50	1 Ud.	Pgo	50 X 210 cm	Vitrío: doble templado 6 / 12 / 6 mm	1,9 m ²
		FM	1 Ud.	Pgo montante (H=50cm)	483 X 90 cm	Vitrío: doble templado 6 / 12 / 6 mm	4,3 m ²
M12	1 Conj.	P90	1 Ud.	Puerta madera pract.	90 X 210 cm	Madera	1,9 m ²
		P75	1 Ud.	Pgo	75 X 210 cm	Vitrío: doble templado 6 / 12 / 6 mm	1,7 m ²
		FM	1 Ud.	Pgo montante (H=50cm)	175 X 90 cm	Vitrío: doble templado 6 / 12 / 6 mm	3,6 m ²
M1b	1 Conj.	P90	1 Ud.	Puerta madera pract.	90 X 210 cm	Madera	1,9 m ²
		PV75	1 Ud.	Puerta vent. pract.	75 X 210 cm	Templado 8 mm (Carp. madera)	1,7 m ²
		FM	1 Ud.	Pgo montante	175 X 90 cm	Vitrío: doble templado 6 / 12 / 6 mm	3,6 m ²
M2	6 Conj.	P80C	1 Ud.	Puerta corredera	80 X 210 cm	Panel compuesto: resina templada + fibra	10,1 m ²
		F	1 Ud.	Pgo	250 X 200 cm	Templado 8 mm (Carp. madera)	30,0 m ²
		FM	1 Ud.	Pgo montante	258 X 90 cm	Templado 8 mm (Carp. madera)	11,2 m ²
M3	1 Conj.	PV90	1 Ud.	Puerta - Vent. pract.	90 X 210 cm	Templado 8 mm (Carp. madera)	1,9 m ²
		PV60	1 Ud.	Puerta - Vent. pract.	60 X 210 cm	Templado 8 mm (Carp. madera)	1,3 m ²
		F	1 Ud.	Pgo	150 X 215 cm	Templado 8 mm (Carp. madera)	3,2 m ²
M4	1 Conj.	PV80	1 Ud.	Puerta - Vent. pract.	80 X 210 cm	Templado 8 mm (Carp. madera)	1,7 m ²
		F	2 Uds.	Pgo	Varías dím.	Templado 8 mm (Carp. madera)	0,8 m ²
		FM	1 Ud.	Pgo montante	90 X 90 cm	Templado 8 mm (Carp. madera)	0,8 m ²
P80	7 Uds.	Puerta madera pract.	80 X 210 cm	Madera		11,8 m ²	
	P90C	2 Uds.	Puerta madera com.	90 X 210 cm	Madera		3,8 m ²

CARPINTERÍA EXTERIOR

Carpintería acero inoxidable						
CONJ.	Nº CONJUS	ELEM.	Nº Uds.	Tipo de apertura	Ancho x Alto	Vitrío / material
C13	1 Conj.	PVE90	1 Ud.	P. - Vent. pract. RPT	90 X 210 cm	Cristal: Safety Plusloc 4+4 / 14 / 4+4
		PVE90	1 Ud.	P. - Vent. pract. RPT	90 X 210 cm	Cristal: Safety Plusloc 4+4 / 14 / 4+4
		F	1 Ud.	Pgo	150 X 215 cm	Cristal: Safety Plusloc 4+4 / 14 / 4+4
		PV90	1 Ud.	Puerta - Vent. pract.	90 X 210 cm	Templado 8 mm
		PV60	1 Ud.	Puerta - Vent. pract.	60 X 210 cm	Templado 8 mm
		F	1 Ud.	Pgo RL	150 X 215 cm	Templado 8 mm
C23	1 Conj.	PVE90	1 Ud.	Puerta - Vent. pract.	90 X 210 cm	Cristal: Safety Plusloc 4+4 / 14 / 4+4
		PVE90	1 Ud.	Puerta - Vent. pract.	60 X 210 cm	Cristal: Safety Plusloc 4+4 / 14 / 4+4
		F	1 Ud.	Pgo	150 X 215 cm	Cristal: Safety Plusloc 4+4 / 14 / 4+4

