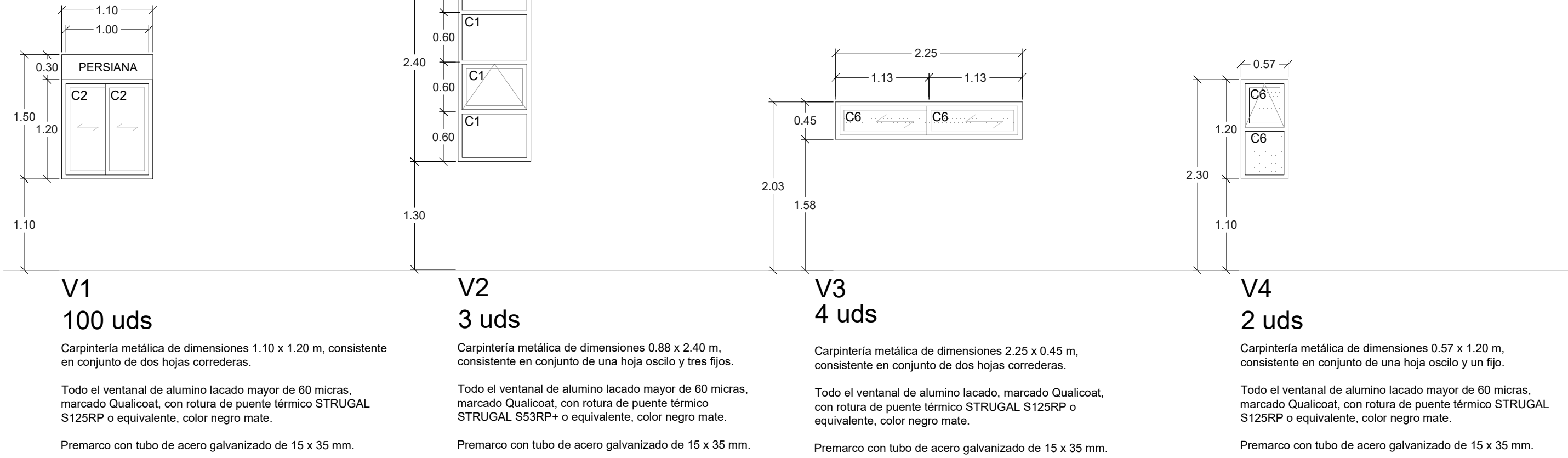


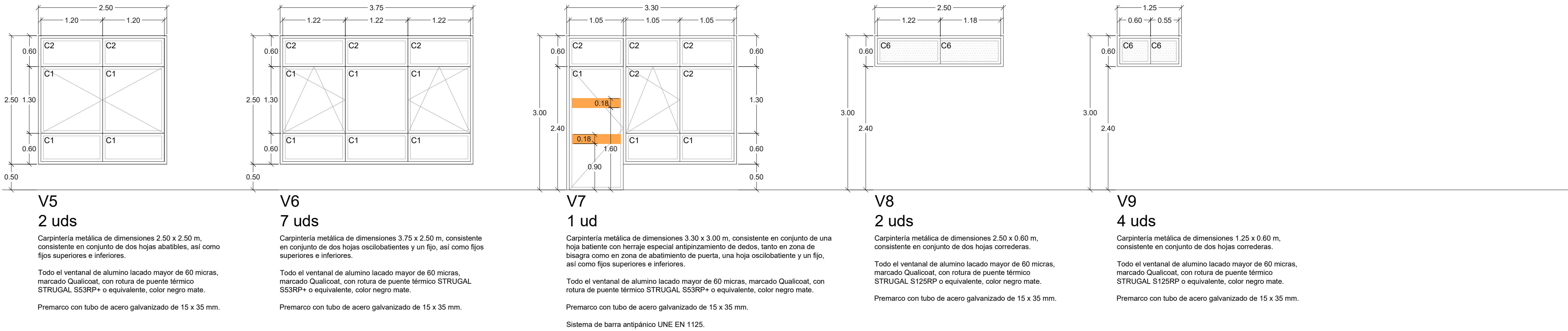
CARPINTERÍA EXTERIOR  
EDIFICIO ACTUAL PRIMARIA

V. VENTANAS EXTERIORES



CARPINTERÍA EXTERIOR

V. VENTANAS EXTERIORES

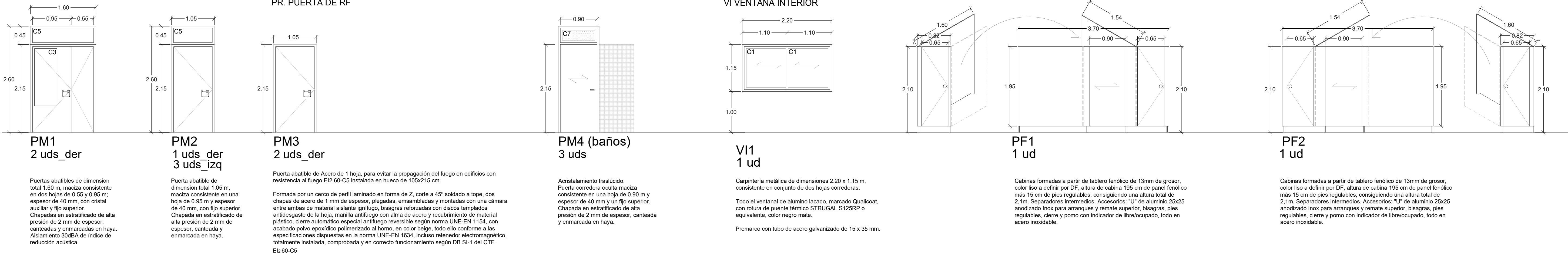


NOTA: Protección dedos en todas las puertas interior y exterior.

Banda protectora de vinilo de 180 x 2 mm fijada mediante adhesivo de poliuretano al vidrio.

CARPINTERÍA INTERIOR

PR. PUERTA DE RF



LEYENDA

ACRISTALAMIENTO

C1 (4+4/8/5+5) Acristalamiento con riesgo de impacto, (incluyendo totalmente las superficies de las contiguas afectadas, según DB-SU), el acristalamiento será laminar 4+4 al interior, cámara de 8mm, y laminar de 5+5 mm al exterior. TRANSPARENTE

C2 (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. TRANSPARENTE.

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.

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

 <b>AYUNTAMIENTO DE MONÓVAR</b>	Autor: <b>TomásLlavador</b> ARQUITECTOS+INGENIEROS 	José María Tomás Llavador  Arquitecto Col. Nº: 2.732	Remedios Vicens Salort  Arquitecto Col. Nº: 4.584	Carlos García Torres  Arquitecto Col. Nº: 13.975	Fecha: OCTUBRE 2023	Título de proyecto: PROYECTO MODIFICADO II AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYIS CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, Nº 3 03640 MONÓVAR, ALICANTE	Escala: A3 = 1/100 A1 = 1/50	Plano: CARPINTERÍA INTERIOR Y CARPINTERÍA EXTERIOR	Plano nº: <b>A.8.6</b>
					Código: 894_2				