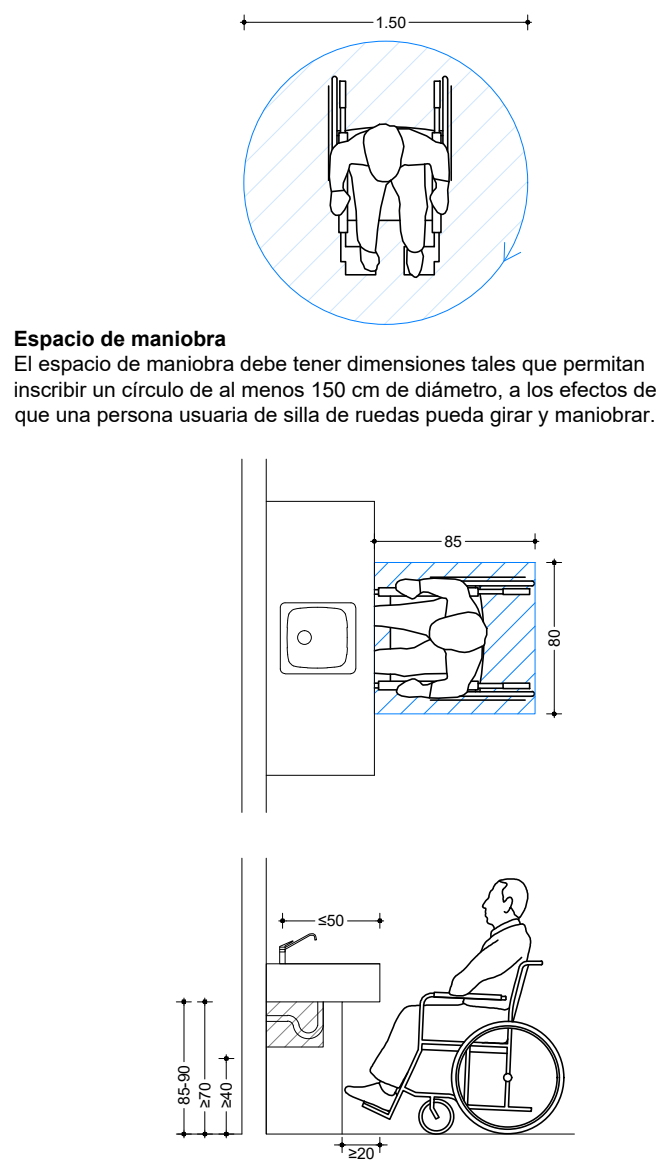


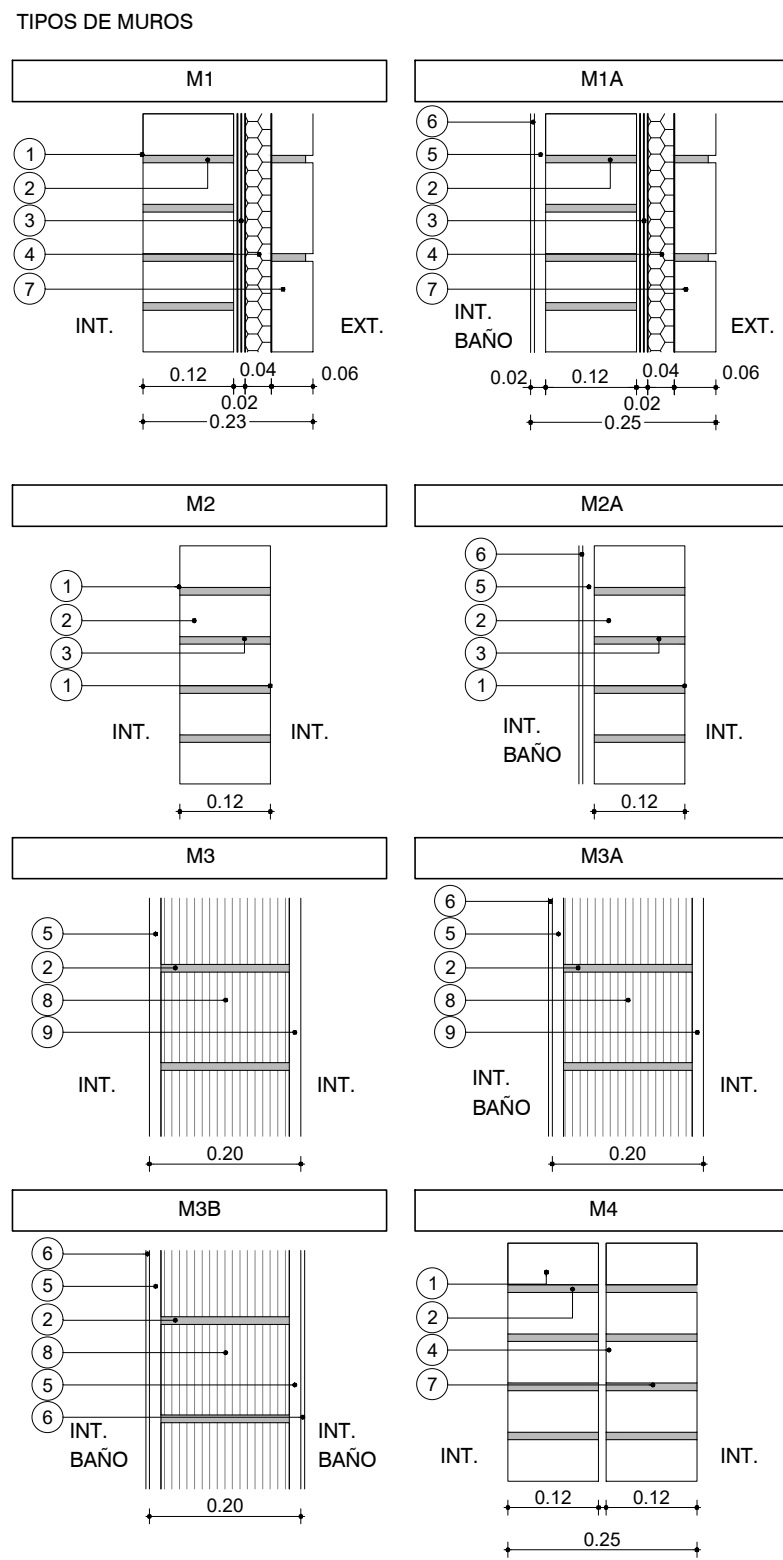
PLANTA
ESCALA 1:50

REFERENCIAS	
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	RADIO DE GIRO D=1.50m
	RECORRIDO ACCESIBLE ANCHO 90cm
	RAMPA DE ACCESO
	MURO NUEVO
	ESPACIO DE APROXIMACIÓN / ESPACIO DE TRANSFERENCIA
	PUERTA NUEVA ACCESIBLE 0.90x2.10m (luz libre de paso 80 cm)
	PAVIMENTO NUEVO
	MURO / ELEMENTO A ELIMINAR



Espacio de maniobra
El espacio de maniobra debe tener dimensiones tales que permitan inscribir un círculo de al menos 150 cm de diámetro, a los efectos de que una persona usuaria de silla de ruedas pueda girar y maniobrar.

Espacio de transferencia
El espacio de transferencia debe tener 80 cm de ancho y 120 cm de longitud mínimos que posibilite a una persona usuaria de silla de ruedas posicionarse próximo al elemento, mobiliario o equipamiento, al cual necesita realizar una transferencia. La pendiente máxima debe ser 2% en ambos sentidos.



- REFERENCIAS
- LADRILLO DE CAMPO 5cm x 12cm x 25cm ENRASADO
 - MORTERO DE ASIENTO e=1cm
 - ARENA Y PORTLAND C/ HIDRÓFUGO
 - POLIESTIRENO EXPANDIDO
 - REVOQUE GRUESO s/MCP (EXT: TIPO B, INT: TIPO C)
