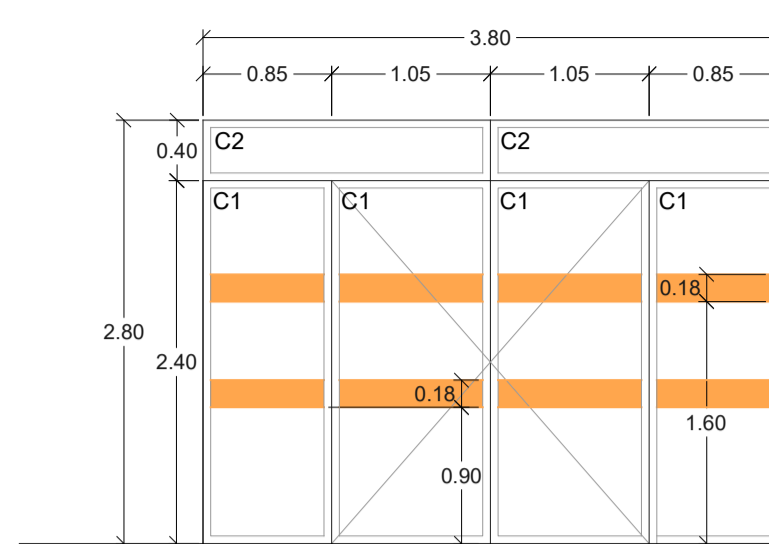


PE. PUERTAS EXTERIORES  
EDIFICIO ACTUAL PRIMARIA



P1  
1 ud

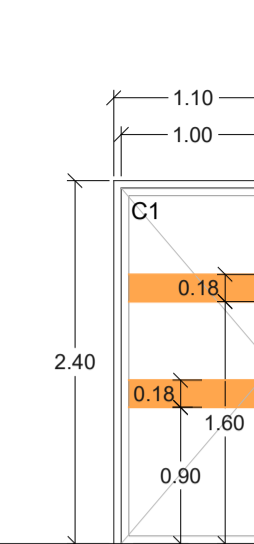
Carpintería metálica de dimensiones 3.80 x 2.80 m, consistente en conjunto de una puerta de dos hojas batientes con dos fijos superiores y dos fijos laterales.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

Sistema de barra antipánico UNE EN 1125.

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.



P2  
1 ud

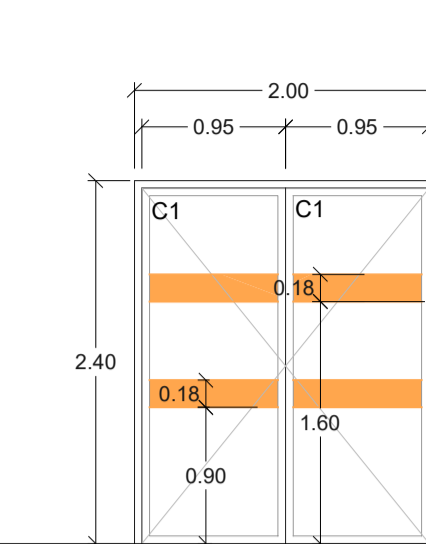
Carpintería metálica de dimensiones 1.10 x 2.40 m, consistente en conjunto de una puerta de hoja batiente.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

Sistema de barra antipánico UNE EN 1125.

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.



P3  
1 ud

Carpintería metálica de dimensiones 2.00 x 2.40 m, consistente en conjunto de una puerta de dos hojas batientes.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

Sistema de barra antipánico UNE EN 1125.

Carpintería metálica de dimensiones 1.20 x 2.30 m, consistente en conjunto de una puerta de una hoja abatible.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

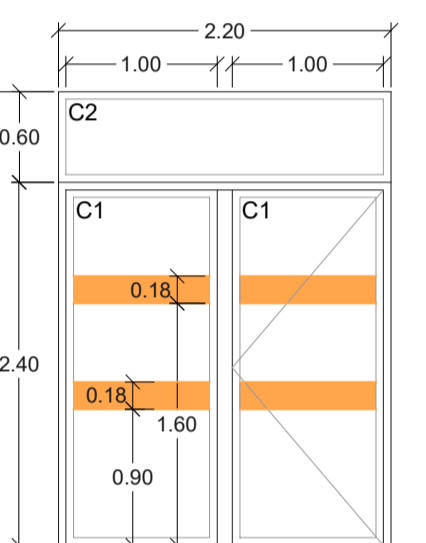
Puerta de acero galvanizado esmaltado en el RAL de la carpintería.

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.

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.



P4  
1 ud

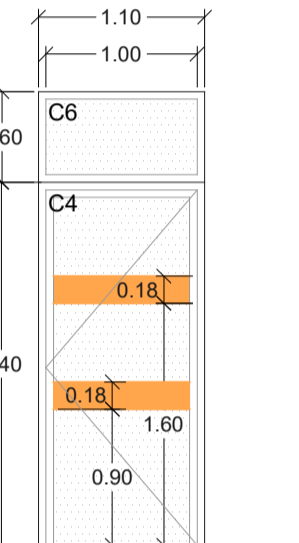
Carpintería metálica de dimensiones 1.20 x 2.30 m, consistente en conjunto de una puerta de una hoja abatible.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

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.



