

## **04.02. ACCESIBILIDAD Y SUPRESIÓN DE BARRERAS EN GALICIA**

**ACCESIBILIDAD Y SUPRESIÓN DE BARRERAS EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE GALICIA  
(Decreto 35/2000 de 28 de enero)**

**EDIFICIOS DE USO PÚBLICO**

Según el artículo 2.1.4. los niveles de accesibilidad exigidos para edificios de uso público de nueva construcción los itinerarios, aparcamientos, aseos, dormitorios y vestuarios deberán ser adaptados en todos los casos, permitiéndose itinerarios practicables en los siguientes casos:

- o Hoteles de 25 a 50 plazas
- o Farmacias
- o Establecimientos comerciales con superficie comprendida entre 100 y 499 m<sup>2</sup>
- o Residencias dentro de uso sanitario/asistencial de menos de 25 plazas
- o Oficinas de atención al público no pertenecientes a alguna de las administraciones con superficie comprendida entre 200 y 499 m<sup>2</sup>
- o Centros religiosos con superficie comprendida entre 150 y 499 m<sup>2</sup>

En una piscina cubierta se requieren recorridos y vestuarios adaptados.

<b><u>ARTÍCULO</u></b>	<b><u>NORMATIVA</u></b>	<b><u>PROYECTO</u></b>
<b>ART. 30 Accesos desde el exterior</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al menos un acceso desde la vía pública será adaptado</li> <li>• Si se trata de un conjunto de edificios al menos un itinerario que los una desde la vía pública será adaptado</li> <li>• Si el recorrido adaptado es alternativo será &lt; a seis veces el recorrido habitual.</li> </ul>	Hay un recorrido adaptado en todo el edificio.
<b>ART. 31 Movilidad vertical</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La comunicación entre plantas deberá tener rampa (2.2.1) o ascensor (2.2.3) adaptados.</li> <li>• Las escaleras (2.2.2), escaleras mecánicas (2.2.4) y tapices rodantes (2.2.5) deberán ser adaptados</li> </ul>	Las escaleras cumplen con las condiciones establecidas en el decreto. No se prevé la necesidad de instalar ascensor para acceder a la grada pues se prevé lugar específico para espectadores discapacitados en planta baja .
<b>ART. 32 Movilidad horizontal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La comunicación horizontal, puertas (2.1.1) y pasillos (2.1.2), deberá ser adaptada.</li> <li>• Deberá existir al menos un itinerario interior adaptado.</li> <li>• Los desniveles deberán salvarse mediante rampas adaptadas (2.2.1/2.2.5).</li> </ul>	Los recorridos son todos adaptados.
<b>ART. 33 Servicios higiénicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deberá existir al menos una unidad adaptada (2.3.1)</li> <li>• Si se hayan dentro de los vestuarios de una instalación deportiva deberá existir un aseo adaptado por sexo.</li> </ul>	Se cumple. Se prevé la existencia de un aseo adaptado en planta baja, próximo al acceso y al lugar específico para público discapacitado.

<u>ARTÍCULO</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>
<b>ART. 34 Dormitorios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Existirán dormitorios adaptados (2.3.2) en una proporción mínima de: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 25-50 plazas..... 1 dormitorio</li> <li>○ 51-100 plazas..... 2 dormitorios</li> <li>○ 101-150 plazas.... 4 dormitorios</li> <li>○ 151-200 plazas.... 6 dormitorios</li> <li>○ &gt; 200 plazas..... 8 dormitorios</li> </ul> </li> <li>• Los edificios asistenciales y sociales se regularán por la normativa específica reservando al menos una plaza si el número de plazas es menor que 25.</li> </ul>	No existen en proyecto.
<b>ART. 35 Vestuarios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los vestuarios de uso público dispondrán como mínimo de una pieza adaptada para cada sexo (2.3.3)</li> </ul>	No existen en proyecto
<b>ART. 36 Mobiliario</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Al menos un elemento de mobiliario para cada uso diferenciado será adaptado (2.3.4)</li> </ul>	Se cumple.
<b>ART. 37 Aparcamientos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En garajes o aparcamientos de uso público, tanto exteriores como interiores se reservarán plazas adaptadas de forma permanente, tan cerca como sea posible de los accesos peatonales.</li> <li>• Las plazas adaptadas tendrán un itinerario peatonal adaptado (base 2)</li> <li>• Las plazas y espacios anexos se ajustarán a lo establecido en la Base 3.</li> <li>• Se reservará el siguiente número de plazas adaptadas o practicables: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 10-70 plazas..... 1 plaza adap.</li> <li>○ 71-100 plazas..... 2 plazas adap.</li> <li>○ 101-150 plazas.... 3 plazas adap.</li> <li>○ 151-200 plazas.... 4 plazas adap.</li> <li>○ Cada 200 plaz. más..+1 plaz adap.</li> <li>○ &gt; 1000 plazas..... 10 plazas adap.</li> </ul> </li> </ul>	No se prevé modificación alguna en las plazas existentes en el entorno.  No es de aplicación.

