

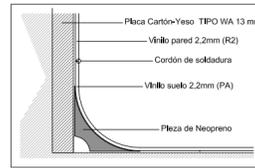
SUELOS	
PV	Pavimento vinílico homogéneo exento de ftalatos, con clasificación al fuego Bfl s1, según norma EN 13501-1. Resistibilidad Clase 2 según norma UNE-ENV 12633. En rollos de 2 mm. de espesor y 2 m de ancho, con un peso total de 2,950 g/m <sup>2</sup> , con tratamiento polietileno incorporado, lo cual permite realizar pulido en seco, no siendo necesario encerar de por vida. Clasificación al uso Comercial 34 e Industrial 43 según norma EN 685. Con una solidez de los colores según norma UNE 40187 > 6. Instalado con adhesivo unilaterial, con paños invertidos y juntas soldadas en caliente con cordón de soldadura (posibilidad de utilizar cordón multicolor). Construido según normas del fabricante ISO 9001 y ISO 14001. Garantía 10 años.
PVA	Pavimento vinílico homogéneo, exento de ftalatos, con clasificación al fuego Bfl s1 según norma EN 13501-1. Resistibilidad Clase 3 según norma UNE-ENV 12633. En rollos de 2,5 mm de espesor y 2 m de ancho, con un peso total de 3,2 kg/m <sup>2</sup> . Con una solidez de los colores según norma UNE 40187 > 6. Recibido con adhesivo unilaterial con juntas soldadas en caliente con cordón de soldadura. Incluso remontado del pavimento hasta una altura de 10 cm, en los ángulos interiores el corte se realizará a 45° y en los ángulos exteriores en forma de "V" a 45° a ambas partes del ángulo, con una inclinación de la solera de un 1% a cuatro aguas. Incluido escoda de PVC de 30 x 30 mm, con radio de 25 mm entre el ángulo del suelo y el paramento. Se aplicará capa de pasta alisadora incorporando un sumidero de salida horizontal o vertical con un caudal de tres litros por segundo. Construido según NTE-RSF-11 y normas del fabricante ISO 9001. Garantía 10 años.
PVH	Pavimento vinílico heterogéneo compacto imitación madera, con clasificación al fuego Bfl s1, según norma EN 13501-1. Resistibilidad Clase 2 según norma UNE-ENV 12633. En láminas de 122x20 mm, y 2,20 mm, de espesor.
PE	Pavimento existente mediante baldosa de terrazo.

PAREDES	
R1	Revestimiento de pared de la marca GERFLOR MURAL CALYPSO o equivalente heterogéneo de 0,92 mm. de espesor. Capa de uso de 0,10 mm. En rollos de 2 metros de ancho. Compuesto por lámina exterior transparente de PVC y subcapa impresa. Termosoldable. Según CTE - 2010 (DB-SI cumple el requerimiento de resistencia al fuego (B s2 d0). Actividad antibacteriana (E. coli-S. aureus-MRSA); Inhibición del crecimiento según ISO 22196 >99%.
R2	Revestimiento mediante pintura plástica satinada lisa lavable, incluso fijo, emplastecido, fondo y dos manos de acabado con color y tonalidad RAL según D.F.
R3	Revestimiento vinílico homogéneo exento de ftalatos, con clasificación al fuego Bfl s1, según norma EN 13501-1. En rollos de 2 mm. de espesor y 2 m de ancho, con un peso total de 2,950 g/m <sup>2</sup> , con tratamiento polietileno incorporado, lo cual permite realizar pulido en seco, no siendo necesario encerar de por vida. Clasificación al uso Comercial 34 e Industrial 43 según norma EN 685. Con una solidez de los colores según norma UNE 40187 > 6. Instalado con adhesivo unilaterial, con paños invertidos y juntas soldadas en caliente con cordón de soldadura (posibilidad de utilizar cordón multicolor). Construido según normas del fabricante ISO 9001 y ISO 14001. Garantía 10 años.

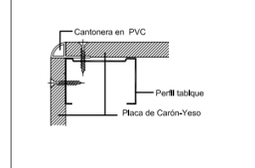
\*Nota: Locales que dispondrán p.p. de media caña en encuentro entre paramentos verticales y suelo.

TECHOS	
X-1	Falso techo suspendido registrable de escayola compuesto de una estructura suspendida del techo base con cuelgues, compuesta por perfiles lacados principales y secundarios, que quedan semicolocados. Placas con propiedades fonosorbentes de escayola de 600x600 apoyadas sobre la periferia. Fajado perimetral mediante placas de cartón-yeso preparadas para pintar con pintura plástica lisa en color blanco de aspecto mate, con dos manos de pintura aplicadas a brocha, previa limpieza de superficies y plastecido de golpes.
X-2	Falso techo continuo de paneles de cartón-yeso, preparadas para pintar con pintura plástica lisa en color blanco de aspecto mate, con dos manos de pintura aplicadas a brocha, previa limpieza de superficies y plastecido de golpes.
X-3	Falso techo suspendido registrable de rejilla de aluminio lacado al horno en colores a definir por la D.F. de 15 mm. de ancho de nervio y 40 mm. de altura. Luz de 60x60 mm., tipo descolgada respecto al perfil del soporte 8 mm creando entrecalles entre bandejas. Las cuales llevan acabado microperforado uniforme, dotada de velo absorbente con fibra de vidrio y celulosa, termosoldada a la cara inferior de la placa, para mejorar la absorción acústica, fijado al techo con perfiles primarios y secundario en forma de I invertida. Fajado perimetral mediante placas de cartón-yeso preparadas para pintar con pintura plástica lisa en color blanco de aspecto mate, con dos manos de pintura aplicadas a brocha, previa limpieza de superficies y plastecido de golpes.

DETALLE FORMACIÓN MEDIA CAÑA



DETALLE FORMACIÓN CURVA DE ESQUINAS



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.

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:  
**06.01**

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