



| TIPOLOGÍA DE CERRAMIENTOS | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TRASDOSADOS | | MAMPARAS | |
| | Trasdosado autoportante de placa NORMAL (N) de cartón yeso con periferia de 70mm de acero galvanizado o similar. | | Mampara tipo PRINSA TECNIVANDE O SIMILAR. Mampara dividida. Tecnivande de periferia oculta, modulación estándar de 1000/1200 mm y espesor total de 50mm. Formada por estructura interior y exterior de aluminio extrusionado, acabada en mismo color que las mamparas existentes. Compuesta por dos vidrios laminados 3+3 mm con butiro transparente. Se colocarán vinilos para dar mayor privacidad en alguno de los frentes. |
| | Trasdosado de cartón yeso con una placa NORMAL (N) o HIDROFUGA (H), según correspondiera y con periferia de 40mm de acero galvanizado o similar. | | |
| | Trasdosado autoportante HIDROFUGO (H) PARA CUARTOS HÚMEDOS. Trasdosado de una placa de cartón yeso con periferia de 70mm de acero galvanizado o similar. | | |
| | Trasdosado autoportante IGNIFUGO (F) PARA CUARTOS TÉCNICOS. Trasdosado de una placa de cartón yeso con periferia de 70mm de acero galvanizado o similar. | | |
| TABICUERIAS | | | |
| | Tabiquería de cartón yeso N+W compuesta por 2 placas NORMALES (N) y 2 placas HIDROFUGAS por la cara de los cuartos húmedos. | | Tabiquería de cartón yeso N+H compuesta por 2 placas NORMALES y 2 placas IGNIFUGAS por la cara de los cuartos técnicos. |
| | Tabiquería de cartón yeso N+N compuesta por 2 placas NORMALES (N) a ambos lados. | | Tabiquería de cartón yeso N+N de 50cm de altura. Sobre la que apoyan paneles de policarbonato hasta falso techo. |
| | Tabiquería de cartón yeso W+W compuesta por 2 placas HIDROFUGAS por ambos lados en cuartos húmedos. | | Celosía de paletina de madera de avile a techo. |

PROMOTOR:


Comunidad de Madrid

ARQUITECTO: FERNANDO RODRÍGUEZ-BERMEJO
Nº Col. COAM: 10.970


arbo arquitectos

POBLACION : **COLLADO VILLALBA (MADRID)**
Calle Rafael Alberti, 2

ENCARGO : ADECUACIÓN DE LOCAL PARA LA OFICINA DE EMPLEO DE COLLADO VILLALBA

FASE : PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

MODIFICACION PLANO :

ESTADO REFORMADO - PLANTA BAJA
ACABADOS - PARAMENTOS VERTICALES

INMUEBLE

FECHA

PROYECTO : 04/2025

MODIFICADO : --/----

PLANO

PLANO Nº 07.1

ESCALA

1/75