

## ACCESIBILIDAD FÍSICA

### Entorno

- El edificio está situado en plaza amplia, peatonal y con pavimento empedrado.
- Existe una ligera cuesta para acceder a la plaza.

### Acceso principal

- El acceso está formado por dos puertas consecutivas, de apertura manual, que dejan un hueco de paso de **85 cm**.

### Mostrador de información y vestíbulo

- El mostrador de atención al público tiene una altura de **100 cm**.
- El espacio del vestíbulo es amplio y permite la inscripción de giros de **150 cm**.
- El suelo es antideslizante, continuo y duro.
- El mobiliario está ubicado correctamente y no constituye obstáculo.

### Sala "José Hierro"

- Situada en planta baja con itinerario accesible. Es necesario el uso del ascensor.
- La puerta deja un hueco de paso de **114 cm**.
- El mobiliario no constituye obstáculo.

### Sala "El Tostado"

- Situada en planta alta con itinerario accesible. Es necesario el uso del ascensor.
- Existen dos puertas consecutivas de acceso a la sala.
- La primera es de doble hoja y deja un hueco de paso de **53 cm** en cada hoja. La segunda deja un hueco de paso de **76 cm**.
- Las mesas tienen un espacio libre inferior de **74 cm**.
- El mobiliario no constituye obstáculo.

### Aseo adaptado en zona común

- Hay 1 aseo común adaptado en la planta baja con itinerario accesible. Es necesario el uso del ascensor.
- Hay una cabina adaptada para ambos sexos.

- La puerta de acceso es corredera y deja un hueco de paso de **93 cm**. En el interior se puede inscribir una circunferencia de **140 cm**.
- El asiento del inodoro está situado a una altura de **48 cm** y el mecanismo de descarga está a **98 cm**.
- Tiene un espacio de acceso por el lado izquierdo de **82 cm**. y por el frontal de **180 cm**.
- Hay una barra abatible en el lado derecho, situada a una altura de **81 cm**.
- El espacio libre inferior del lavabo es de **73 cm** y el fondo es de **30 cm**. La grifería es monomando.
- Los accesorios del baño están a una altura de **90-120 cm** y el borde inferior del espejo está a **90 cm**.

### Ascensor

- Comunica el vestíbulo con la sala de exposiciones situada en planta baja y la sala de usos múltiples en la planta alta.
- La puerta de acceso de la cabina tiene 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 se encuentran a una altura de **118 cm** y los interiores a **100-115 cm**.

## ACCESIBILIDAD VISUAL

### Acceso principal

- Existen dos puertas de acceso consecutivas. La primera siempre abierta y la segunda está totalmente acristalada sin señalizar.

### Recepción y zonas comunes

- El mobiliario está ubicado correctamente y no constituye obstáculo.

### Señalética

- No existen paneles en el interior del edificio que indique las distintas dependencias.

### Escalera principal

- Comunica el vestíbulo con la planta alta y la sala de exposiciones de la planta baja del edificio.
- Los escalones son homogéneos, sin bocel y con tabica. El borde no está señalizado táctil ni visualmente.
- Existe barandilla de cristal con zócalo de protección inferior.

### Ascensor

- Las puertas tienen sistema de apertura antiaparicionamiento.
- La botonera está en Braille y en altorrelieve.
- No ofrece información sonora de parada en planta.
- No dispone de pavimento tacto-visual en la zona de embarque.

## ACCESIBILIDAD AUDITIVA

### Accesibilidad general

- Las puertas de acceso son acristaladas.

### Mostrador de información

- No dispone de paneles informativos que indiquen las distintas dependencias del edificio.
- Se ofrece información escrita de las actividades culturales existentes.

### Aseos comunes

- Las puertas tienen sistema de información visual de ocupado/libre.
- Las puertas no tienen banda libre inferior que permita la comunicación con el exterior.

### Señalética

- No existe señalética en el interior del edificio que indique las distintas dependencias

### Ascensor

- Dispone de información visual en el interior de la cabina
- Dispone de dispositivo de emergencia con señal luminosa