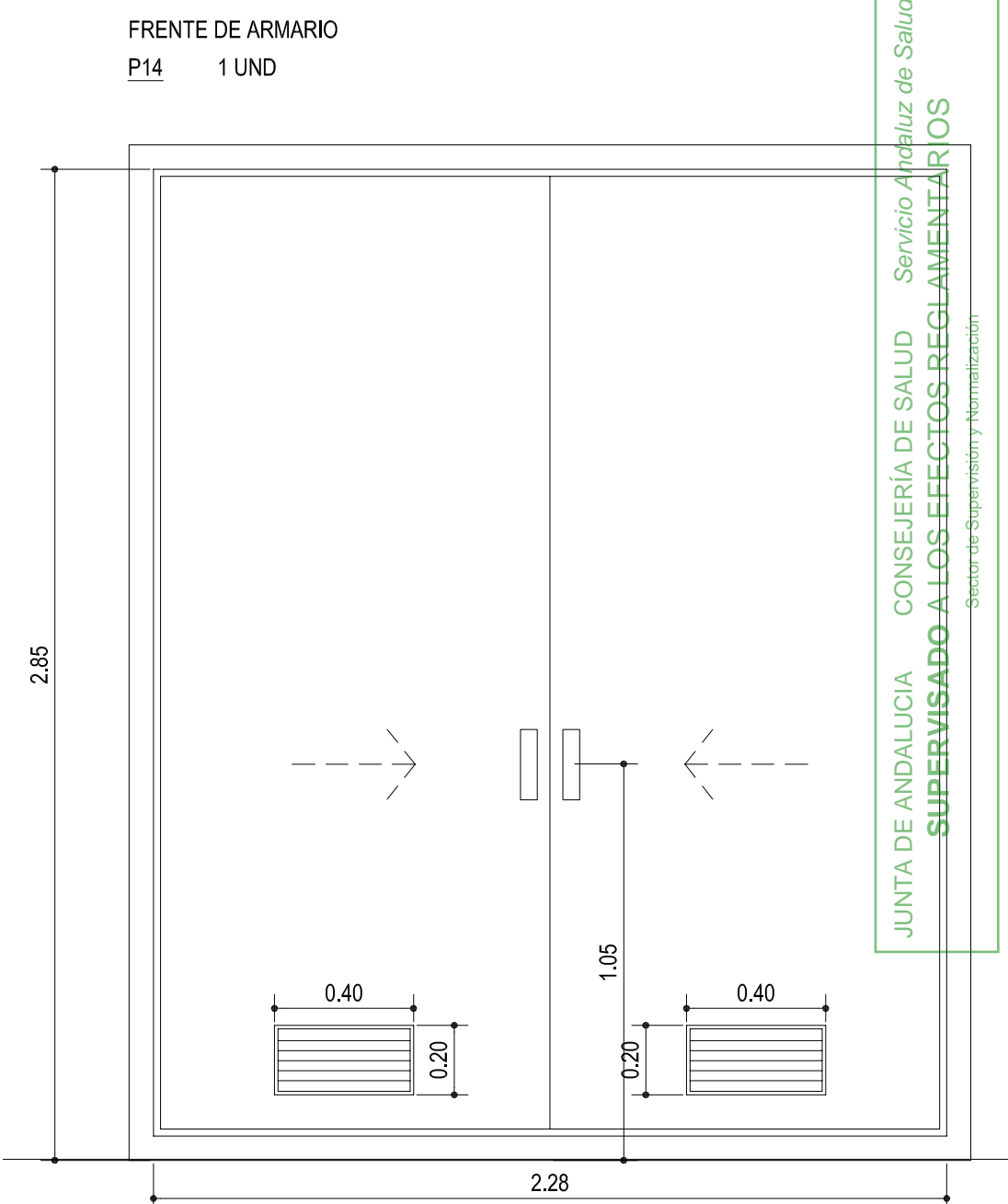
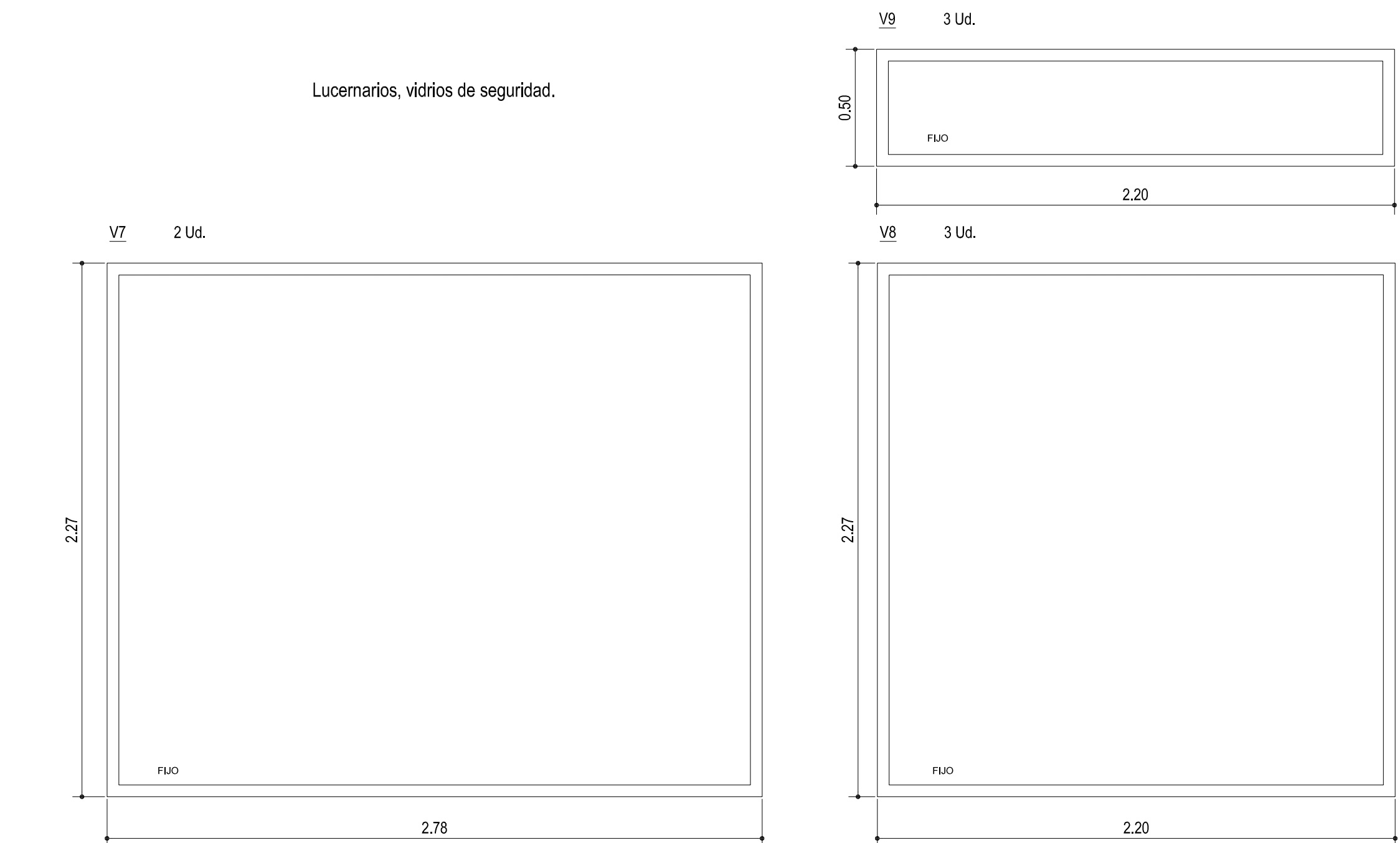


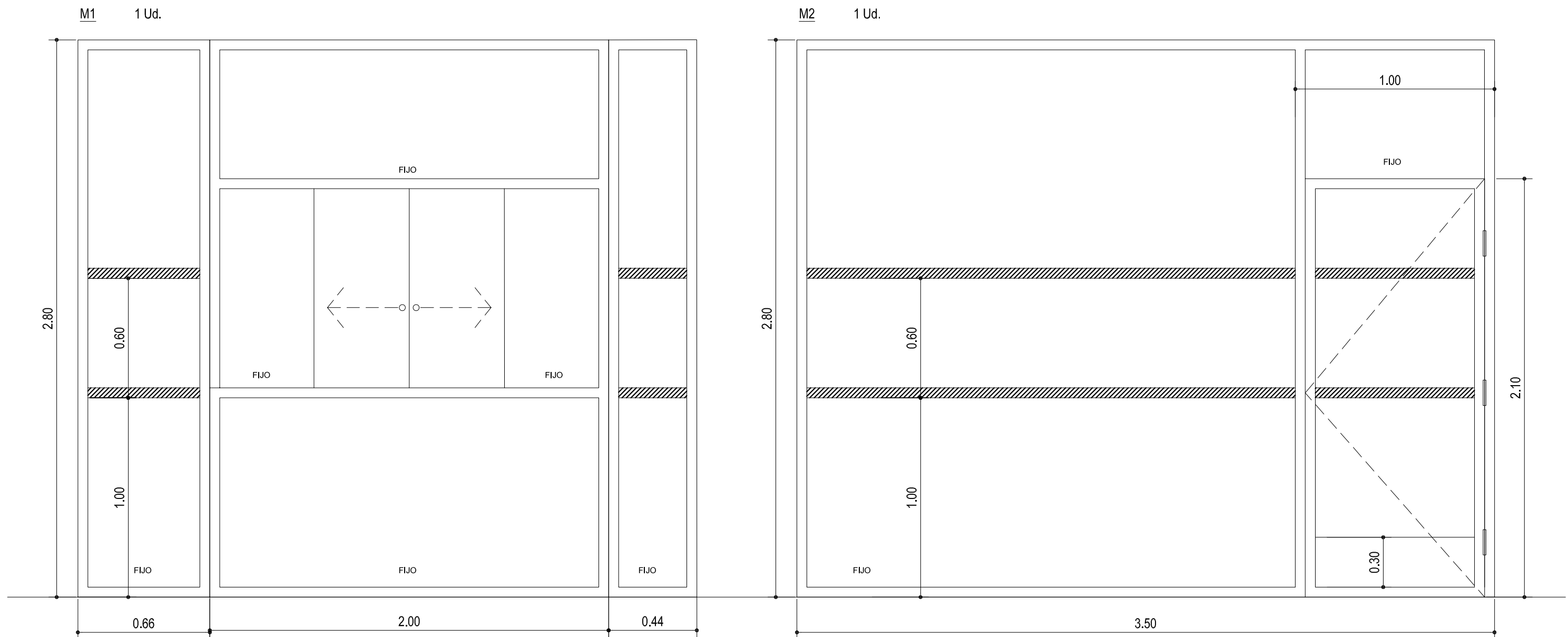
Frente para acristalar formado por: Ventanas fijas y abatibles, de eje vertical, ejecutadas con perfiles de aleación de aluminio con espesor 1.5 mm y capa de anodizado de 15 micras acabado en su color, precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado, Acristalamiento termoacústico, formado por dos lunas pulidas incoloras de 6 mm de espesor, cámara de aire deshidratado de 4 mm, perfil metálico separador colocado con perfil continuo.



