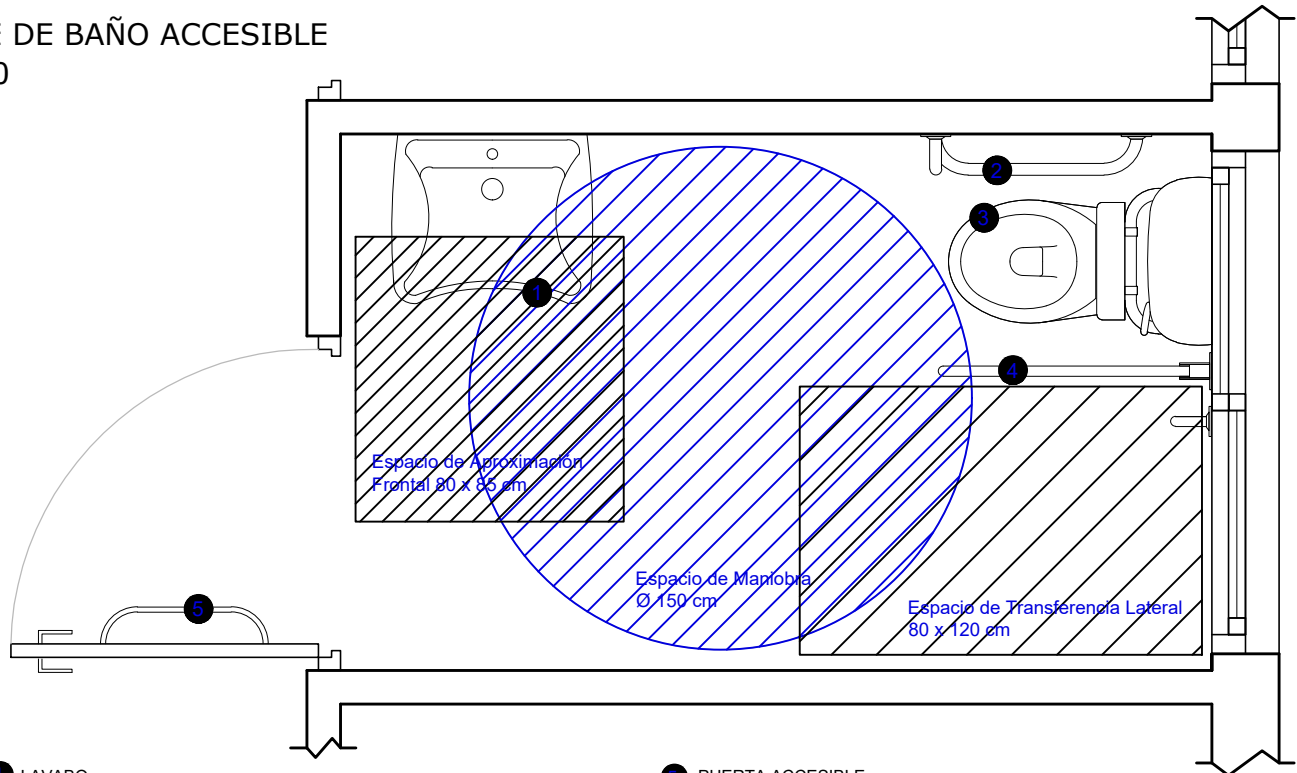


DETALLE DE BAÑO ACCESIBLE  
esc. 1:20



- 1. LAVABO:**  
Su ubicación debe permitir el acceso desde una silla de ruedas.  
La parte superior del lavabo debe ubicarse a una altura entre 75 y 85 cm con respecto al nivel de piso terminado, su cara inferior debe estar a una altura libre comprendida entre 65 y 70 cm con respecto al nivel de piso terminado.  
El espacio debajo del lavabo debe estar libre de obstáculos, dejando un espacio libre para las rodillas centrado con respecto al lavabo de entre 65 y 70 cm de alto y 20 cm de profundidad. Además se debe proporcionar un espacio para los pies de al menos 30 cm de altura.  
En frente del lavabo, debe existir un espacio que permita la aproximación frontal u oblicua por una persona usuaria de silla de ruedas.  
El borde frontal del lavabo debe estar a una distancia comprendida entre de 35 y 60 cm desde la pared.  
La distancia de alcance para el control de la grifería debe ser de un máximo de 30 cm.  
El grifo deberá ser accionado por palanca.  
La distancia máxima entre el control de la grifería o la salida del agua (lo que esté más alejado) respecto al borde frontal del lavabo debe ser de 50 cm.
- 2. AGARRADERA FIJA EN LA PARED:**  
La altura con respecto al asiento del inodoro deberá ser entre 20 y 30 cm.  
La agarradera deberá resistir un mínimo de 1 kN de fuerza aplicada desde cualquier dirección (se recomienda 1,7 kN).  
La agarradera debe tener una sección circular no inferior a 3,5 cm ni superior a 5 cm de diámetro.
- 3. ASIENTO DEL INODORO:**  
La parte superior del asiento del inodoro debe estar a una altura entre 40 y 48 cm con respecto al nivel de piso terminado.  
La distancia mínima desde el borde del asiento del inodoro a la pared posterior debe estar entre 65 y 80 cm.  
La distancia mínima desde el borde del inodoro a la pared contigua debe ser de 25 cm.  
La distancia mínima desde el eje del inodoro en esquina hasta la pared contigua debe ser de 45 cm.
- 4. AGARRADERA REBATIBLE:**  
La ubicación de la agarradera rebatible debe permitir el acceso desde una silla de ruedas cuando se encuentre rebatida hacia arriba. La agarradera deberá permanecer estable en su posición horizontal y tener un dispositivo que permita su rebatimiento en un plano horizontal o vertical con eje de giro que permita dejar completamente libre el espacio lateral a partir del plano posterior del inodoro. Deberá colocarse a una distancia entre 30 y 35 cm del eje del inodoro.  
La altura con respecto al asiento del inodoro deberá ser entre 20 y 30 cm.  
La agarradera deberá resistir un mínimo de 1 kN de fuerza aplicada desde cualquier dirección (se recomienda 1,7 kN).  
La longitud de la agarradera rebatible debe sobrepasar el borde frontal del asiento del inodoro en una distancia comprendida entre 15 y 25 cm.  
La agarradera debe tener una sección circular no inferior a 3,5 cm ni superior a 5 cm de diámetro.