<u>ARTÍCULO</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>
<b>ART. 38 Reserva de espacios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los establecimientos y recintos en los que se desarrollen espectáculos o acontecimientos deportivos, salas de conferencias, auditorios cubiertos o no, aulas y otros locales con actividades análogas dispondrán de espacios reservados de uso preferente para personas con movilidad reducida. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 51-100 plazas..... 1 plaza</li> <li>○ 101-250 plazas..... 2 plazas.</li> <li>○ 251-500 plazas..... 3 plazas.</li> <li>○ 501-1.000 plazas..... 4 plazas.</li> <li>○ 1.001-2.500 plazas..... 5 plazas.</li> <li>○ 2.501-5.000 plazas..... 6 plazas.</li> <li>○ 5.001-10.000 plazas..... 7 plazas.</li> <li>○ Más de 10.000 plazas.....10 plazas.</li> </ul> </li> </ul>	No se aplica al proyecto.

**BASE 2: Disposiciones sobre barreras arquitectónicas en los edificios de uso Público**

**BASE 2.1: Itinerarios en edificios de uso público**

<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>																					
<p><b>2.1.1</b></p> <p><b>Acceso desde la vía Pública</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El acceso se efectuará a través de un itinerario adaptado según las condiciones establecidas en la base 1.1.</li> </ul> <table border="0"> <thead> <tr> <th><u>PUERTAS</u></th> <th><u>ADAPTADO</u></th> <th><u>PRACTICABLE</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anchura mínima paso hoja</td> <td>0,80 m</td> <td>0,80 m</td> </tr> <tr> <td>Altura mínima</td> <td>2,00 m</td> <td>2,00 m</td> </tr> <tr> <td>Puertas giratorias</td> <td colspan="2">Se precisa paso alternativo</td> </tr> <tr> <td>Espacio libre frente a las puertas (sin ser barrido por el giro de la hoja)</td> <td>1,50 m</td> <td>1,20 m</td> </tr> <tr> <td>H zócalo de las puertas en itinerario practicable</td> <td>0,30 m</td> <td>0,30 m</td> </tr> <tr> <td>Puertas de cristal</td> <td colspan="2">Llevarán una franja horizontal de color contrastado a una altura de 1,50m de 5 cm de anchura mínima</td> </tr> </tbody> </table>	<u>PUERTAS</u>	<u>ADAPTADO</u>	<u>PRACTICABLE</u>	Anchura mínima paso hoja	0,80 m	0,80 m	Altura mínima	2,00 m	2,00 m	Puertas giratorias	Se precisa paso alternativo		Espacio libre frente a las puertas (sin ser barrido por el giro de la hoja)	1,50 m	1,20 m	H zócalo de las puertas en itinerario practicable	0,30 m	0,30 m	Puertas de cristal	Llevarán una franja horizontal de color contrastado a una altura de 1,50m de 5 cm de anchura mínima		<p>Se cumple.</p> <p>Acceso adaptado.</p> <p>Puertas con hojas de más de 0,85 m de ancho.</p> <p>Espacio libre frente a puertas &gt;1,5 m.</p>
<u>PUERTAS</u>	<u>ADAPTADO</u>	<u>PRACTICABLE</u>																					
Anchura mínima paso hoja	0,80 m	0,80 m																					
Altura mínima	2,00 m	2,00 m																					
Puertas giratorias	Se precisa paso alternativo																						
Espacio libre frente a las puertas (sin ser barrido por el giro de la hoja)	1,50 m	1,20 m																					
H zócalo de las puertas en itinerario practicable	0,30 m	0,30 m																					
Puertas de cristal	Llevarán una franja horizontal de color contrastado a una altura de 1,50m de 5 cm de anchura mínima																						

