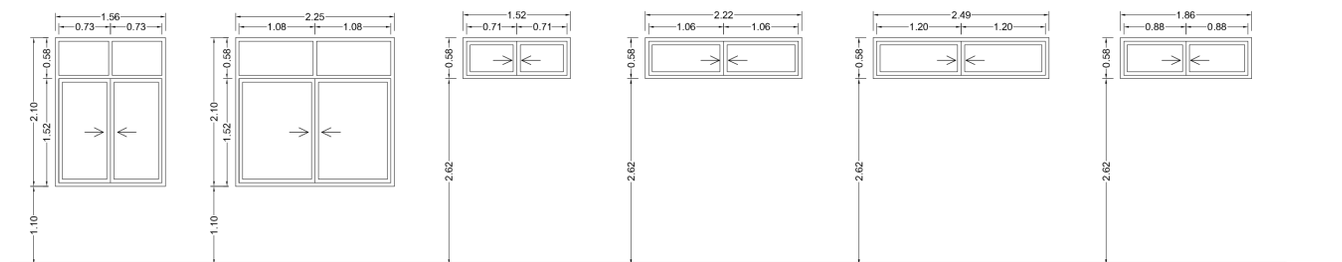
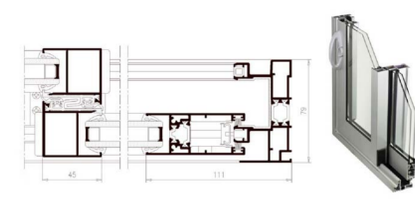


V1 71Uds Edificio Primaria Planta Baja 45uds
Edificio Primaria Planta 1* 26uds
V2 11Uds Edificio Primaria Planta Baja
V6 7Uds Edificio Primaria Planta 1*
V7 20Uds Edificio Infantil
V8 4Uds Edificio Infantil
V9 2Uds Edificio Infantil



V10 2Uds Edificio Infantil
V11 2Uds Edificio Infantil
V12 1Ud Edificio Infantil
V13 2Uds Edificio Infantil
V14 1Ud Edificio Infantil
V15 1Ud Edificio Infantil

CARPINTERÍA EXTERIOR, VENTANAS



VENTANAS PERFERIA ALUMINIO INOX
Ventanas conrotas de la firma Extral (aluminio) con rotura de puente térmico serie Perintrat E75 RPT con marco de 78mm para 2 carriles, con hoja de 32mm y espesores medios entre 1,5 y 1,6mm para recibir acristalamiento de hasta 20mm, peso máximo de 100kg y una longitud de polimérica de 20mm, tapajuntas de escape 40 con perfiles de aluminio inox, resistencia al viento CS, junta de estanqueidad al agua 7A, permeabilidad al aire CLASE 4, transmitancia térmica desde 2,2 W/m²K y aislamiento acústico 30(-1,2)dB
Sellado perimetral y limpieza según NTE-FCCL, Permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, Estanqueidad al agua según UNE-EN 12208 y resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.

ACRISTALAMIENTO (6)+12+(6)+3
Doble acristalamiento, formado por un vidrio de 6mm incoloro transparente, cámara de aire deshidratado de 12mm con perfil separador de aluminio sellado perimetralmente y un vidrio laminado compuesto por dos vidrios Climatit de 4 mm de espesor unidos mediante una lámina de butiral de polimérico incoloro.