Carpintería aluminio anodizado RPT (Tipo COR-60) + Paneles COMPOSITE

CONJ.	ELEM.	Nº Uds.	Tipo de apertura	Ancho x Alto	Vitrío / material	Superficie
C11	V1	4 Uds.	Ventana practicable oscilo - batiente	100 X 120 cm	Cristal: Safety Plusloc 3+3 / 12 / 3+3	4,8 m2
	MR	8 Uds.	Montante singular E=60mm	25 X 155 cm	Chapa aluminio + aluminado pulido	1,3 m2
	FC	1 Ud.	Panel COMPOSITE	85 X 155 cm	Chapa aluminio + aluminado pulido	1,3 m2
	F	14 Uds.	Pgo	Varías dím.	Cristal: Safety Plusloc 3+3 / 12 / 3+3	9,3 m2
	L	6 Uds.	Lama fja	25 X 155 cm	Aluminio	
C12	V1	6 Uds.	Ventana practicable oscilo - batiente	100 X 120 cm	Cristal: Safety Plusloc 3+3 / 12 / 3+3	7,2 m2
	MR	12 Uds.	Montante singular E=60mm	25 X 155 cm	Chapa aluminio + aluminado	1,3 m2
	FC	2 Uds.	Panel COMPOSITE	130 X 155 cm	Chapa aluminio + aluminado pulido	4,8 m2
	F	27 Uds.	Pgo	Varías dím.	Cristal: Safety Plusloc 3+3 / 12 / 3+3	18,2 m2
	L	15 Uds.	Lama fja	25 X 155 cm	Aluminio	

C22	V1	3 Uds.	Ventana practicable oscilo - batiente	100 X 120 cm	Cristal: Safety Plusloc 3+3 / 12 / 3+3	3,6 m2
	MR	8 Uds.	Montante singular E=60mm	25 X 215 cm	Chapa aluminio + aluminado	5,7 m2
	RE90	3 Uds.	Puerta de entrada de ga	90 X 210 cm	Doble chapa de aluminio + aluminado	5,7 m2
	FC	1 Ud.	Panel COMPOSITE	55 X 210 cm	Chapa aluminio + aluminado pulido	3,2 m2
	F	16 Uds.	Pgo	Varías dím.	Cristal: Safety Plusloc 4+4 / 14 / 4+4	16,1 m2
	L	7 Uds.	Lama fja	25 X 215 cm	Aluminio	

C31	V1	2 Uds.	Ventana practicable oscilo - batiente	100 X 120 cm	Cristal: Safety Plusloc 3+3 / 12 / 3+3	2,4 m2
	F	4 Uds.	Pgo	Varías dím.	Cristal: Safety Plusloc 4+4 / 14 / 4+4	8,1 m2

V2	V2	1 Ud.	Ventana practicable oscilo - batiente	70 X 100 cm	Cristal: Safety Plusloc 3+3 / 12 / 3+3	0,7 m2

Carpintería metálica (acero galvanizado)

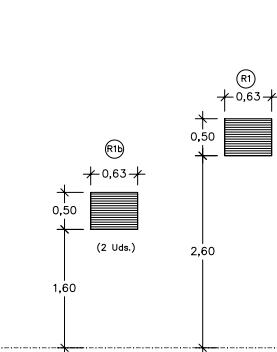
CONJ.	ELEM.	Nº Uds.	Tipo de apertura	Ancho x Alto	Vitrío / material	Superficie
C41	P800	1 Ud.	Puerta practicable	90 X 210 cm	Acero inoxidable	1,9 m2
	P800C	1 Ud.	Puerta practicable	90 X 210 cm	Acero inoxidable	1,9 m2