<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>																					
<p><b>2.1.2</b></p> <p><b>Comunicación horizontal</b></p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><u>PASILLOS</u></th> <th><u>ADAPTADO</u></th> <th><u>PRACTICABLE</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Anchura mínima vías de evacuación.</td> <td>1,80 m</td> <td>1,50 m</td> </tr> <tr> <td>Ancho mínimo en vías evacuación estrechamientos puntuales</td> <td>1,20 m</td> <td>1,00 m</td> </tr> <tr> <td>Anchura mínima en resto pasillos</td> <td>1,20 m</td> <td>1,00 m</td> </tr> <tr> <td>Ancho mínimo en estrechamientos en pasillos restantes</td> <td>0,90 m</td> <td>0,90 m</td> </tr> <tr> <td>Altura libre mínima</td> <td>2,20 m</td> <td>2,10 m</td> </tr> <tr> <td>En cada planta existirá un espacio libre que permita inscribir un círculo</td> <td>1,20 m</td> <td>1,20 m</td> </tr> </tbody> </table>	<u>PASILLOS</u>	<u>ADAPTADO</u>	<u>PRACTICABLE</u>	Anchura mínima vías de evacuación.	1,80 m	1,50 m	Ancho mínimo en vías evacuación estrechamientos puntuales	1,20 m	1,00 m	Anchura mínima en resto pasillos	1,20 m	1,00 m	Ancho mínimo en estrechamientos en pasillos restantes	0,90 m	0,90 m	Altura libre mínima	2,20 m	2,10 m	En cada planta existirá un espacio libre que permita inscribir un círculo	1,20 m	1,20 m	<p>Se cumple itinerario adaptado.</p>
<u>PASILLOS</u>	<u>ADAPTADO</u>	<u>PRACTICABLE</u>																					
Anchura mínima vías de evacuación.	1,80 m	1,50 m																					
Ancho mínimo en vías evacuación estrechamientos puntuales	1,20 m	1,00 m																					
Anchura mínima en resto pasillos	1,20 m	1,00 m																					
Ancho mínimo en estrechamientos en pasillos restantes	0,90 m	0,90 m																					
Altura libre mínima	2,20 m	2,10 m																					
En cada planta existirá un espacio libre que permita inscribir un círculo	1,20 m	1,20 m																					



<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>																								
<p>2.2.2</p> <p>Escaleras</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>ADAPTADO</u></th> <th style="text-align: center;"><u>PRACTICABLE</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Preferiblemente tramos rectos</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Si existieran tramos curvos la huella estará a 10 cm de la cara interior y su dimensión mínima será</td> <td style="text-align: center;">30 cm</td> <td style="text-align: center;">25 cm</td> </tr> <tr> <td>Ancho mínimo</td> <td style="text-align: center;">1,20 m</td> <td style="text-align: center;">1,00 m</td> </tr> <tr> <td>Altura máx. tabica</td> <td style="text-align: center;">17 cm</td> <td style="text-align: center;">18 cm</td> </tr> <tr> <td>Dimensión huella</td> <td style="text-align: center;"><math>2t+h=62/64</math> cm</td> <td style="text-align: center;"><math>2t+h=62/61</math> cm</td> </tr> <tr> <td>Desnivel máximo salvado sin rellanos</td> <td style="text-align: center;">2,50 m</td> <td style="text-align: center;">2,50 m</td> </tr> <tr> <td>Dimensión mínima del rellano</td> <td style="text-align: center;">1,20 m</td> <td style="text-align: center;">1,00 m</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No existirá discontinuidad entre huella y tabica</li> <li>• El perfil será redondeado o achaflanado con inclinación de la tabica hacia el interior de 15°.</li> </ul>		<u>ADAPTADO</u>	<u>PRACTICABLE</u>	Preferiblemente tramos rectos			Si existieran tramos curvos la huella estará a 10 cm de la cara interior y su dimensión mínima será	30 cm	25 cm	Ancho mínimo	1,20 m	1,00 m	Altura máx. tabica	17 cm	18 cm	Dimensión huella	$2t+h=62/64$ cm	$2t+h=62/61$ cm	Desnivel máximo salvado sin rellanos	2,50 m	2,50 m	Dimensión mínima del rellano	1,20 m	1,00 m	<p style="text-align: center;">Se cumple.</p> <p style="text-align: center;">Ancho de escalera: 1,80 m.</p> <p style="text-align: center;">Huella: 30 cm.</p>
	<u>ADAPTADO</u>	<u>PRACTICABLE</u>																								
Preferiblemente tramos rectos																										
Si existieran tramos curvos la huella estará a 10 cm de la cara interior y su dimensión mínima será	30 cm	25 cm																								
Ancho mínimo	1,20 m	1,00 m																								
Altura máx. tabica	17 cm	18 cm																								
Dimensión huella	$2t+h=62/64$ cm	$2t+h=62/61$ cm																								
Desnivel máximo salvado sin rellanos	2,50 m	2,50 m																								
Dimensión mínima del rellano	1,20 m	1,00 m																								