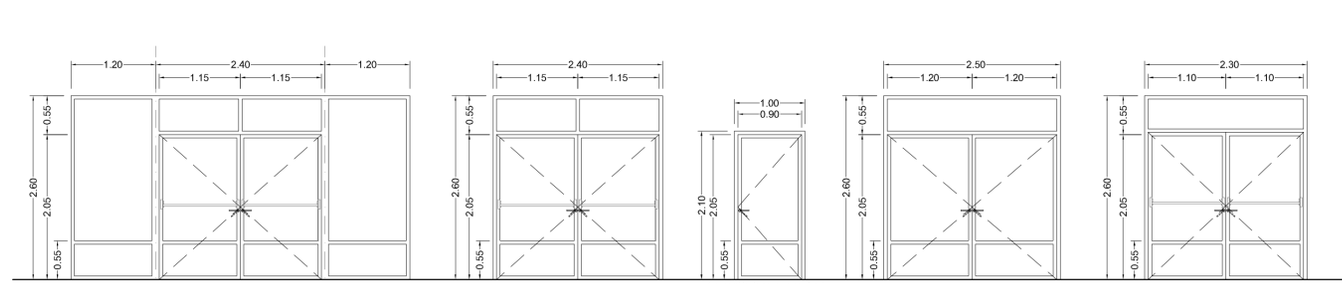
CARPINTERÍA DE MADERA
Puerta de paso abatible lisa con caras de HPL con hueco de 40x40cm para recibir cristal laminado en zona superior de la hoja, recanto macizo de Haya Vaporizada, prececo de pino de 90x40mm, gables macizos de 90x20mm, tapajuntas de 70x10mm, bisagra: perno inoxidable de 90x60mm, ocaporte unificado standard, manilla de acero inoxidable modela con forma de L y placa cuadrada de 100x100mm, terminada con pulimento natural.

ACRISTALAMIENTO (4+4)
Vidrio laminado compuesto por dos vidrios Climatit de 4 mm de espesor unidos mediante una lámina de butiral de polimérico incoloro.

P3 1Ud Edificio Primaria Planta 1*
P14 6Uds Edificio Infantil

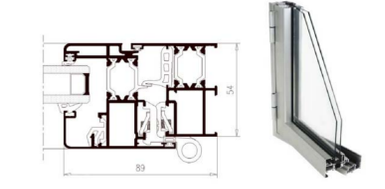
Protector en bisagra de PVC flexible transparente de 2 mm de grosor ensacado en dos guías autoadhesivas de aluminio lacado, con pasador para evitar el anclamiento de dedos entre puerta y marco.

CARPINTERÍA INTERIOR



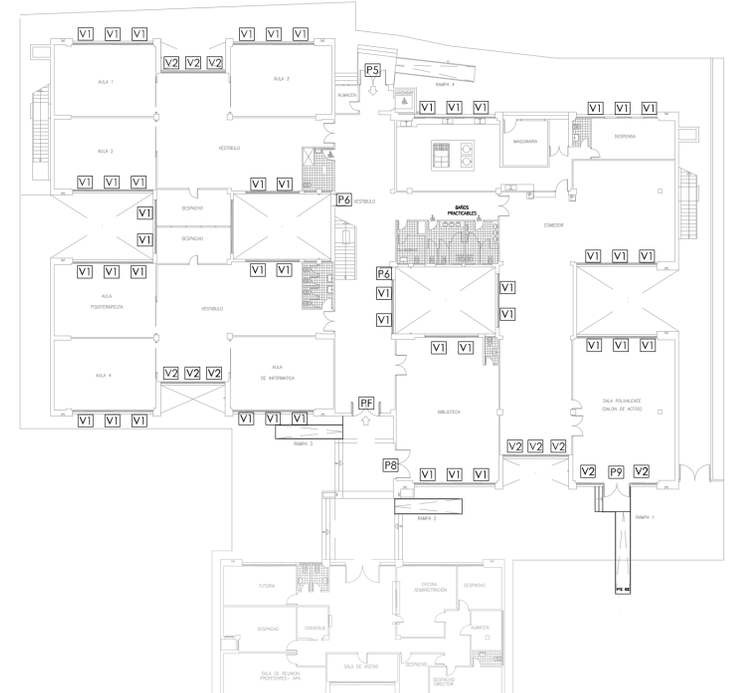
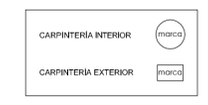
PF 1Ud Edificio Primaria Planta Baja
P5 1Ud Edificio Primaria Planta Baja
P6 2Uds Edificio Primaria Planta Baja
P8 1Ud Edificio Primaria Planta Baja
P9 1Ud Edificio Primaria Planta Baja

