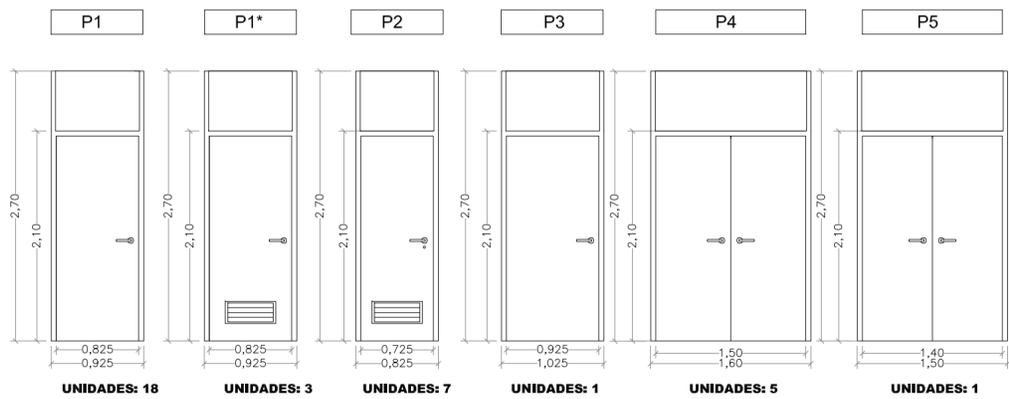


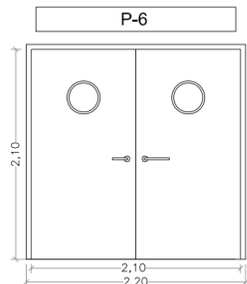
PUERTAS MADERA



Puerta de paso abatible formada por marco de acero galvanizado de 1,2 mm de grueso recubierto de vinilo en su cara expuesta y con tratamiento de WASH-PRIMER en su revés. Tres pernos regulables, cerraduras embudida al canto para paso DIN18251 y hoja maciza modelo sandwich, maciza con interior de poliestireno y con bastidor perimetral de fibras hidrófugas, enrasadas de 45mm de espesor y acabadas en estratificado de alta presión de 3mm, herrajes ocultos galvanizados, con picaporte universal reversible, condensa interior en baños y aseos con sistema que permite el desbloqueo desde el exterior en caso de emergencia y rejilla de ventilación.

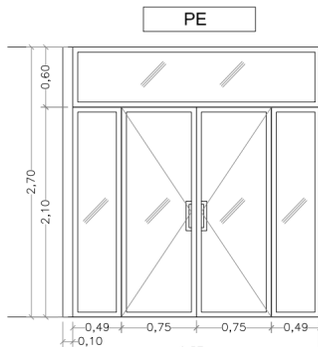
★ Sistema de cerradura electrónica de proximidad con apertura mediante tarjeta inteligente.

PUERTAS METAL



Puerta de paso abatible formada por cerco de acero galvanizado de 1,2mm de grueso recubierto de vinilo en su cara y con tratamiento de WASH-PRIMER en su revés. Tres pernos regulables, cerraduras embudida al canto para paso DIN18251 y hoja maciza modelo sandwich, maciza con interior de poliestireno y con bastidor perimetral de fibras hidrófugas, enrasadas de 45mm de espesor y acabadas en estratificado de alta presión de 3mm, herrajes ocultos galvanizados, con picaporte universal reversible. Incluso ojo de buey con acristalamiento en vidrio de seguridad

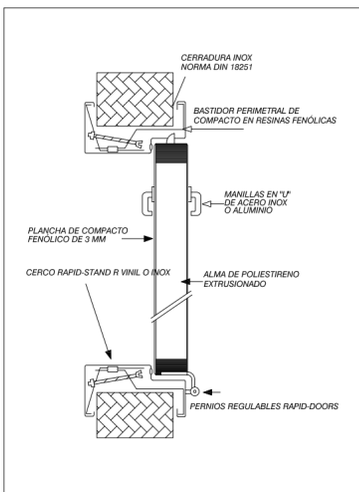
UNIDADES: 2



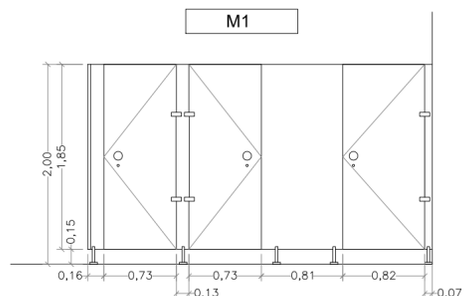
Puerta abatible de entrada compuesta por carpintería de aluminio acabado lacado en blanco y vidrio con lámina de butiral. Permite el paso libre a través de ella de 1,50m de ancho. Disponda de señalización adecuada a una altura superior de 1,6m, y a una altura inferior de 0,9m mediante vinilos decorativos a determinar por la DF, cuyo diseño cumplirá lo establecido en la DB SUA.

