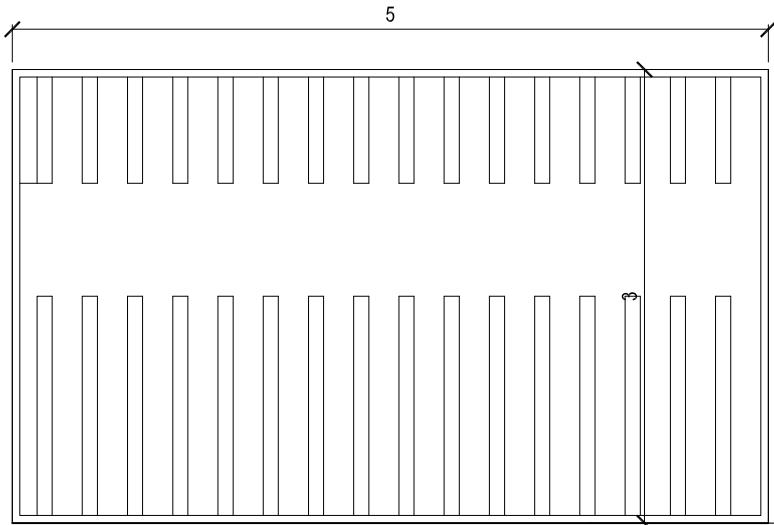
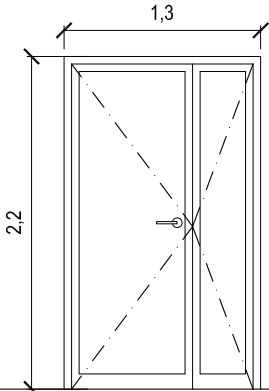


P0 (2 Uds).



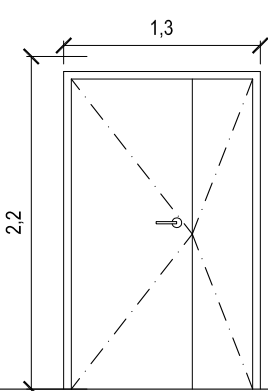
PUERTA DE ACCESO DE UNA HOJA DE ACERO LACADO EN COLOR, CORREDERA CON MECANISMO AUTOMÁTICO, INCLUSO MANDO A DISTANCIA, CON CERROJO.

P2(1 Ud).



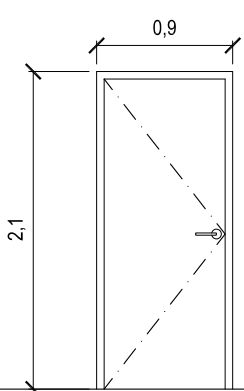
PUERTA DE ACERO LACADO EN COLOR A ELEGIR DE 2 HOJAS ABATIBLES, CON VIDRIO DE SEGURIDAD 4+4/12/4

P3(1 Ud).



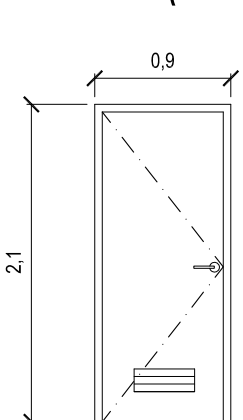
PUERTA DE PASO DE MADERA LACADA EN BLANCO, DE DOS HOJAS ABATIBLES PLAFONADA, ESPESOR 35mm

P4(6 Ud).

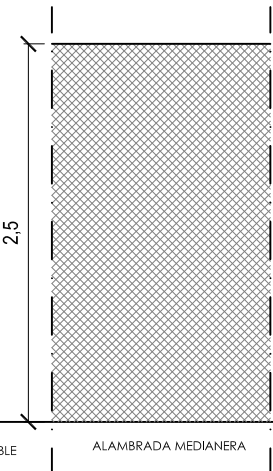


PUERTA DE PASO DE MADERA LACADA EN BLANCO, DE UNA HOJA ABATIBLE PLAFONADA, ESPESOR 35mm

P4R(8 Ud).

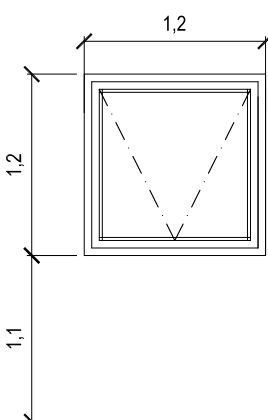


PUERTA DE PASO DE MADERA LACADA EN BLANCO, DE UNA HOJA ABATIBLE PLAFONADA, ESPESOR 35mm CON PESTILLO Y REJILLA DE VENTILACIÓN INFERIOR



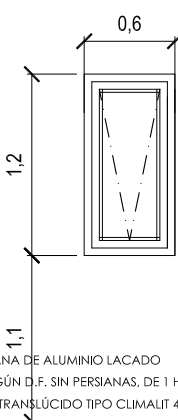
ALAMBRADA MEDIANERA

V1 (5 Ud).