<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>
<p>2.2.2</p> <p>Escaleras (Continuación)</p>	<p><u>BARANDILLAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A ambos lados de la rampa. Si la anchura es mayor de 3m deberá colocarse una barandilla intermedia.</li> <li>• Tubos <math>3&lt;\varnothing&lt;5</math> cm o sección anatómica equivalente. Sin resaltes</li> <li>• Separación mínima a paramentos 4 cm</li> <li>• Prolongación mínima horizontalmente 35-45 cm</li> <li>• Altura entre 90 y 95 cm</li> <li>• Recomendable una segunda barandilla a una altura entre 65 y 70 cm.</li> <li>• Se dispondrá una protección en los lados libres de las rampas con una altura comprendida entre 5 y 10 cm.</li> </ul> <p><u>OTRAS CARACTERÍSTICAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La iluminación de una escalera adaptada o practicable será como mínimo de 10 luxes</li> <li>• El pavimento será antideslizante con cambio de color en el borde de la huella.</li> <li>• Se dispondrá antes del inicio y después del desembarco de la escalera un pavimento diferenciado con contraste de textura y color de al menos 1m de profundidad y anchura igual a la rampa</li> <li>• El espacio libre bajo las escaleras se cerrará si la altura libre es inferior a 2,20 m</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Se cumple.</p>

<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>		<u>PROYECTO</u>
<p>2.2.3</p> <p><b>Ascensores</b></p>		<p style="text-align: center;"><u>ADAPTADO</u>      <u>PRACTICABLE</u></p> <p>Anchura mínima cabina                      1,10 m                      0,90 m</p> <p>Profundidad mínima cabina                      1,40 m                      1,20 m</p> <p>Superficie mínima interior                      1,60 m<sup>2</sup>                      1,20 m<sup>2</sup></p> <p>Puertas automáticas con zócalo de 10 cm y paso mínimo de:                      80 cm                      80 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La cabina estará nivelada con el pavimento exterior admitiéndose una tolerancia de 1 cm.</li> <li>• Dispondrá de pasamanos interior a una altura de 90 cm con sección 3&lt;Ø5 cm, separado 4 cm del paramento.</li> <li>• La separación de la cabina con el paramento exterior será como máximo de 2 cm.</li> <li>• Frente a las puertas podrá inscribirse un círculo de diámetro mínimo 1,50 m.</li> <li>• Las botoneras estarán a una altura comprendida entre 0,90 y 1,20 m. Con botones con señalización en relieve.</li> <li>• La botonera exterior estará a una altura entre 1,10 y 1,30 m, con señalización en relieve.</li> <li>• Dispondrá de señal acústica de parada y apertura de puertas.</li> </ul>	<p>No es de aplicación. No se prevé la ejecución de ascensor, pues el público</p>

