

Graficas para ilustrar las barreras de accesibilidad que Usted posiblemente podría experimentar y que impide a sus clientes con discapacidad acceder a sus bienes y servicios

Espacio de estacionamiento no accesible disponible

Esta gráfica muestra un estacionamiento sin espacios accesibles



No espacios de estacionamientos accesibles disponible para conductores discapacitados

Posible Solución

Esta gráfica muestra un estacionamiento con espacios de estacionamientos accesibles



Espacios de estacionamientos accesible designados en la ruta accesible de acceso y con un espacio adyacente al espacio del estacionamiento y su respectivo señalamiento

1991 ADAAG: [Sección 4.1.2 \(5\) \(a\) \(b\)](#) y [Sección 4.6](#)
Estacionamiento y Zonas para Recoger y Dejar Pasajeros

Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 208 y Sección 209*](#)

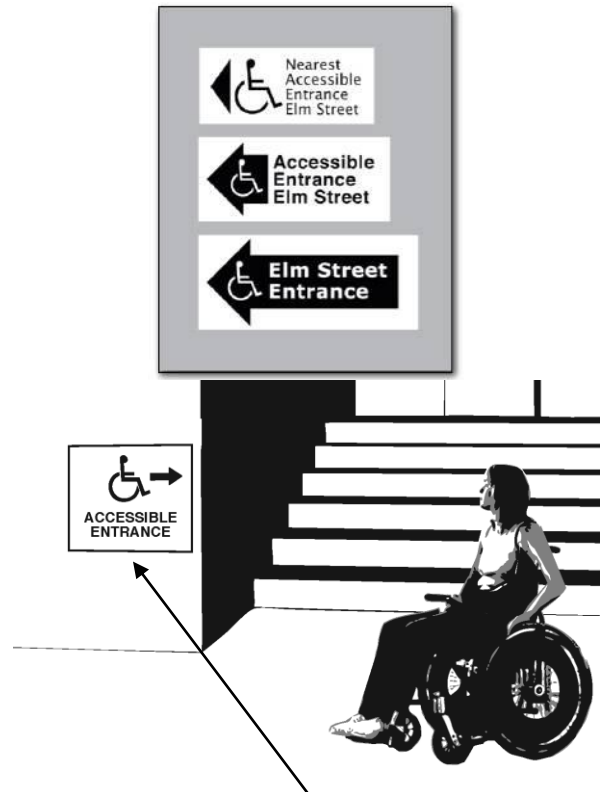
* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

Aproximación a una entrada inaccesible



Un edificio con su entrada principal con cinco escalones no existe un señalamiento que indique la entrada accesible

Posible Solución



Instalar señales informativas y direcciones en la ruta antes de llegar a las entradas inaccesibles para que el cliente no tenga que devolverse

1991 ADAAG: [Sección 4.1.3 \(16\) \(b\)](#) y [Sección 4.30](#)

Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 216.3](#) y [Sección 703.5*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

**Entrada o aproximación
Inaccesible**



Un edificio con consultorios médicos con la entrada principales de seis escalones

Posible Solución



El edificio con consultorios médicos a construido una rampa permanente para hacer la entrada principal de seis escalones accesible

1991 ADAAG: [Sección 4.8 Rampas](#)

Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 405 Rampas*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010



Una clínica de atención de salud a la comunidad en un antiguo edificio tiene una entrada de tres escalones



La clínica de atención de salud a la comunidad a construido una rampa de concreto permanente al lado de la entrada principal para que sea la entrada accesible

1991 ADAAG: [Sección 4.8 Rampas](#)

Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 405 Rampas*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

Esta imagen ilustra una clínica estatal que cuenta con tres amplias medidas en la entrada principal



Clínica estatal con una entrada de tres escalones

Se ha edificado una rampa lateral de concreto con sus respectivos barandales y áreas de transición para hacer la entrada principal accesible

1991 ADAAG: [Sección 4.8 Rampas](#)

Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 405 Rampas*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

Esta imagen ilustra una entrada principal que no es accesible de un colegio privado situado en un edificio antiguo



Entrada principal con un escalón de cuatro pulgadas



Rampa lateral portátil ha sido instalada para que esta entrada a la universidad sea accesible

Cita de la ley ADA Título III:

[Sección 36.304 Remoción de barreras \(e\) rampa portátiles*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

Una persona que utilice un aparato de movilidad, tales como sillas de ruedas, muletas, etc. enfrentará dificultades para acceder a una entrada cuando la presión de una puerta es muy pesada