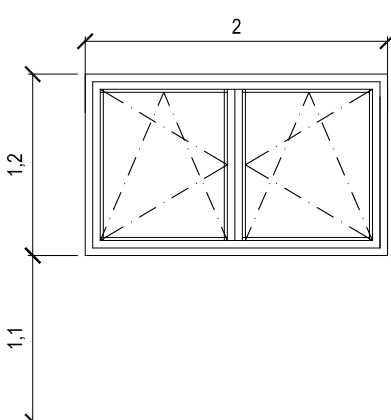
VENTANA DE ALUMINIO LACADO EN COLOR A ELEGIR SEGÚN D.F. SIN PERSIANAS, DE 1 HOJA OSCIOBATIENTE CON VIDRIO TIPO CLIMALIT 4+12+4

V2 (9 Ud).



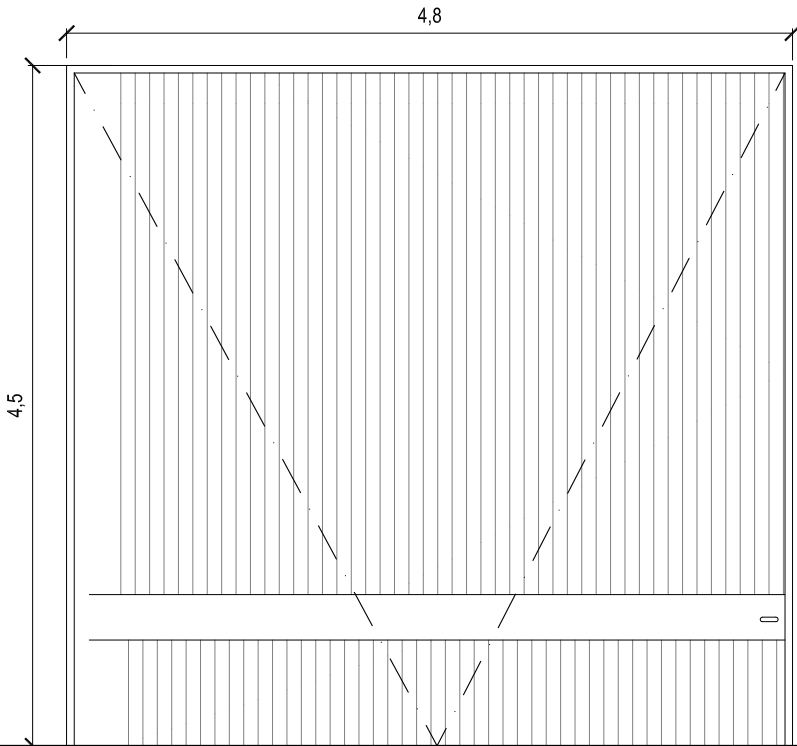
VENTANA DE ALUMINIO LACADO EN COLOR A ELEGIR SEGÚN D.F. SIN PERSIANAS, DE 1 HOJA OSCILANTE CON VIDRIO TRANSLÚCIDO TIPO CLIMALIT 4+12+4

V3 (3 Ud).



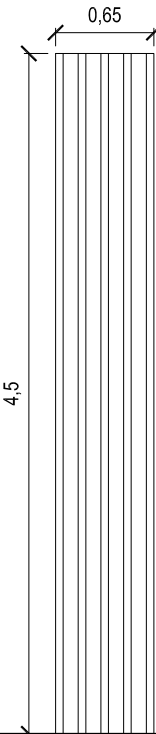
VENTANA DE ALUMINIO LACADO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO EN COLOR A ELEGIR SEGÚN D.F. CON PERSIANAS, DE 2 HOJAS OSCIOBATIENTE CON VIDRIO TIPO CLIMALIT 4+12+4

P1(10 Ud).



