



## RUTA DE INTERÉS TURÍSTICO, MÉRIDA



Restos romanos en Mérida

- Dirección:** Paseo José Álvarez Saénz de Buruaga, s/n (Oficina de Turismo)  
06800 Mérida (Badajoz)
- Teléfono:** 924 330 722
- E-mail:** turismo@merida.es
- Web:** www.merida.es



### **i** Información General

Mérida es la capital de Extremadura. La ciudad tiene una larga historia. Era una de las principales ciudades en España en la época de los romanos. En la Edad Media, fue un lugar importante para los árabes. Todavía se conservan muchos monumentos de esas épocas.

### **Atención al público y otra información de interés**

#### Información de interés

- Puedes entrar con perro de asistencia en las oficinas de turismo y los monumentos de la ciudad.
- Nadie en las oficinas de turismo sabe lengua de signos para personas sordas.
- En Mérida hay plazas de aparcamiento reservadas para personas con movilidad reducida con tarjeta de aparcamiento.

### Discapacidad Intelectual

#### Ruta Urbana

- No hay folletos en lectura fácil de la ruta.
- Faltan señales y carteles para seguir la ruta.
- Hay bancos para descansar a lo largo de la ruta.

## Accesibilidad Física

### Descripción del recorrido

- El recorrido parte del Centro de Recepción del Turista “Museo Abierto de Mérida” (MAM) por la salida de la calle Cabo Verde en dirección al anfiteatro romano hasta llegar a una glorieta, en la que girando a la derecha por la calle José Ramón Mélida llegaremos al anfiteatro y museo de arte romano para después girar a la izquierda por la calle Sagasta en la que se sitúa el Pórtico del Foro. Continuando en la misma dirección llegamos a la calle Romero Leal donde giraremos a la derecha por la calle Alonso Zamora Vicente, que comunica con la calle Juan Pablo Forner y después con la calle Trajano. Antes del Arco de Trajano giraremos a la izquierda por la calle Santa Julia para llegar a la Plaza España y desde aquí por la calle Cava llegaremos a la Glorieta de Las Méridas del Mundo, siendo ésta el final del recorrido por estar situada frente al Puente Romano.

#### 1. Calle Cabo Verde

- Tipo de calle: Vehicular con aceras.
- Ancho acera 1,50 m - 2,50 m.
- Tipo de pavimento: Losetas de cemento que no dificultan la deambulaci3n. Calle asfaltada.
- Diámetro de giro en esquinas: Ø 2,5 m.
- Vados rebajados: Sí hay, en los pasos de peatones.
- Inclinaci3n de la calle: 4%.
- Rejillas: no hay.
- Bolardos: no hay.
- Nota: Hay papeleras situadas a una altura entre 75 cm - 1,20 m. Los alcorques de los árboles están enrasados respecto al resto del pavimento pero no protegidos. Los vados de peatones están señalizados con losetas de botones de color contrastado que facilitan su identificaci3n a personas con discapacidad visual.

#### 2. Calle José Ramón Melida (Tramo I)

- Tipo de calle: Peatonal.
- Ancho de acera: 2,10 m (tramos laterales) y calzada central > 4 m.
- Tipo de pavimento: Losetas de cemento que no dificultan la deambulaci3n a ambos lados de la calle y en el centro calzada adoquinada homogénea pero que puede obstaculizar el rodamiento de la silla de ruedas.
- Diámetro de giro en esquinas: > Ø 1,5 m.
- Vados rebajados: Toda la calle está al mismo nivel.
- Inclinaci3n de la calle: llana pero hay un tramo de 10 m que tiene una inclinaci3n del 11%.
- Rejillas: Sí, huecos dispuestos en el sentido de la marcha.
- Bolardos: Hay de 45 cm y 70 cm de altura al principio de la calle.
- Nota: La calle tiene bancos de piedra sin reposabrazos, son bloques rectangulares de 53 cm de altura. También hay papeleras situadas entre 68 cm – 1,10 m. Los alcorques de los árboles están enrasados con el resto del pavimento y rellenos de caucho. Entre la acera y la calzada hay un pequeño desnivel que no obstaculiza el rodamiento de la silla de ruedas.

