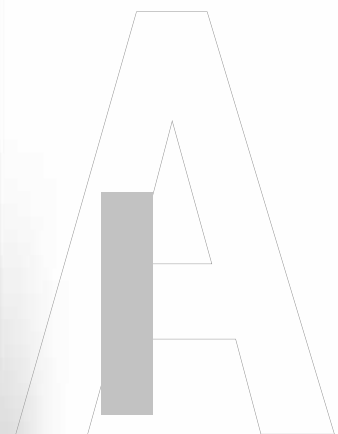
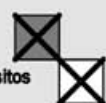


Código de accesibilidad

**Barreiras
arquitectónicas
urbanísticas**





1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos

1.1. Rede viaria

1.1.1. Itinerarios peonís

Itinerarios peonís adaptados

Largura mínima de paso libre de obstáculos (áreas desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral): 1.80 m.

Largura puntual, por elementos de sinalización e urbanización (áreas desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral): 1.50 m.

Largura mínima de paso libre de obstáculos (áreas non desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral): 0.90 m.

Largura mínima libre de obstáculos cando existan vaos (peonís ou de vehículos), en todas as áreas: 0.90 m.

Pendente máxima lonxitudinal: 10%

Pendente máxima transversal: 2%

Altura libre mínima: 2.20 m.

Desniveis. - cando un desnivel teña a altura equivalente a un só chanzo debe resolverse mediante: rampla adaptada.

Desniveis. - todo desnivel resolto por escaleiras débese complementar con rampla ou ascensor adaptados.

Itinerarios peonís practicables

Utilizaranse cando por dificultades orográficas ou rúas preexistentes non sexa posible un itinerario adaptado en espacios de uso público existentes (art. 13. 2 b do Decreto 35/2000).

Largura mínima de paso libre de obstáculos (áreas desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral): 1.50 m.

Largura puntual, por elementos de sinalización e urbanización (áreas desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral): 1.20 m.

Largura mínima de paso libre de obstáculos (áreas non desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral): 0.90 m.

Largura mínima de paso libre de obstáculos cando existan vaos (peonís ou de vehículos): 0.90 m.

Pendente máxima lonxitudinal: 12%

Pendente máxima transversal: 3%

Altura libre mínima: 2.10 m.

Desniveis.- cando un desnivel se resolva mediante un só chanzo, a súa altura máxima será: 15 cm.

Desniveis.- todo desnivel resolto por escaleiras complementarase con: rampla ou ascensor practicables.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

1.1.2. Itinerarios mixtos dedicados ó tráfico de peóns e vehículos**Itinerarios mixtos adaptados**

Dedicados ó tráfico de peóns e vehículos.

Largura mínima de paso libre de obstáculos: 3 m.



Largura puntual por elementos de sinalización e urbanización: 2.50 m.



Pendente máxima lonxitudinal: 8%



Pendente máxima transversal: 2%



Altura libre mínima: 3.00 m .



Encontro con outras vías.- cando o desnivel teña a altura equivalente a un só chanzo: rampla adaptada.

**Itinerarios mixtos practicables**

Dedicados ó tráfico de peóns e vehículos.

Largura mínima de paso libre de obstáculos: 2.50 m.



Largura puntual por elementos de sinalización e urbanización: 2.20 m.



Pendente máxima lonxitudinal: 10 %



Pendente máxima transversal: 3%



Altura libre mínima: 2.20 m.



Encontro con outras vías.- cando o desnivel teña a altura equivalente a un só chanzo: chanzo de 15 cm. de altura máxima.

**1.1.3. Vaos peonís****Vaos peonís tipo A adaptados**

Deben utilizarse sempre que a dimensión da beirarrúa permita deixar un largo mínimo de paso libre de obstáculos de 0.90 m.



Largura mínima, en áreas desenvolvidas a través de instrumentos de planeamento integral: 1.80 m.



Largura mínima, en áreas non desenvolvidas a través de instrumentos de planeamento integral: 1.50 m.



Pendente máxima: 12%



O resalto entre o vao e a calzada será de canto chafranado ou redondeado, de altura máxima: 2 cm.