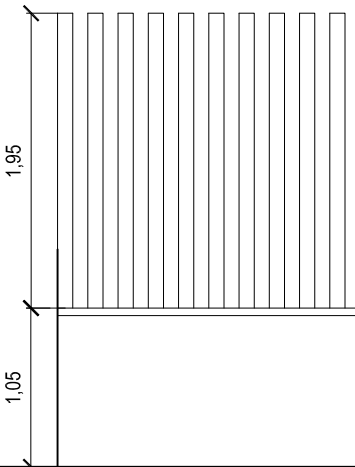
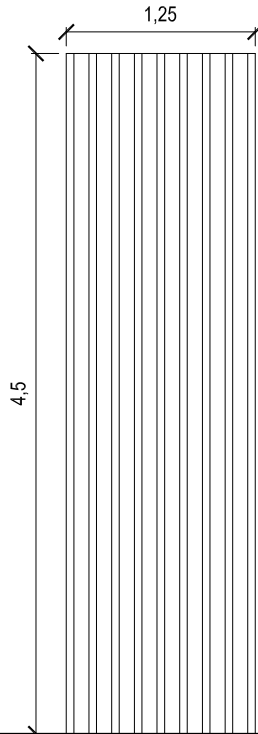
PUERTA DE GARAJE DE UNA HOJA DE ACERO LACADO EN COLOR, CORREDERA CON MECANISMO MANUAL

R1 (5 Ud).



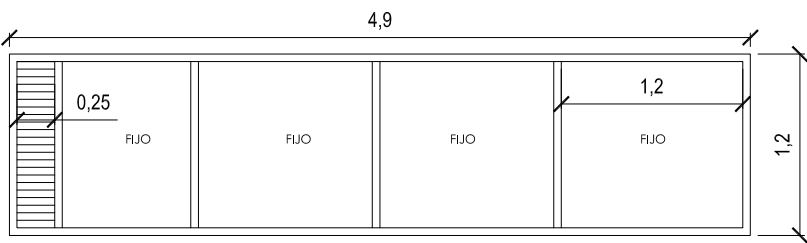
REJAS DE ACERO GALVANIZADO COMPUSTA POR PERFILES HUECOS RECTANGULARES #100.50.3, CON SEPARACIÓN DE HUECO DE 10 CMS. ANCLADA A SUELO Y TESTERO

nº perfiles por unidad= en V1- 9 UDS. Y V2 5 UDS.



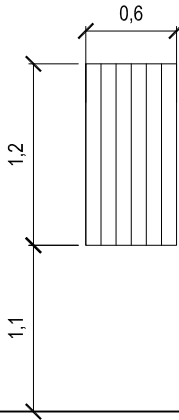
VALLADO A VIAL SOBRE MURETE DE HORMIGÓN DE 20 CMS DE ESPESOR Y 1 m. de altura SOLDADA A PLACA DE ANCLAJE Y VIERTEAGUAS DE CHAPA DE ACERO

LUCERNARIO (15 Ud).

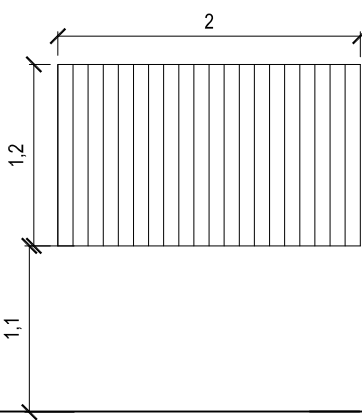


LUCERNARIO COMPUESTO POR ESTRUCTURA METÁLICA TUBULAR CUADRADA CON POLICARBONATOS TRANSPARENTES TIPO SEPLUX Ó SIMILAR DE 40 mm INCOLORO Y REJILLA DE VENTILACIÓN LATERAL

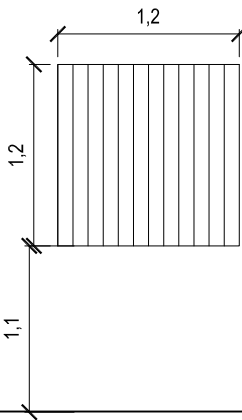
R2 (7 Ud).



R3 (3 Ud).



R4 (3 Ud).



REJAS DE ACERO PINTADO EN GRIS

PROMOTOR EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALMENDRALEJO

FELIX J. CUADRADO CABALLERO
www.felixcuadrado.com

FELIX J. CUADRADO CABALLERO
Arquitecto Colegiado nº 426741

PROYECTO

PROYECTO BÁSICO-EJECUCIÓN DE
VIVERO DE EMPRESAS
POLIGONO INDUSTRIAL LAS PICADAS I, ALMENDRALEJO

PLANO

CARPINTERÍA y CERRAJERÍA

FECHA: may-12

ESCALA: 1/50

REF: AO2/14

8