

**CERRAMIENTOS**

**C1** Cerramiento de interior de cortavientos, formado por citara de ladrillo perforado, enfocado por la cara del cortavientos y embarrado por la cara interior, con trasdosado semidirecto al interior del recinto formado por una placa de cartón yeso de alta dureza de 15 mm de espesor, sujeto por una estructura de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de Montantes (elementos verticales), separados entre ejes 600 mm y Canales (elementos horizontales), dando un ancho total de trasdosado terminado de 611 mm. Alma con lana mineral de 40 a 50 mm de espesor. Montaje según Norma UNE 102043 y CTE-DB HR.

**PARTICIONES**

**P1** Tabique prefabricado ciego formado por panel de cartón yeso de alta dureza de 15 mm, de espesor y aislamiento interior. Sujeto por periferia vertical de acero galvanizado de 70 mm, de ancho, con separación entre ejes verticales de 600mm. Espesor total 100 mm y aislamiento acústico 45,5 Db. P.p. de cantoneras de PVC para formación de esquinas. Alma con lana mineral de 60 a 70 mm de espesor. Montaje según Norma UNE 102043 y CTE-DB HR. PANEL CARTÓN-YESO CON ALMA HIDROFUGA EN LADO EN CONTACTO CON LA HUMEDAD, SEGÚN LO MARCADO EN PLANO MEDIANTE RAYADO (—).

**P2** Tabique de ladrillo hueco doble, recidido con mortero de cemento CEM III/A-P 32,5R y arena de río 1/6, enfocado y enlucido con perliteso. Espesor total 100 mm.

**P3** Tabique prefabricado con acristalamiento hasta Falso Techo de 66 mm, de espesor, formado por estructura metálica. Con elementos telescópicos para compensar eventuales desniveles en altura. Vidrio de seguridad 5+5 mm. La unión entre dos cristales se lleva a cabo con una goma adhesiva. AISLAMIENTO ACÚSTICO Rw = 34 dB. P.p. de vidrio decorativo, diseño a elegir por la D.F.

**P4** Tabique prefabricado con acristalamiento de altura hasta falso techo. Arriostamiento por periferia vertical. Módulo ciego de la parte inferior con altura de 1,00 m, mediante paneles de cartón-yeso de alta dureza de 15 mm de espesor. Módulo de acristalamiento con altura hasta falso techo formado por doble vidrio de seguridad 5+5 mm. La unión entre dos cristales se lleva a cabo con una goma adhesiva. AISLAMIENTO ACÚSTICO Rw = 34 dB.

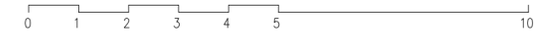
**TRASDOSADO**

**T1** Trasdosado autoportante formado por una placa de cartón yeso con alma hidrófuga de 15 mm de espesor a un lado de una estructura de acero galvanizado de 46 mm de ancho, a base de Montantes (elementos verticales), separados entre ejes 600 mm y Canales (elementos horizontales), dejando un hueco entre el trasdosado y el tabique existente para el paso del manguetón del Inodoro (según detalle Inodoro suspendido). Montaje según Norma UNE 102043 y CTE-DB HR.

**T2** Trasdosado directo formado por una placa de cartón yeso de alma hidrófuga de 15 mm de espesor, adosada directamente al muro soporte por medio de pelladas de Pasta de Agarre situadas cada 400 mm en ambos sentidos. Montaje según norma UNE 102043 y requisitos del CTE-DB HR.

**SUELOS**

**S** Solado de terrazo hasta llegar a nivel de solería existente y obtener perfecta planitud.



Este plano es propiedad de STEREOCROMO S.L., queda prohibida su reproducción, préstamo o uso por terceros a menos que el arquitecto lo autorice expresamente.

**12f** Fundación Investigación Biomédica  
**Hospital General Universitario 12 de Octubre** SaludMadrid  
 HUEROS-TOLEDO ARQUITECTURA STEREOCROMO S.L.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:  
**REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE ÁREA PARA SIMULACIÓN CLÍNICA EN EL EDIFICIO DE MEDICINA COMUNITARIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE DE MADRID**

Nº PLANO:  
**03.01**

REFERENCIA: ST-SIMUCL-1217	DENOMINACION: ALBAÑILERÍA
PLANO TIPO: OBRA CIVIL	ARQUITECTOS REDACTORES:  Arsenio Hueros Ayuso Nº Cot. COAS 4.372
FECHA: ENERO-2018	SOÑA TOLEDO CABRERA Nº Cot. COAC 2.025
ESCALA: 1/100	
FORMATO: A2	
08 ENE.18 PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN C.L. A.H. A.H.	
REV. Fecha Descripción Dibuj. Compr. Aprob.	