#### 3. Calle José Ramón Melida (Tramo II)

- Tipo de calle: peatonal y vehicular con restricciones.
- Ancho acera: acera de 2,10 - 4,00 y calle > 4 m (toda la calle).
- Tipo de pavimento: aceras de losetas de piedra y calle con adoquines de cemento, ambas con acabado

homogéneo, que no dificulta la deambulaci3n.

- Diámetro de giro en esquinas: > Ø 1,5 m.
- Vados rebajados: Sí. La acera est1 al mismo nivel que la calzada.
- Inclinaci3n de la calle: 4%, llana.
- Rejillas: no hay.
- Bolardos: Sí, de 45 cm de altura.
- Nota: Las terrazas de los restaurantes situadas en los laterales de la calle, pueden obstaculizar la circulaci3n a personas con discapacidad visual. La altura de las papeleras es de 90 cm. Los alcorques de los 1rboles est1n enrasados con el resto de pavimento y rellenos de caucho.

#### 4. Calle Sagasta

- Tipo de calle: mixta.
- Ancho de acera 2,50 m y calle de 3 m. La acera se estrecha en algunos tramos, pero se puede circular por la calle.
- Tipo de pavimento: adoquines de cemento que no dificultan la deambulaci3n en la acera y la calle.
- Diámetro de giro en esquinas: Ø 1,5 m.
- Vados rebajados: La acera est1 al mismo nivel que la calle.
- Inclinaci3n de la calle: tres tramos de 11%, 6 % y 7%, ascendente. El primer tramo es en cuesta.
- Rejillas: Sí, en la calle. Huecos de rejilla de 3 cm.
- Bolardos: 76 cm de altura. Delimitan la acera y la calle.
- Nota: Hay papeleras adosadas a la pared, situadas entre 50 y 94 cm de altura que estrechan el ancho de la acera y pueden ser un obst1culo para las personas con discapacidad visual. Los adoquines de la acera son en color rojo y los de la calle en gris, esto es 1til para que personas con discapacidad visual identifiquen la zona vehicular de la peatonal. Frente al P3rtico del foro romano hay en la calle unos resaltes que obligan a los coches a ralentizar la marcha.

#### 5. Calle Romero Leal

- Tipo de calle: peatonal.
- Ancho de acera: 7 m (toda la calle).
- Tipo de pavimento: Losetas de piedra que no dificultan la deambulaci3n, en toda la calle.
- Diámetro de giro en esquinas: > Ø 7 m.
- Vados rebajados: Toda la calle est1 al mismo nivel.
- Inclinaci3n de la calle: 4%, descendente.
- Rejillas: al principio y final de la calle, al principio los huecos no est1n en el sentido de la marcha, pero las del final sí.
- Bolardos: No hay.
- Nota: Al principio de la calle puede apreciarse a la derecha seg1n el sentido de la marcha, el templo de Diana.

#### 6. Calle Alonso Zamora Vicente

- Tipo de calle: peatonal.
- Ancho de acera 2 - 4,30 m.
- Tipo de pavimento: Losetas de piedra que no dificultan la deambulaci3n, en toda la calle.
- Diámetro de giro en esquinas: > Ø 4 m.
- Vados rebajados: Toda la calle est1 al mismo nivel.
- Inclinaci3n de la calle: 4%, descendente.

- Rejillas: No hay.
- Bolardos: No hay.
- Nota: La calle tiene bancos de metal sin reposabrazos, el asiento está a 44 cm de altura y las papeleras a 92 cm. Están adosados a las fachadas. Algunos tramos tienen estrechamientos puntuales de 2 m de ancho porque se han situado grandes maceteros a un lado de la calle.

