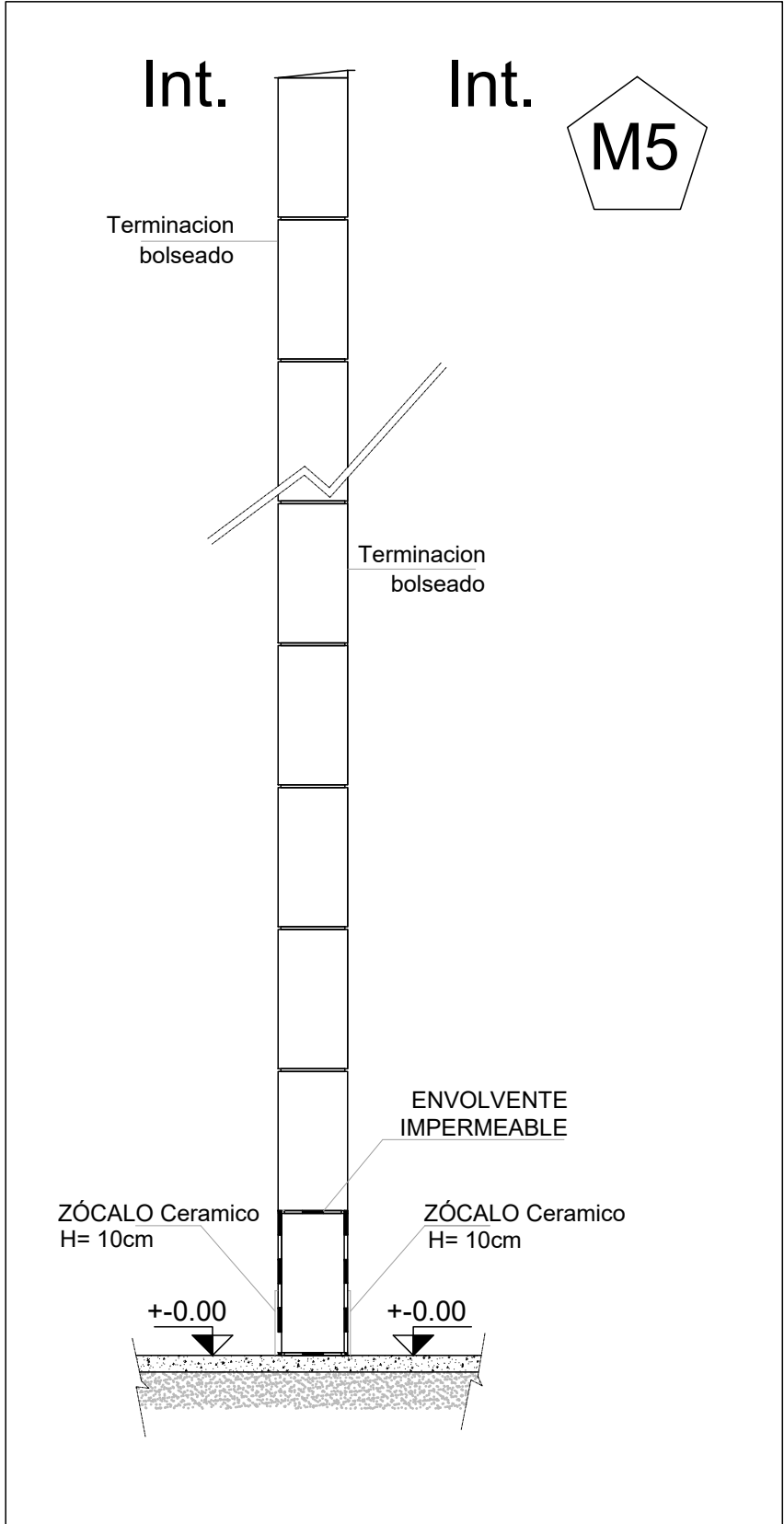
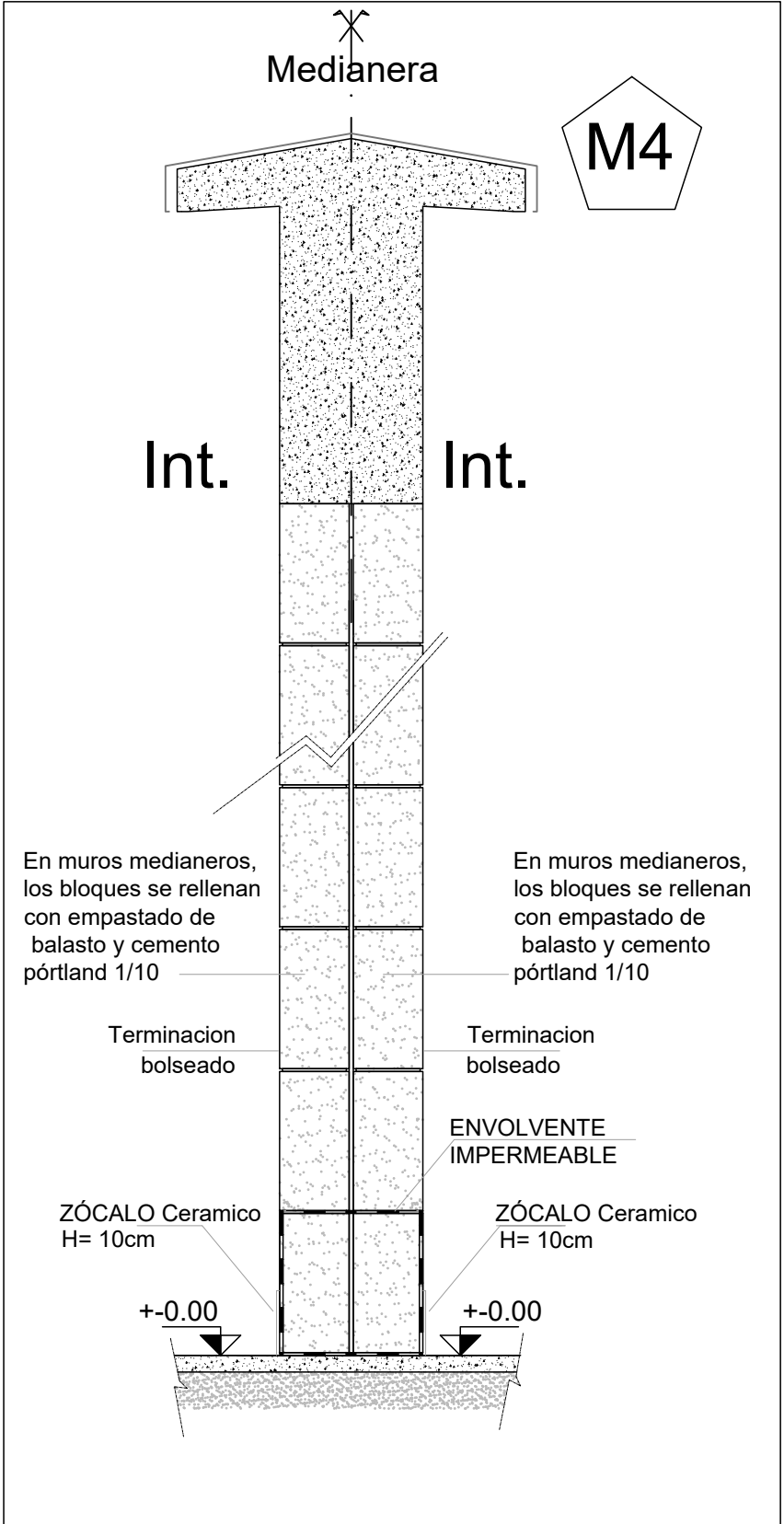


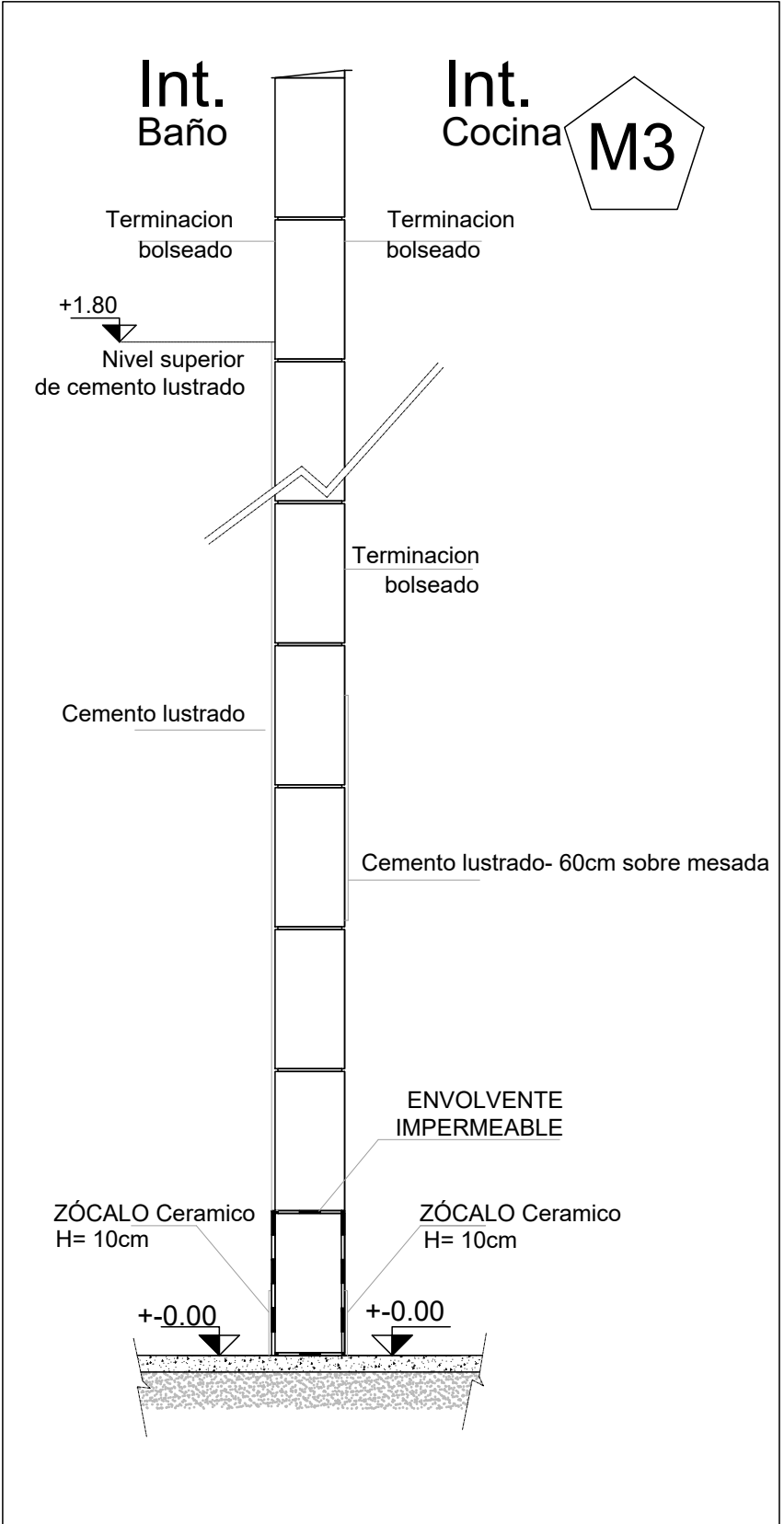
Muro doble compuesto por:
Muro A: bloque de hormigón vibrado e=12cm trabado.
Muro B: bloque de hormigón vibrado e=12cm trabado.
Ambos muros sin separación.
Ambas caras: terminación bolseado.



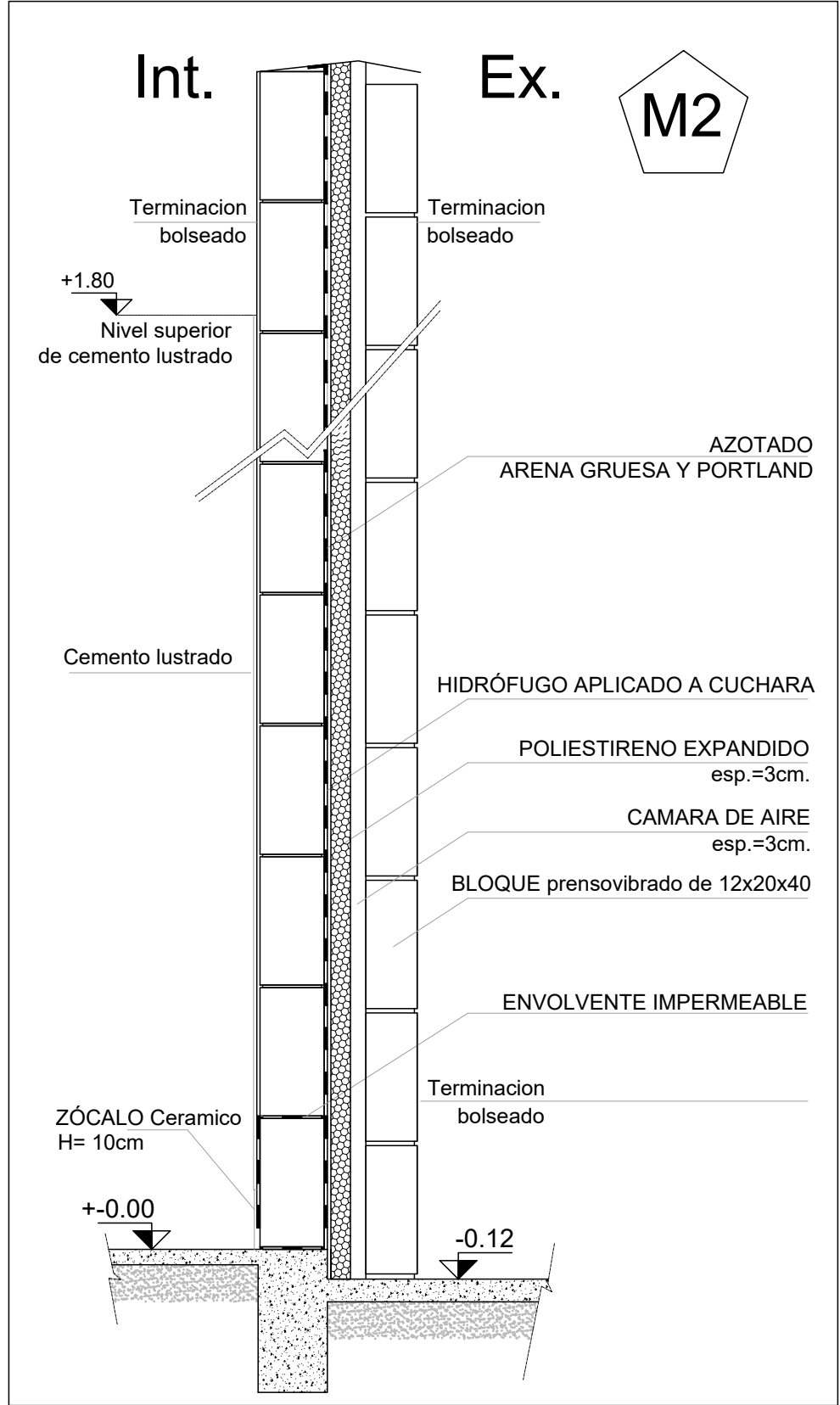
Muro simple compuesto por:
- Bloque de hormigón vibrado e=12cm trabado,
terminación: bolseado ambas caras.