Pavimento sinalizador de textura diferenciada entre a fachada e o vao, de largo mínimo: 1 m. (pode substituirse polo correspondente ós vaos tipo B).



1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



Vaos peonís tipo A practicables

Deben utilizarse sempre que a dimensión da beirarrúa permita deixar un largo mínimo de paso libre de obstáculos de 0.90 m.

Largura mínima, en áreas desenvolvidas a través de instrumentos de planeamento integral: 1.50 m.

Largura mínima, en áreas non desenvolvidas a través de instrumentos de planeamento integral: 1.20 m.

Pendente máxima: 14%

O resalto entre o vao e a calzada será de canto chafranado ou redondeado, de altura máxima: 3 cm.

Pavimento sinalizador de textura diferenciada entre a fachada e o vao, de largo mínimo: 1 m. (pode substituirse polo correspondente ós vaos tipo B).

Vaos peonís tipo B adaptados

Só se utilizarán cando no caso de instalarse un vao tipo A o paso libre de obstáculos quedaría inferior a 0.90 m. sen computa-lo largo do bordo.

Lonxitude mínima do vao no sentido do itinerario: 1.50 m.

Largo mínimo do vao sen computa-lo largo do bordo: 0.90 m.

Pavimento sinalizador de textura diferenciada en todo o largo da beirarrúa nunha profundidade de: 1.00 m.

Pendente máxima: 12 %

Vaos peonís tipo B practicables

Só se utilizarán cando no caso de instalarse un vao tipo A o paso libre de obstáculos quedaría inferior a 0.90 m. sen computa-lo largo do bordo.

Lonxitude mínima do vao no sentido do itinerario: 1.20 m.

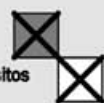
Largo mínimo do vao sen computa-lo largo do bordo: 0.90 m.

Pavimento sinalizador de textura diferenciada en todo o largo da beirarrúa nunha profundidade de: 1.00 m.

Pendente máxima: 14 %

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

**1.1.4. Vaos para vehículos****Vaos para vehículos - adaptados**

A dimensión no sentido perpendicular á calzada será como máximo: 0.60 m.

O resalte máximo permitido entre o vao e a calzada será: 2 cm.

O paso libre de obstáculos entre o final do vao e a fachada será: 0.90 m.

 Vaos para vehículos - practicables

A dimensión no sentido perpendicular á calzada será como máximo: 0.60 m.

O resalte máximo permitido entre o vao e a calzada será: 3 cm.

O paso libre de obstáculos entre o final do vao e a fachada será: 0.90 m.

 1.1.5. Pasos de peóns**Pasos de peóns - adaptados**

En áreas desenvolvidas a través de instrumentos de planeamento integral o largo mínimo será: 1.80 m.

En áreas non desenvolvidas a través de instrumentos de planeamento integral o largo mínimo será: 1.50 m.

Desnivel entre un itinerario peonil e a calzada de tránsito de vehiculos salvarase mediante un: vao adaptado.

 Pasos de peóns - practicables

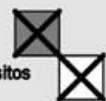
En áreas desenvolvidas a través de instrumentos de planeamento integral o largo mínimo será: 1.50 m.

En áreas non desenvolvidas a través de instrumentos de planeamento integral o largo mínimo será: 1.20 m.

Desnivel entre un itinerario peonil e a calzada de tránsito de vehiculos salvarase mediante un: vao practicable.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



1.1.6. Illas

Illas - adaptadas

O largo mínimo da illa será: o dun paso peóns adaptado.

A lonxitude mínima no sentido do cruzamento será: 1.50 m.

O nivel da illa será: o do paso de peóns permitíndose con bordo redondeado ou chafranado un desnivel máximo de: 2 cm.

Illas - practicables

O largo mínimo da illa será o dun paso peóns practicable.

A lonxitude mínima no sentido do cruzamento será: 1.20 m.

O nivel da illa será o do paso de peóns permitíndose con bordo redondeado ou chafranado un desnivel máximo de: 3 cm.

1.1.7. Parques e xardíns

Parques e xardíns - adaptados

O largo mínimo das sendas será de: 1.50 m.

A distancia mínima entre elementos que impidan o tráfico rodado será de: 0.90 m.

