

ACCESIBILIDAD FÍSICA

Entorno

- El edificio está ubicado en plaza peatonal con pavimento de losas de piedra.
- Existen dos plazas de aparcamiento reservado, comunicadas mediante itinerario accesible con la entrada del edificio.

Acceso principal

- Tiene dos entradas, una que comunica directamente con el auditorio y otra, a través de un patio, considerada como entrada principal.
- La puerta de entrada que comunica con el auditorio presenta 2 escalones y tiene un hueco de paso de **93 cm**.
- La puerta de entrada desde el patio tiene un ancho de paso de **93 cm** y es de fácil apertura manual. El acceso se realiza a través de una rampa con una longitud de **190 cm** y **8%** de pendiente.

Deambulaci3n interior

- Los pasillos y zonas de paso tienen un ancho **>150 cm**.
- El pavimento es antideslizante, continuo y duro.
- El mobiliario est1 ubicado correctamente y no constituye obst1culo.

Auditorio

- Est1 situado en la nave central del edificio.
- Las puertas interiores de acceso son de f1cil apertura manual y dejan un hueco de paso de **94 cm**.
- El acceso al escenario se realiza mediante rampa accesible con una longitud de **456 cm** y **6,2%** de pendiente.

Capillas laterales

- Se encuentran comunicadas con la nave central por puertas acristaladas y dejan un hueco de paso de **190 cm**. Tambi3n se comunican entre ellas mediante huecos de paso de **80 cm**.
- El pavimento es antideslizante, continuo y duro.

Capilla octogonal

- El acceso se realiza mediante rampa accesible con una longitud de **200 cm**. y **10%** de pendiente
- La puerta de acceso es amplia y deja un hueco de paso de **188 cm**.
- El pavimento es antideslizante, continuo y duro.

Sala de exposiciones

- Situada en planta alta y comunicada mediante ascensor y escaleras.
- El pavimento es antideslizante, continuo y duro.

Aseo adaptado en zona común

- Situado en planta baja con itinerario accesible.
- Hay una cabina adaptada para ambos sexos.
- La puerta de acceso deja un hueco de paso de **100 cm** y la puerta de la cabina del aseo deja un hueco de paso de **85 cm**.
- En el interior se puede inscribir una circunferencia de **150 cm**.
- El asiento del inodoro está situado a una altura de **42 cm** y el mecanismo de descarga está a **82 cm**.
- Tiene un espacio de acceso frontal de **90 cm**. y por el lado derecho de **120 cm**.
- Hay dos barras abatibles, situadas a una altura de **45 cm**.
- El espacio libre inferior del lavabo es de **74 cm** y el fondo es de **30 cm**. La grifería es monomando.
- Los accesorios del lavabo se encuentra a una altura de **102 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 **120 cm** de ancho y **132 cm** de fondo.
- Disponen de pasamanos en el interior situado a una altura de **96 cm**.
- Los botones exteriores e interiores de llamada se encuentran a una altura de **115 cm**.

ACCESIBILIDAD VISUAL

Acceso principal

- Tiene dos entradas.
- Una que comunica directamente con el auditorio con dos escalones y se encuentra siempre abierta durante los actos y actividades que se realizan. Las puertas interiores de acceso son de cristal señalizado y dejan un hueco de paso de **94 cm**.
- Otra entrada a través del patio con puerta acristalada, señalizada correctamente y de fácil apertura. Tiene una rampa con una longitud de **190 cm** y **8%** de pendiente.

Deambulaci3n interior

- El mobiliario est1 ubicado correctamente y no constituye obst1culo.

- Las puertas de las capillas laterales son acristaladas y están señalizadas correctamente.

Señalética

- No existe señalética de las distintas dependencias del edificio.

Escaleras

- Los escalones son homogéneos, sin bocel y no disponen de tabica. El borde no está señalizado táctil ni visualmente.
- El pasamanos es continuo en todo su recorrido.
- Las zonas de embarque y desembarque no están señalizadas mediante franja de color contrastado.
- La barandilla no tiene zócalo de protección inferior.

Ascensor

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

ACCESIBILIDAD AUDITIVA

Accesibilidad general

- La puerta de acceso por la calle es de madera y se encuentra abierta durante los actos que se celebran.
- La entrada por el patio es acristalada.

Señalética

- No existe señalética que indique las distintas dependencias del edificio.

Aseos comunes

- La puerta de la cabina tiene sistema información visual de ocupado/libre.
- La puerta de la cabina tiene banda libre inferior que permite la comunicación con el exterior.

Ascensor

- Dispone de información visual en el interior de la cabina
- No dispone de dispositivo de emergencia con señal luminosa.