P5  
1 ud

Carpintería metálica de dimensiones 1.80 x 3.00 m, consistente en conjunto de una puerta de dos hojas batientes y un fijo superior.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

Sistema de barra antipánico UNE EN 125.

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.



P6  
1 ud

Carpintería metálica de dimensiones 1.05 x 3.00 m, consistente en conjunto de una puerta de una hoja batiente con fijo superior.

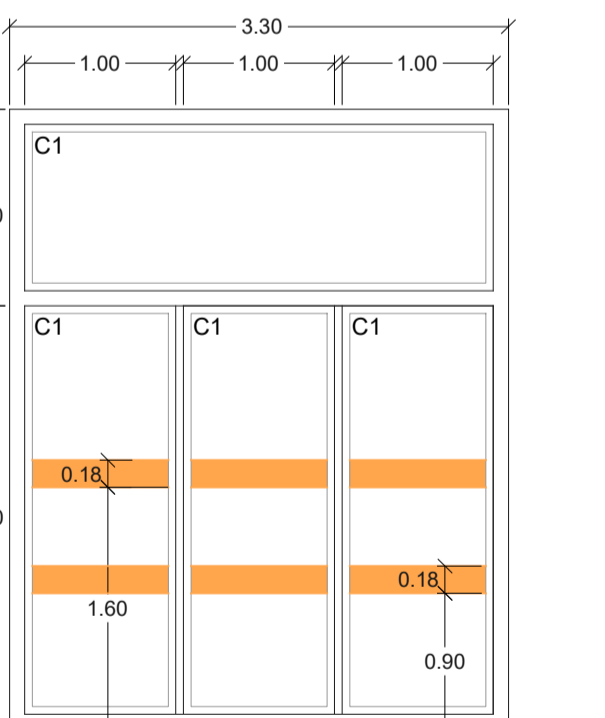
Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Puerta de acero galvanizado esmaltado en el RAL de la carpintería.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

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.



P7  
1 ud

Carpintería metálica de dimensiones 1.05 x 3.00 m, consistente en conjunto de puerta de una hoja abatible de rejilla y rejilla superior.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

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.

P8  
1 ud

Carpintería metálica de dimensiones 1.10 x 3.00 m, consistente en conjunto de una puerta de una hoja batiente con fijo superior.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

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.



P9  
1 ud

Carpintería metálica de dimensiones 2.20 x 3.00 m, consistente en conjunto de una puerta de dos hojas batientes con un fijo superior.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

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.

P10  
2 uds

Carpintería metálica de dimensiones 1.10 x 3.00 m, consistente en conjunto de una puerta de una hoja de 1.00 m batiente con ventana corredera.

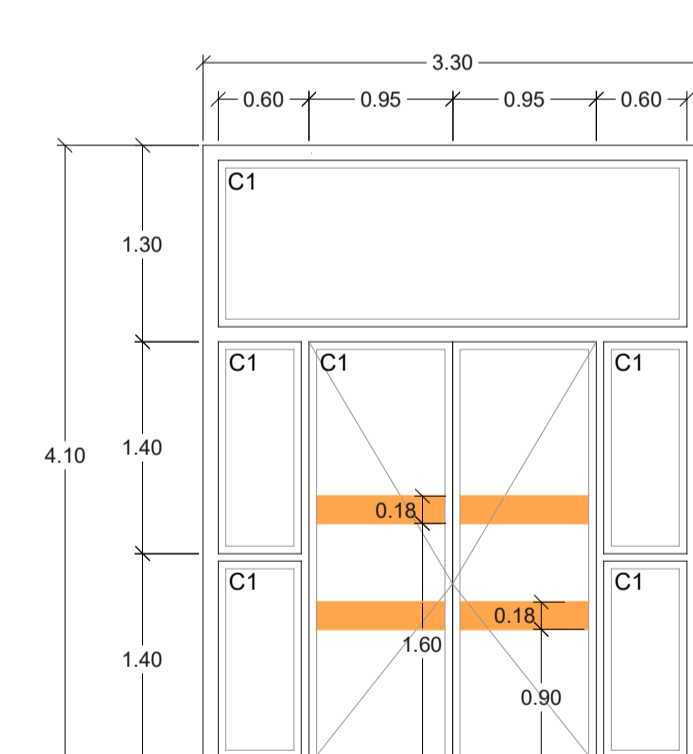
Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S53RP+ o equivalente, color negro mate.

Vidrio translucido.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

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.