Nos itinerarios que sirvan para acceso de persoas con minusvalidez disporanse áreas de descanso, con asento e espacio para manobra de cadeira de rodas, cada: 100 m.

Parques e xardíns - practicables

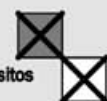
O largo mínimo das sendas será de: 1.20 m.

A distancia mínima entre elementos que impidan o tráfico rodado será de: 0.90 m.

Nos itinerarios que sirvan para acceso de persoas con minusvalidez disporanse áreas de descanso, con asento e espacio para manobra de cadeira de rodas, cada: 150 m.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

**1.2 Elementos de urbanización****1.2.1. Pavimentos****Pavimentos**

Os pavimentos deberán ser duros, antiesvarantes e sen resalte.

Cando se deba sinalizar con cambio de pavimento, este diferenciarase por textura.

Se os pavimentos son de terra, esta terá unha compacidade que resista o paso dunha cadeira de rodas.

As reixas terán ocos de dimensión menor ou igual a 2 cm. formando cuadricula.

As barras lonxitudinais das reixas disporanse perpendiculares ó sentido principal da marcha.

Cambio de pavimentos en ADAPTADO: Os pavimentos estarán enrasados, permitíndose un desnivel que presentará o seu canto redondeado ou chafranado, dunha altura máxima de: 2 cm.

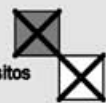
Cambio de pavimentos en PRACTICABLE: Os pavimentos estarán enrasados, permitíndose un desnivel que presentará o seu canto redondeado ou chafranado, dunha altura máxima de: 3 cm.

 1.2.2. Bordos**Bordos - adaptados**

Terán os seus cantos redondeados ou chafranados. A súa altura máxima será: 14 cm.

 Bordos - practicables

Terán os seus cantos redondeados ou chafranados. A súa altura máxima será: 16 cm.



1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos

1.2.3. Escaleiras

Escaleiras - adaptadas

Preferiblemente tramos rectos. Os tramos curvos terán, a 40 cm. da cara interior da escaleira, unha dimensión mínima da pegada: 30 cm.

O largo mínimo de escaleiras integradas en itinerarios peonís será: 1.20 m.

A altura máxima da tabica será: 17 cm.

A dimensión da pegada obterase da fórmula $2t + h = 62$ a 64 cm.

O tramo máximo sen descanso salvará un desnivel de 2.00 m.

Sen descontinuidade entre a pegada e a tabica, o perfil será redondeado ou chafranado con inclinación máxima da tabica cara o interior de 15° .

A dimensión mínima do descanso será: 1.20 m.

Varandas: colocadas en ámbolos dous lados da escaleira. Se o seu largo é superior a 3.00 m. disporase unha varanda central.

Varandas: diámetro entre 3 e 5 cm. (ou sección anatómica equivalente), e libre de resaltes.

Varandas: separadas dos paramentos un mínimo de 4 cm. e prolongadas horizontalmente unha lonxitude comprendida entre 35 e 45 cm.

Varandas: altura entre 90 e 95 cm., recoméndase unha segunda varanda entre 65 e 70 cm.

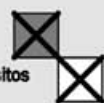
Iluminación nocturna : se a escaleira está en espacios exteriores, mínimo de 10 luxes.

Espacio baixo escaleira : cerrado ou protexido se a súa altura é inferior a 2.20 m.

Pavimento: antiesvarante con cambio de cor no bordo da pegada, diferenciación do inicio e final da escaleira mediante contraste de textura e cor, nun tramo de 1 m.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

**Escaleiras - practicables**

Preferiblemente tramos rectos. Os tramos curvos terán, a 40 cm da cara interior da escaleira, unha dimensión mínima da pegada: 25 cm.

O largo mínimo de escaleiras integradas en itinerarios peonís será: 1.00 m.

A altura máxima da tabica será: 18 cm.

A dimensión da pegada obterase da fórmula $2t + h = 62$ a 64 cm.

O tramo máximo sen descanso salvará un desnivel de 2.50 m.

Sen descontinuidade entre a pegada e a tabica, o perfil será redondeado ou chafranado con inclinación máxima da tabica cara o interior de 15°.

A dimensión mínima do descanso será: 1.00 m.