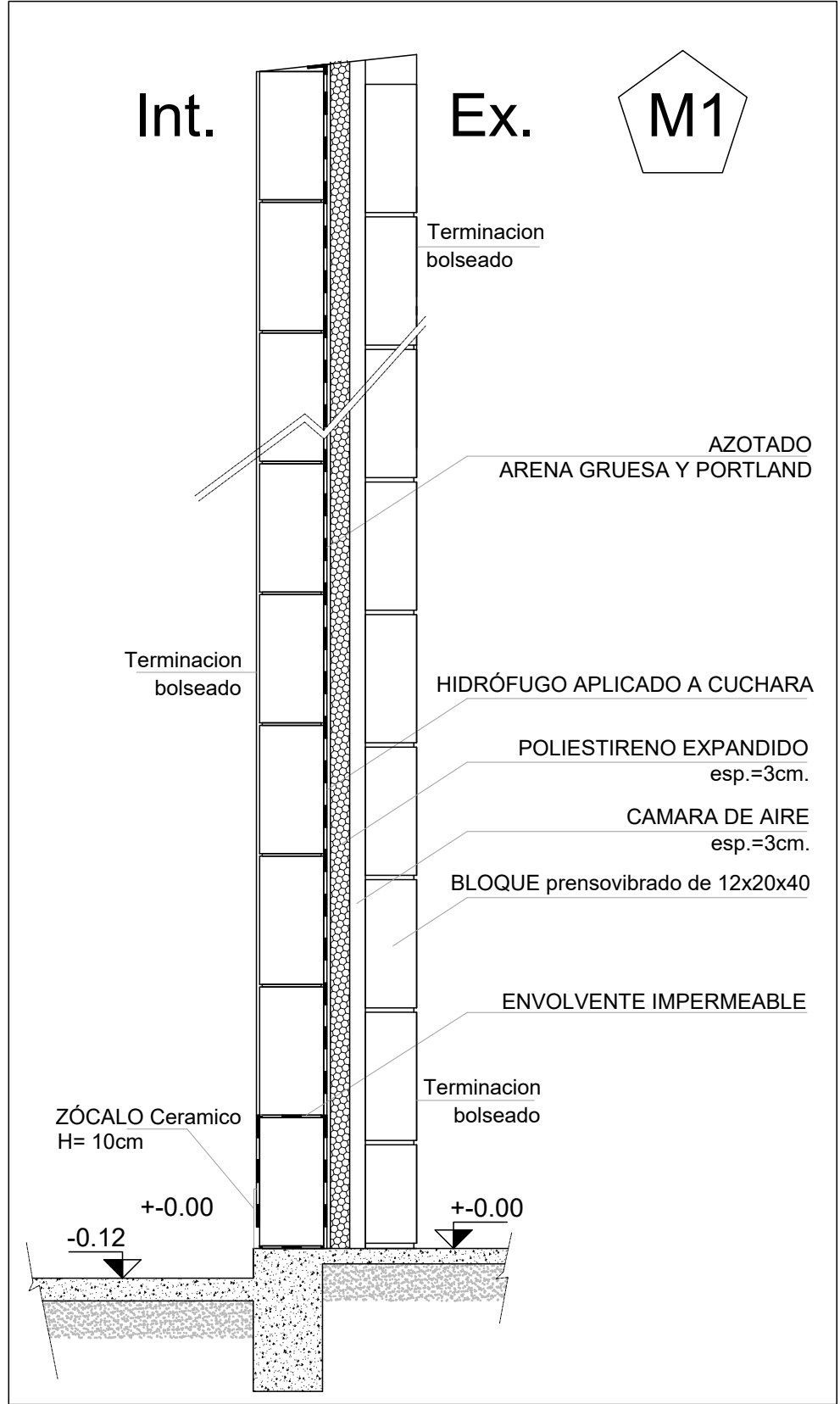
Muro doble Medianero (interior), compuesto por:
- Muro A (interior), bloque de hormigón vibrado e=12cm trabado
Terminación bolseado.
Los bloques se llenan con empastado de balasto y cemento portland 1/10.
Muro B (interior), bloque de hormigón vibrado e=12cm trabado
Terminación bolseado.
- Cámara de aire e=3cm.



Muro simple compuesto por:
- Bloque de hormigón vibrado e=12cm trabado
Cara interior (Baño): Cemento lustrado hasta H=1.80m,