- 5. PUERTA ACCESIBLE:**  
La puerta debe tener un ancho libre mínimo 80 cm. Recomendado 85 cm. Debe ser fácil de abrir y cerrar.  
La altura libre de la puerta debe ser al menos de 2m, recomendándose umbral a nivel.  
La distancia máxima desde la manija de la puerta hasta la pared no debe exceder los 25 cm.  
La cerradura y manija de la puerta se debe accionar con una sola mano. Los accesorios de la puerta deben estar ubicados entre 80 y 100 cm de altura, preferentemente a 90 cm. Es preferible una manija en forma de "D".  
La puerta debe disponer de un tirador, constituido por una agarradera de 40 cm de longitud mínima, de sección circular ubicada del lado interior del baño, a 10 cm del eje del movimiento de la puerta, estando su eje a una altura comprendida entre 80 y 110 cm con respecto al nivel de piso terminado.  
Se colocará una chapa de acero inoxidable de 20 x 70 cm (aproximadamente) de forma apaisada sobre la cara interior de la puerta con el objetivo de evitar el desgaste de la puerta debido al maniobras en dicho espacio. (altura superior de la chapa = 60 cm con respecto al nivel de piso terminado).
- DESCARGA DE AGUA DE CISTERNA:** Debe estar colocado a una altura entre 80 y 110 cm con respecto al nivel de piso terminado. Se recomienda que el accionamiento se realice de forma automática, o bien por palanca o por pulsador que no requieran aplicar mucha fuerza ni motricidad fina.  
En caso de ubicar lateralmente el accionamiento manual de descarga se recomienda su colocación del lado del espacio de transferencia.
- DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO:** Deberá ser accesible desde el asiento del inodoro, se sugiere del lado de la pared a una altura entre 60 y 70 cm sobre el nivel de piso terminado.
- PERCHERO:** Se deberá ajustar a una altura entre 105 y 140 cm.
- ESPEJO:** El borde inferior del espejo debe estar a una altura máxima de 90 cm sobre el nivel de piso terminado. El borde superior del espejo debe estar a una altura mínima de 190 cm respecto del nivel de piso terminado.
- TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES:** Deberán ser instalados a una altura accesible, entre 80 y 110 cm sobre el nivel de piso terminado y deberán ser colocados a una distancia mínima de 60 cm desde cualquier rincón interior, de preferencia 70 cm.
- CONDICIONES COMPLEMENTARIAS DE ILUMINACIÓN Y CONTRASTE VISUAL:**  
Los artefactos y accesorios en los servicios deberán contrastar visualmente con respecto a los elementos y las superficies sobre los que están colocados. La iluminación mínima medida a 800 mm sobre el nivel del piso debe ser de 200 lux en el área del lavabo.  
La superficie del piso debe ser antideslizante, no reflectante y firme.

CODIGOS :

REFERENCIA: Norma UNIT 200:2014

Ante cualquier duda o contradicción de lo expresado en esta lámina con respecto a la Norma de Accesibilidad UNIT vigente a la fecha, deberá respetarse la Norma antedicha.

Intendencia de Canelones		
Proyecto:	CENTRO DE REHABILITACIÓN ASSE	
Ubicación:	Calle Dr. Enrique Pouey esq. Blanes Viale - Ciudad de Las Piedras	LICITACIÓN :
PLANO : ESCALA 1:20	DETALLE BANO ACCESIBLE	ETAPA :
Proyectista:		LAMINA: L 11