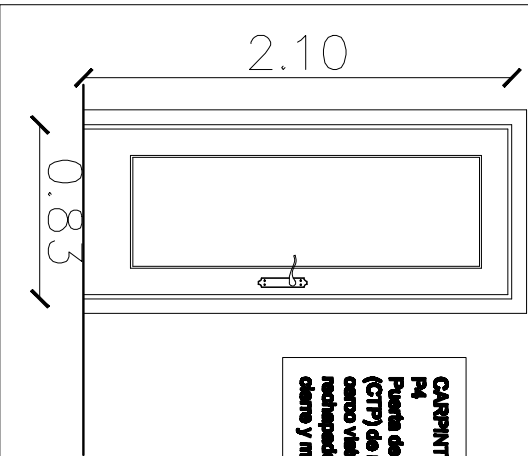


CARPINTERIA DE MADERA

P.4 (7 Ud)

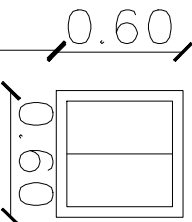


CARPINTERIA DE MADERA

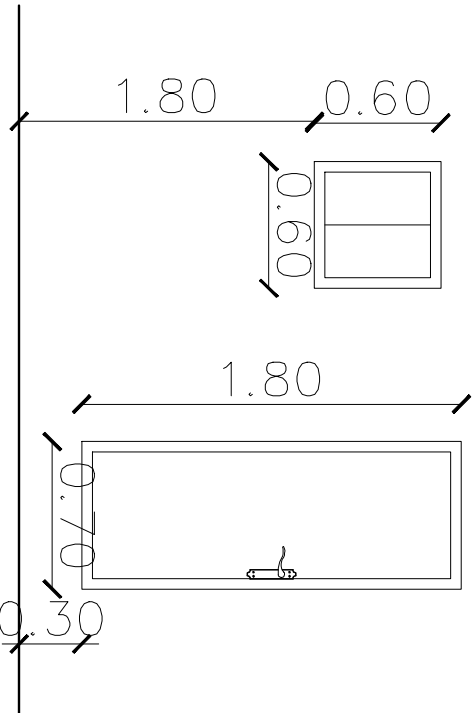
P4  
Puerta de paso ciega normalizada, serie media, con listero platinado (CTR) de roble barnizado, incluso precarco de pino 110x25 mm., gata o cerro Viro de roble macizo 110x30 mm., espiguillas lijas de DM1 neopropicos de roble 110x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivela de latón. Hoja 82,5 x210 cm

CARPINTERIA DE ALUMINIO

V.3 (5 Ud)



P.5 (9 Ud)



CARPINTERIA DE ALUMINIO

P1  
Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,Acrislamiento doble formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos. Con cierre antipánico Hoja 100x250 cm

P2  
Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 2 hojas para acristalar, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, Acrislamiento doble formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos. Hoja 100x250 cm

V1  
Carpintería de aluminio lacado blanco, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas correderas de 2 hojas , compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, totalmente instalada sobre precarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, Hueco 100x100 cm. Acrislamiento doble formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos

V2  
Carpintería fila de aluminio lacado blanco, serie alta con rotura de puente térmico, compuesta por cerco sin carriles para persiana, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,Hueco 45x250 cm. Acrislamiento doble formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos

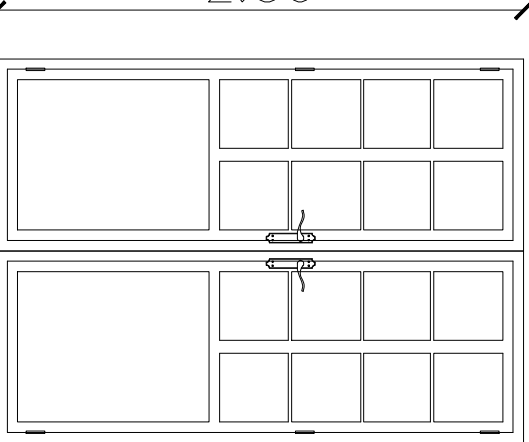
V3  
Carpintería de aluminio lacado blanco, serie alta con rotura de puente térmico, en ventanas basculantes de 1 o 2 hojas, compuesta por cerco sin carriles para persiana, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza,Hueco 80x80 cm. Acrislamiento doble formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos

P3  
Carpintería de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico, en puertas balconeras abatibles de 1 hoja para acristalar, compuesta por cerco, hoja con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, HUECO 100x220 cm. Acrislamiento doble formado por dos lunas de 6 mm. y cámara de aire deshidratada de 6 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos

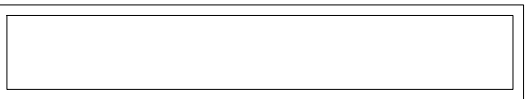
P5  
Carpintería de aluminio lacado blanco, en puertas abatibles de 1 hoja ciegas, compuesta por cerco, hoja y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, hoja 70x180 cm

CARPINTERIA DE ALUMINIO

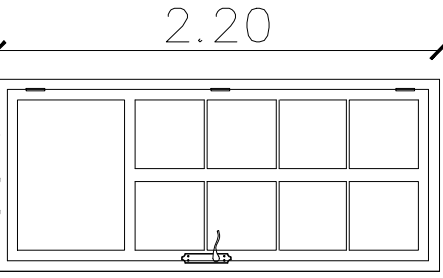
P.1 (2 Ud)



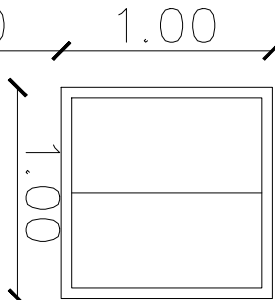
V.2 (4 Ud)



P.3 (2 Ud)



V.1 (26 Ud)



DESARROLLO SOSTENIBLE LOCAL Y URBANO

POE EXTRAORDINARIA

“ALMENDRALEJO: INVERSION SOSTENIBLE”



JORGE JIMÉNEZ RETAMA,

ARQUITECTO MUNICIPAL

PROMOTOR

EXCMO AYUNTAMIENTO DE ALMENDRALEJO  
CALE MERIDA Nº 2  
ALMENDRALEJO (BVA) UDZ

NO INICIAR

CALE LOPEZ DE AYALA  
ALMENDRALEJO (BVA) UDZ

PROYECTO

ADECUACION DE UN LOCAL PARA EL TRASLADO  
DEL MERCADO MUNICIPAL

DETALLES DE CARPINTERIAS I

FECHA: SEP-11

REF:

ESCALA: 1/75

13