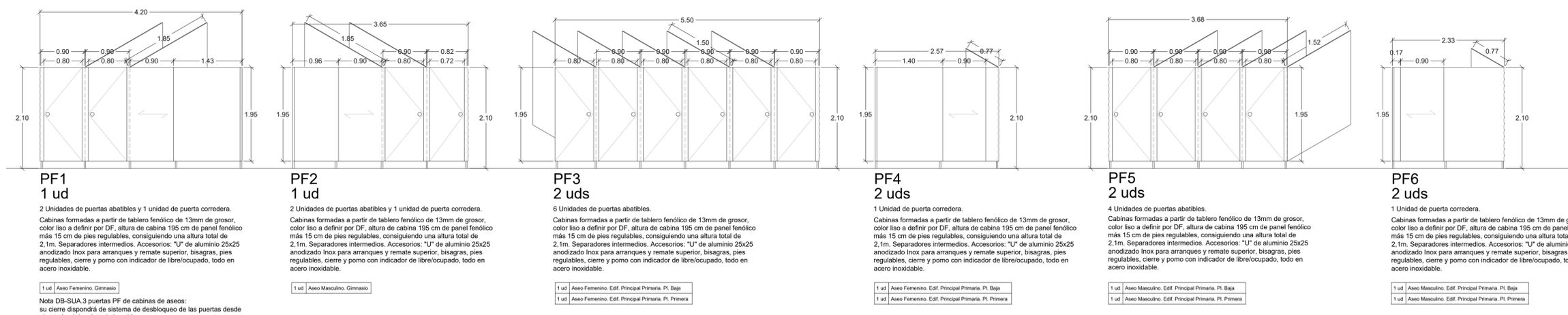
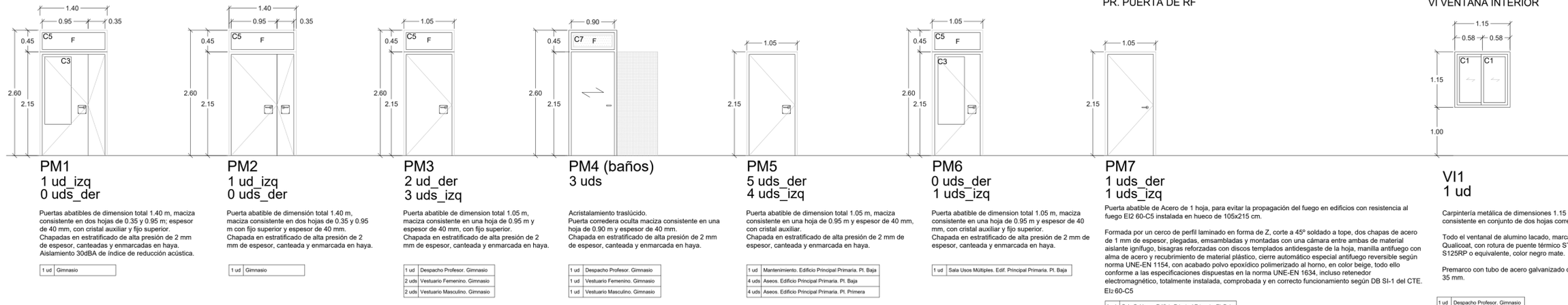


CARPINTERÍA INTERIOR



LEYENDA

ACRISTALAMIENTO

C1 Db acris seg (3+3/14/4+4) LOW BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SONOR GAS ARGON C1 TRANSPARENTE. Doble acristalamiento de seguridad con riesgo de impacto, (incluyendo totalmente las superficies contiguas afectadas, según DB-SU), LOW BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SONOR GAS ARGON formado por un vidrio doble laminar de 3 + 3 mm de espesor, cámara de aire deshidratado con gas ARGÓN de 14 mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminar exterior compuesto por dos vidrios de 4 + 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.

C2 Db acris seg (3+3/14/4+4) LOW BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SONOR GAS ARGON C1 TRANSLUCIDO. Doble acristalamiento de seguridad con riesgo de impacto, (incluyendo totalmente las superficies contiguas afectadas, según DB-SU), LOW BAJA EMISIVIDAD TÉRMICA + SONOR GAS ARGON formado por un vidrio doble laminar de 3 + 3 mm de espesor, cámara de aire deshidratado con gas ARGÓN de 14 mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y un vidrio laminar exterior compuesto por dos vidrios de 4 + 4 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.