CARPINTERÍA EXTERIOR, PUERTAS

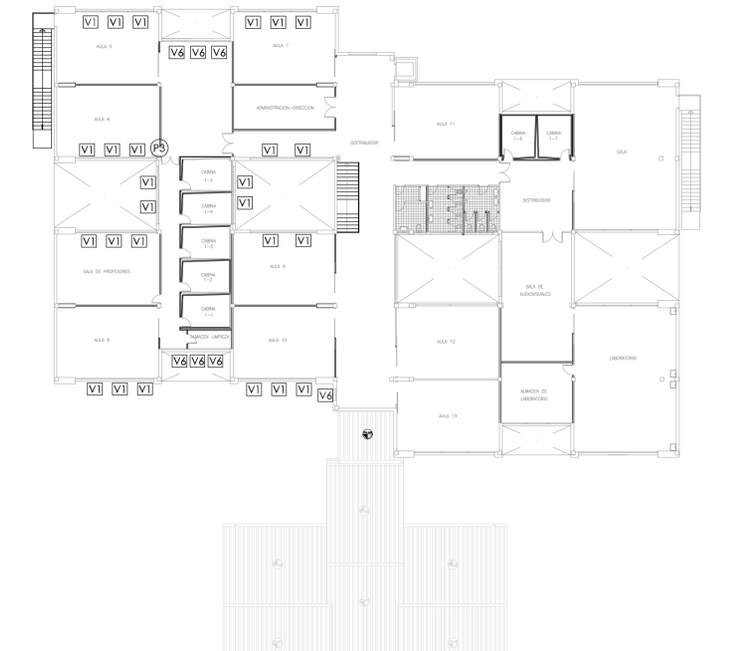


PUERTAS PERFERIA ALUMINIO INOX
Puerta con Rotura Puente Térmico de hojas abatibles de la firma Extral (aluminio) con rotura de puente térmico Serie Absegada E36 RPT, hojas de 61mm, espesor medio de 1,6mm y fijos según planos, para recibir acristalamiento de hasta 40mm y panel sandwich para ciego interior de la hoja compuesto de un núcleo central de poliuretano o lana mineral revestido por dos capas de aluminio de 0,7 mm de espesor, peso máximo de 170kg y una longitud de polimérica de 24mm, tapajuntas de escape 40, con perfiles de aluminio inox, resistencia al viento CS, junta de estanqueidad al agua E70, permeabilidad al aire CLASE 4, transmitancia térmica desde 1,4 W/m²K y aislamiento acústico 30(-1,4)dB, y KIT antipánico 2 hojas negro (según umbrales planos).
Sellado perimetral y limpieza según NTE-FCCL, Permeabilidad al aire según UNE-EN 12207, Estanqueidad al agua según UNE-EN 12208 y resistencia a la carga del viento según UNE-EN 12210.

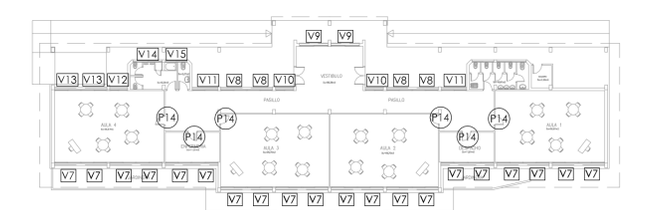
ACRISTALAMIENTO (4+4)
Vidrio laminado compuesto por dos vidrios Climatit de 4 mm de espesor unidos mediante una lámina de butiral de polimérico incoloro.



PLANTA BAJA:
EDIFICIO PRIMARIA Y ADMINISTRACION



PLANTA PRIMERA:
EDIFICIO PRIMARIA Y ADMINISTRACION



PLANTA : EDIFICIO INFANTIL

Arquimunsuri s.l.p.
c/Calde Abons,2,ptn.13 (valencia) tlf:96 382 252 61
av. castelló, 64 + pla. 7 chete (valencia)
C/Valencia, 17A bajo, Villanueva (barcelona) tlf:667 48 36 96
e-mail:arquimunsuri@arquimunsuri.com www.arquimunsuri.com

PROYECTO: MEJORA DE LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL CEIP VILLAR PALASÍ DE QUART DE POBLET
EMPLAZAMIENTO: Calle Xiquet de Quart, 4 Quart de Poblet (Valencia)
PROYECTOR: Ayuntamiento de Quart de Poblet
FECHA: 1677 Noviembre 2017
ESCALA: Carpintería
PLANO Nº: 12
1/50

El presente documento es copia de su original del que es autor Arquimunsuri S.L.P. Su utilización total o parcial fuera del presente proyecto, así como cualquier reproducción, modificación o copia a terceros sin el consentimiento expreso por escrito de su autor.