Varandas: colocadas en ámbolos dous lados da escaleira. Se o seu largo é superior a 3.00 m. disporase unha varanda central

Varandas: diámetro entre 3 e 5 cm. (ou sección anatómica equivalente), e libre de resaltes

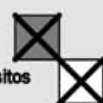
Varandas: separadas dos paramentos un mínimo de 4 cm. e prolongadas horizontalmente unha lonxitude comprendida entre 35 e 45 cm.

Varandas: altura entre 90 e 95 cm., recoméndase unha segunda varanda entre 65 e 70 cm.

Iluminación nocturna : se a escaleira está en espacios exteriores, mínimo de 10 luxes.

Espacio baixo escaleira : cerrado ou protexido se a súa altura é inferior a 2.20 m.

Pavimento: antiesvarante con cambio de cor no bordo da pegada, diferenciación do inicio e final da escaleira mediante contraste de textura e cor, nun tramo de 1 m.



1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento

Marcar se cumpre os requisitos

1.2.4. Rampas

Rampas - adaptadas

Largura mínima: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal máxima, lonxitude < 3.00 m.: 10%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 10% polas condicións físicas do lugar: 12%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal máxima, 3.00 m. < lonxitude < 10.00 m.: 8%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 8% polas condicións físicas do lugar: 10%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendente lonxitudinal máxima, lonxitude > 10, 00 m.: 6%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 6% polas condicións físicas do lugar: 8%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pendente transversal máxima: 2%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lonxitude máxima dun tramo: 20.00 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descansos. Largura mínima: a da rampla.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descansos. Lonxitude mínima: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descansos. Cando exista un xiro de 90º o descanso permitirá inscribir un circulo de diámetro mínimo de: 1.50 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Descansos. Ó inicio e ó final da rampla disporase un espacio libre de obstáculos de dimensións: 1.80 x 1.80	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varandas. A ámbolos dous lados.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varandas. Diámetro entre 3 e 5 cm. (ou sección anatómica equivalente) e libre de resaltaes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varandas. Separadas dos paramentos un mínimo de 4 cm e prolongadas horizontalmente unha lonxitude comprendida entre 35 e 45 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Varandas. Altura entre 90 e 95 cm, recoméndase unha segunda varanda entre 65 e 70 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protección nos lados libres das rampas, a unha altura comprendida entre 5 e 10 cm.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Iluminación nocturna: se a rampla está en espacios exteriores, mínimo de 10 luxes.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Espacio baixo rampla: cerrado ou protexido se a súa altura é inferior a 2.20 m.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pavimento: duro, antiesvarante e sen relevos, sinalización do inicio e final con diferenciación de pavimento nunha franxa de 1 m. de profundidade.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

**Rampas - practicables**

Largura mínima: 1.20 m.

Pendente lonxitudinal máxima, lonxitude < 3.00 m.: 12%

Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 12% polas condicións físicas do lugar: 14%

Pendente lonxitudinal máxima, 3.00 m. < lonxitude < 10.00 m.: 10%

Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 10% polas condicións físicas do lugar: 12%

Pendente lonxitudinal máxima, lonxitude > 10.00 m.: 8%

Con memoria xustificativa da imposibilidade de acadar o 8% polas condicións físicas do lugar: 10%

Pendente transversal máxima: 3%

Lonxitude máxima dun tramo: 25 m.

Descansos. Largura mínima: a da rampla.

Descansos. Lonxitude mínima: 1.20 m.

Descansos. Cando existe un xiro de 90º o descanso permitirá inscribir un círculo de diámetro mínimo de: 1.20 m.

Descansos. Ó inicio e ó final da rampla disporase un espacio libre de obstáculos de dimensións: 1.50 x 1.50 m.

Varandas. A ámbolos dous lados.

Varandas. Diámetro entre 3 e 5 cm. (ou sección anatómica equivalente) e libre de resalte.

Varandas. Separadas dos paramentos un mínimo de 4 cm. e prolongadas horizontalmente unha lonxitude comprendida entre 35 e 45 cm.

Varandas. Altura entre 90 e 95 cm. recomendase unha segunda varanda entre 65 e 70 cm.

Protección nos lados libres das rampas, a unha altura comprendida entre 5 e 10 cm.

