



LEYENDA

- Tabique multiple de Pladur de 98/600 (46) 4N MW, formado por dos placas PLADUR® tipo N de 13 mm de espesor, a cada lado siendo uno de ellos HIDRÓFUGO en la zona de contacto con área húmeda, una estructura de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de Montantes PLADUR® (elementos verticales), separados entre ejes 600 mm y Canales PLADUR® (elementos horizontales), dando un ancho total de tabique terminado de 98 mm. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.

- Tabique multiple de Pladur de 98/600 (46) 4N MW, formado por dos placas PLADUR® tipo N de 13 mm de espesor, a cada lado siendo uno de ellos HIDRÓFUGO en la zona de contacto con área húmeda, de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de Montantes PLADUR® (elementos verticales), separados entre ejes 600 mm y Canales PLADUR® (elementos horizontales), dando un ancho total de tabique terminado de 98 mm. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.

- Tabique multiple de Pladur de 150/600 (90H) 4F, formado por dos placas PLADUR® tipo F de 15 mm de espesor, a cada lado siendo uno de ellos HIDRÓFUGO en la zona de contacto con área húmeda, de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 90 mm de ancho, a base de Montantes PLADUR® (elementos verticales), separados entre ejes 600 mm y Canales PLADUR® (elementos horizontales), dando un ancho total de tabique terminado de 150 mm. Alma con lana mineral de 60 a 70 mm de espesor. Resistencia a Fuego EI-120, aislamiento acústico RA 55dB.

- Tabique multiple de Pladur de 150/600 (90H) 4F, formado por dos placas PLADUR® tipo F de 15 mm de espesor, a cada lado de una estructura reforzada en "H" de acero galvanizado de 90 mm de ancho, a base de Montantes PLADUR® (elementos verticales), separados entre ejes 600 mm y Canales PLADUR® (elementos horizontales), dando un ancho total de tabique terminado de 150 mm. Alma con lana mineral de 60 a 70 mm de espesor. Resistencia a Fuego EI-120, aislamiento acústico RA 55dB.

- Trasdoso autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 46 mm., atornillado por la cara externa una placa de yeso laminado HIDRÓFUGO de 15 mm. de espesor con un ancho total de 61 mm., sin aislamiento.

- Trasdoso multiple de Pladur, formado por dos placas PLADUR® tipo N de 13 mm de espesor, a un lado de una estructura de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de Montantes PLADUR® (elementos verticales), separados entre ejes 600 mm y Canales PLADUR® (elementos horizontales), dando un ancho total de tabique terminado de 98 mm. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE: REFORMA Y AMPLIACION DE RESIDENCIA DE ANCIANOS

RAQUEL PEREZ AMOR, arquitecta

situación: BARRUELO DE SANTULLAN (PALENCIA)
 promotor: JUNTA DE Cyl. CONSEJERIA DE FAMILIA E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES
 GERENCIA DE SERVICIOS SOCIALES
 MAYO 2016

P-12.C ESCALA 1:50
 SISTEMAS CONSTRUCTIVOS:
 TABIQUERIAS P. SEMISOT.