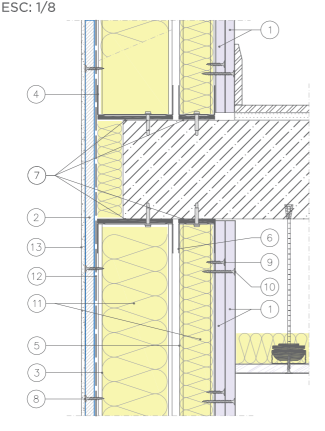
ENCUENTRO CON TECHO INTERIOR

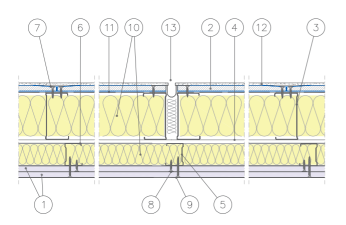


Leyenda:

- 1.- Placa Placophonique® PPH 13 de 12.5 mm de espesor.
- 2.- Placa Glasroc® X de 12.5 mm de espesor.
- 3.- Montante Placo® THM 100.
- 4.- Rail Placo® THR 100.
- 5.- Montante Placo® M48.
- 6.- Rail Placo® 48.
- 7.- Banda estanca.
- 8.- Tornillo Placo[®] Placotherm[®] Integra. 9.- Tornillo Placo[®] TTPC 25. 10.- Tornillo Placo[®] TTPC 45.

- 11.- Panel de Lana Mineral.
- 12.- Lámina impermeabilizante.
- 13.- Acabado.

SISTEMA PLACOTHERM® INTEGRA EN PLANTA JUNTA DE CONTROL ESC: 1/8



Leyenda:

- 1.- Placa Placophonique® PPH 13 de 12.5 mm de espesor.
- 2.- Placa Glasroc[®] X de 12.5 mm de espesor.
 3.- Montante Placo[®] THM 100.
- 4.- Rail Placo® THR 100.
- 5.- Montante Placo® M48.
- 6.- Rail Placo[®] 48.
- 7.- Tornillo Placo[®] Placotherm[®] Integra.
- 8.- Tornillo Placo® TTPC 25.
- 9,- Tornillo Placo® TTPC 45,
- 10.- Panel de Lana Mineral.
- 11.- Lámina impermeabilizante.
- 12.- Acabado.
- 13.- Perfil de Junta Vertical de PVC.

	Denominación		
Placo SAINT-GOBAIN	DETALLES PLACOTHERM® INTEGRA		
	Dibujado	CHARCO, MARÍA	
Principe de Vergara 132 - 28002 - MADRID	Revisado	NOGUEIRA, ÁLVARO	
Obra:	Fecha	Escala A4	Nº. Plano
FACHADA PLACOTHERM® INTEGRA	06-2019		FPI_F.01

El tipo y distancia de los anclajes a la estructura dependerá del tipo y estado de la misma y debe ser validado por la dirección facultativa.