UNIDADES: 2

DETALLE PUERTA ABATIBLE

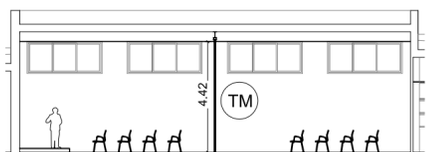
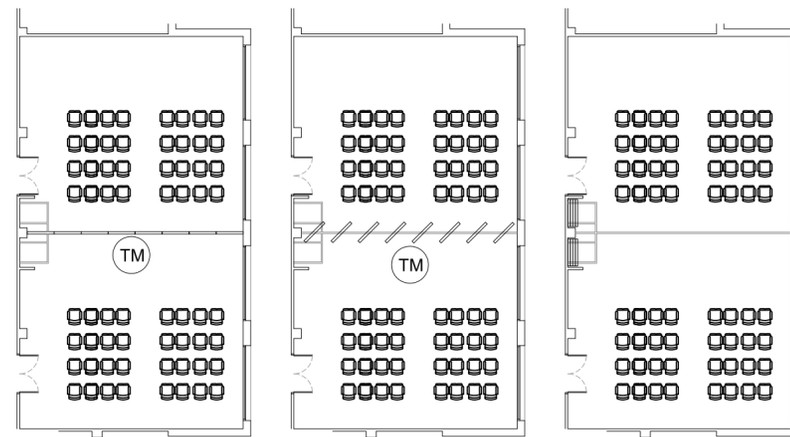
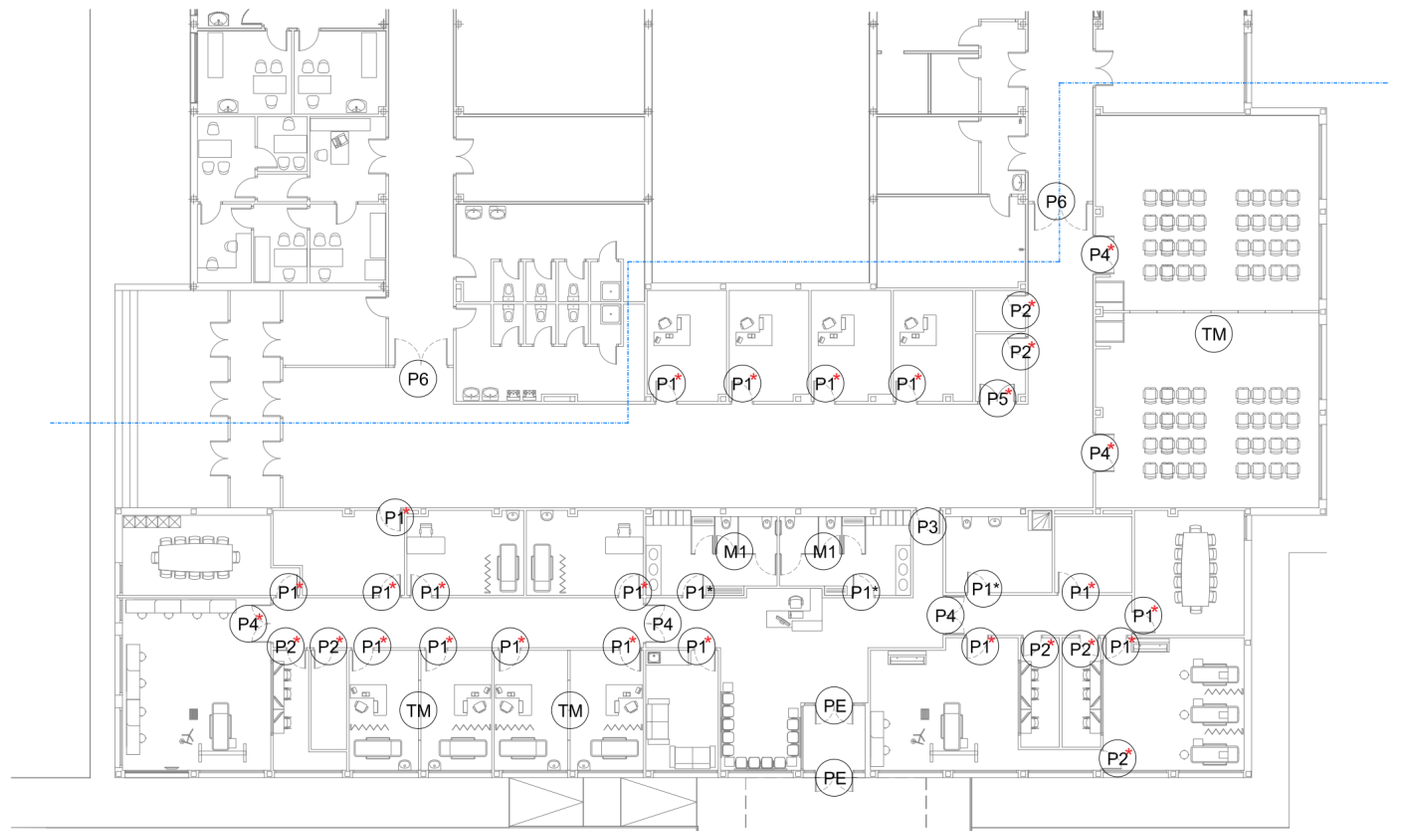


