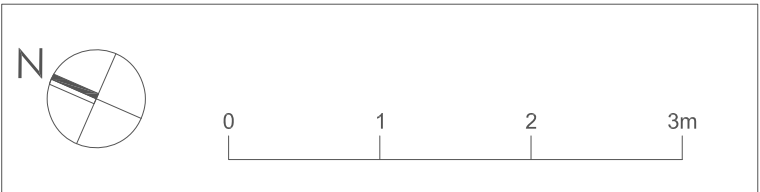


TABIQUERÍA		
No.	Símbolo	Descripción
01	<div></div>	Tabique W112.es 98 mm de 2 placas Knauf A 12,5 mm a 2 caras. Montantes en H de 48 mm cada 40 cm. Aislamiento acústico RA (dBA)=52.
02	<div></div>	Tabique W112.es 98 mm de 2 placas H1 12,5 mm a 1 cara y 2 placas A a otra. Montantes en H de 48 mm cada 40 cm. RA (dBA)=52.
03	<div></div>	Tabique W112.es 98 mm de 2 placas Knauf H1 12,5 mm a 2 caras. Montantes en H de 48 mm cada 40 cm. Aislamiento acústico RA (dBA)=52.
04	<div></div>	Tabique W112es 140 mm de 2 placas Knauf A 12,5mm a 2 caras. Montantes N de 90 mm cada 60 cm. Aislamiento acústico RA (dBA)=54.
05	<div></div>	Tabique W112es 140 mm de 2 placas Knauf H1 12,5mm a 1 cara y 2 placas A a otra. Montantes N de 90 mm cada 60 cm. RA (dBA)=54.
06	<div></div>	Tabique W111.es 100 mm de 1 placa Knauf H1 15 mm a 1 cara y 1 placa A a otra. Montantes en H de 70 mm cada 60
07	<div></div>	Tabique W111.es 100 mm de 1 placa Knauf H1 15 mm a 2 caras. Montantes en H de 70 mm cada 60 cm. RA (dBA)=46.
08	<div></div>	Tabique W111.es 73 mm de 1 placa Knauf H1 12,5 mm a 1 caras y 1 placa A a otra. Montantes en H de 48 mm cada 40 cm.
09	<div></div>	Trasdosado autoportante W623.es 52mm de 2 placas Knauf A 12,5 mm con maestra CD60/27, arriostrado cada 1,50m, perfiles cada 60mm.
10	<div></div>	Trasdosado autoportante W626.es 95 mm de 2 placas Knauf A 12,5 mm y montantes en H de 70 mm cada 60 cm.
11	<div></div>	Trasdosado autoportante W626.es 95 mm de 2 placas Knauf H1 12,5 mm y montantes en H de 70 mm cada 60 cm.
12	<div></div>	Trasdosado autoportante W626.es 73 mm de 2 placas Knauf H1 12,5 mm y montantes N de 48 mm cada 60 cm.
13	<div></div>	Cerramiento fachada WM311C.es 115 mm con 2 placas Knauf A 12,5 mm a 1 cara y 1 placa Aquapanel 15 mm a otra. Montantes EX75 de 75 mm cada 60 cm.
NOTAS:		
1. Se requiere lana mineral acorde ancho de la perfiliería con ≥ 45 mm, r ≥ 5 kPa·s/m²		
2. Se requiere lana mineral acorde ancho de la perfiliería con una densidad de 40 kg/m³		
3. Según la UNE 102043:2013, en obras de reformas la placa interior puede estar constituida por una placa de 12,5 mm si la separación entre montantes es 400 mm		
4. Se aplica un tratamiento de junta calidad Q3 en las divisorias que tengan acabado pintado		



SITUACIÓN:

**PROMOTOR:**  
CONSORCI MAR PARC SALUT DE BARCELONA

**PROYECTO EJECUTIVO REFUNDIDO:**  
UNIDAD FUNCIONAL DE RECUPERACIÓN Y PROYECTO DE VIDA "ESPAI ÀGORA"

**EMPLAZAMIENTO:**  
C/ SANT CARLES 55  
08922, SANTA COLOMA DE GRAMENET

**PLANO:** TAB01  
PLANTA BAJA  
TABIQUERÍA

FORMATO	ESCALA
A2/A3	1:50/1:75
FECHAS	
P. EJECUTIVO	09.05.2025
REVISIÓN 1	
REVISIÓN 2	

N:/Proyectos/Proyectos abiertos/2024\_Espai Àgora



**LLUÍS TEJERO**  
ARQUITECTES ASSOCIATS

Travessera de les Corts 257-259, Esc.A Entlo. 2ª 08014 BCN  
Tels. [34] 93 439 49 77 / 93 511 02 03 Fax. [34] 93 517 20 45  
e-mail: l.tejero@coac.net

El presente documento es copia de su original, del cual es autor LLUÍS TEJERO ARQUITECTES ASSOCIATS, SLP. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa del autor, quedando en cualquier caso prohibida la modificación unilateral del mismo.