 - REVESTIMIENTO CERÁMICO 30x60cm s/MCP
 - LADRILLO DE CAMPO 5cm x 12cm x 25cm ENRASADO
 - TICHOLO "REJILLÓN" 12cm x 17cm x 25cm
 - REVOQUE TERCIO (1 PARTE TIPO C + 1 PARTE TIPO D)

PLANILLA DE TERMINACIONES

- 1-HORMIGÓN VISTO
2-LADRILLO ENRASADO PINTADO
3-ZÓCALO MADERA
4-HORMIGÓN LLANEADO
5-BALDOSA CERÁMICA 30X60CM H=1.80MT
6-BALDOSA CERÁMICA 30 X 30CMS
7- AZULEJO S/MESADA Y COCINA 60CM
8- PANEL CHAPA PREPINTADA PINTURA POLIÉSTER BLANCO

DESTINO		
NP	Cielorraso	Pared
	Piso	Zócalo

NOTAS

- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS.
- LAS ALTIMITRÍAS ESPECÍFICAS DE CADA VIVIENDA SE REFERENCIARÁN A LAS COTAS DE UMBRAL GRAFICADAS EN EL PLANO DE UBICACIÓN E IMPLANTACIÓN.

PARA LICITAR NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

Nro:	FECHA:	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	18/12/2023	LB/FZ	JV	EMISIÓN INICIAL

Coejecutor:			
Plano:			
Asentamiento: NUEVO AMANECEER - LOS REYES		Nº Plano: VA02-57	
Ubicación: MONTEVIDEO			
Escala: 1:50		Fecha: DICIEMBRE 2023	
Técnico: Arq. LETICIA BISIO Arq. FEDERICO ZABALZA		Coordinador: Ing. JOSÉ VALENA	
Firma:		Firma:	
Equipo Técnico:		NA-LR-1N2D-b_A.dwg	