C3 (6+6) Acristalamiento con riesgo de impacto, con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por 2 lunas de 6mm y una lámina intermedia de butiral de polivinilo transparente, colocando perfil de neopreno y junquillos. TRANSPARENTE.

C4 (4+4/8/5+5) Acristalamiento con riesgo de impacto, estará compuesto por 2 lunas interior de 4mm, cámara de 8mm y laminar al exterior de 5+5, con lámina intermedia de butiral de polivinilo BLANCO de seguridad. TRANSLUCIDO.

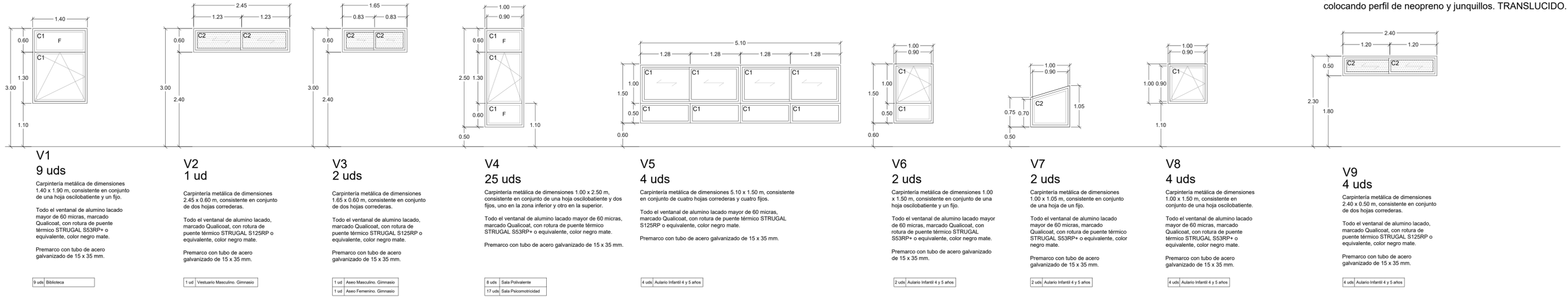
C5 (4+4) Acristalamiento sin riesgo de impacto, con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por 2 lunas de 4mm y una lámina intermedia de butiral de polivinilo transparente, colocando perfil de neopreno y junquillos. TRANSPARENTE.

C6 (4/8/5+5) Acristalamiento sin riesgo de impacto, estará compuesto por luna interior de 4mm, cámara de 8mm y laminar al exterior de 5+5, de seguridad. TRANSLUCIDO.

C7 (4+4) Acristalamiento sin riesgo de impacto, con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por 2 lunas de 4mm y una lámina intermedia de butiral de polivinilo transparente, colocando perfil de neopreno y junquillos. TRANSLUCIDO.

CARPINTERÍA EXTERIOR

V. VENTANAS EXTERIORES



9 uds Biblioteca	1 ud Vestuario Masculino, Gimnasio	1 ud Aseo Masculino, Gimnasio 1 ud Aseo Femenino, Gimnasio	8 uds Sala Polivalente 17 uds Sala Psicomotricidad	4 uds Aula Infantil 4 y 5 años	2 uds Aula Infantil 4 y 5 años	2 uds Aula Infantil 4 y 5 años	4 uds Aula Infantil 4 y 5 años
--------------------	--------------------------------------	---	---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:	Revisión:	Fecha:	Realizado:	Supervisado:	Aprobado:
-----------	--------	------------	--------------	-----------	-----------	--------	------------	--------------	-----------

	Autor:	José María Tomás Llavador	Remedios Vicens Salort	Carlos García Torres	Fecha:	Título de proyecto:	Escala:	Plano:	Plano nº:
	TomásLlavador ARQUITECTOS+INGENIEROS 	Arquitecto Col. Nº: 2.732	Arquitecto Col. Nº: 4.584	Arquitecto Col. Nº: 13.975	SEPTIEMBRE 2023 Código: 950	PROYECTO MODIFICADO DE AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DEL C.E.I.P. MANUEL DE TORRES CALLE MAYOR, Nº 88 03160 ALMORADÍ, ALICANTE	A3 = 1/100 A1 = 1/50	CARPINTERÍA INTERIOR Y CARPINTERÍA EXTERIOR	A.8.11