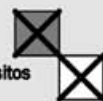
Iluminación nocturna: se a rampla está en espacios exteriores, mínimo de 10 luxes.

Espacio baixo rampla: cerrado ou protexido se a súa altura é inferior a 2.20 m.

Pavimento: duro, antiesvarante e sen relevos, sinalización do inicio e final con diferenciación de pavimento nunha franxa de 1 m. de profundidade.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



1.2.5. Escaleiras mecánicas

Escaleiras mecánicas - adaptadas e practicables

Número mínimo de banzos enrasados á entrada e saída: 2.5

Largura mínima: 1.00 m.

Velocidade máxima: 0.5 m./seg.

1.2.6. Ascensores

Ascensores - adaptados

Largo mínimo interior: 1.10 m.

Profundidade mínima: 1.40 m.

Superficie mínima interior: 1.60 m²

Portas. Automáticas, cun zócalo de 40 cm., deixarán un paso libre mínimo de: 0.80 m.

Cabina nivelada co pavimento exterior, tolerancia máxima 1 cm. Separación máxima entre cabina e pavimento, 2 cm.

Espacio mínimo fronte as portas: permitirá inscribir un círculo de 1.50 m. de diámetro.

Pasamáns interior de deseño anatómico a 0.90 m. de altura con sección equivalente a un tubo de 3 a 5 cm de diámetro, separado do paramento como mínimo 4 cm.

Botoeira. Altura entre 0.90 e 1.20 cm. Recoméndase horizontal con botóns en relevo e situadas no centro dun lateral

Sinalización no exterior da situación do ascensor. A unha altura entre 1.10 e 1.30 m. e en relevo.

Sinal acústico no exterior e no interior para indicar a parada e apertura das portas.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

**Ascensores - practicables**

Largo mínimo interior: 0.90 m.

Profundidade mínima: 1.10 m.

 Superficie mínima interior: 1.20 m²

Portas. Automáticas, cun zócalo de 40 cm., deixarán un paso libre mínimo de: 0.80 m.

Cabina nivelada co pavimento exterior, tolerancia máxima 1 cm. Separación máxima entre cabina e pavimento , 2 cm.

Espacio mínimo fronte as portas: permitirá inscribir un círculo de 1.50 m. de diámetro.

Pasamáns interior de deseño anatómico a 0.90 m. de altura con sección equivalente a un tubo de 3 a 5 cm. de diámetro, separado do paramento como mínimo 4 cm.

Botoeira. Altura entre 0.90 e 1.20 cm. Recoméndase horizontal con botóns en relevo e situadas no centro dun lateral.

Sinalización no exterior da situación do ascensor. A unha altura entre 1.10 e 1.30 m. e en relevo.

Sinal acústico no exterior e no interior para indicar a parada e apertura das portas.

 1.2.7. Tapices rodantes**Tapices rodantes - adaptados e practicables**

Largura mínima: 1.00 m.

Pendente máxima.- se salvan desniveis, equivalente a de rampas (sen limitación de lonxitude de tramo). Zona horizontal á entrada e saída de dimensión lonxitudinal mínima de 1.50 m.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



1.3. Aparcadoiros

Aparcadoiros - adaptados

Se a praza é adxacente a un itinerario peonil, este integrarase como parte do largo da praza.

Dimensión mínima: 3.50 x 5.00 m.

Sinalizado mediante símbolo internacional de accesibilidade e a lenda "Reservado para persoas con mobilidade reducida".

Comunicación cun itinerario peonil adaptado, salvando o desnivel coa beirarrúa, se existe, mediante un vao con pendente máxima 12%

Reserva mínima de prazas adaptadas:

- Ata 200 prazas: 1 por cada 40 ou fracción.
- De 201 a 1000 prazas: 1 por cada 100 ou fracción.
- De 1001 a 2000 prazas: 1 por cada 200 ou fracción.
- Máis de 2000 prazas: 1 por cada 400 ou fracción.

Aparcadoiros - practicables

Se a praza é adxacente a un itinerario peonil, este integrarase como parte do largo da praza.

Dimensión mínima: 3.00 x 4.50 m.

Sinalizado mediante símbolo internacional de accesibilidade e a lenda "Reservado para persoas con mobilidade reducida".

