



Baranda de acero inoxidable a colocar.

Barral a colocar sin pestillo ni cerradura con cierrapuerta y traba a 90°(en caso de emergencia no debe existir ninguna traba que dificulte la salida al exterior).
Apertura y determinación de parámetros de la misma desde el Puesto de Control.

Plataforma salva escalera rebatible proyectada.

Baranda de acero inoxidable y vidrio tipo float transparente, incoloro, laminado, termoendurecido y biselado de 5+5mm.

Barral a colocar sin pestillo ni cerradura con cierrapuerta y traba a 90°(en caso de emergencia no debe existir ninguna traba que dificulte la salida al exterior).
Apertura y determinación de parámetros de la misma desde el Puesto de Control.

Nota: Todas las medidas son aproximadas y se expresan en metros.

	<p>BIBLIOTECA NACIONAL MARIANO MORENO Infraestructura y Servicios - Oficina Técnica</p>	<p>Museo del Libro y de La Lengua - Planta Baja Control de Acceso</p>	<p>Escala 1:125 Plano N°7</p>
--	--	---	-----------------------------------