



### 1. Acceso mediante rampa en un edificio

Una rampa continua con pendiente moderada y pasamanos permite resolver cambios de nivel sin depender exclusivamente de escaleras. La fotografía ayuda a reconocer cómo el diseño accesible debe integrarse al ingreso principal y facilitar una circulación segura y autónoma.

Crédito fotográfico: Tarasna0922 / Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0



### 2. Itinerario táctil en el espacio urbano

Las bandas táctiles guían a personas con discapacidad visual a lo largo de la vereda y señalan puntos de decisión o cruce. Su continuidad, contraste y correcta ubicación son aspectos centrales del wayfinding y de la accesibilidad en la vía pública.

Crédito fotográfico: Segreteria INMACI / Wikimedia Commons, CC0





### 3. Transporte público con rampa de acceso

El descenso de una rampa permite que una persona usuaria de silla de ruedas aborde un colectivo desde la parada. La escena ejemplifica la relación necesaria entre vehículo, infraestructura y operación para lograr un sistema de transporte verdaderamente accesible.

Crédito fotográfico: GHN83613 / Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0



### 4. Baño accesible en un establecimiento hotelero

El espacio incorpora área libre bajo el lavatorio, barras de apoyo y una distribución que favorece la aproximación y la transferencia. Este tipo de solución forma parte de los requerimientos de accesibilidad que deben contemplarse en hoteles y edificios de uso público.

Crédito fotográfico: Sarah Stierch / Wikimedia Commons, CC BY 4.0





### 5. Señalización táctil y braille para orientación

Una persona con discapacidad visual utiliza una señal táctil ubicada junto al cruce peatonal. La imagen muestra cómo la información accesible, combinada con referencias auditivas y espaciales, mejora la orientación y la autonomía en entornos urbanos complejos.

Crédito fotográfico: Kgbo / Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0



### 6. Estacionamiento reservado y señalizado

La demarcación visible del símbolo internacional de accesibilidad identifica un espacio destinado a personas con movilidad reducida. Su diseño debe considerar dimensiones adecuadas, una franja lateral de transferencia y una conexión segura con el itinerario peatonal accesible.

Crédito fotográfico: Tony Webster / Wikimedia Commons, CC BY 2.0





### 7. Sendero accesible en un entorno natural

Un recorrido firme, continuo y de ancho suficiente permite acercar áreas naturales a personas con distintas capacidades de movilidad. La accesibilidad en parques y reservas exige analizar pendientes, superficies, descansos, señalización y conexión con miradores o servicios.

*Crédito fotográfico: Botteville / Wikimedia Commons, dominio público*



### 8. Revisión técnica de planos en obra

El análisis de planos y condiciones reales del terreno permite detectar barreras antes o durante la ejecución. Esta instancia es clave para verificar medidas, circulaciones, pendientes, accesos y soluciones de diseño universal dentro de proyectos arquitectónicos y constructivos.

*Crédito fotográfico: U.S. Fish and Wildlife Service / Wikimedia Commons, CC BY 2.0*





### 9. Accesibilidad incorporada en un edificio patrimonial

La rampa lateral complementa una escalinata monumental y permite ingresar al edificio sin alterar completamente su carácter arquitectónico. La intervención en patrimonio requiere equilibrar conservación, seguridad, funcionalidad y acceso para todas las personas.

Crédito fotográfico: Chongkian / Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0



### 10. Rampa interior integrada a un espacio comercial

Una circulación inclinada conecta distintos niveles dentro de un centro comercial y se integra visualmente al conjunto. La fotografía permite observar la importancia de combinar pendiente adecuada, ancho útil, superficies seguras, barandas y continuidad del recorrido accesible.

Crédito fotográfico: Wzhkevin / Wikimedia Commons, CC BY-SA 4.0