BASE 2.3: Servicios

<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>		<u>PROYECTO</u>
<p>2.3.1</p> <p><b>Servicios higiénicos</b></p>	<p style="text-align: right;"><u>ADAPTADO</u></p> <p>Permitirán la aproximación frontal al lavabo y lateral al inodoro. Existirá un espacio libre de obstáculos hasta una altura de 70 cm que permita inscribir un círculo de:</p> <p>Las puertas abrirán hacia el exterior salvo que el área de barrido de la puerta esté fuera del círculo descrito. Su anchura libre mínima será de:</p> <p>Las puertas dispondrán de tirador de presión o palanca y de un asa horizontal situada a una altura de</p> <p>Los lavabos carecerán de pedestal y mueble inferior. El espacio mínimo de aproximación será de 80 cm. Su altura será:</p> <p>Las griferías será de presión o palanca. La altura de pulsadores y mecanismos será</p> <p>Los inodoros estarán a una altura desde el suelo:</p> <p>Los inodoros dispondrán de barras a ambos lados, siendo abatible la que se sitúe al lado del espacio de aproximación de 80 cm. La altura de colocación de las barra será: Desde el suelo Desde el asiento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los pavimentos serán antideslizantes</li> <li>• Si existen rejillas en el suelo, la separación entre barras serán menores de 1 cm.</li> <li>• Dispondrán de un letrero de 10x10 cm con el símbolo internacional de accesibilidad, situado encima del tirador a una altura del suelo de 1,20 m.</li> </ul>	<p style="text-align: right;"><u>PRACTICABLE</u></p> <p>Ø1,50 m      Ø1,20 m</p> <p>0,80 m      0,80 m</p> <p>0,90&lt;h&lt;1,20 m      0,80&lt;h&lt;1,30 m</p> <p>0,85 m      0,90 m</p> <p>0,90&lt;h&lt;1,20 m      0,80&lt;h&lt;1,30 m</p> <p>0,50 m</p> <p>0,70 m      0,80 m 0,20 m      0,25 m</p>	<p>Se cumple en los aseos adaptados.</p>

<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>												
<p>2.3.3</p> <p>Vestuarios</p>	<p><u>CABINAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como mínimo existirá una cabina adaptada.</li> <li>• La dimensión mínima será de 1,80x1,70 m.</li> <li>• Dispondrá de un asiento de 40x40 cm a una altura de 45 cm.</li> <li>• Quedará un espacio libre de aproximación de 80 cm en un lateral del asiento.</li> </ul> <p>Dispondrá de barras situadas a una altura entre 70 y 75 cm, siendo abatible la situada al lado por el que se realice la aproximación.</p> <p><u>DUCHAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como mínimo existirá una ducha adaptada.</li> <li>• La dimensión mínima será de 1,80x1,20 m.</li> <li>• Dispondrá de un asiento de 40x40 cm a una altura de 45 cm situado en el lado corto.</li> <li>• Quedará un espacio libre de aproximación de 80 cm en un lateral del asiento.</li> <li>• Dispondrá de barras situadas a una altura entre 70 y 75 cm, siendo abatible la situada al lado por el que se realice la aproximación.</li> <li>• Las griferías será de presión o palanca. La altura de pulsadores y mecanismos será la especificada anteriormente para duchas adaptadas o practicables</li> <li>• Las duchas estarán enrasadas con el pavimento.</li> <li>• Los desagües serán de rejilla con huecos inferiores a 1 cm.</li> </ul> <p><u>CONDICIONES GENERALES VESTUARIOS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El espacio de aproximación a taquillas, bancos, duchas y mobiliario será de 80 cm.</li> <li>• El pavimento será antideslizante.</li> <li>• Los percheros se situarán a una altura comprendida entre 0,90 y 1,20 m.</li> <li>• El ancho mínimo de paso de puertas será de 0,80 m.</li> <li>• Los vestuarios reservados para minusválidos dispondrán de un letrero de 10x10 cm con el símbolo internacional de accesibilidad, situado encima del tirador a una altura del suelo de 1,20 m.</li> </ul> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th><u>ADAPTADO</u></th> <th><u>PRACTICABLE</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>La altura de pulsadores y mecanismos será</td> <td>0,90&lt;h&lt;1,20 m</td> <td>0,80&lt;h&lt;1,30 m</td> </tr> <tr> <td>La anchura mínima de la zona de vestidores y duchas será</td> <td>1,20 m</td> <td>1,00 m</td> </tr> <tr> <td>Existirá una zona libre de obstáculos que permita inscribir un círculo de, tanto en zona de vestuario como de duchas:</td> <td>Ø 1,50 m</td> <td>Ø 1,20 m</td> </tr> </tbody> </table>		<u>ADAPTADO</u>	<u>PRACTICABLE</u>	La altura de pulsadores y mecanismos será	0,90<h<1,20 m	0,80<h<1,30 m	La anchura mínima de la zona de vestidores y duchas será	1,20 m	1,00 m	Existirá una zona libre de obstáculos que permita inscribir un círculo de, tanto en zona de vestuario como de duchas:	Ø 1,50 m	Ø 1,20 m	<p>No existen en proyecto.</p>
	<u>ADAPTADO</u>	<u>PRACTICABLE</u>												
La altura de pulsadores y mecanismos será	0,90<h<1,20 m	0,80<h<1,30 m												
La anchura mínima de la zona de vestidores y duchas será	1,20 m	1,00 m												
Existirá una zona libre de obstáculos que permita inscribir un círculo de, tanto en zona de vestuario como de duchas:	Ø 1,50 m	Ø 1,20 m												