## 7. Calle Juan Pablo Forner

- Tipo de calle: peatonal.
- Ancho de acera 3 – 5,40 m.
- Tipo de pavimento: Losetas de piedra que no dificultan la deambulaci3n, en toda la calle.
- Diámetro de giro en esquinas: > Ø 3 m.
- Vados rebajados: Sí.
- Inclinaci3n de la calle: 4%, llana.
- Rejillas: Sí, son de cuadrícula y est3n al principio y final de la calle.
- Bolardos: Al final de la calle y al centro de la misma hay un macetero grande.
- Nota: En la calle hay papeleras en ambos lados, situadas a 88 cm de alto, adosadas a las fachadas. Al final de la calle hay un macetero que cumple la funci3n de un bolardo, para restringir el paso a los veh3culos, estrecha la zona de circulaci3n pero no impide el paso de usuarios de silla de ruedas. Entre las calles San Vicente y Juan Pablo Forner, se cruza la calle perpendicular Santa Eulalia que es vehicular, en esa intersecci3n hay un paso de peatones y hay que prestar atenci3n a los veh3culos.

## 8. Calle Trajano

- Tipo de calle: peatonal y vehicular con restricciones.
- Ancho de acera: 3,40 m.
- Tipo de pavimento: aceras de losetas de piedra que no dificultan la deambulaci3n y calle adoquinada no homogénea.
- Diámetro de giro en esquinas: > Ø 3,40 m.
- Vados rebajados: Sí hay, entre calle Juan Pablo Forner y calle Trajano.
- Inclinaci3n de la calle: 4%, llana.
- Rejillas: no hay.
- Bolardos: En el paso de peatones.
- Nota: En toda la longitud de la calle entre la acera y la calzada hay bancos de piedra sin reposabrazos, el asiento est3 a 47 cm de altura. Son bloques cúbicos y rectangulares. Los alcorques de los árboles no est3n enrasados con el resto del pavimento ni protegidos, forman un hueco en el pavimento. En la esquina de la calle Santa Julia hay una Plaza y despu3s el Arco de Trajano. La Plaza tiene pavimento de losas de piedra homogéneas que no dificultan la deambulaci3n y bancos con respaldo y reposabrazos.

## 9. Calle Santa Julia

- Tipo de calle: peatonal y vehicular con restricciones.
- Ancho de acera: varía entre 1,25 m.
- Tipo de pavimento: Acera de losetas de piedra que no dificultan la deambulaci3n y calle adoquinada no homogénea.
- Diámetro de giro en esquinas: > 3 m.
- Vados rebajados: Toda la calle est3 al mismo nivel.
- Inclinaci3n de la calle: 7%, descendente.
- Rejillas: Sí, en la calle.
- Bolardos: No hay.

## 10. Plaza de España

- Tipo de calle: peatonal y vehicular con restricciones.
- Ancho de acera > 4 m.
- Tipo de pavimento: Acera de losetas de piedra que no dificultan la deambulaci3n en toda la plaza. La calle es lateral de adoquines de piedra.
- Diámetro de giro en esquinas: > 4 m.
- Vados rebajados: Sí. La acera no está al mismo nivel de la calzada.
- Inclinaci3n de la calle: 4%, llana.
- Rejillas: no hay.
- Bolardos: 78 cm de altura. Delimitan la zona vehicular de la peatonal.
- Nota: Los alcorques de los árboles están rellenos de caucho. Hay bancos con y sin reposabrazos, el asiento está a 40 cm de altura. La altura de las papeleras está a 88 cm.

## 11. Calle Cava

- Tipo de calle: mixta.
- Ancho de acera entre 90 cm – 2 m.
- Tipo de pavimento: aceras de losetas de piedra que no dificultan la deambulaci3n y calle adoquinada no homogénea.
- Diámetro de giro en esquinas: < = Ø 1 m.
- Vados rebajados: Sí. La acera está al mismo nivel de la calle.
- Inclinaci3n de la calle: 7%, ascendente.
- Rejillas: no hay.
- Bolardos: 76 cm de altura. Delimitan la zona vehicular de la peatonal.
- Nota: Los pasos de peatones están señalizados a cada lado con un pavimento de botones que permite identificarlos fácilmente a personas con discapacidad visual. Antes de llegar a la Glorieta de las Méridas a la izquierda según el sentido de la marcha se puede ver el muro de la Alcazaba Árabe.