Comunicación cun itinerario peonil adaptado, salvando o desnivel coa beirarrúa, se existe, mediante un vao con pendente máxima 12%

Reserva mínima de prazas:

- Ata 200 prazas: 1 por cada 40 ou fracción.
- De 201 a 1000 prazas: 1 por cada 100 ou fracción.
- De 1001 a 2000 prazas: 1 por cada 200 ou fracción.
- Máis de 2000 prazas: 1 por cada 400 ou fracción.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

**1.4. Mobiliario urbano****1.4.1. Sinais e elementos verticais****Sinais e elementos verticais - adaptados**

Altura libre mínima baixo elementos de sinalización ou calquera outro mobiliario urbano: 2.20 m.

Situación. Se a beirarrúa é de largura ≥ 1.80 m colocaranse na banda exterior, próxima á calzada.

Situación. Se a beirarrúa é de largura < 1.80 m colocaranse sempre que sexa posible suxeitos ás fachadas.

Situación. Deixarase un largo mínimo libre de 1.50 m (áreas desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral).

Situación. Deixarase un largo mínimo libre de 0.90 m (áreas NON desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral).

Pulsadores e mecanismos. Situadas a unha altura h tal que: $0.90\text{ m} \leq h \leq 1.20\text{ m}$.

Sinalización. Recoméndase dispoñer unha banda de cor de fácil visión, dunha altura de 10 cm. a unha altura sobre o chan de 1.50 m.

Semáforos. Disporán de sinal acústico que non perturbe á comunidade.

Semáforos. Permitirán cruzar a calzada a unha velocidade non superior a 0.70 m./seg.

Sinais e elementos verticais - practicables

Altura libre mínima baixo elementos de sinalización ou calquera outro mobiliario urbano: 2.10 m.

Situación. Se a beirarrúa é de largura ≥ 1.80 m. colocaranse na banda exterior, próxima á calzada.

Situación. Se a beirarrúa é de largura < 1.80 m. colocaranse sempre que sexa posible suxeitos ás fachadas.

Pulsadores e mecanismos. Situadas a unha altura h tal que: $0.80\text{ m.} \leq h \leq 1.30\text{ m.}$

Sinalización. Recoméndase dispoñer unha banda de cor de fácil visión, dunha altura de 10 cm. a unha altura sobre o chan de 1.50 m.

Semáforos. Disporán de sinal acústico que non perturbe á comunidade.

Semáforos. Permitirán cruzar a calzada a unha velocidade non superior a 0.70 m./seg.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



1.4.2. Outros elementos de mobiliario urbano

Outros elementos de mobiliario urbano - adaptados

Situación. Franxa libre para paso na beirarrúa: 0.90 m. (áreas non desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral).

Situación. Franxa libre para paso na beirarrúa: 1.50 m. (áreas desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral).

Situación. Se é necesaria unha aproximación frontal con cadeira (cabinas telefónicas, caixeiros, etc.) diante do mobiliario existirá un espacio libre a nivel do chan: 1.20 x 0.80 m.

Cabinas. Espacio libre mínimo de 1.20 m. de frente e 0.80 m. de fondo.

Cabinas. Se hai porta, abrirá ó exterior, deixando un paso libre mínimo de: 0.80 x 2.10 m.

Cabinas. Espacio libre mínimo de 1.20 m. de frente e 0.80 m. de fondo.

Cabinas. O chan estará ó mesmo nivel do piso exterior, cunha tolerancia máxima: 2 cm. (canto redondeado ou chafranado).

Pulsadores e mecanismos. Situados a unha altura h tal que $0.90 \text{ m.} \leq h \leq 1.20 \text{ m.}$

Zonas de atención a persoas con mobilidade reducida. Altura $h \leq 0.85 \text{ m.}$

Zonas de atención a persoas con mobilidade reducida. Largura $l \geq 0.80 \text{ m.}$

Sinalización de elementos. Cambio de textura e cor no pavimento.

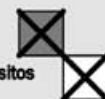
Sinalización de elementos. Sinais verticais.

Sinalización de elementos. Sinais luminosos.