MAMPARAS



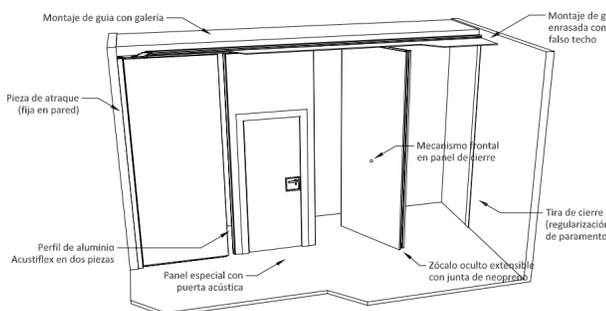
Mampara para WC, construidas en compacto de resinas fenólicas de 13mm ignífugas, hidrófugas y anti-bacterianas, superficie no porosa, resistente al desgaste y al impacto, repelente de la suciedad, resistente a los productos de limpieza y a las desinfecciones, inalterable a la humedad. Color a determinar por la DF. Montadas con perfilera vertical y horizontal en aluminio. Sin rosetones a pared, bisagras sin muelle, pomos, condensas con indicador libre ocupado, pies regulables y torillería en acero inoxidable.

UNIDADES: 2

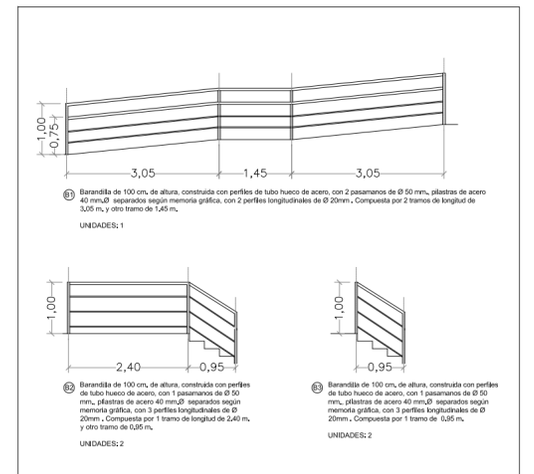


Tabique móvil compuesto por paneles sándwich de 110 mm de espesor formados por doble tablero de aglomerado o DM de 19 mm con lana de roca de 60 mm y 70 kg/m³ en la cámara y lámina asfáltica de 3 kg/m² en una de las caras interiores. Los módulos se unen entre sí mediante perfiles de aluminio machimbreados con juntas magnéticas y de goma que garantizan la adherencia. Ajuste mediante zócalo telescópico con junta de neopreno de 4 mm, sellado contra la guía mediante junta de caucho. Ajuste de paramentos verticales mediante pieza especial de atraque fija y mecanismo telescópico lateral con banda de poliestireno de 3 mm. Aislamiento del sistema 46 db.

UNIDADES: 1



BARANDILLAS



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 Universitario 12 de Octubre
SaludMadrid Hospital General Universitario 12 de Octubre

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:
05.01

REFERENCIA: ST-SIMUCL-1217	DENOMINACION: CARPINTERÍA PUERTAS, CERRAJERÍA BARANDILLAS
PLANO TIPO: OBRA CIVIL	ARQUITECTOS REDACTORES:
FECHA: ENERO-2018	
ESCALA: 1/200-1/50	Arsenio Hueros Ayuso Nº Cot. COAS 4.372
FORMATO: A2	Sofía Toledo Cabrera Nº Cot. COAC 2.025

24	ENE.18	PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN	C.L.	A.H.	A.H.
REV.	Fecha	Descripción	Dibuj.	Compr.	Aprob.