## 12. Glorieta de las Méridas del mundo

- Tipo de calle: Vehicular con aceras.
- Ancho de acera entre 2,40 m.
- Tipo de pavimento: aceras y plaza de losetas de piedra que no dificultan la deambulaci3n. Calles adoquinadas y asfaltadas.
- Diámetro de giro en esquinas: 2,40 m.
- Vados rebajados: La acera está al mismo nivel de la calzada.
- Inclinaci3n de la calle: 0%, llana.
- Rejillas: no hay.
- Bolardos: no hay.
- Nota: Hay bancos de piedra sin reposabrazos, la altura del asiento es de 40 cm. Tiene zonas ajardinadas que no dificultan el paso. Al frente de la Glorieta se puede contemplar el río y caminar por el puente romano.

## Aseo público adaptado

- No hay aseos públicos en todo el recorrido.



## Características del recorrido

- El pavimento por el recorrido es de losas de piedra y de cemento en las zonas peatonales (aceras, plazas y calles peatonales), relativamente homogéneo.
- En algunos tramos del recorrido se delimita con bolardos la zona vehicular de la peatonal.
- En el conjunto del recorrido no hay escaleras, desniveles importantes, o elementos volados que impliquen un riesgo para personas con discapacidad visual, aunque el mobiliario utilizado por los restaurantes y comercios puede dificultar el paso en algunas calles.
- No existen referencias táctiles en el suelo que faciliten la orientación por el recorrido a personas con discapacidad visual.

## Rótulos de señalización

- Los paneles no disponen de referencias táctiles o sonoras que faciliten su localización a personas con discapacidad visual y los textos no están complementados en braille o en altorrelieve.
- Los textos no son de color contrastado respecto al fondo y tienen letra pequeña.



## Accesibilidad Auditiva

### Señalización e información

- En distintos sitios de la ciudad se dispone de paneles con planos del centro histórico en los que se indica la ubicación de los distintos monumentos y de los recursos turísticos. Los mismos señalan cómo llegar desde ese punto a los monumentos más cercanos.
- Los paneles disponen de un espacio libre de aproximación y están a una altura de lectura adecuada para una persona de pie.
- En las oficinas de información turística tienen a disposición del visitante varios folletos con información de la ciudad y de la ruta turística.

Estancias	Ubicación	Tipo de itinerario	Características destacables
<b>1. Oficina de Turismo Junta Extremadura</b>	José María Sáez de Buruaga, s/n. 06800. Mérida (Badajoz). Tlf: 924 330 722		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACCESO:</b> La entrada principal tiene 2 escalones de 18,5 cm de altura. Existe una rampa alternativa de 3 m de longitud, 79 cm de ancho y un desnivel del 18%. Al final de la rampa no hay espacio de giro para la silla de ruedas. En la puerta hay un escalón de 5 cm de altura.</li> <li>• <b>ITINERARIOS:</b> El edificio es de una sola planta y accesible en todo su recorrido.</li> <li>• <b>ASEO ADAPTADO:</b> En planta baja. Puerta de 82 cm, abre hacia fuera. Espacio de giro de 1,50 m de diámetro. Inodoro con espacio de transferencia izquierdo de 83 cm y frontal de 1,28 m. Una barra abatible en el lado izquierdo y una fija en el derecho a 70 cm de altura y separadas entre ellas 90 cm.</li> </ul>
<b>2. Hotel Mérida Palace</b>	Plaza de España, 19. 06800 Mérida (Badajoz). Tlf: 924 383 800		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACCESO:</b> La entrada principal tiene 1 escalón de 17 cm, existe una rampa alternativa de 5 m de longitud, un ancho de 1,46 m y una inclinación del 11%. No tiene pasamanos. Puerta de dos hojas que abren hacia fuera y un ancho total de</li> </ul>