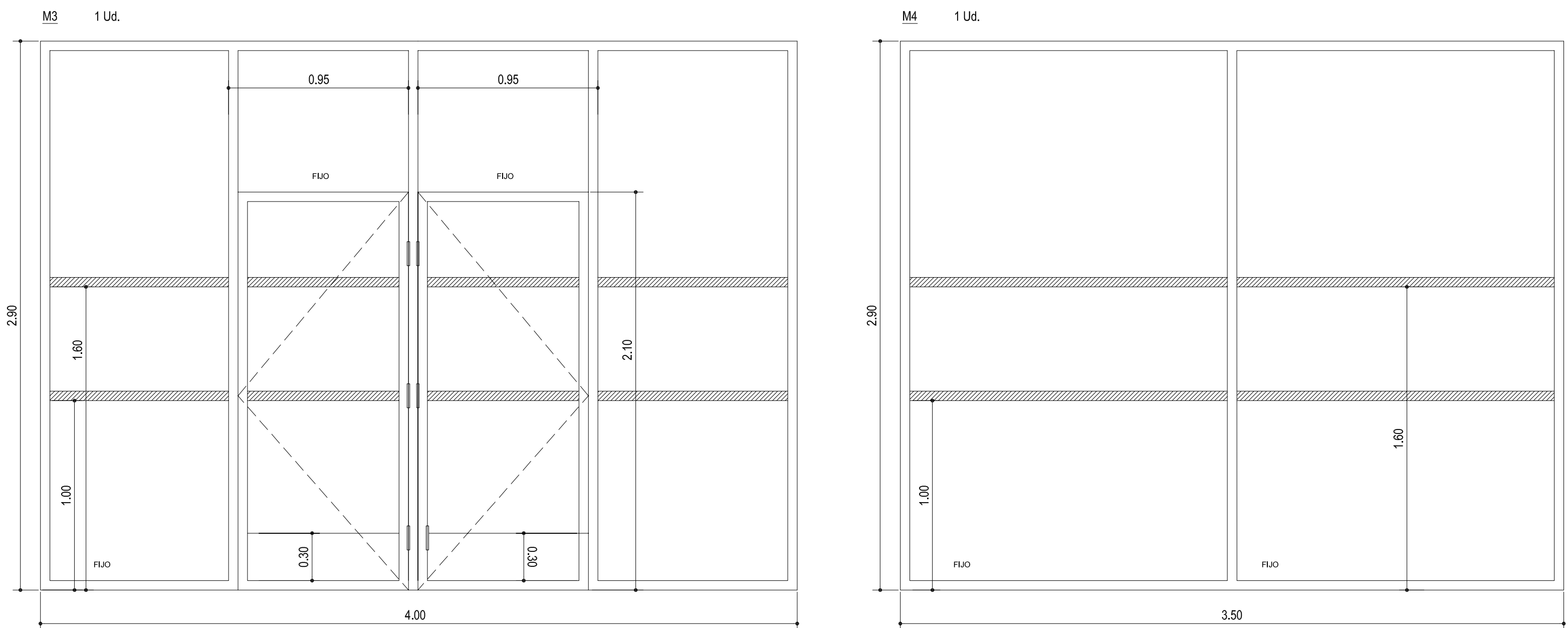
Frente de armario formado por hojas correderas ejecutadas con perfiles conformados en frío de acero galvanizado, de espesor mínimo 0.8mm y pintado con esmalte graso. Provisto de rejillas de ventilación y tiradores. "Altura a comprobar en obra"



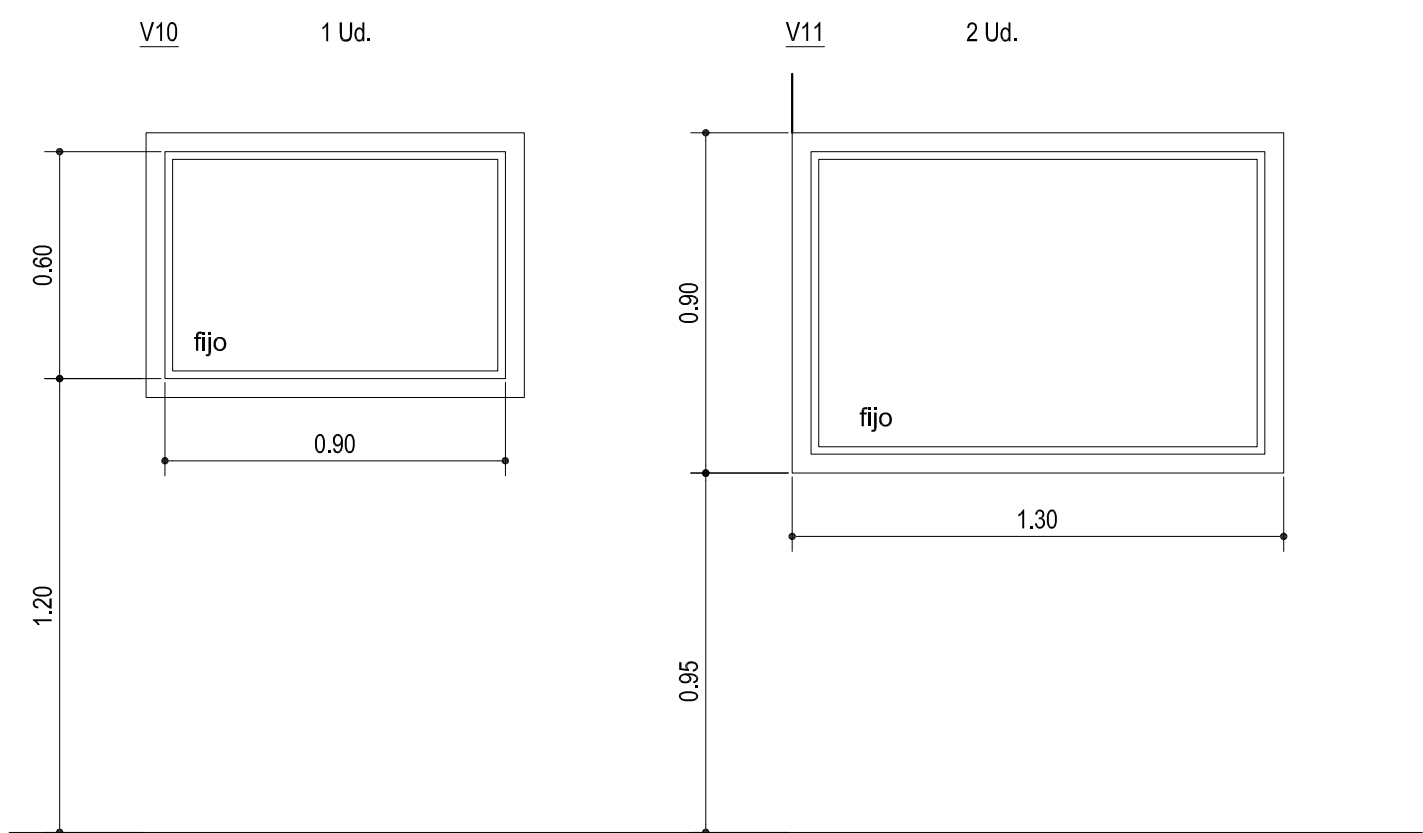
Lucernarios, vidrios de seguridad.



Mampara fija ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel de 1.2mm de espesor con acabado esmerilado fino con precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno y tornillería de acero inoxidable. Acristalamiento con vidrio impreso templado incoloro de 9 a 11 mm de espesor. Incorporarán bandas señalizadoras de contraste. La mampara M1 incorpora registro central formado por dos hojas correderas y dos fijas con acristalamiento idéntico al resto. La mampara M2 incorpora puerta abatible con idénticas características, incluso cerradura y zócalo de chapa de acero inoxidable de 30 cm de altura mínima



Mampara fija ejecutada con perfiles de acero inoxidable al cromo-níquel de 1.2mm de espesor con acabado esmerilado fino con precerco de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado con patillas de fijación, junquillos, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno y tornillería de acero inoxidable. Acristalamiento con vidrio impreso templado incoloro de 9 a 11 mm de espesor. La mampara M3 incorpora puertas abatibles con idénticas características, incluso cerradura y zócalo de chapa de acero inoxidable de 30 cm de altura mínima



Ventana en radiología con cerco y precerco de madera y cristal plomizo equivalente a 2mm en plomo. Ventana de observación en sala de rehabilitación con cerco y precerco de aluminio y espejo unidireccional.