Abriendo la puerta cuando la presión de la puerta es muy pesada



Reemplazar los Cerradores

1991 ADAAG:

[Sección 4.13.10](#) Cerradores de puertas

[Sección 4.13.11](#) presión de apertura para la puerta

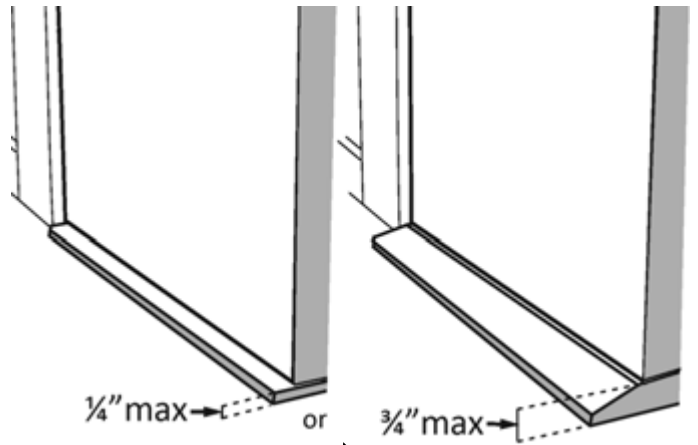
Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 404.2.8.1](#)
[Cerradores de Puertas y Verjas*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

Una persona que utilice un aparato de movilidad, tales como sillas de ruedas, muletas, etc. enfrentará dificultades para acceder a una entrada cuando existe un umbral muy alto



Esta imagen muestra el umbral de una entrada que la altura es más de media pulgada e impide el libre desplazamiento para alguien que usa una silla de rueda



Reemplazar los umbrales

1991 ADAAG: [Sección 4.5.2](#) cambios en el relieve de la superficie y [Sección 4.13.8](#) Umbral a la entrada de un corredor o puerta

Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 404.2.2 Umbrales *](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

Esta imagen ilustra un mostrador de registro muy moderno, pero que no es accesible para los visitantes que usan un aparato de movilidad y que están sentados



El mostrador es muy alto

Un mostrador desplegable puede ser una solución simple y muy fácil

1991 ADAAG: [Sección 7.2\(2\)\(i\)\(ii\)\(iii\) Ventas y mostradores](#)

Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 227.3, 904.4 Mostradores*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

Esta imagen ilustra un pasillo de la tienda obstruido por objetos



Pasillos que son obstruidos por objetos incorporados en el mismo

Esta imagen ilustra un pasillo de la tienda libre de obstrucciones



Remover los objetos que obstruyen los pasillos

1991 ADAAG [Sección 4.3 Rutas accesibles](#)

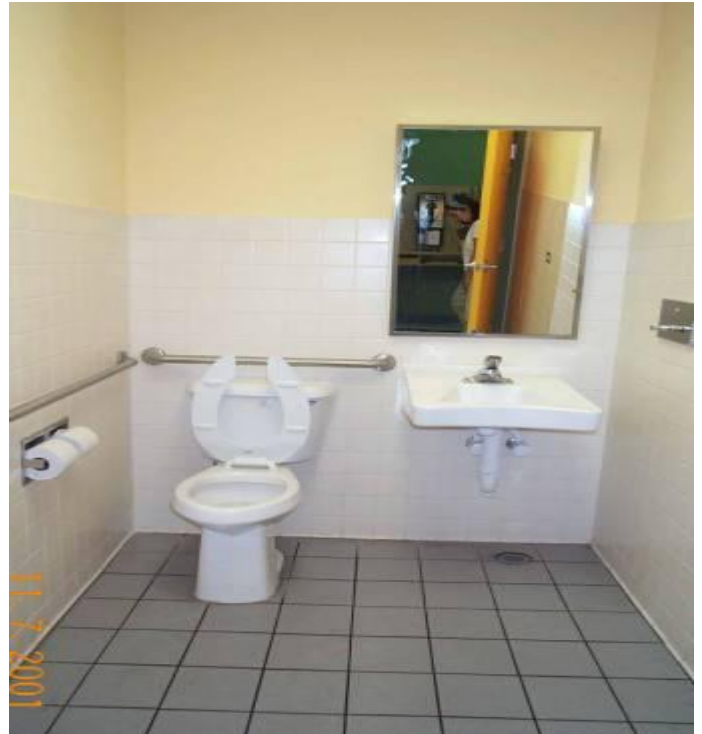
Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 402 Rutas accesibles](#), [Sección 403 Superficies para caminar*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

Esta imagen ilustra un inodoro y su lavamanos no accesible para un cliente que usa silla de ruedas o aparato de movilidad



El espacio del inodoro y lavamanos está muy reducido para el desplazamiento de una persona que usa silla de ruedas u otro aparato de movilidad



El inodoro accesible cuenta con espacio de desplazamiento, barras de agarre, los controles de descarga deberán estar ubicados en el lado abierto del inodoro, correcta altura del espejo en el lavamanos

1991 ADAAG: [Sección 4.16](#), [sección 4.17](#) y [sección 4.19](#)

Normas de Diseño Accesible de 2010: [Sección 213](#), [Sección 603](#), y [Sección 604*](#)

* Los Normas de 1991 disponible únicamente en inglés, Normas de 2010 disponible en español ir al enlace de la Normas de Diseño Accesible de 2010