Sinalización de elementos. Sinais acústicos.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

**Outros elementos de mobiliario urbano - practicables**

Situación. Franxa libre para paso na beirarrúa: 0.90 m. (áreas non desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral).

Situación. Franxa libre para paso na beirarrúa: 1.20 m. (áreas desenvolvidas por instrumentos de ordenación integral).

Situación. Se é necesaria unha aproximación frontal con cadeira (cabinas telefónicas, caixeiros, etc.) diante do mobiliario existirá un espacio libre a nivel do chan: 1.00 x 0.80 m.

Cabinas. Espacio libre mínimo de 1.00 m. de frente e 0.80 m. de fondo.

Cabinas. Se hai porta, abrirá ó exterior, deixando un paso libre mínimo de: 0.80 x 2.00 m.

Cabinas. Espacio libre mínimo de 1.20 m. de frente e 0.80 m. de fondo.

Cabinas. O chan estará ó mesmo nivel do piso exterior, cunha tolerancia máxima: 3 cm. (canto redondeado ou chafranado).

Bulosadores e mesas informáticas. Situados a unha altura total que: 0.80 m. < h < 1.20 m.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos



1.5. Aseos de usos públicos

Aseos de uso público – adaptados

Permitirán a aproximación frontal ó lavabo e lateral ó inodoro, admitindo un xiro, ata unha altura de 70 cm. de diámetro $d \geq 1.50$ m.

Portas. Abrirán cara ó exterior, agás que permitan o xiro antes sinalado fora do espacio varrido por elas.

Portas. O paso libre será de: 0.80 m.

Portas. Disporán de tirador de presión ou panca de apertura e asa horizontal, a unha altura h , $0.90 \leq h \leq 1.20$ m.

Lavabos. Sen pedestal nin mobiliario inferior, espacio mínimo de aproximación: 0.80 m.

Lavabos. A altura superior será de: 0.85 m.

Lavabos. As billas serán de presión ou panca.

Inodoros. Disporán de barras a ámbolos dous lados, será abatible a que se sitúe a beira dun obrigado espacio libre de 0.80 m.

Inodoros. As barras estarán a unha altura do chan de: 0.70 m.

Inodoros. As barras estarán a unha altura do nivel do asento de: 0.20 m.

Inodoros. Os pulsadores e mecanismos estarán situados a unha altura h , $0.90 \leq h \leq 1.20$ m.

Pavimentos. Serán antiesvarantes e se hai enreixados os espacios entre barras serán < 1 cm.

Sinalización. Letreiro de 0.10×0.10 m. co simbolo internacional de accesibilidade enriba do tirador de apertura a unha altura sobre o chan de 1.20 m.

1. Barreiras arquitectónicas urbanísticas

Marcar a existencia do elemento



Marcar se cumpre os requisitos

**Aseos de uso publico - practicables**

Permitirán a aproximación frontal ó lavabo e lateral ó inodoro, admitindo un xiro, ata unha altura de 70 cm. de diámetro $d \geq 1.20$ m.

Portas. Abrirán cara ó exterior, agás que permitan o xiro antes sinalado fora do espacio varrido por elas.

Portas. O paso libre será de: 0.80 m.

Portas. Disporán de tirador de presión ou panca de apertura e asa horizontal, a unha altura h , $0.80 \leq h \leq 1.30$ m.

Lavabos. Sen pedestal nin mobiliario inferior, espacio mínimo de aproximación: 0.80 m.

Lavabos. A altura superior será de: 0.90 m.

Lavabos. As billas serán de presión ou panca.

Inodoros. Disporán de barras a ámbolos dous lados, será abatible a que se sitúe a beira dun obrigado espacio libre de 0.80 m.

Inodoros. As barras estarán a unha altura do chan de: 0.80 m.

Inodoros. As barras estarán a unha altura do nivel do asento de: 0.25 m.

Inodoros. Os pulsadores e mecanismos estarán situados a unha altura h , $0.80 \leq h \leq 1.30$ m.

Pavimentos. Serán antiesvarantes e se hai enreixados os espacios entre barras serán < 1 cm.

Sinalización. Letreiro de 0.10×0.10 m. co símbolo internacional de accesibilidade enriba do tirador de apertura a unha altura sobre o chan de 1.20 m.