

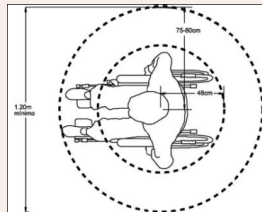



## Diagnostico de Accesibilidad en las Instalaciones de la Clínica de Salud del Reclusorio Femenil de Santa Martha Acatitla.

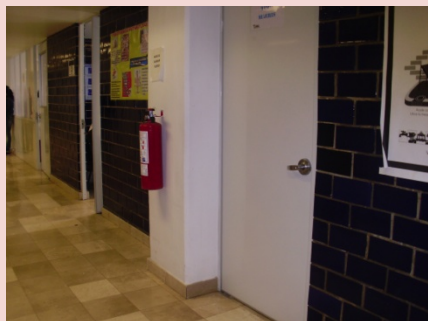
Arq. Janett Jiménez  
Lic. Laura Bermejo

21 de diciembre de 2011.



Foto	Problemática	Solución
	<p>En el tramo de acceso a la clínica se ubica una separación en el piso de 0.03m lo que implica un tropezón que afecta la circulación.</p>	<p>Se debe rellenar dicho obstáculo.</p>
	<p>La entrada a la clínica tiene una reja que presenta dos problemáticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ancho libre a nivel del piso 0.74m</li> <li>Ancho a nivel de cintura 0.89m</li> </ol>	<p>Debe tenerse un vano libre recomendado de 0.90 a 1.20m (mínimo)</p> 
	<p>Las puertas tienen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Trabajo Social 0.75m</li> <li>Administración 0.72 m</li> <li>Enfermería 0.70 m</li> <li>Dirección 0.75 m</li> </ol>	<p>Las puertas deben tener un ancho mínimo libre de vano de 0.90m (recomendable 1.20m)</p>

## Foto

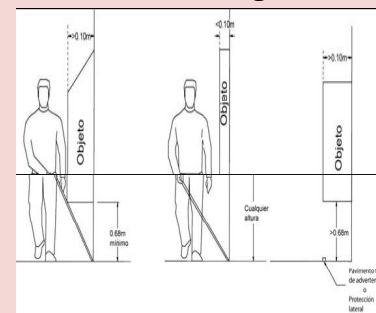


## Problemática

El extintor ubicado en la columna representa un riesgo para las personas con discapacidad visual por su baja y exterior colocación.

## Solución

Optar por la colocación de aspersores de agua en techo.



La altura del mostrador de la farmacia excede la dimensión recomendable para un usuario en silla de ruedas, ya que actualmente tiene 0.94m del nivel de piso.

Mismo supuesto para los escritorios de atención.

Ubicar el mostrador de atención a una altura de 0.80m de altura y 0.40m libre de fondo.

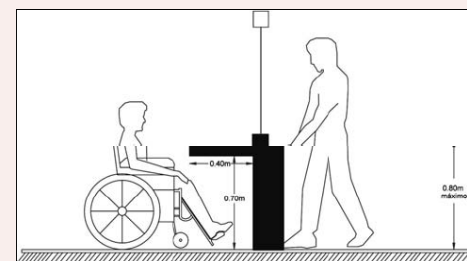


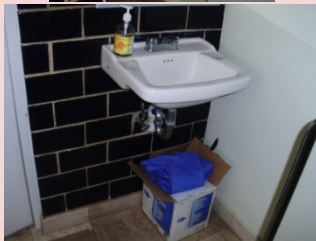
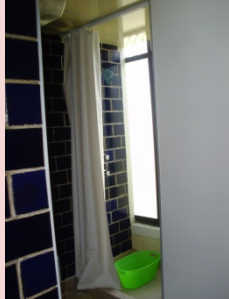
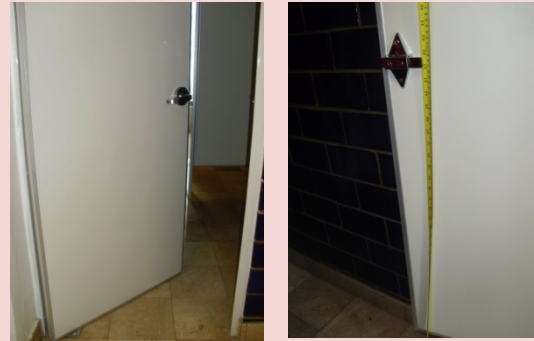


Foto	Problemática	Solución
	<p>Las camas de las aéreas siguientes presentan una altura que es complicada para una transferencia de silla de ruedas, ya que no tienen la modalidad de ajustar la altura requerida, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Enfermería y Curación 0.79 m</li> <li>b) Consultorio (1) 0.80m</li> <li>c) Consultorio (2) 0.87m</li> <li>d) Psiquiatría 0.82 m</li> <li>e) Sala recuperación 0.70 m</li> <li>f) Muestra de citología vaginales 0.78 m</li> </ul>	<p>Disponer de camas que se pueda ajustar a diferentes alturas.</p>
	<p>No se cuenta con basculas accesibles para usuario de silla de ruedas.</p>	<p>Basculas con mayor area de contacto</p>

## Foto



## Problemática

Los sanitarios presentan las siguientes características:

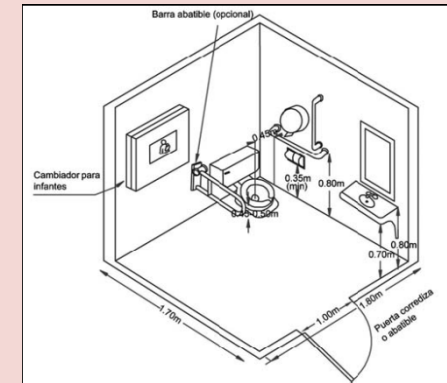
### A) Generales

- Puerta ancho 0.70m
- Lavabo altura superior 0.93m
- Lavabo altura inferior 0.84m
- Altura pasador la puerta de la cabina 1.10m
- Barras de apoyo altura 1.00m en escusado

### B) Muestras de pruebas de citologías vaginales

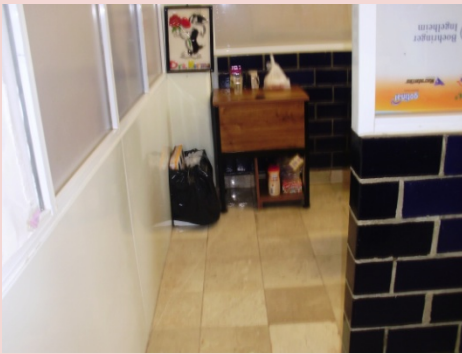
- Puerta ancho 0.70m
- Regadera con sardinel altura 0.12 m
- Regadera ancho 1.37m
- Regadera largo 2.10m
- Lavabo altura superior 0.92m
- Lavabo altura inferior 0.86m

## Solución



Deben cumplir con lo establecido en el capítulo 3.2 de Servicios Sanitarios de acuerdo a la Norma Técnica Complementaria del Proyecto Arquitectónico del Reglamento de Construcciones para el DF 2011.02.08

## Foto



## Problemática

Los vanos o pasillos, al igual que las puertas deben tener un ancho mínimo de 0.90m libres y los siguientes espacios presentan problemáticas:

a) Consultorio 2  
Pasillo 0.63m

b) Psiquiatría  
Pasillo 0.47m

c) Pediatría, pasillo entre escritorio 0.36m y el ancho pasillo a cuarto anexo 0.84m

d) Ginecología hacia el anexo el ancho del vano es de 0.80m

## Solución

Deben tener un ancho mínimo de 0.90m , en el caso de aéreas de giro o maniobra mínimo 1.20m

