

## ACCESIBILIDAD FÍSICA

### Entorno

- Edificio situado en plaza llana, peatonal y con pavimento adoquinado.

### Acceso principal

- La puerta es de apertura automática y deja un hueco de paso de **200 cm**.
- Presenta un resalte de piedra de **10 cm**.
- Existe también una puerta accesible alternativa con apertura sólo desde el interior con un hueco de paso de **100 cm**.

### Mostrador de información

- El mostrador de información se encuentra situado a una altura de **120 cm**.

### Patio central

- Se accede desde la recepción por 3 rampas con una longitud de **200, 350 y 350 cm** y **12%** de pendiente. Desde aquí se accede al auditorio y dos salas de exposiciones mediante rampa de tres tramos con una longitud de **1.500 cm** cada uno y **8%** de pendiente.

### Auditorio

- Situado en planta baja con itinerario accesible mediante ascensor o rampas descritas en el apartado anterior.
- Las puertas de acceso dejan un hueco de paso de **94 cm**. Una de las puertas está precedida de tres escalones.
- El acceso al escenario se realiza mediante escaleras.

### Sala Benjamín Palencia

- Se accede por escaleras desde el patio central.
- Dispone de plataforma salvaescaleras.
- La puerta es de doble hoja y deja un hueco de paso de **56 cm** en cada hoja.
- Las zonas de paso están libres de obstáculos.

### Sala Eduardo Chicharro

- Situada en planta baja con itinerario accesible mediante rampas descritas en el apartado del patio central y mediante ascensor.
- La puerta es de doble hoja deja un hueco de paso de **75 cm** en cada hoja.
- Las zonas de paso están libres de obstáculos.

### Sala Martínez Vázquez

- Situada en planta baja con itinerario accesible mediante rampas descritas en el apartado del patio central y mediante ascensor.
- Las zonas de paso son amplias y están libres de obstáculos.

### Aseos comunes

- Situado en planta principal. El itinerario es accesible.
- Hay una cabina adaptada para ambos sexos.
- La puerta deja un hueco de paso de **88 cm**.
- En el interior se puede inscribir una circunferencia de **130 cm**.
- El asiento del inodoro esta situado a una altura de **43 cm** y el mecanismo de descarga está a 80 cm.
- Tiene un espacio de acceso por el lado derecho de **155 cm**. y por el lado izquierdo de 100 cm.
- Hay dos barras abatibles situadas a una altura de **80 cm** y separadas entre sí 77 cm.
- El espacio libre inferior del lavabo es de **68 cm** y el fondo es de **28 cm**. La grifería es monomando.
- Los accesorios del lavabo se encuentran a una altura de **105-126 cm**

### Ascensor

- Comunica las distintas plantas del edificio.
- La puerta de la cabina deja un hueco de paso de **80 cm**.
- Las dimensiones interiores son de **105 cm** de ancho y **140 cm** de fondo.
- Los botones exteriores de llamada están a una altura de **117cm**. y los interiores se encuentran situados a **91-96 cm**.

### Tienda

- Dispone de dos accesos, uno desde la calle y otro desde el interior del edificio.
- A la tienda se accede mediante 3 escalones.

### Cafetería

- Tiene dos entradas. Desde el interior del edificio a través de 2 escalones y desde la calle por entrada accesible, por una puerta acristalada de apertura manual que deja un hueco de paso de 100 cm.
- El mostrador se encuentra a una altura de **112 cm**.
- Las mesas tienen un espacio inferior de **71cm**, una altura de plano de **75 cm** y espacio libre inferior de fondo de **32 cm**.

## ACCESIBILIDAD VISUAL

### Acceso principal

- La puerta de acceso es acristalada y está señalizada. Es de apertura automática.
- Existe un resalte de piedra de **10 cm** en la entrada.
- El acceso al patio central se realiza mediante escalera y tiene acceso alternativo por 3 rampas con una longitud de **200, 350, y 350 cm** respectivamente y **12%** de pendiente.

### Señalética

- Existen carteles informativos de cada una de las estancias que siguen un patrón homogéneo y que utilizan pictogramas no normalizados.
- Los carteles están colocados a una altura de **157cm** y el tamaño de los caracteres es de **4 cm**.
- La señalética no está en braille ni en altorrelieve.

### Escaleras

Existen varias escaleras en el edificio:

- **Zaguán – sala Eduardo Chicharro:** Comunican el zaguán con la sala Eduardo Chicharro. Son de uso principal. Los escalones tienen bocel y disponen de tabica. No están señalizados táctil ni visualmente. Existe itinerario alternativo mediante rampas.
- **Zaguán - patio central:** Comunican el zaguán con el patio central. Son de uso principal. Los escalones tienen bocel y disponen de tabica. No están señalizados táctil ni visualmente. Existe rampa alternativa.
- **Patio central – primera planta:** Comunican el patio central con la primera planta. Son de uso principal. Los escalones tienen bocel y disponen de tabica. No están señalizados táctil ni visualmente. Existe ascensor alternativo.
- **Patio central – sala Benjamín Palencia:** Comunican el patio central con la sala Benjamín Palencia. Son de uso principal. Los escalones tienen bocel y disponen de tabica. No están señalizados táctil ni visualmente. Existe plataforma elevadora alternativa.

### Ascensor

- Las puertas tienen sistema de apertura antiaprisionamiento.
- La botonera está en braille y en altorrelieve.
- No ofrece información sonora de parada en planta.

### Auditorio

- Situado en planta baja con itinerario accesible mediante ascensor o rampas.
- Las puertas de acceso dejan un hueco de paso de 94 cm. Una de las puertas está precedida de tres escalones.
- El acceso al escenario se realiza mediante escaleras.

## **ACCESIBILIDAD AUDITIVA**

### Accesibilidad general

- La puerta de acceso al edificio es totalmente acristalada.

### Mostrador

- El personal no tiene conocimiento de lengua de signos.
- Se ofrece información escrita de los servicios y actividades existentes.

### Señalética

- Dispone de carteles informativos que indican la situación de las distintas dependencias.

### Aseos comunes

- Las puertas tienen sistema de información visual de ocupado/libre.
- Las puertas tienen banda libre inferior que permite la comunicación con el exterior

### Ascensor

- No existe información visual en el interior, pero sí en el exterior de la cabina.
- Cuenta con dispositivo de emergencia con señal luminosa.