resto terminación bolseado.
Cara interior (Cocina): Cemento lustrado 60cm sobre mesada, resto terminación bolseado.



Muro doble compuesto por:
- Muro interior bloque de hormigón vibrado e=12cm trabado
Cara interior (Baño): Cemento lustrado hasta H=1.80m, resto terminación bolseado
Cara exterior: mortero de arena y portland c/hidrófugo 3x1x1/10 emulsión asfáltica, 2 manos
placas de poliestireno expandido, e=3cm
- Cámara de aire
- Revestimiento exterior bloque de hormigón vibrado e=8cm, trabado, terminación bolseado.



Muro doble compuesto por:
- Muro interior bloque de hormigón vibrado e=12cm trabado
Cara interior: terminación bolseado
Cara exterior: mortero de arena y portland c/hidrófugo 3x1x1/10 emulsión asfáltica, 2 manos
placas de poliestireno expandido, e=3cm
- Cámara de aire
- Revestimiento exterior bloque de hormigón vibrado e=8cm, trabado, terminación bolseado.

DETALLE DE MUROS Esc. 1:50

 <div>Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial</div>		 <div>Dirección Nacional de Integración Social y Urbana</div>		 <div>Intendencia de Maldonado CONSTRUYENDO FUTURO</div>	
Coejecutor: INTENDENCIA DE MALDONADO					
Plano: ALBAÑILERIA DETALLES CONSTRUCTIVOS DE MUROS					
Asentamiento:		LOS EUCALIPTUS - REALOJOS		Nº Plano:	
Ubicación:		MALDONADO		VA03_2D	
Escala:		1:50	Fecha:	11 de mayo de 2023	
Técnico:		Mag. Arq. Donald Martins		Firma:	
Firma:		Firma:			
Equipo Técnico:					