<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>
-------------	------------------	-----------------

2.3.4	<u>ADAPTADO</u> <u>PRACTICABLE</u>		
	El mobiliario que su uso se realice con aproximación frontal con silla existirá un espacio libre de	1,20x0,80 m	
Mobiliario	Frente/Fondo libre en cabinas	0,80x1,20 m	0,80x1,00 m
	Puertas cabinas abrirán hacia el exterior. Paso libre ancho/alto	0,80x2,10m	0,80x2,00 m
	El suelo de las cabinas estará al mismo nivel que el exterior, si existiese resalte será achaflanado o redondeado, de dimensión máx.	2 cm	3 cm
	Los pulsadores y mecanismos estarán situados a:	0,90<h<1,20 m	0,80<h<1,30 m
	En zonas de atención al público: Altura no mayor de: Anchura no menor de:	<b>0,85 m</b> 0,80 m	<b>0,90 m</b> 0,80 m
Debiendo estar libres hasta una altura de 0,70 m			Se cumple.
<u>MOBILIARIO ESPECIAL Y SEÑALIZACIÓN</u>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En las zonas de información y en largos recorridos existirá mobiliario de descanso que no obstruya la circulación</li> <li>• Se colocarán asientos a una altura comprendida entre 40 y 45 cm y apoyos isquiáticos a una altura sobre el suelo de 60 a 75 cm.</li> <li>• Los elementos adosados a la pared de itinerarios practicables o adaptados que vuelen más de 15 cm y estén situados a una altura inferior a 2,20 m contarán con un elemento fijo perimetral en su proyección de 15 cm de altura.</li> <li>• Los elementos de mobiliario adaptado contarán con señalización específica (color y textura de pavimento diferenciada, señales luminosas o acústicas)</li> </ul>			

<u>BASE</u>	<u>NORMATIVA</u>	<u>PROYECTO</u>						
2.3.5 Aulas Salas de reuniones y espectáculos	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>ADAPTADO</u>      <u>PRACTICABLE</u></td> </tr> <tr> <td>Anchura mínima pasillos intermedios</td> <td>1,20 m      1,00 m</td> </tr> <tr> <td>Espacios libres en los laterales de pasillos para sillas de ruedas</td> <td>1,20x0,80 m      1,00x0,80 m</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En salas y estadios con gradas se reservará espacios para sillas de ruedas próximos a vomitorios y accesibles a través de recorridos adaptados o practicables según el caso.</li> </ul>	<u>ADAPTADO</u> <u>PRACTICABLE</u>		Anchura mínima pasillos intermedios	1,20 m      1,00 m	Espacios libres en los laterales de pasillos para sillas de ruedas	1,20x0,80 m      1,00x0,80 m	No es de aplicación en este proyecto.
<u>ADAPTADO</u> <u>PRACTICABLE</u>								
Anchura mínima pasillos intermedios	1,20 m      1,00 m							
Espacios libres en los laterales de pasillos para sillas de ruedas	1,20x0,80 m      1,00x0,80 m							

Cambados, marzo de 2014

Fdo.: D. Javier Andrés Leira Otero