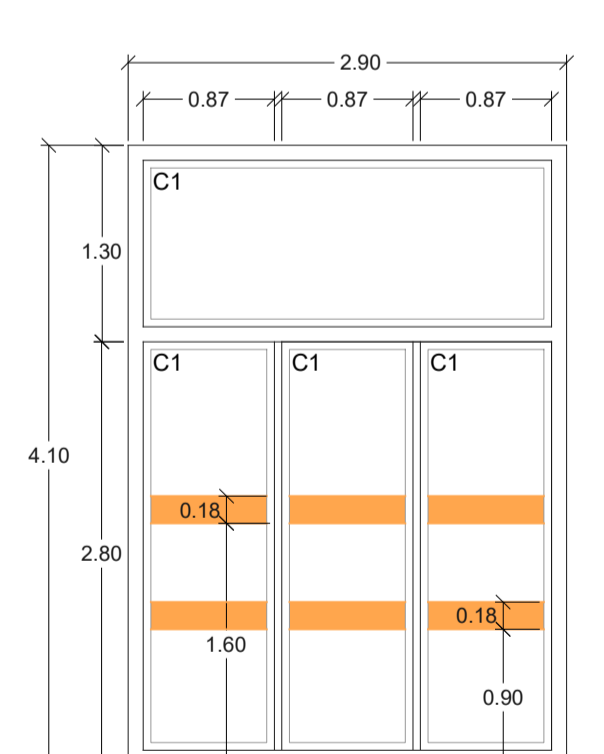
MC1  
2 uds

Muro cortina de dimensiones 3.30 x 4.10 m, consistente en conjunto de 2 puertas abatibles, dos fijos superiores y dos fijos laterales.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S52NT o equivalente, color negro mate.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

Apertura antipánico.



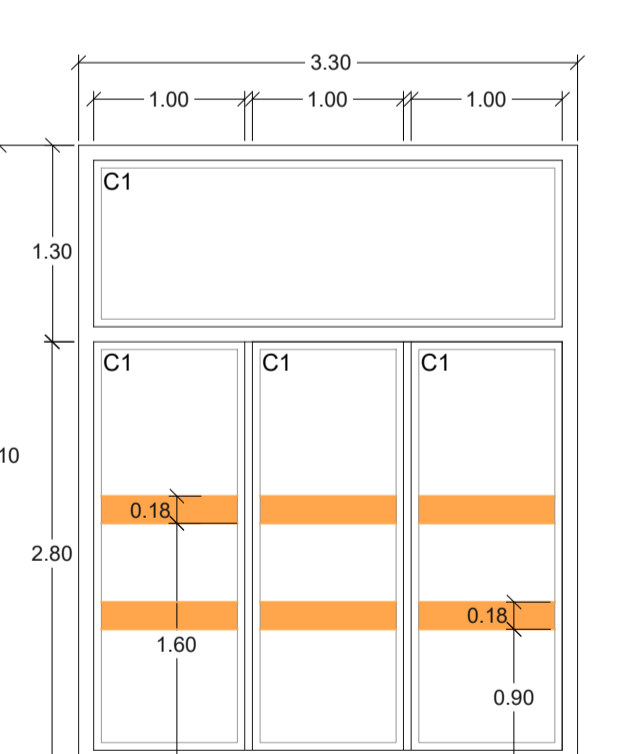
MC2  
4 uds

Muro cortina de dimensiones 2.90 x 4.10 m, consistente en conjunto de 3 fijos inferiores y 1 fijo superior.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S52NT o equivalente, color negro mate a elegir por la Dirección Facultativa.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

Celosía de aluminio lacado con poliéster de al menos 60 micras de espesor, color a elegir por la Dirección Facultativa. Formada por lamas fijas de sección ovalada en posición horizontal.



MC3  
2 uds

Muro cortina de dimensiones 3.30 x 4.10 m, consistente en conjunto de 3 fijos inferiores y 1 fijo superior.

Todo el ventanal de aluminio lacado mayor de 60 micras, marcado Qualicoat, con rotura de puente térmico STRUGAL S52NT o equivalente, color negro mate a decidir por la Dirección Facultativa.

Premarco con tubo de acero galvanizado de 15 x 35 mm.

Celosía de aluminio lacado con poliéster de al menos 60 micras de espesor, color a elegir por la Dirección Facultativa. Formada por lamas fijas de sección ovalada en posición horizontal.

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. TRANSLUCIDO.

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.



AYUNTAMIENTO DE  
MONÓVAR

Autor:  
Tomás Llavador ARQUITECTOS+INGENIEROS

sanna|arquitectura

José María Tomás Llavador  
Arquitecto  
Col. N°: 2.732

Remedios Vicens Salort  
Arquitecto  
Col. N°: 4.584

Carlos García Torres  
Arquitecto  
Col. N°: 13.975

Fecha:  
OCTUBRE 2023  
Código:  
894\_2

Título de proyecto:  
PROYECTO MODIFICADO II  
AMPLIACIÓN Y REFORMA DEL C.E.I.P. ESCRITOR CANYÍS  
CALLE MIGUEL HERNÁNDEZ, N° 3  
03640 MONÓVAR, ALICANTE

Escala:  
A3 = 1/100  
A1 = 1/50

Plano:  
CARPINTERÍA EXTERIOR

Plano nº:  
A.8.7