			<p>1,69 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ITINERARIOS:</b> Un ascensor comunica todas las plantas del edificio. Ancho de puerta, 80 cm, cabina de 1,07 m de ancho por 1,44 m de fondo.</li> <li>• <b>ASEO ADAPTADO:</b> En planta baja. Puerta de 80 cm, abre hacia dentro. Espacio de giro de 1,50 m de diámetro. Inodoro con espacio de transferencia izquierdo de 1,50 m y frontal de 75 cm. Una barra abatible en el lado izquierdo a 65 y 73 cm de altura. Lavabo permite la aproximación frontal de usuarios de silla de ruedas.</li> <li>• <b>HABITACIÓN ADAPTADA:</b> En 3ª planta. Puerta de habitación de 79 cm. Puerta de cuarto de baño de 80 cm, abre hacia dentro. Espacio de giro de 1,40 m de diámetro. Inodoro con espacio de transferencia izquierdo de 80 cm y frontal de 1,25 m. Con una barra de apoyo abatible a cada lado, a 57 y 71 cm de altura, y con una separación entre ellas de 57 cm. Bañera con espacio de aproximación correcto, asiento de bañera y mampara abatible de vidrio. Lavabo permite la aproximación frontal de usuarios de silla de ruedas.</li> </ul>
<p><b>3. Restaurante El Templo</b></p>	<p>Calle Sagasta, 4. 06800. Mérida (Badajoz). Tlf: 652 464 675</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ACCESO:</b> La entrada tiene un escalón de 6 cm de altura. Puerta de dos hojas abatibles con un hueco de paso de 1,28 m.</li> <li>• <b>COMEDOR:</b> La cafetería está en la planta baja y el restaurante en la primera planta se comunican con un ascensor. Ancho de puerta, 79 cm, cabina de 1 m de ancho por 1,20 m de fondo.</li> <li>• <b>ASEO ADAPTADO:</b> En planta baja. Puerta de 84 cm, abre hacia dentro. Espacio de giro de 1,50 m de diámetro. Inodoro con espacio de transferencia frontal de 95 cm y lateral oblicuo de y lateral de 60 cm. Una barra de apoyo abatible a la derecha, a una altura de 65 y 88 cm.</li> </ul>

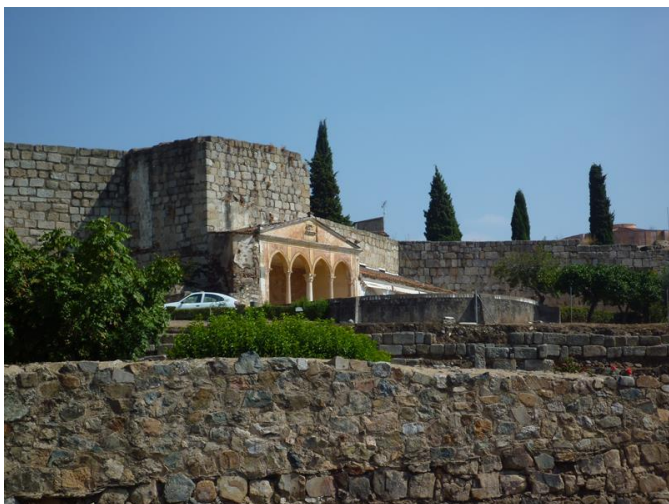
 **FOTOS**



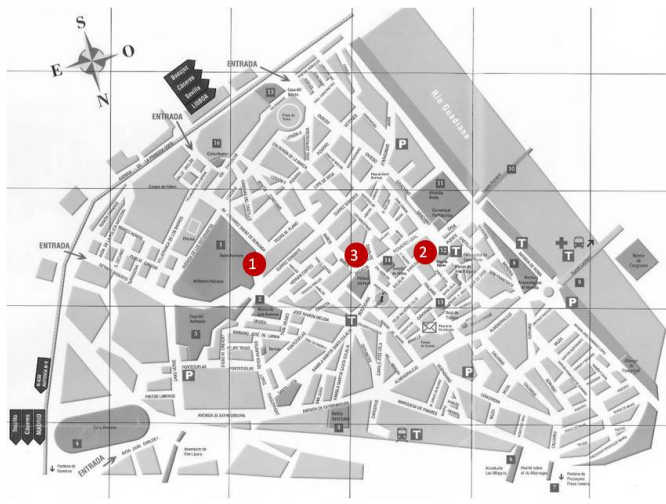
Calle en el recorrido



Pórtico del Foro Municipal de Augusta Emérita



Vista durante el recorrido



Plano ubicación establecimientos accesibles