Cerrajería

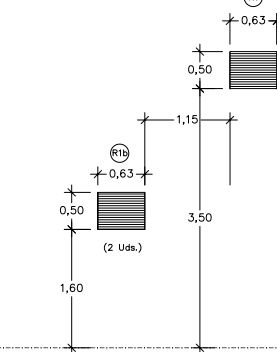
REJILLAS	R1	3 Uds.	Fija (Embutadura conducto vent.)	64 X 50 cm	Acero inoxidable	1,0 m2
	R1b	4 Uds.	Fija	64 X 50 cm	Acero inoxidable	1,3 m2
	R2	1 Ud.	Fija (Embutadura conducto vent.)	90 X 50 cm	Acero inoxidable	0,4 m2
	R3	4 Uds.	Fija	60 X 80 cm	Acero inoxidable	2,8 m2
	R4	5 Uds.	Fija	64 X 30 cm	Acero inoxidable	1,0 m2
	R5	2 Uds.	Fija	64 X 30 cm	Acero inoxidable	0,4 m2

CERRAJERÍA

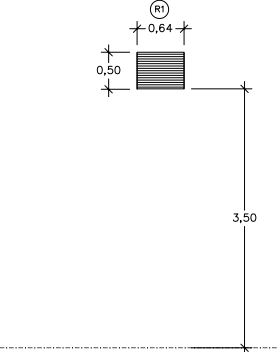
REJILLAS EN ALZADO 2



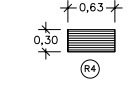
REJILLAS EN ALZADO 1



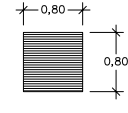
REJILLAS EN ALZADO 3



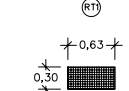
REJILLAS VENT. CÁMARA BAJO FORJADO SANIT. (5 UDS.)



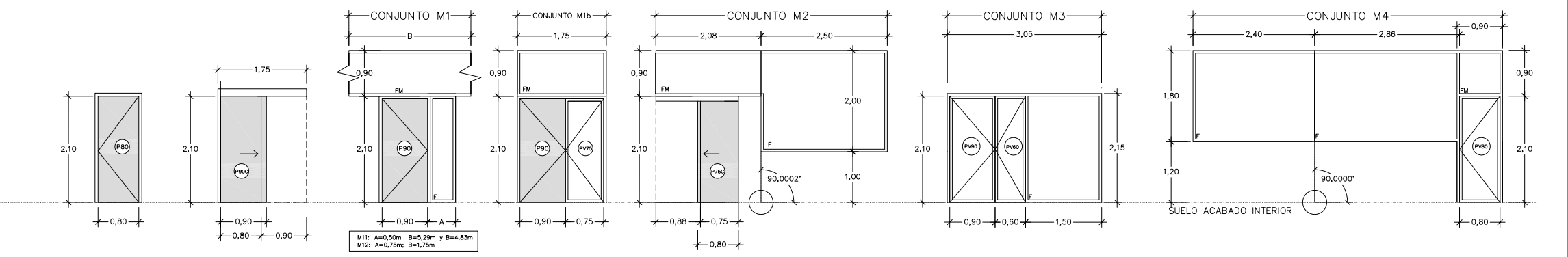
REJILLAS VENT. CUBIERTA (4 UDS.)



REJILLAS TRAMEX VENTILACIÓN CÁMARA BAJO FORJADO SANIT. (2 UDS.)



CARPINTERÍA INTERIOR MADERA Y ACRISTALAMIENTO



PROMOTOR:
CONSELERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
Y ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
XUNTA DE GALICIA

ARQUITECTO:
MIGUEL VARELA DE UGARTE C.O.A.G. Nº 2.832

PROYECTO:
REFORMADO DE BÁSICO Y PROYECTO DE EJECUCIÓN FASE I
AMPLIACIÓN CEIP RAMÓN OTERO PEDRAYO. LARACHA. A CORUÑA

PLANO DE CONSTRUCCIÓN:
CARPINTERÍA EXTERIOR E INTERIOR Y ACRISTALAMIENTO: CERRAJERÍA
ALUMINIO; ACERO INOXIDABLE; MADERA

FECHA:
OCT. 2014
ESCALA:
1/50 (A-1)

Nº DE PLANO

4.4

SUSTITUYE A: