



COLECCIÓN DEMOCRATIZANDO LA ACCESIBILIDAD

FICHAS DE AUTOEVALUACIÓN Y AUDITORÍA EN MATERIA DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL

de la *Diputación de Granada*

FICHAS DE AUTOEVALUACIÓN Y AUDITORIA EN MATERIA DE ACCESIBILIDAD

de la Diputación de Granada

Colección Democratizando la Accesibilidad

FICHAS DE AUTOEVALUACIÓN Y AUDITORIA EN MATERIA DE ACCESIBILIDAD

de la Diputación de Granada



Autores:

Antonio Tejada Cruz y equipo técnico de La Ciudad Accesible

Coordinación de los trabajos:

Antonio Tejada Cruz

Primera Edición:

Noviembre 2017

Edición:

Diputación de Granada

Diseño, redacción, fotografía y planimetría:

La Ciudad Accesible

Maquetación:

Delegación de Bienestar Social de la Diputación de Granada / La Ciudad Accesible

Supervisión:

Delegación de Bienestar Social de la Diputación de Granada

Impresión:

Entorno Gráfico. Polígono Industrial La Vega, nave 18, Atarfe, Granada

ISBN:

978-84-7807-594-2

Depósito Legal:

GR 1395-2017

Impreso en España

Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación sin el consentimiento previo de la Diputación de Granada.

Este libro debería ser indexado con los siguientes términos:

Accesibilidad universal, accesible, auditoría, discapacidad, Diputación de Granada, municipios, sello, fichas.

La cita bibliográfica sugerida es:

Diputación de Granada, Tejada, A. et al (2017). Fichas de Autoevaluación y Auditoría en materia de Accesibilidad de la Diputación de Granada, Colección Democratizando la Accesibilidad Vol. 17. La Ciudad Accesible.

Este proyecto de la Diputación de Granada es de carácter técnico y está compuesto por las siguientes publicaciones:

Libro 1**'Sello de Accesibilidad Universal de la Diputación de Granada'**

Un manual técnico que consta de 184 páginas y se puede adquirir en versión papel y descargar en digital en formato pdf accesible.



Código de descarga

Libro 2**'Fichas de Autoevaluación y Auditoría en materia de Accesibilidad de la Diputación de Granada'**

Un documento de trabajo que consta de 224 páginas y se puede adquirir en versión papel y descargar también en digital. Está diseñado en pdf y preparado para que se impriman las fichas en A3 para chequear correctamente entornos, productos, bienes y servicios.



Código de descarga

Índice de fichas

Este documento de trabajo consta de 99 fichas técnicas que se han realizado para autoevaluar y auditar recursos y entornos en materia de accesibilidad universal, usabilidad y diseño para todos, destacando los siguientes bloques de análisis:

1. Infraestructuras y urbanismo (48 fichas). Este bloque queda dividido a su vez en otros tres, que son complementarios entre sí. Por ejemplo, cuando se está analizando un espacio público urbano siempre será necesario revisar también el mobiliario urbano del mismo, por lo que se han de tener en cuenta las fichas correspondientes a las diferentes categorías. Los sub-bloques de este apartado son:

1.1. Espacio público urbano (24 fichas).

1.2. Playas y entornos naturales (9 fichas).

1.3. Mobiliario urbano (15 fichas).

2. Edificios no residenciales (30 fichas). En este bloque se abordan todos los aspectos a tener en cuenta en un edificio no residencial, teniendo en cuenta los accesos, la comunicación horizontal y vertical, así como las distintas dependencias o estancias que pueda tener un edificio de estas características.

3. Edificios de viviendas (11 fichas). En este tercer bloque se tienen en cuenta todas las estancias y elementos comunes que suele tener un edificio residencial.

4. Viviendas reservadas (10 fichas). En este caso, al igual que en el bloque anterior, se abordan todas las estancias y elementos comunes que suele tener una vivienda reservada.

Las fichas se han diseñado y elaborado atendiendo a los diferentes criterios para realizar con eficiencia las autoevaluaciones y auditorías, pudiendo utilizar para un mismo recurso varias fichas de los diferentes bloques, en función del espacio o entorno que se esté evaluando.

Para saber utilizar las fichas y comprender cómo poner en práctica este recurso de autoevaluación en materia de accesibilidad universal para llevar a cabo su posterior auditoría, se ha desarrollado junto a esta publicación un manual técnico en el que se desarrolla con detalle toda la filosofía, misión, visión y enfoque de este Sello de Accesibilidad Universal de la Diputación de Granada.

Estas "Fichas de Autoevaluación y Auditoría en materia de Accesibilidad de la Diputación de Granada", han sido diseñadas en exclusiva para la Diputación de Granada para llevar a cabo de manera correcta el análisis de entornos construidos y urbanos, donde se encuentran parámetros de los diferentes tipos de accesibilidad universal tanto física, visual, auditiva y cognitiva. Es cierto que los parámetros más complejos se encuentran en la accesibilidad física ya que habitualmente es donde tienen lugar las actuaciones y modificaciones más costosas y complejas, ya que se tratan de las soluciones de mejora de la accesibilidad universal que más inversión requieren, ya que en muchos casos, estas modificaciones requieren obra si no se han tenido contempladas en el diseño y planificación inicial de la misma.

Hay que indicar para aquellos que utilicen estas fichas que, por ejemplo, las recomendaciones de instalación de bucle magnético son para personas con discapacidad auditiva usuarias de audífonos e implante coclear, la atención personalizada con personal especializado en Lengua de Signos Española (LSE) es también una medida para la accesibilidad auditiva pero en este caso para personas con discapacidad auditiva signantes, así como aquellas cuestiones relacionadas con el pavimento podotáctil van destinadas a personas con discapacidad visual al igual que la necesidad del uso de Braille o soluciones sonoras. También las cuestiones de iluminación y contraste cromático están vinculadas a las personas con baja visión, al igual que señalización, pictogramas y orientación están estrechamente ligas a mejoras de accesibilidad cognitiva.

De esta manera, dentro de cada bloque se desarrollan diferentes fichas organizadas en apartados que engloban la accesibilidad física, visual, auditiva y cognitiva, tal y como se puede observar en el siguiente índice paginado:

1. Infraestructuras y urbanismo	13	1.1.24. Espacios y plazas reservadas en lugares de concurrencia pública	73
1.1. Espacio público urbano	15	1.2. Playas y entornos naturales	75
1.1.1. Condiciones generales	17	1.2.1. Accesos a aparcamientos y paradas de transporte público	77
1.1.2. Vados peatonales	21	1.2.2. Paseos marítimos o senderos peatonales	78
1.1.3. Vados para paso de vehículo	25	1.2.3. Accesos a las playas	79
1.1.4. Pasos peatonales	26	1.2.4. Itinerarios accesibles sobre la arena de la playa	80
1.1.5. Isletas	28	1.2.5. Vestuarios, duchas y aseos	83
1.1.6. Carriles reservados al tránsito de bicicletas	30	1.2.6. Ayudas técnicas para el acceso al baño	84
1.1.7. Puentes y pasarelas	35	1.2.7. Entornos naturales. Acceso a aparcamientos y paradas de transporte público	85
1.1.8. Pasos subterráneos	37	1.2.8. Entornos naturales. Accesos	86
1.1.9. Acceso a distintos niveles	39	1.2.9. Itinerarios accesibles en entornos naturales	87
1.1.10. Rampas accesibles	40	1.3. Mobiliario urbano	90
1.1.11. Escaleras	44	1.3.1. Normas generales de ubicación y diseño	91
1.1.12. Ascensores	47	1.3.2. Elementos de señalización e iluminación	92
1.1.13. Tapices rodantes	50	1.3.3. Kioskos, terrazas de bares y elementos e instalaciones similares	93
1.1.14. Escaleras mecánicas	52	1.3.4. Semáforos	94
1.1.15. Ayudas técnicas	54	1.3.5. Máquinas expendedoras e informativas, cajeros automáticos, teléfonos públicos y elementos que requieran manipulación	96
1.1.16. Aseos de uso público	56	1.3.6. Papeleras, buzones y otros elementos análogos	98
1.1.17. Obras e intervenciones en la vía pública	59	1.3.7. Fuentes bebederas	99
1.1.18. Reservas de plazas de aparcamiento	61	1.3.8. Cabinas de aseo público accesibles	100
1.1.19. Pavimentos en plazas, espacios libres e itinerarios peatonales	64	1.3.9. Bancos	102
1.1.20. Rejillas, alcorques y tapas de registros	66	1.3.10. Bolardos	104
1.1.21. Elementos vegetales	68	1.3.11. Paradas de autobuses	105
1.1.22. Parques y jardines. Requisitos generales	69		
1.1.23. Sectores de juegos	71		

1.3.12. Contenedores para recogida de residuos	106	2.20. Mecanismos de accionamiento y control	157
1.3.13. Condiciones de señalización	108	2.21. Piscinas. Itinerarios accesibles	158
1.3.14. Condiciones de información	109	2.22. Piscinas. Acceso a los vasos	159
1.3.15. Condiciones de iluminación	112	2.23. Piscinas. Bordes	162
2. Edificios no residenciales	114	2.24. Vestuarios, duchas y asos	163
2.1. Acceso al interior	115	2.25. Plazas de aparcamiento reservadas	164
2.2. Itinerarios y espacios accesibles	117	2.26. Requisitos técnicos de los pavimentos	168
2.3. Espacios para el giro, vestíbulos y pasillos	118	2.27. Información	169
2.4. Huecos de paso	120	2.28. Señalización	170
2.5. Paramentos verticales transparentes	122	2.29. Iluminación y contraste	173
2.6. Acceso a las distintas plantas o desniveles	123	2.30. Condiciones mínimas en el sistema escrito pictográfico	174
2.7. Escaleras	124	3. Edificios residenciales	175
2.8. Escaleras mecánicas	127	3.1. Aparcamientos	177
2.9. Rampas fijas	128	3.2. Itinerarios y elementos de uso comunitario accesibles	180
2.10. Tapices rodantes	132	3.3. Accesos desde el exterior	181
2.11. Ascensores	134	3.4. Accesos a las distintas plantas o niveles	185
2.12. Ayudas técnicas	136	3.5. Ascensor	187
2.13. Ámbito de aplicación y condiciones de los espacios reservados	138	3.6. Ayudas técnicas	188
2.14. Aseos	139	3.7. Escaleras	190
2.15. Vestuarios, probadores y duchas	144	3.8. Vestíbulos, pasillos y huecos de paso	193
2.16. Dormitorios y alojamientos	146	3.9. Rampas fijas	196
2.17. Mobiliario, complementos y elementos en voladizo	150	3.10. Equipamiento y mobiliario	200
2.18. Puntos de atención y puntos de llamada	151	3.11. Acceso al edificio	202
2.19. Equipamiento complementario	153	4. Viviendas reservadas	203

4.1. Acceso a la vivienda, pasillos y vestíbulos	205
4.2. Terrazas, balcones y azoteas	207
4.3. Carpinterías y elementos de protección y seguridad	208
4.4. Instalaciones	209
4.5. Cocinas	211
4.6. Cuartos de baño	213
4.7. Dormitorios	216
4.8. Resto de aseos o cuartos de baños	217
4.9. Salones de estar y comedores	218
4.10. Acceso a las distintas plantas o desniveles	219





La Ciudad Accesible
Accesibilidad Universal, Usabilidad y Diseño para Todos.

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. ESPACIO PÚBLICO URBANO

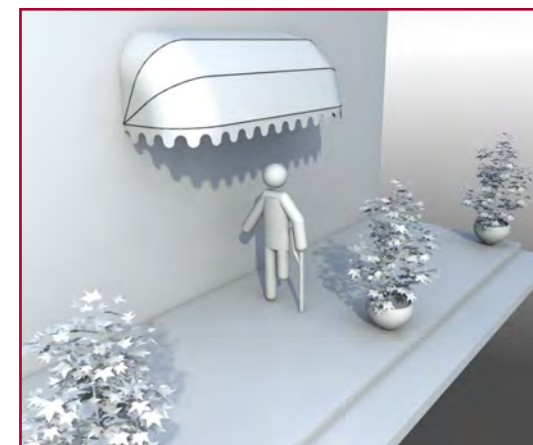
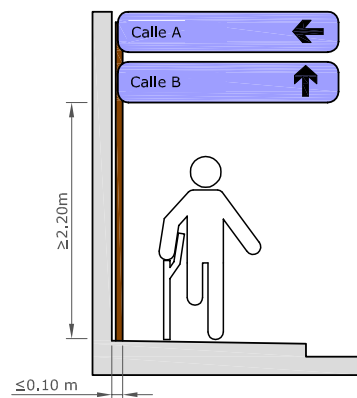
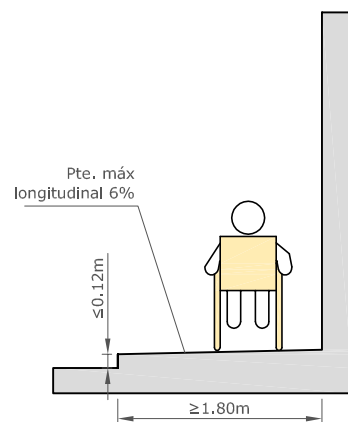
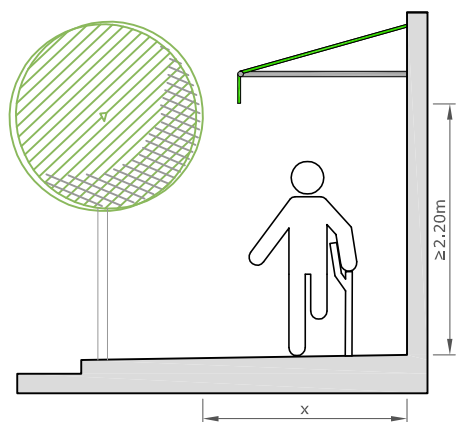
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

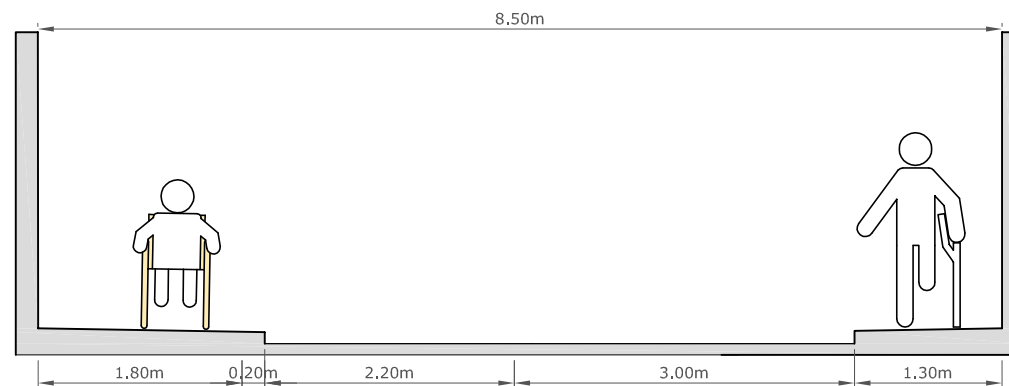
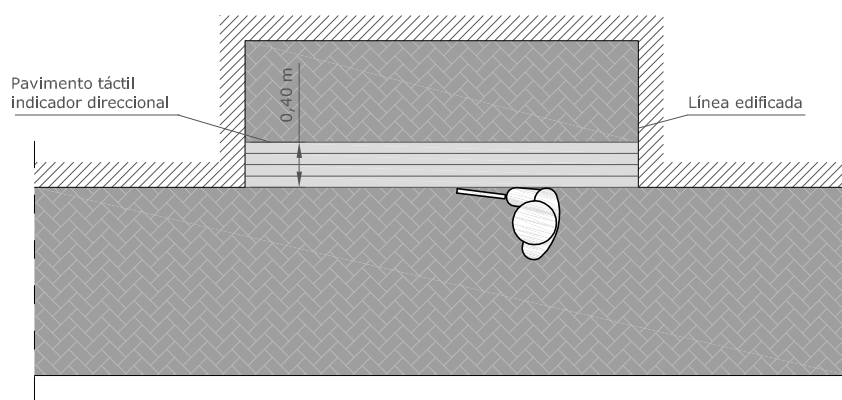
1.1.1. Condiciones generales

CONDICIONES GENERALES					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Situación y diseño	Colindante o adyacente a la línea de fachada o elemento horizontal límite		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Continuo en puntos de cruces con itinerarios de vehículos, pasos subterráneos y elevados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	En ausencia de límite de fachada, pavimento táctil indicador direccional de 40 cm colocado en sentido longitudinal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Ausencia de escalones aislado o resaltes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Iluminación	Nivel de iluminación		≥ 20 lx	lx	
Espacio libre de obstáculos	Anchura	Con carácter general	≥ 1,80 m	m	
		<input type="checkbox"/> De existir estrechamientos puntuales. Excepcionalmente en zonas urbanas consolidadas	≥ 1,50 m	m	
	<input type="checkbox"/> En viales existentes, si no es posible cumplir lo anterior, plataforma única diferenciándose en pavimento la zona preferente peatonal	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Altura	≥ 2,20 m	m		
Pendientes	Longitudinal	≤ 6%	%		
	Transversal	≤ 2%	%		
Altura de bordillos		≤ 12 cm	cm		
Abertura máxima de los alcorques de rejilla, y de rejillas en registros	<input type="checkbox"/> En itinerarios peatonales		∅ ≤ 0,01 m	m	
	<input type="checkbox"/> En calzadas		∅ ≤ 0,025 m	m	

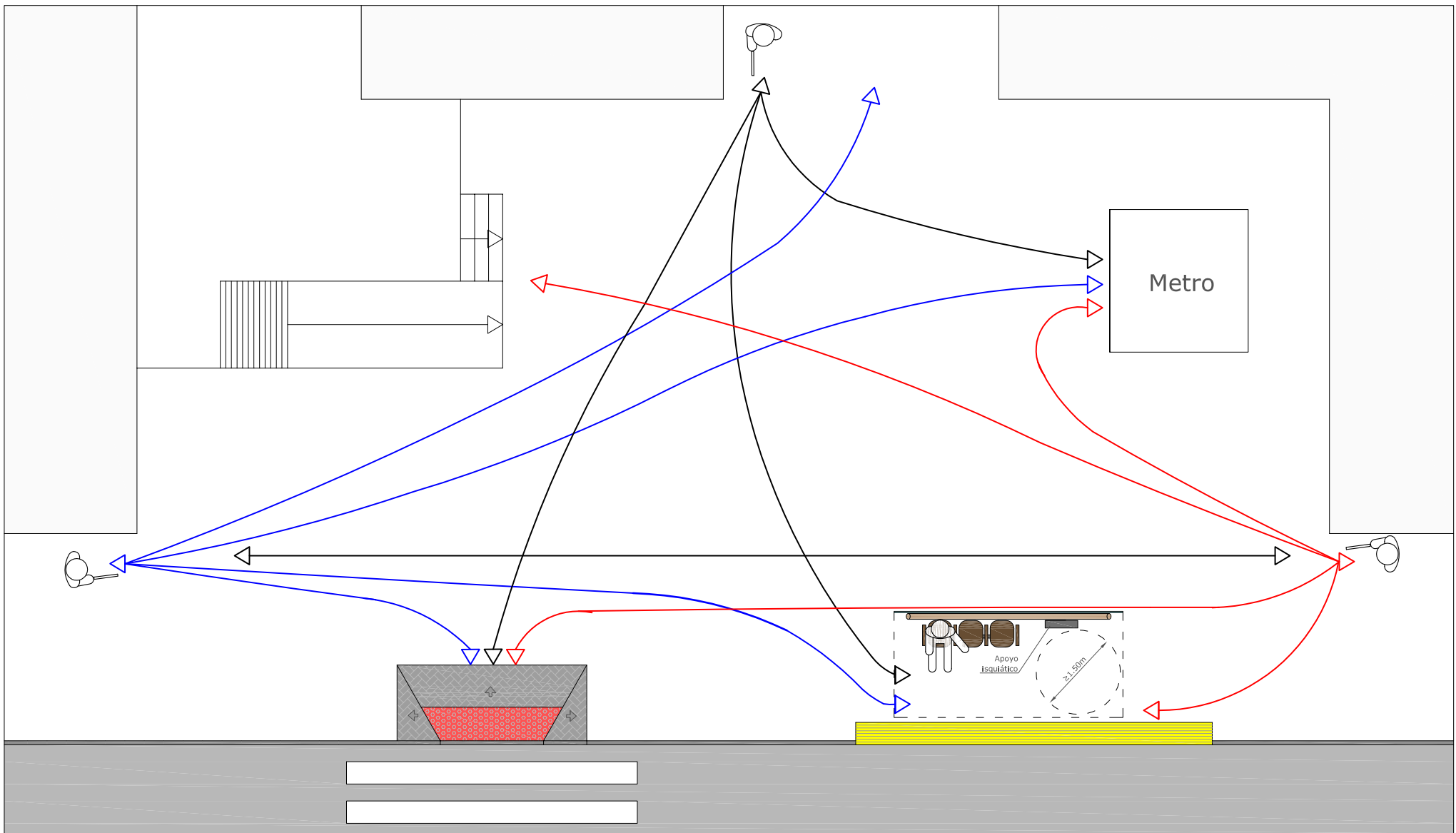
CONDICIONES GENERALES



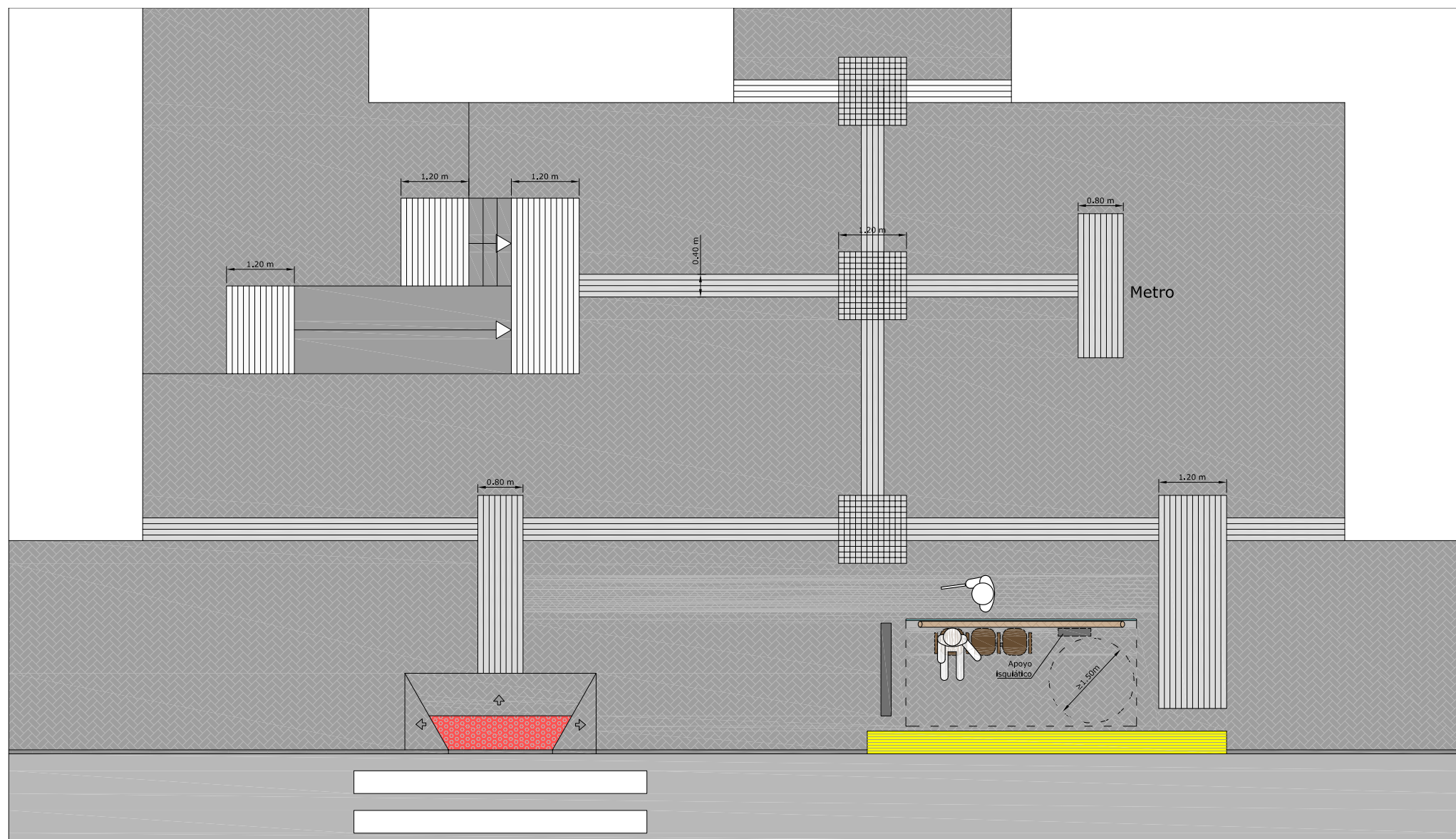
x ≥ 1,80 m. Con carácter general
 x ≥ 1,50 m. Excepcionalmente, en zonas urbanas consolidadas y estrechamientos puntuales



CONDICIONES GENERALES



CONDICIONES GENERALES



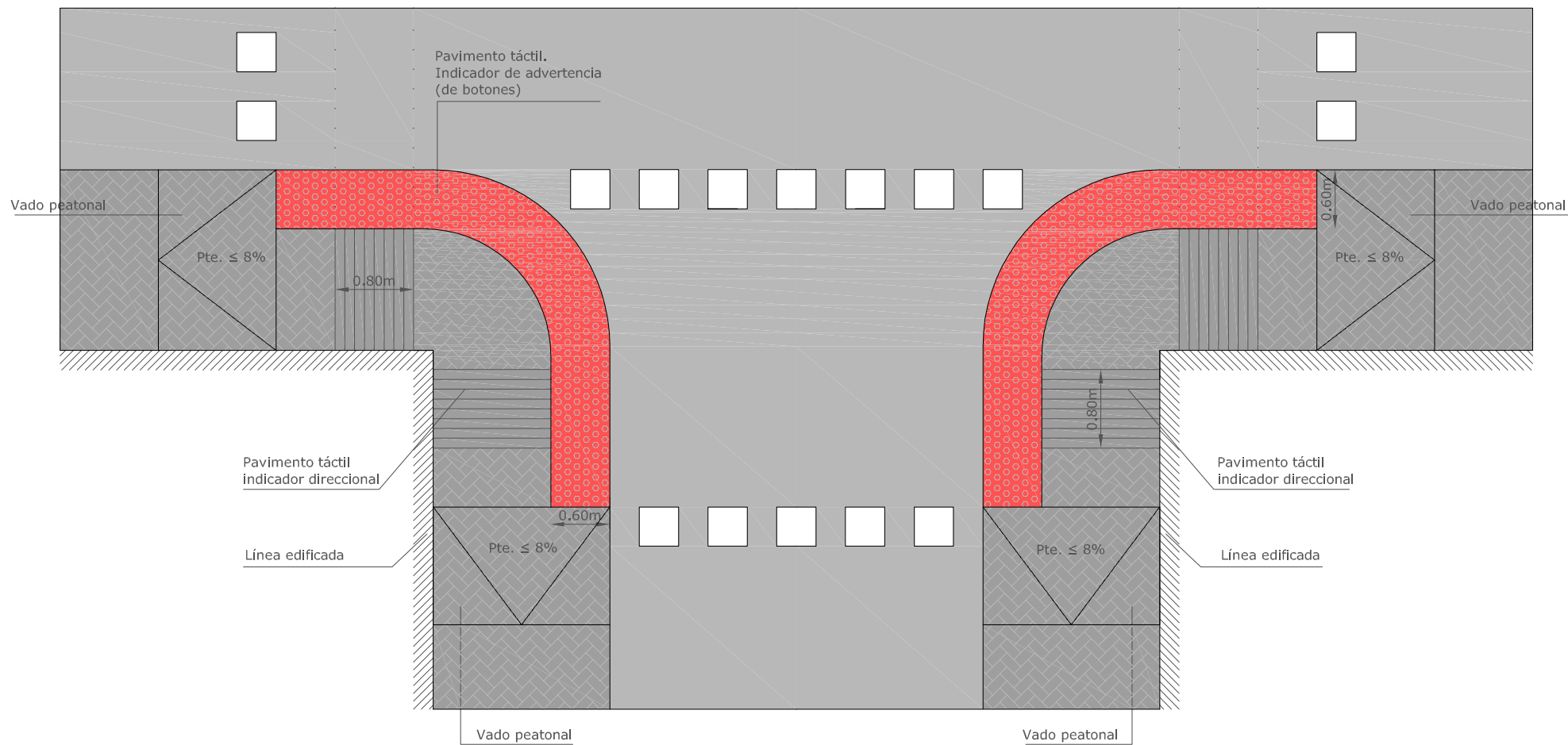
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

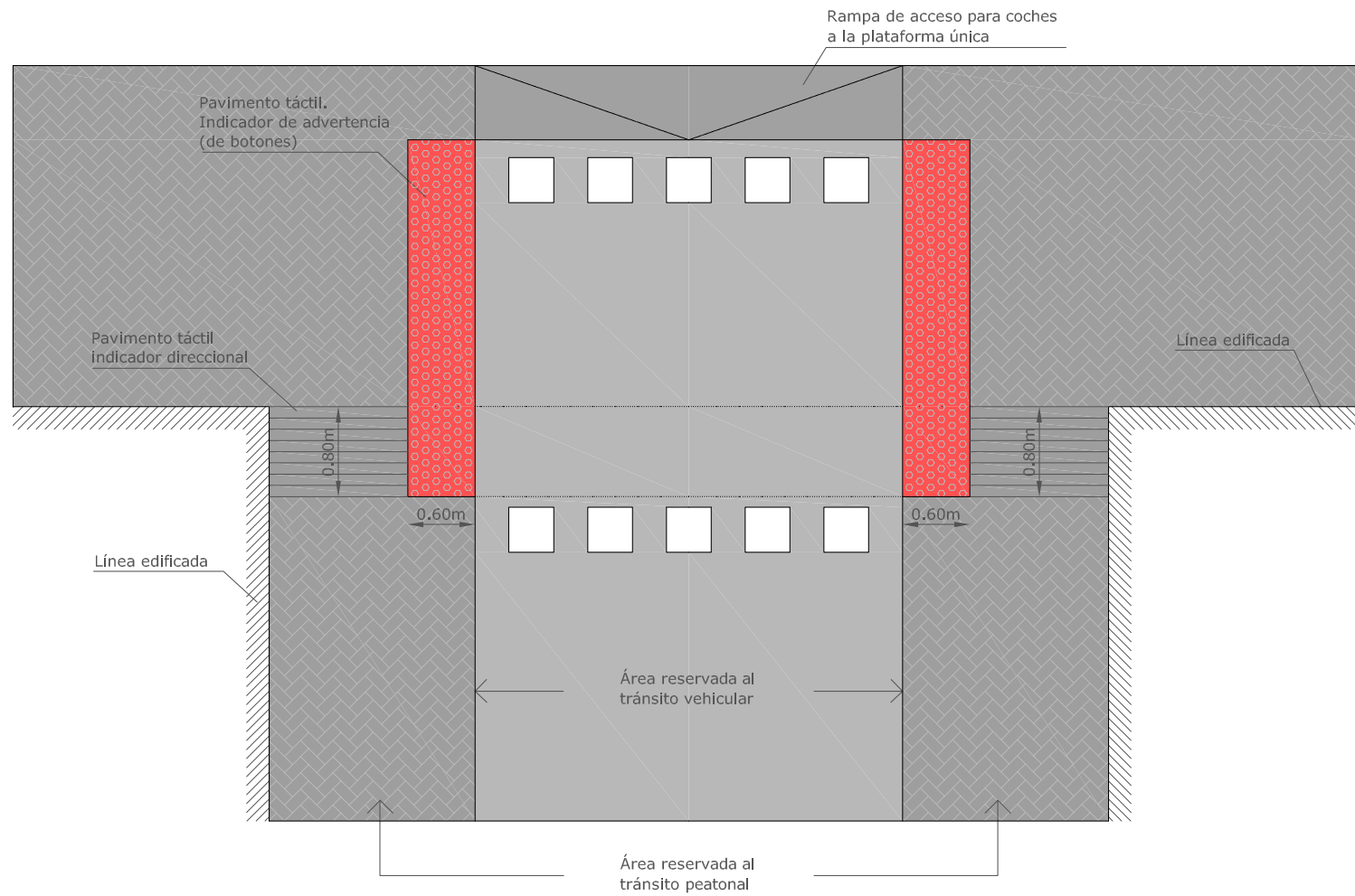
1.1.2. Vados peatonales

VADOS PEATONALES						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones	
Situación y diseño	En ausencia de pasos peatonales se sitúan vados en las esquinas de las calles			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Pendiente del plano inclinado que conecta los niveles a comunicar	Longitudinal	T ≤ 2 m pte ≤ 10% T ≤ 2,50 m pte ≤ 8%	% %		
		Transversal	≤ 2 %	%		
	Anchura de la zona de contacto con la calzada (Ausencia de cualquier elemento de equipamiento que reduzca el paso, bolardos o análogos)			≥ 1,80 m	m	
	Anchura de la franja señalizadora de pavimento táctil indicador de advertencia en línea de encuentro entre vado y calzada			0,60 m	m	
	Rebaje enrasado a nivel de pavimento de la calzada			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Pavimento del plano inclinado proporciona una superficie lisa y antideslizante en seco y mojado			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Bordillo rebajado a cota 0 en calzada			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Condiciones según tipos de vados	<input type="checkbox"/> Formado por un plano inclinado longitudinal: Elemento puntual protegiendo el desnivel ocasionado en ambos laterales			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Formado por tres planos inclinados: Tanto el longitudinal como el transversal tienen la misma pendiente			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Imposibilidad de los anteriores: Se lleva la acera a nivel de la calzada con dos planos inclinados longitudinales al sentido de la marcha en la acera. Pte ≤ 8%			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Espacios urbanos consolidados: En itinerario peatonal estrecho se ocupa la calzada hasta el límite zona de aparcamiento sin condicionar la seguridad			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

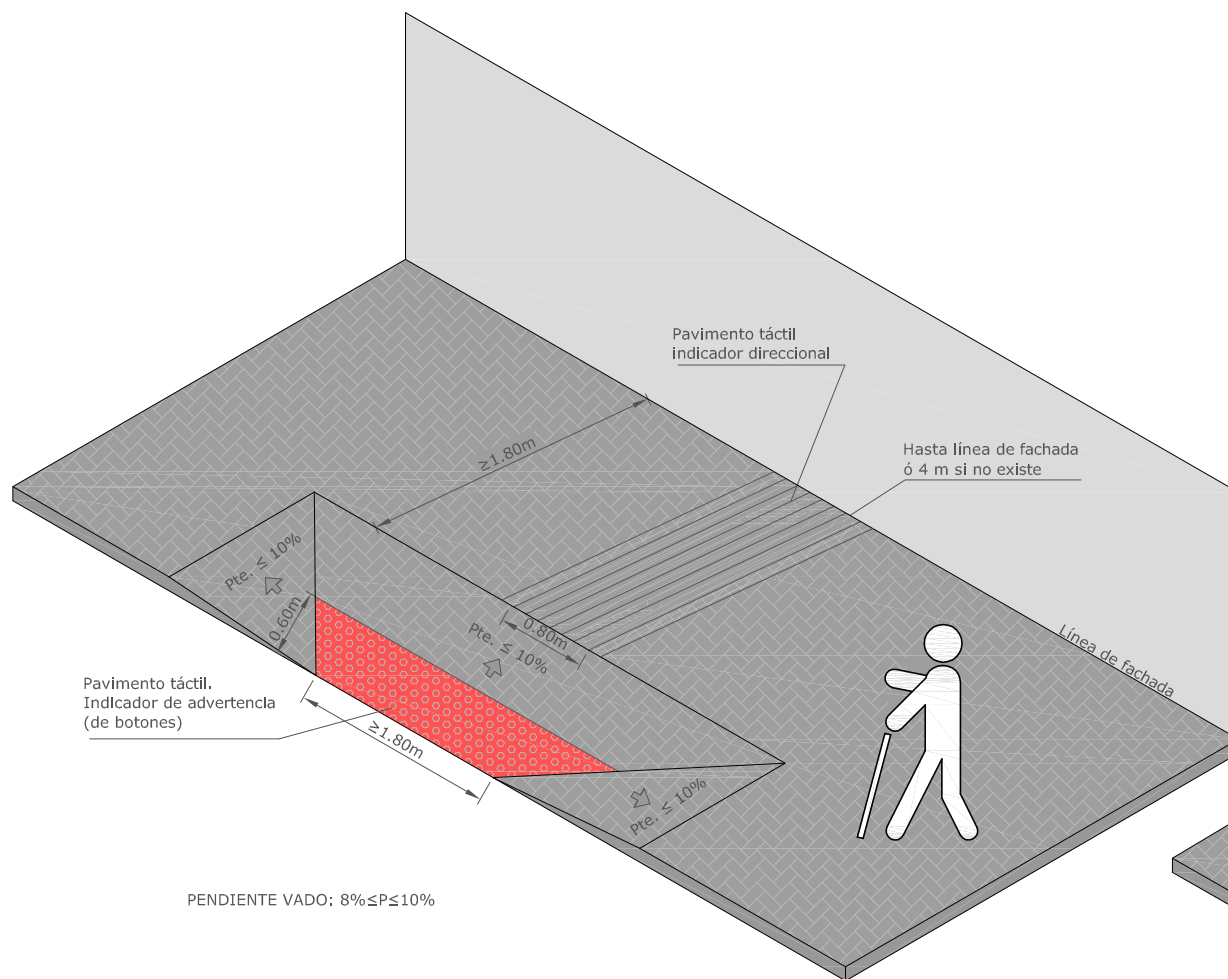
VADOS PEATONALES



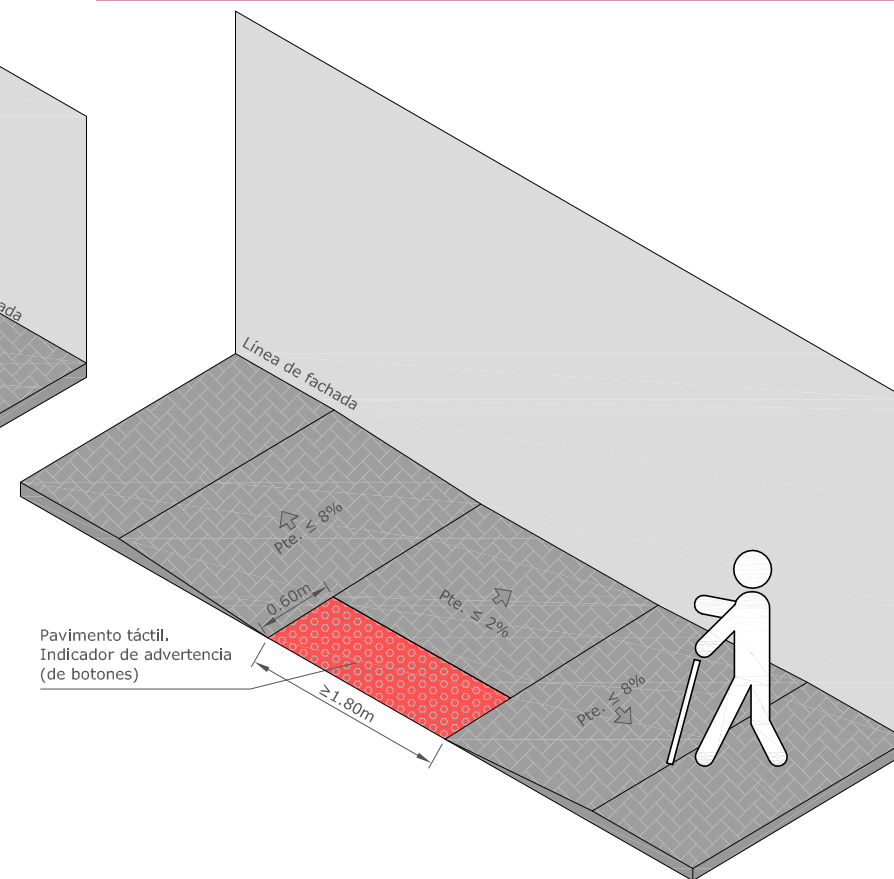
VADOS PEATONALES



VADOS PEATONALES



PENDIENTE VADO: $8\% \leq P \leq 10\%$

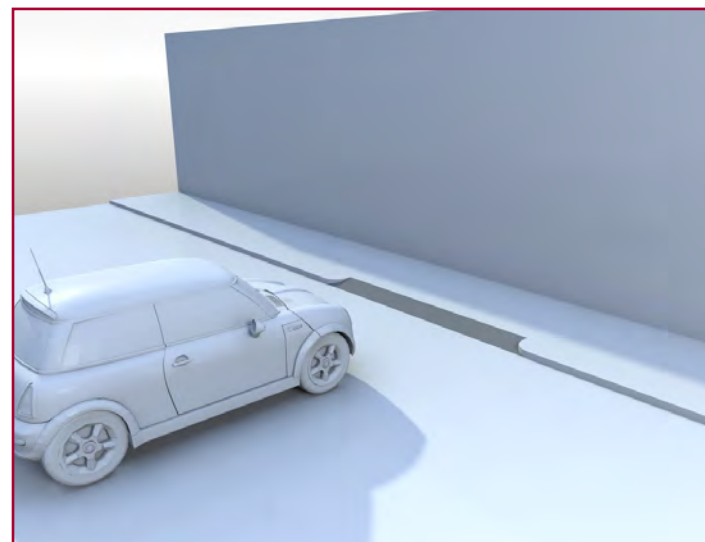
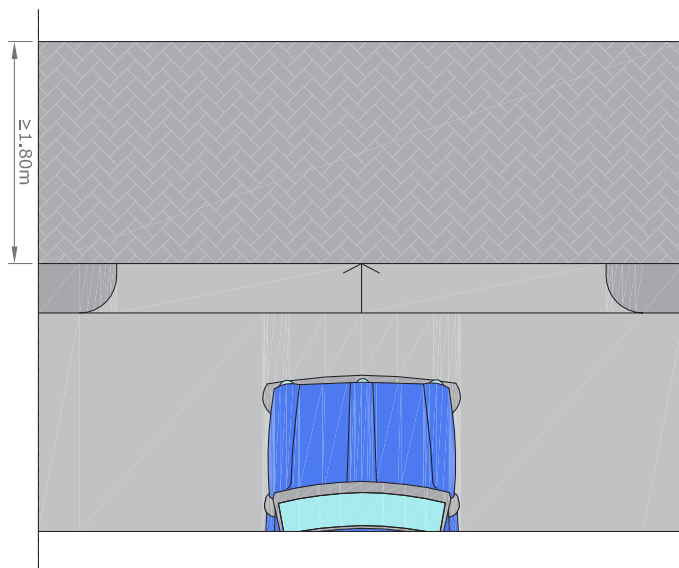


1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.3. Vados para paso de vehículos

VADOS PARA PASO DE VEHÍCULOS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Situación y diseño	<input type="checkbox"/> El itinerario peatonal es prioritario y no se va afectado por cambios de pendientes longitudinales ni transversales derivados del paso de vehículos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Es independiente de cualquier vado peatonal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Pendientes	Pendiente longitudinal en tramos < 3,00 metros		≤ 8%	%	
	Pendiente longitudinal en tramos ≥ 3,00 metros		≤ 6%	%	
	Pendiente transversal		≤ 6%	%	



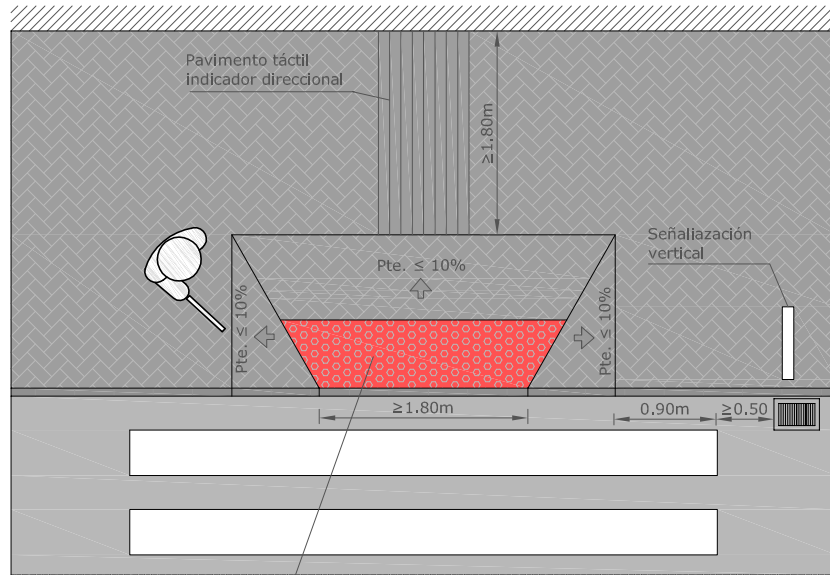
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

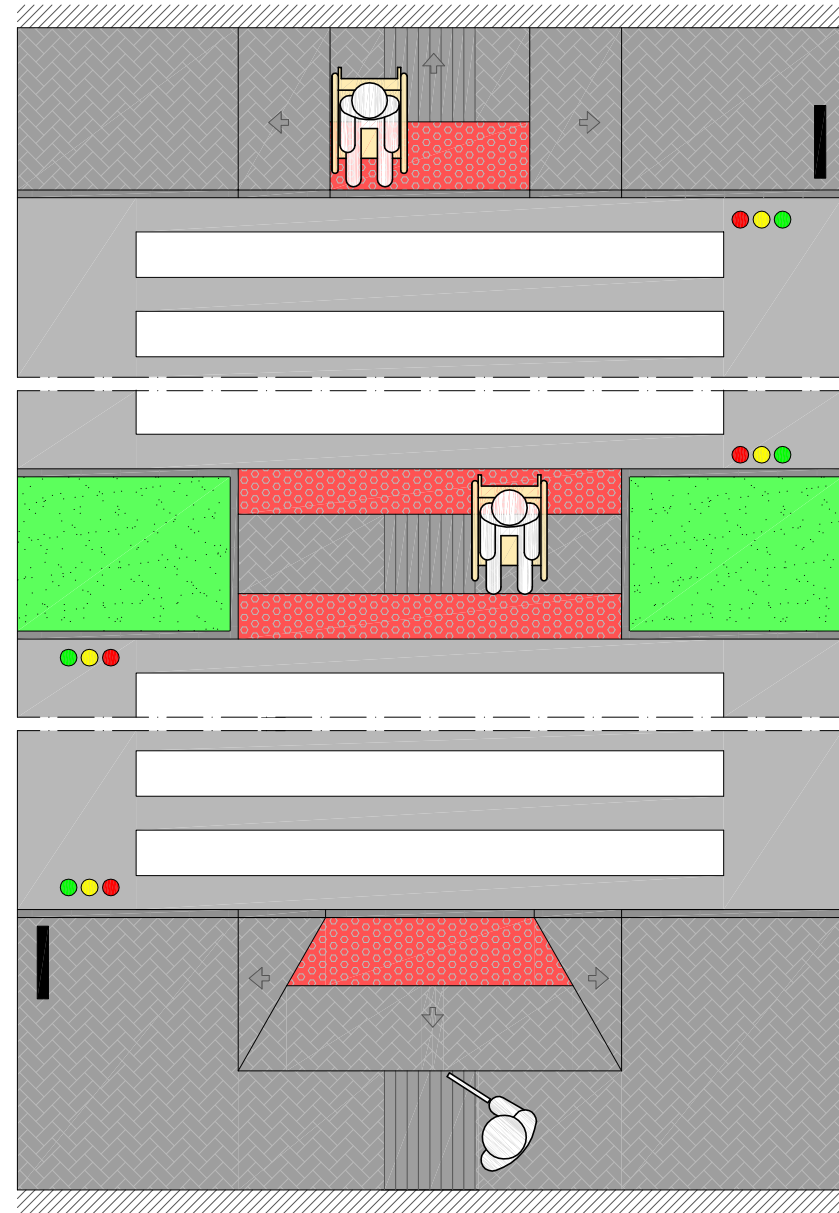
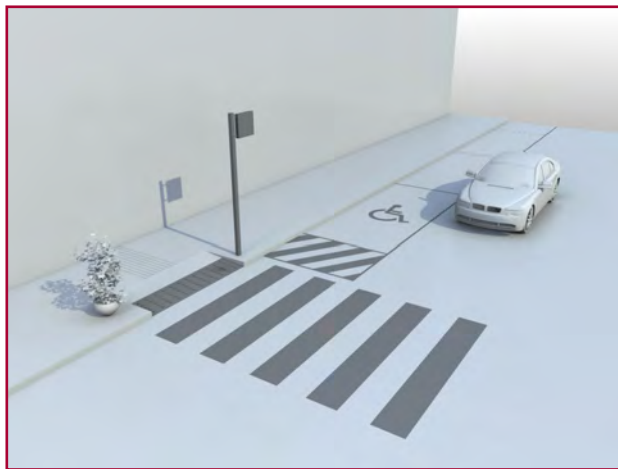
1.1.4. Pasos peatonales

PASOS PEATONALES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Solución al paso de peatones	<input type="checkbox"/> El paso de peatones sobre la calzada se iguala a la cota de acera		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> El desnivel se salva con un vado para paso de peatones		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Ubicación	En aquellos puntos que permitan minimizar distancias para efectuar el cruce		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Anchura	Como mínimo la anchura de los dos vados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Pendiente del plano inclinado del vado es $\geq 8\%$. Se amplia el ancho del paso de peatones en 0,90 cm a partir del límite externo del vado, evitando la presencia de obstáculos en el área correspondiente de la acera		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Trazado	Perpendicular respecto a la acera		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Señalización	Con pintura antideslizante en la calzada		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Vertical para vehículos, con visibilidad suficiente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Señalización de la presencia del paso peatonal en la acera	Franja señalizadora de pavimento táctil indicador direccional en sentido transversal al tráfico peatonal de la acera	Anchura	0,80 m	m	
		Longitud:			
		<input type="checkbox"/> Desde el vado hasta la línea de fachada		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Desde el vado hasta 4 metros (si no hay fachada)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Franja señalizadora de pavimento táctil de botones	Anchura	0,60 m	m	
		Longitud: Todo el ancho de la zona reservada al peatón		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

PASOS PEATONALES



Pavimento táctil. Indicador de advertencia (de botones)



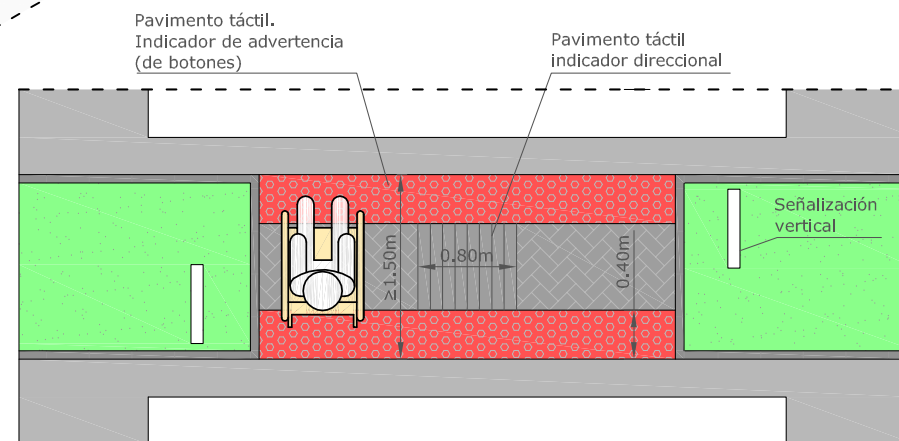
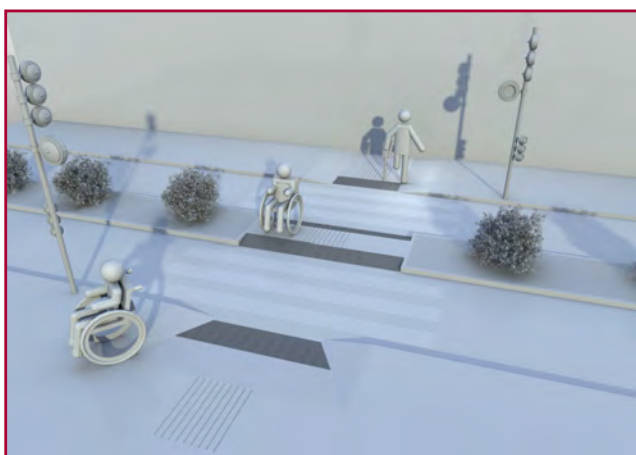
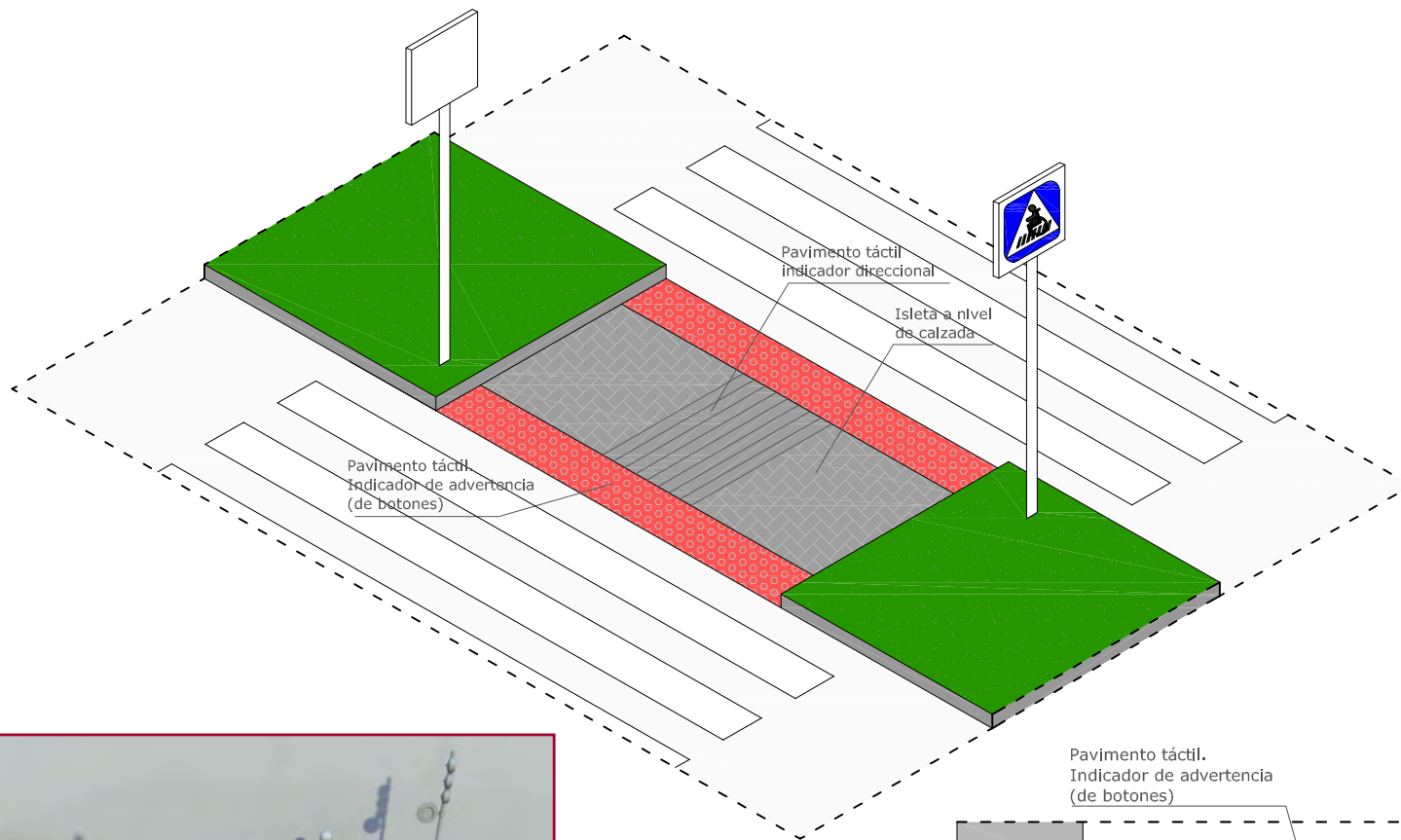
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.5. Isletas

ISLETAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Anchura sentido transversal a la marcha	Mayor o igual a la del paso peatonal			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Longitud en el sentido de la marcha	<input type="checkbox"/> Al mismo nivel de la acera: Permite insertar dos vados peatonales. Espacio entre vados <input type="checkbox"/> Si no es posible insertar vados: Se ejecuta entre 2 y 4 cm por encima del nivel de calzada. Encuentro entre ambas mediante plano inclinado con pendiente $\leq 12\%$. Anchura mínima (A) <input type="checkbox"/> Mismo nivel que la calzada: Anchura mínima	A $\geq 1,50$ m		m	
Señalización de la presencia del paso peatonal en la isleta	<input type="checkbox"/> Isleta a nivel de la calzada entre 2 y 4 cm por encima del nivel de la calzada	Fondo de la dos franjas de pavimento táctil indicador de botones en sentido de la marcha	0,40 m	m	
		Anchura de la franja de pavimento táctil direccional colocado en sentido longitudinal a la marcha uniendo la franja de botones	0,80 m	m	
	<input type="checkbox"/> Isleta al mismo nivel que la acera	Fondo de la franja de pavimento táctil indicador de botones colocada a lo largo del encuentro entre vado y calzada	0,60 m	m	
		Anchura de la franja de pavimento táctil direccional en sentido longitudinal uniendo los dos vados	0,80 m	m	

ISLETAS

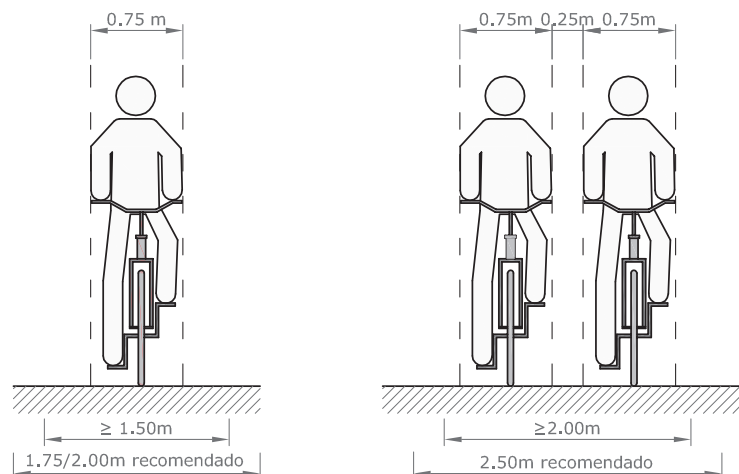


1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

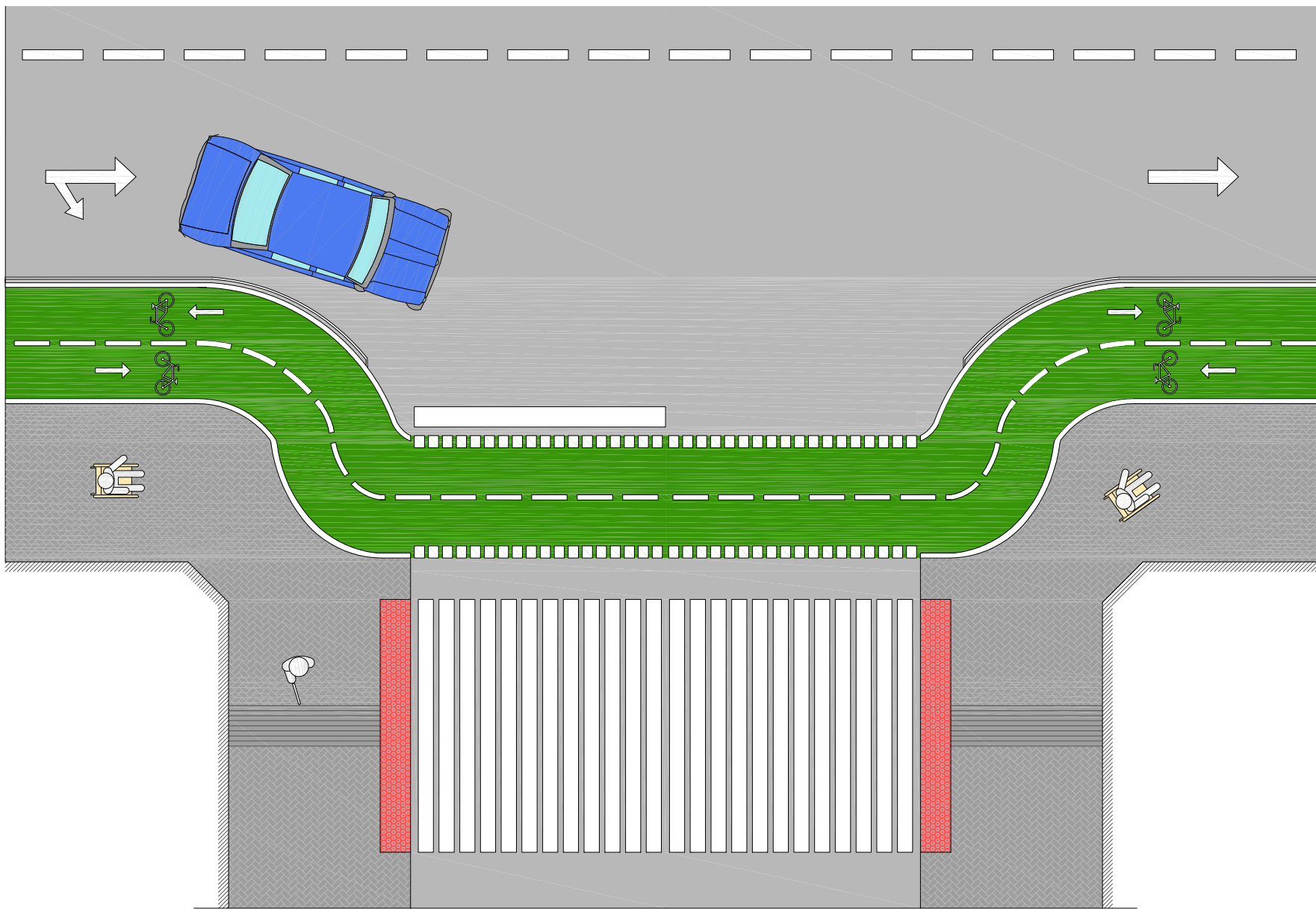
1.1. Espacio público urbano

1.1.6. Carriles reservados al tránsito de bicicletas

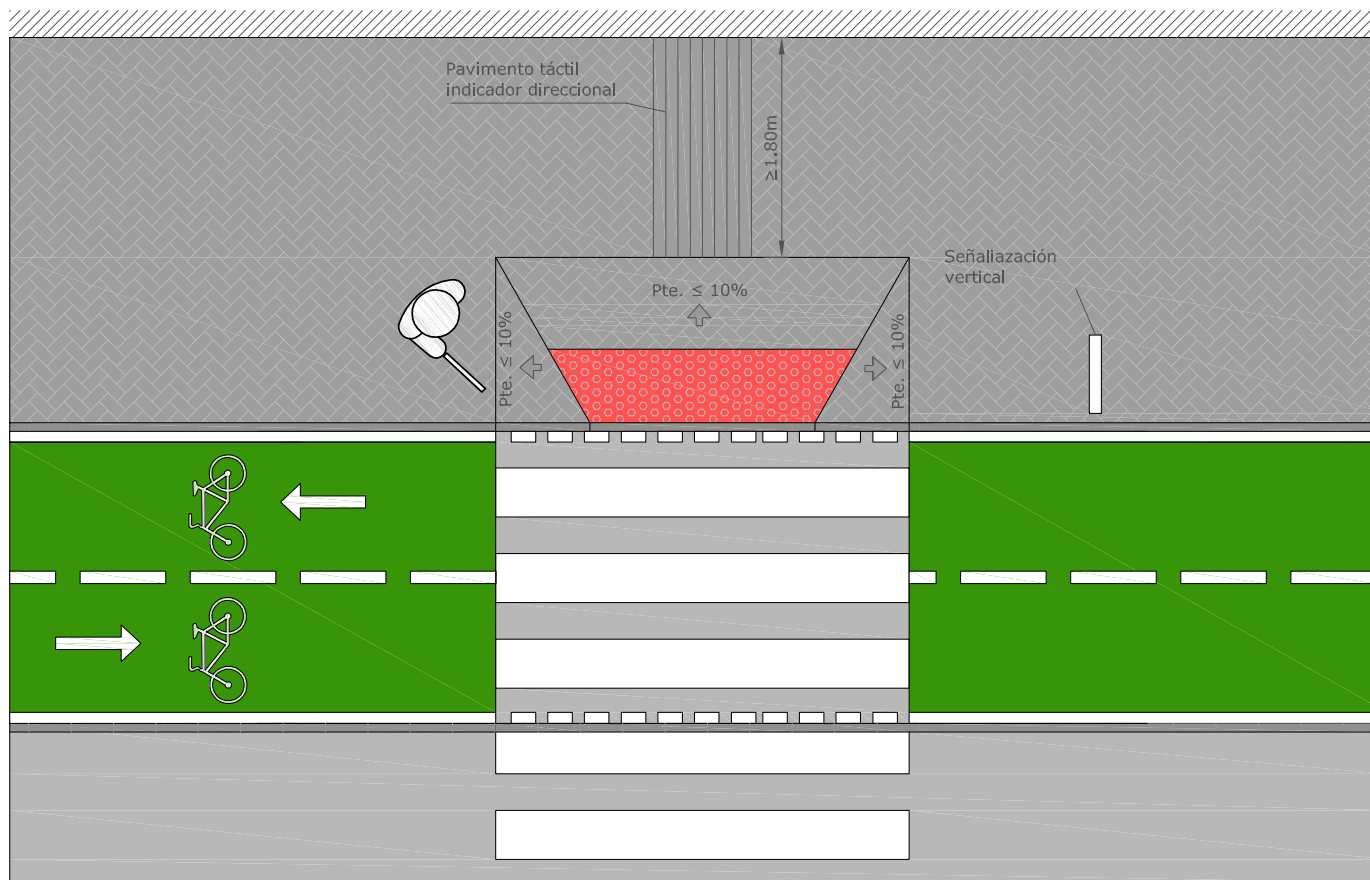
CARRILES RESERVADOS AL TRÁNSITO DE BICICLETAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Trazado	Respetar el itinerario peatonal accesible en todos los elementos que conforman su cruce con el itinerario de vehículos	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	Si discurre por la acera se sitúa lo más próximo al límite exterior de la acera	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Pavimento carril	Diferenciado en textura y color del pavimento del itinerario peatonal	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Pasos de cruces de calzada	Son exclusivos para las bicicletas	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	Discurren paralelos a los itinerarios peatonales	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Pasos peatonales sobre carriles de bicicletas	Coinciden con los pasos de peatones sobre viales y calzadas como prolongación de los mismos, el trazado es perpendicular siempre que sea posible y está señalizado adecuadamente	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	Situados lo más cerca posible a las paradas de autobuses	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		



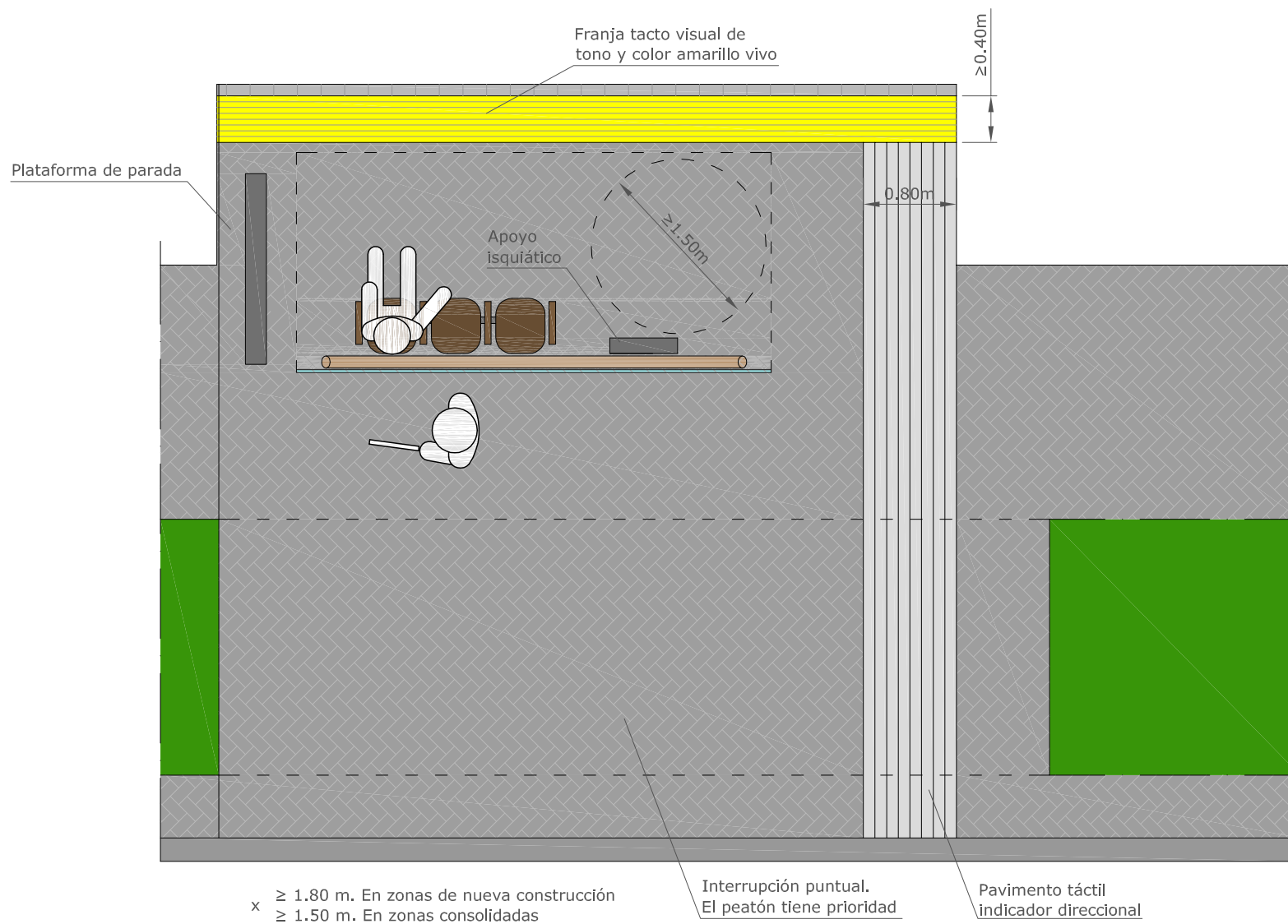
CARRILES RESERVADOS AL TRÁNSITO DE BICICLETAS



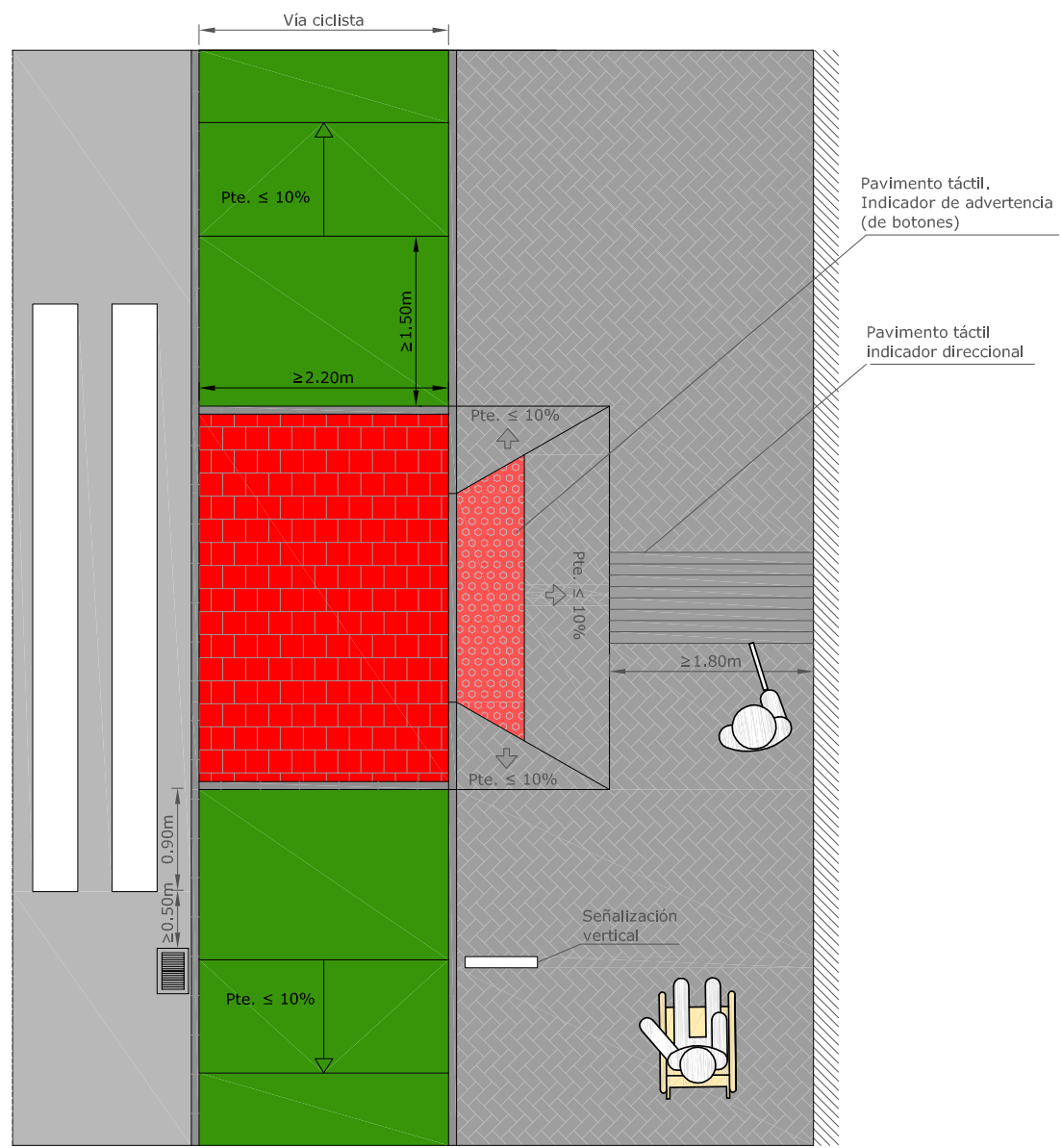
CARRILES RESERVADOS AL TRÁNSITO DE BICICLETAS



CARRILES RESERVADOS AL TRÁNSITO DE BICICLETAS



CARRILES RESERVADOS AL TRÁNSITO DE BICICLETAS



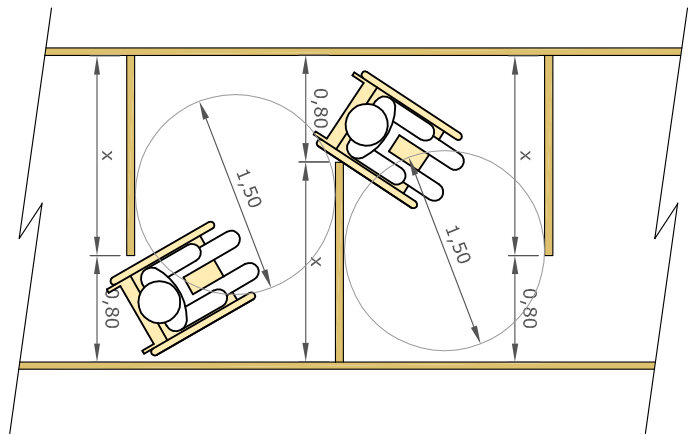
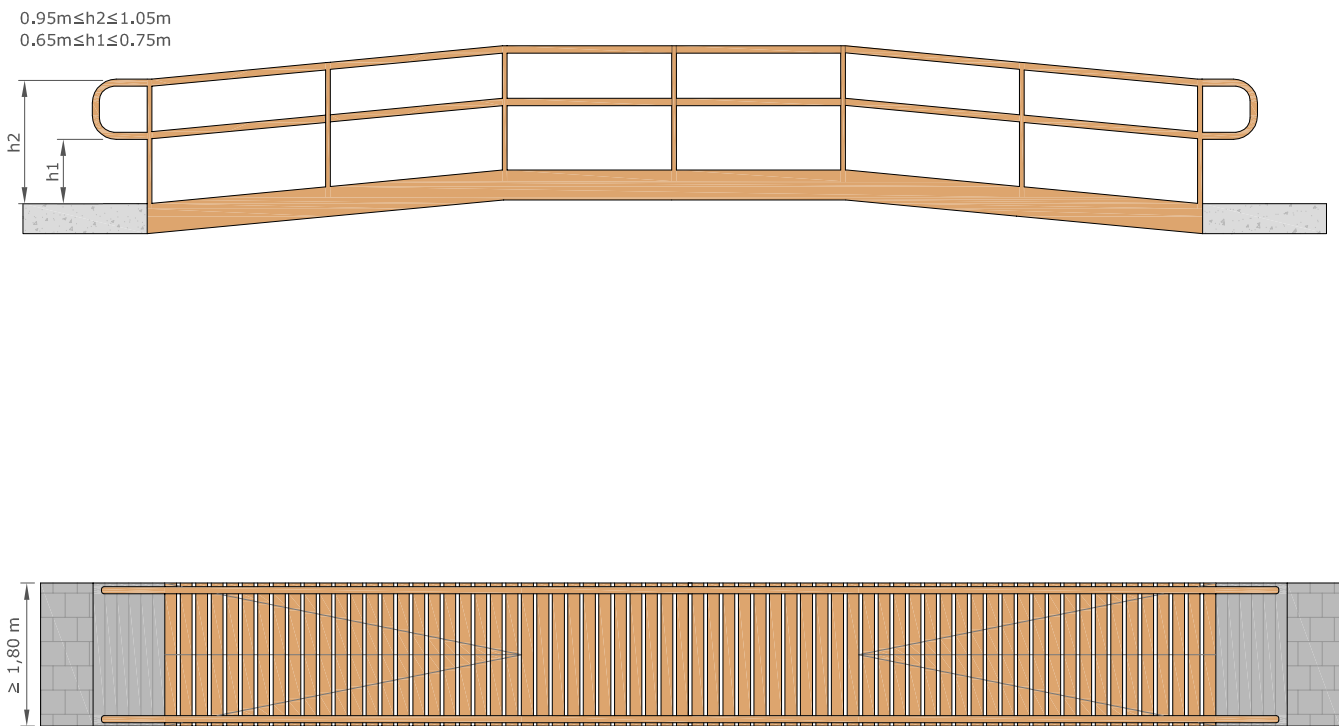
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.7. Puentes y pasarelas

PUENTES Y PASARELAS						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones	
Las escaleras de acceso a los puentes y pasarelas se complementen o sustituyen por rampas o ascensores accesibles				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Están conectados con un itinerario peatonal accesible				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Zona peatonal	Anchura libre de paso		$\geq 1,80$ m	m		
	Altura libre		$\geq 2,20$ m	m		
	Iluminación		20 lx	lx		
	Pendiente dentro del puente o pasarela	Logitudinal	$\leq 6\%$	%		
		Transversal	$\leq 2\%$	%		
Franja señalizadora de pavimento táctil direccional en el inicio y el final del puente o pasarela		Anchura	itinerario peatonal	Igual		
		Longitud media en el sentido de la marcha	$\geq 0,60$ m	m		
Cuenta con protección lateral de barandillas o antepechos a ambos lados, provistas de pasamanos				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Pasamanos	Doble altura		$0,65 \leq H \leq 0,75$ m	m		
	Dimensión mayor del sólido capaz		$0,95 \leq H \leq 1,05$ m	m		
	Separación entre pasamanos y paramento		$45 \leq D \leq 50$ mm	mm		
			≥ 4 cm	cm		
	A ambos lados				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Firme y fácil de asir				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	El sistema de sujeción permite el paso continuo de la mano y el remate superior carece de aristas vivas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Se diferencia cromáticamente del entorno				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Barandillas	Altura mínima		Si el desnivel es < 6 m, $H \geq 0,90$ m. En el resto de los casos, $H \geq 1,10$ m		m	
	Separación entre barrotes o elementos verticales		< 10 cm		cm	
	Coinciden con el inicio y final del puente o pasarela				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Inescalables, por lo que no existen apoyos en la altura comprendida entre los 20 y los 70 cm sobre el nivel del suelo				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

PUENTES Y PASARELAS



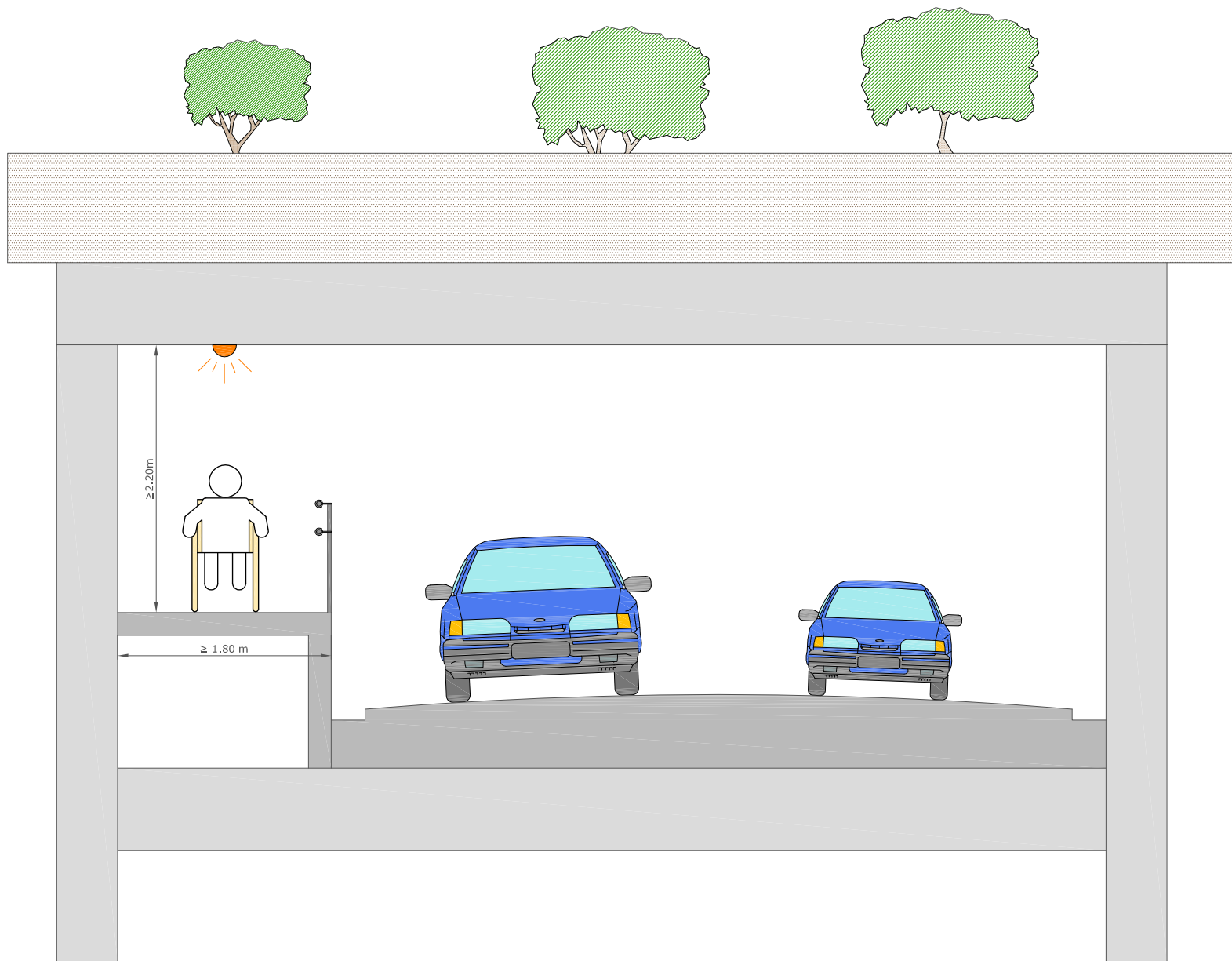
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.8. Pasos subterráneos

PASOS SUBTERRÁNEOS						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones	
Las escaleras de acceso a los pasos subterráneos se complementan o sustituyen por rampas o ascensores accesibles				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Están conectados con un itinerario accesible				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Zona peatonal	Anchura libre de paso		≥ 1,80 m	m		
	Altura libre de obstáculos		≥ 2,20 m	m		
	Pendiente	Longitudinal	≤ 6%	%		
		Transversal	≤ 2%	%		
	Franja señalizadora en el inicio y final del paso subterráneo		Anchura	Igual ancho itinerario peatonal	m	
			Longitud medida en el sentido de la marcha		≥ 0,60 m	m
Iluminación		Permanente y uniforme con nivel de iluminación	≥ 200 lx	m		

PASOS SUBTERRÁNEOS



1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.9. Acceso a distintos niveles

ACCESO A DISTINTOS NIVELES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Los desniveles en el itinerario peatonal accesible se salvan con:	<input type="checkbox"/> Desnivel < 6 m	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Resto de casos	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

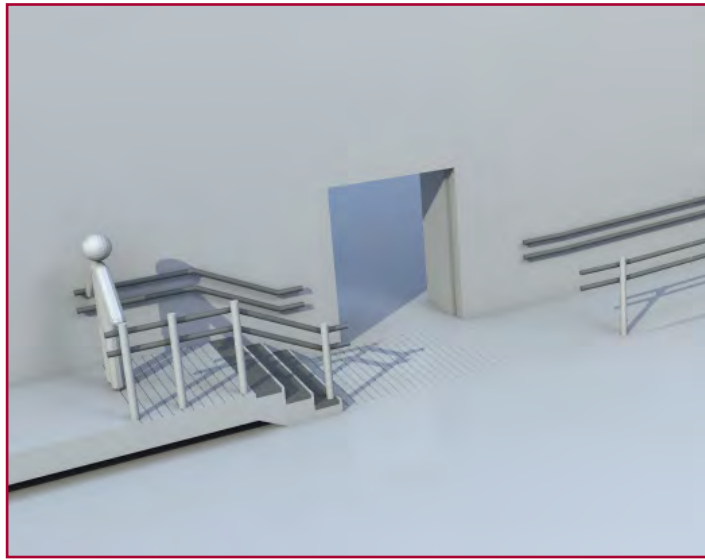
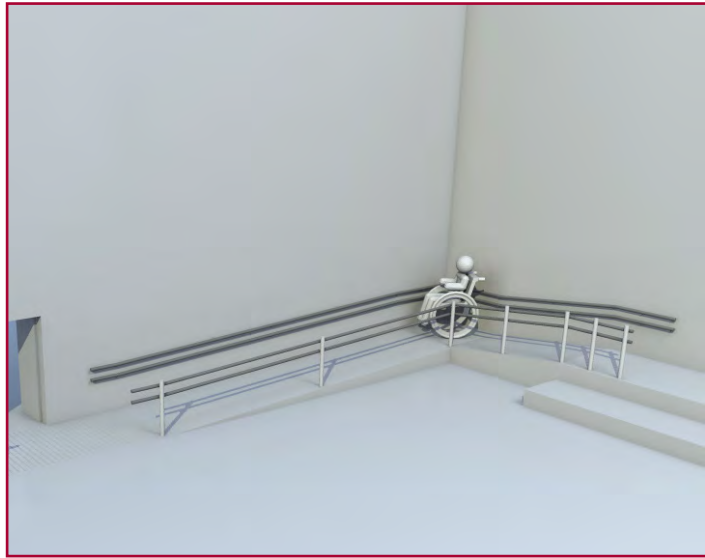
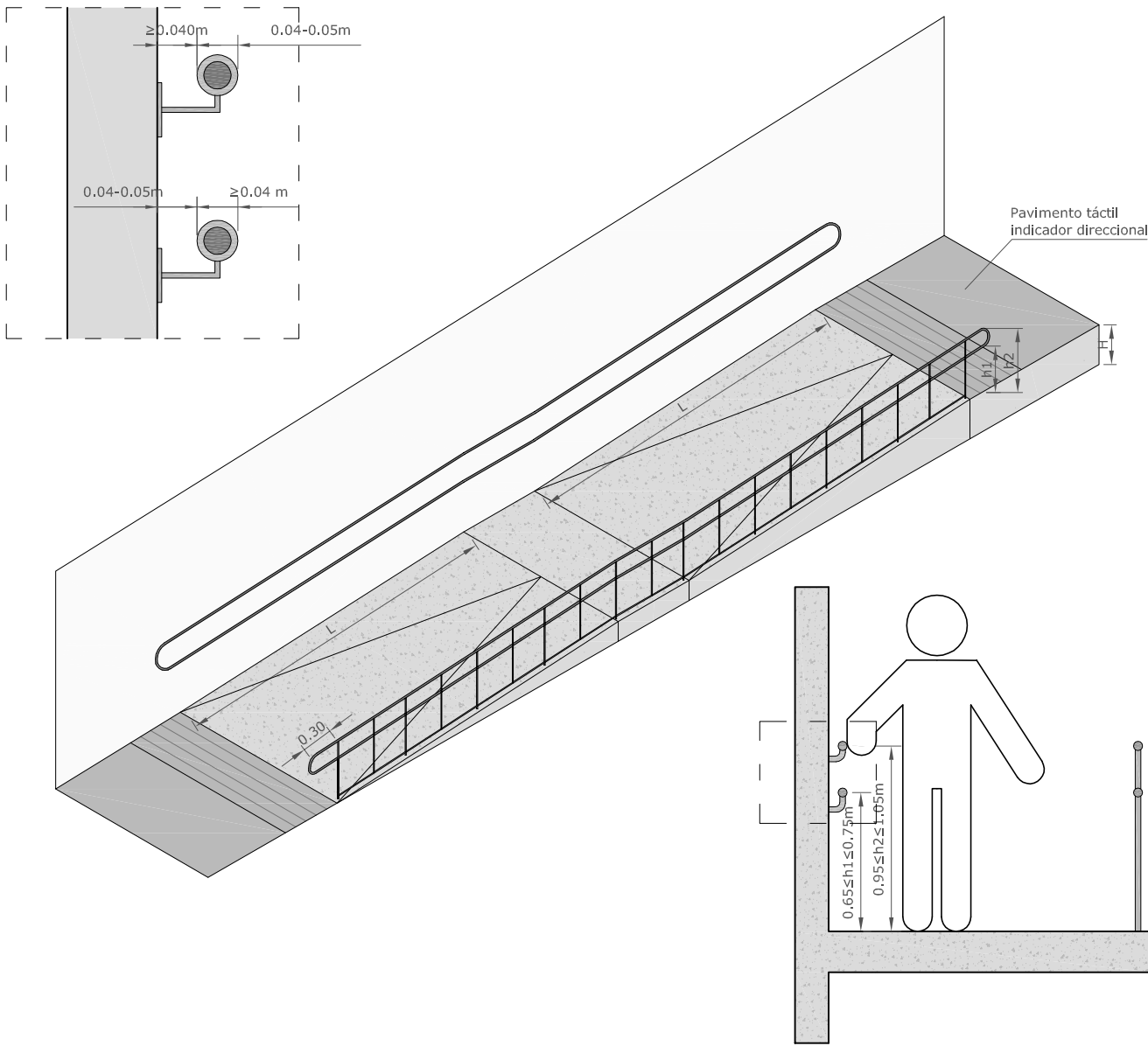
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.10. Rampas accesibles

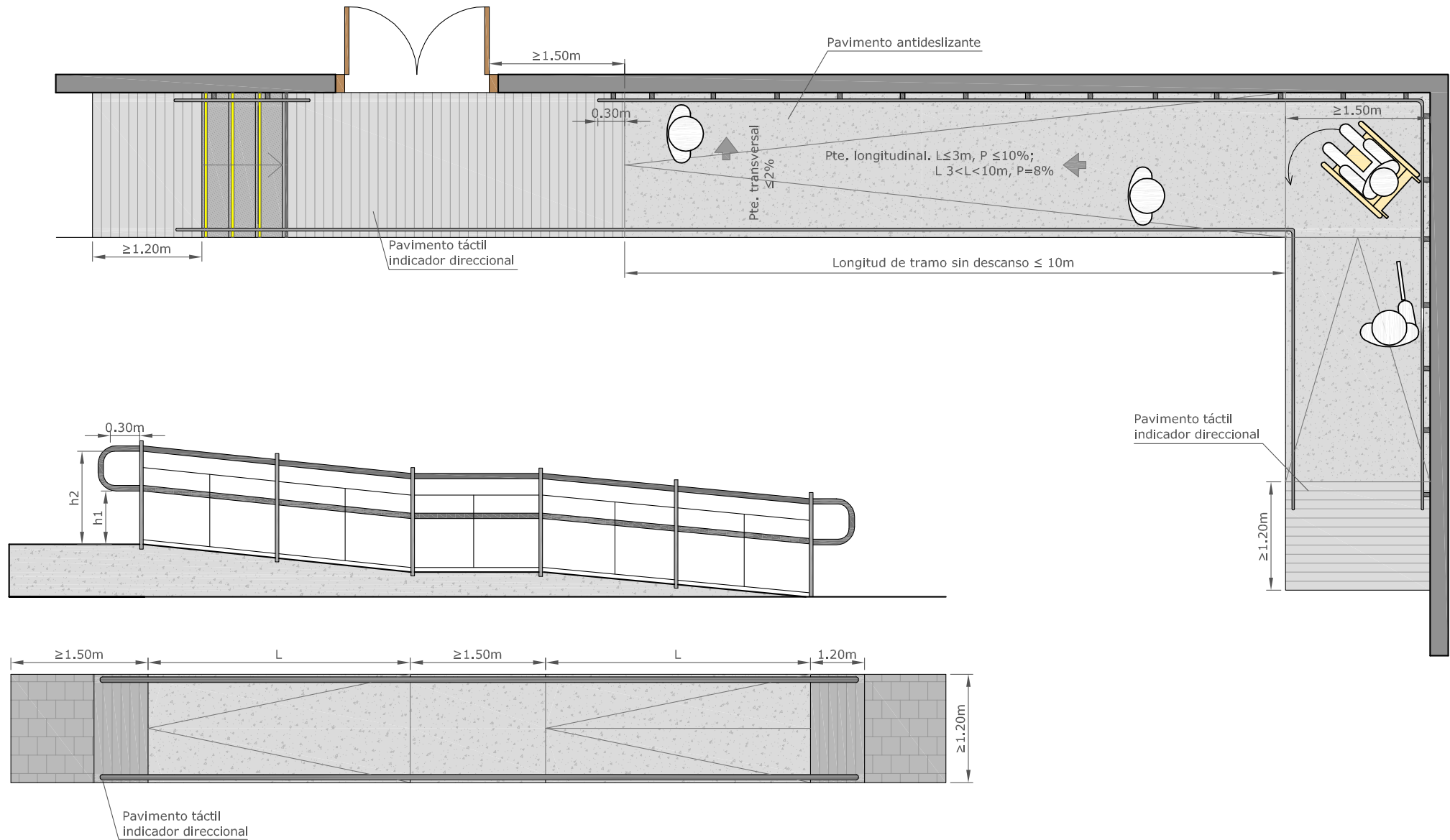
RAMPAS ACCESIBLES					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Se considerará rampa a todo plano inclinado con pendiente que supere el 6%, o que salve desniveles superiores a 20 cm.					
Directriz recta o ligeramente curva de radio mínimo 50, medido a 1/3 del ancho de la rampa desde el interior				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Anchura libre		≥ 1,80 m	m		
Longitud medida en verdadera magnitud de cada tramo sin descansillo		≤ 10 m	m		
El pavimento será antideslizante, en seco y mojado, cumpliendo lo previsto para plazas, espacios libres e itinerarios peatonales. No se admitirá la colocación de elementos sueltos sobre el pavimento que puedan deslizarse				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Pendiente	Longitudinal (proyección horizontal)	Tramos de longitud ≤ 3m	≤ 10 %	%	
		Tramos de longitud 3m < L ≤ 6 m	≤ 8%	%	
		Tramos de longitud > 6 m	≤ 6%	%	
	Transversal	≤ 2%	%		
Mesetas	Al principio y final existen mesetas de embarque y desembarque	Anchura	A ≥ Anchura de la rampa	igual	
		Longitud medida en el sentido de la marcha	≥ 1,50 m	m	
	Señalización en mesetas de embarque y desembarque: Franja de pavimento táctil direccional sentido transversal al tránsito peatonal	Anchura	Igual anchura de la meseta	igual	
		Longitud medida en el sentido de la marcha	≥ 1,20 m	m	
	Mesetas situadas entre tramos	Anchura	Igual anchura de la meseta	igual	
		Longitud medida en el sentido de la marcha	≥ 1,80 m (cambio de dirección)	m	
≥ 1,50 m (tramos de directriz recta)	m				

RAMPAS ACCESIBLES



RAMPAS ACCESIBLES						
Mesetas	El espacio ocupado por las mesetas es exclusivo y no compartido por otros espacios			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Están libres de obstáculos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Protección lateral	Cerrada lateralmente por	<input type="checkbox"/> Muros o paramentos laterales		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos rematados por pasamanos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Colocados a dos alturas (H_1 y H_2)	$0,65 \leq H_1 \leq 0,75$ $0,95 \leq H_2 \leq 1,05$	m m		
		Dimensión mayor del sólido capaz	$45 \leq D \leq 50$ mm	mm		
		Separación entre pasamanos y paramento	≥ 4 cm	cm		
		Se prolongan en el principio y final de la rampa	igual 30 cm	cm		
	Pasamanos	A ambos lados			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Continuo en su recorrido			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Firme y fácil de asir, sin materiales resbaladizos o muy rugosos, o que puedan sufrir elevados calentamientos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		El sistema de sujeción permite el paso continuo de la mano			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		El remate superior carece de aristas vivas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Se diferencia cromáticamente del entorno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Barandillas y antepechos (desnivel > 55cms)	Altura mínima según diferencia de cota		<input type="checkbox"/> $\geq 0,90$ m (desnivel < 6m) <input type="checkbox"/> $\geq 1,10$ m (resto de casos)	m		
	Coinciden con el inicio y final de la rampa			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Carecen de aberturas que pueden ser atravesadas por una esfera de 10 cm de diámetro			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Inescalables, por lo que no existen apoyos en la altura comprendida entre los 20 y los 70 cm sobre el nivel del suelo			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Rampas con anchura > 4,00 m; pasamanos doble central			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

RAMPAS ACCESIBLES



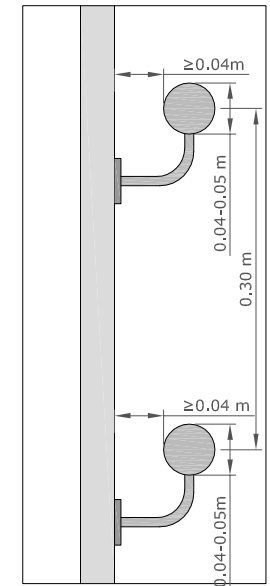
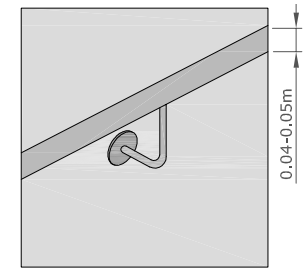
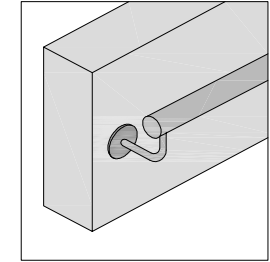
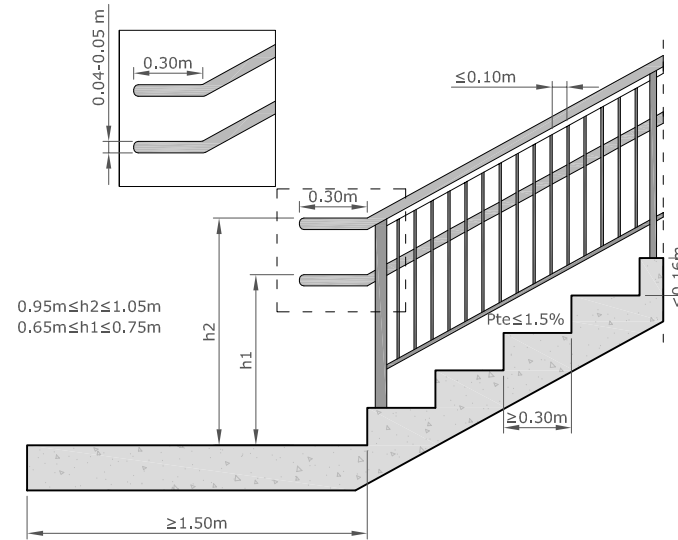
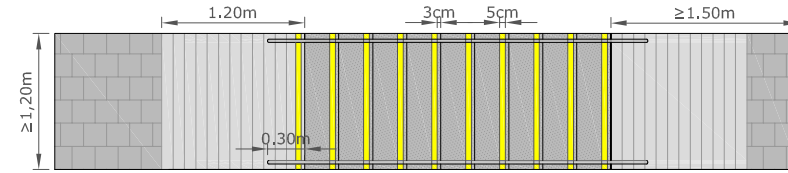
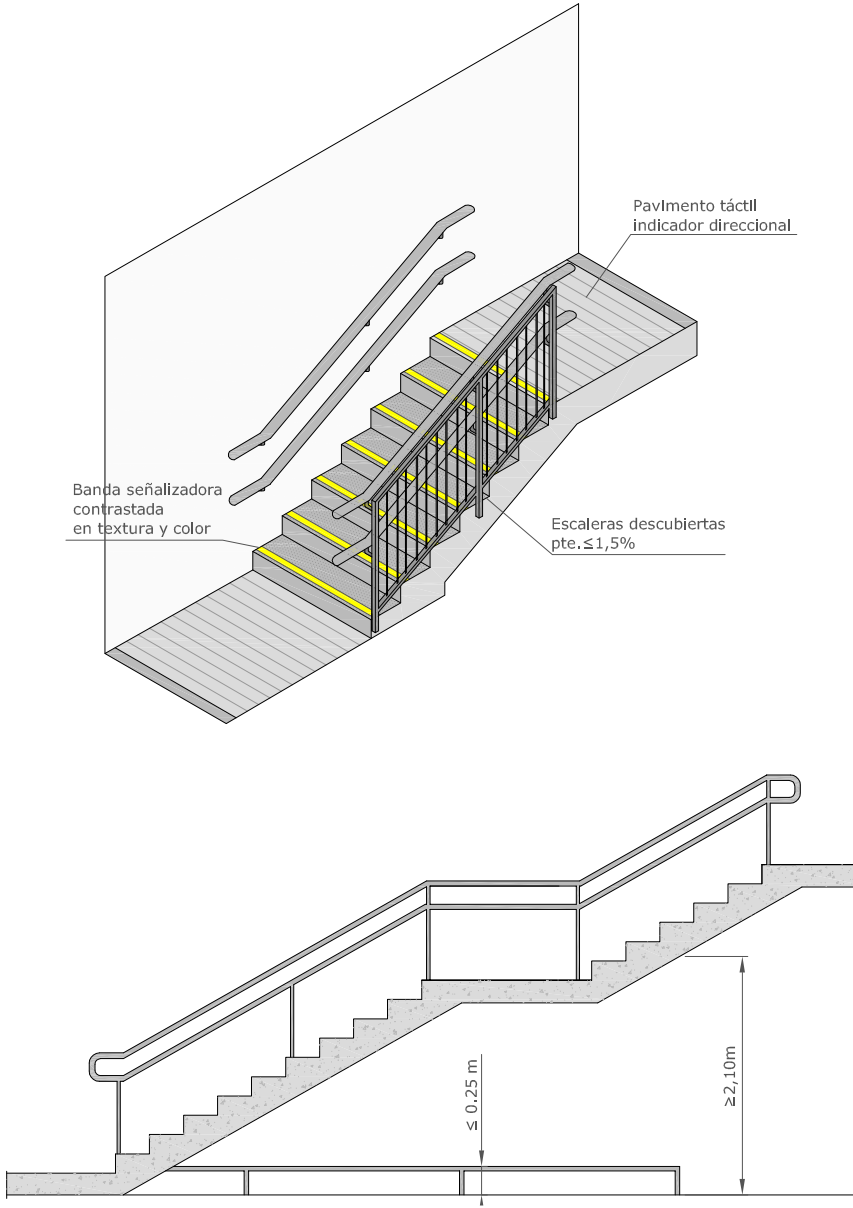
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.11. Escaleras

ESCALERAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Las escaleras que sirvan de alternativa de paso a una rampa situada en el itinerario peatonal accesible deben ubicarse colindantes o próximas a éstas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Directriz recta o ligeramente curva de radio mínimo de 50 m, medido a 1/3 del ancho de las escaleras desde el interior				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Carece de peldaños compensados:				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Peldaños	Nº de peldaños por tramo, sin mesetas o descansillos intermedios	$3 \leq N \leq 12$	N=		
	Anchura libre	$\geq 1,20$ m	m		
	Todos los peldaños de un mismo tramo tienen la misma altura			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	La huella H y la contrahuella C cumplen la relación $54 \text{ cm} \leq 2C + H \leq 70 \text{ cm}$			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Ángulo A formado por huella y tabica $75^\circ \leq A \leq 90^\circ$				◊	
Tabicas	Altura de tabica	≤ 16 cm	cm		
	Todos los peldaños disponen de tabicas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Huella	Dimensión	≥ 30 cm	cm		
	Carecen de bocel, vuelo o resalto sobre la tabica			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Todas las huellas del mismo tramo tienen la misma dimensión			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Escaleras descubiertas	Pendiente hacia el exterior	$\leq 1,5\%$	%	
Pavimentos	El material empleado carece de destellos o destumbramientos. Es duro, antideslizante en seco y mojado, sin piezas ni elementos sueltos, sin resaltes			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Cada escalón se señaliza en toda su longitud con banda de 5 cm de anchura enrasada en la huella y situada a 3cm del borde, que contrasta en textura y color con el pavimento del escalón			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Mesetas	El espacio ocupado por las mesetas es exclusivo y no compartido por otros espacios			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Mesetas partidas o que formen ángulo	Diámetro de la circunferencia libre de obstáculos que se puede inscribir en cada una de las particiones	$\geq 1,20$ m	m	
	<input type="checkbox"/> Escaleras descubiertas o no protegidas contra entrada de agua	Pendiente hacia el exterior	$\leq 1,5\%$	%	

ESCALERAS



ESCALERAS					
Mesetas	Mesetas de embarque y desembarque	Anchura	Igual que la anchura peldaños	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Longitud medida en el sentido del recorrido de la escalera	$\geq 1,50$ m	m	
		Señalizadas con franja de pavimento táctil indicador de tipo direccional (A=ancho, F=fondo)	A=ancho meseta F $\geq 1,20$ m	A= F=	
	Mesetas situadas entre tramos de escaleras	Anchura	A=ancho meseta	A=	
		Profundidad	P $\geq 1,20$ m	P=	
Protección lateral	Cerrada lateralmente por	<input type="checkbox"/> Muros o paramentos verticales <input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Pasamanos	Colocados a dos alturas	$0,65 \leq H_1 \leq 0,75$ m $0,95 \leq H_2 \leq 1,05$ m	m m	
		Dimensión mayor del sólido capaz	$45 \leq D \leq 50$ mm	mm	
		Separación entre pasamanos y paramento	≥ 4 cm	cm	
		Se prolongan en el principio y final	30 cm	cm	
		A ambos lados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Firme y fácil de asir, sin materiales resbaladizos o muy rugosos, o que sufran elevados calentamientos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos (desnivel > 55 cms)	El sistema de sujeción permite el paso continuo de la mano		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		El remate superior carece de aristas vivas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Se diferencia cromáticamente del entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Escaleras con anchura > 4,00 m. Pasamanos doble central			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Coinciden con el inicio y final de la escalera		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Inescalables. No existen apoyos en la altura comprendida entre los 20 y los 70 cm sobre el nivel del suelo o sobre la línea de inclinación de la escalera		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Separación entre barroses menor que 10 cm		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Diferencia de cota < 6 m, Altura barandilla $\geq 0,90$ m		m		
	<input type="checkbox"/> Diferencia de cota ≥ 6 m, Altura barandilla $\geq 1,10$ m				

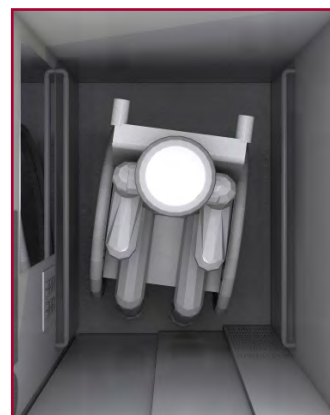
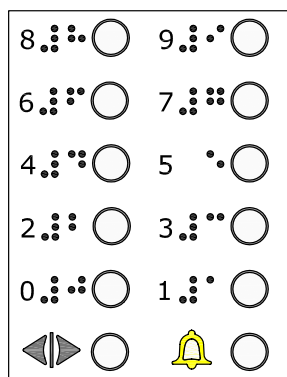
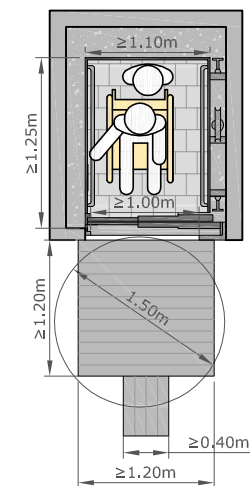
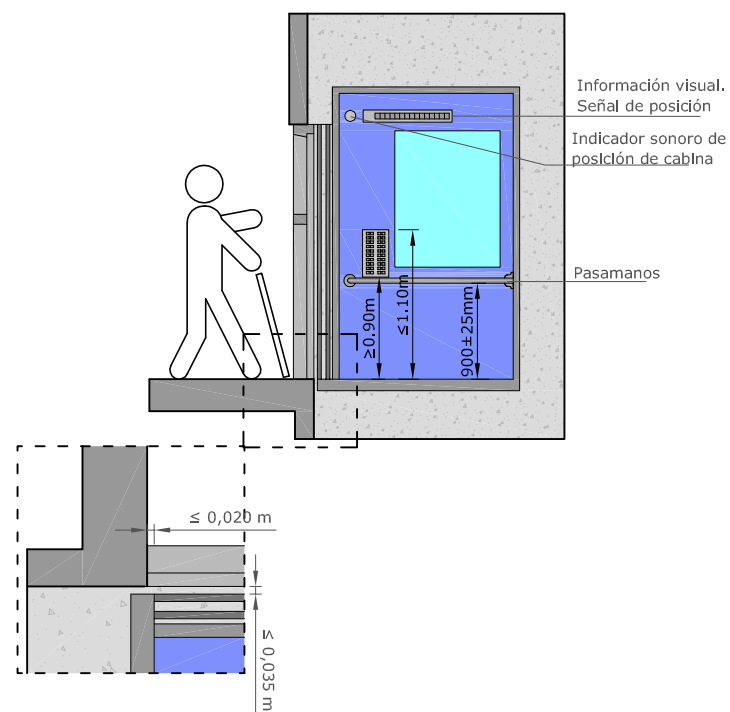
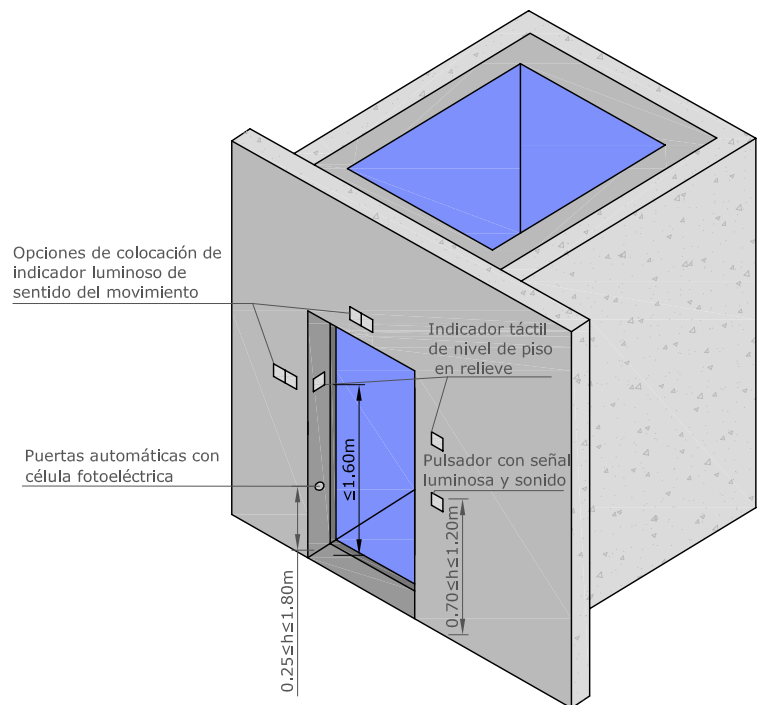
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.12. Ascensores

ASCENSORES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
En el exterior del ascensor	Diámetro del espacio conlindante libre de obstáculos	$\geq 1,50$ m	m		
	Franjas de pavimento táctil indicador direccional en sentido transversal a la marcha frente a la puerta y en todos los niveles. F = fondo	Igual a 1,20 m	m		
	Altura de la botonera	$0,70 \leq H \leq 1,10$ m	m		
	Indicadores luminosos y acústicos de llegada			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Indicadores luminosos que señalan el sentido de desplazamiento del ascensor			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Nº de planta en braille y con carácter árabe y en relieve, y contraste cromático en las jambas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Espacio entre el suelo de la cabina y el pavimento exterior		≤ 35 mm	mm		
Precisión de nivelación		≤ 20 mm	mm		
Puertas de recinto y cabina	Cuentan con un sensor de cierre en toda la altura del lateral		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Son parcialmente transparentes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Son automáticas. Dimensión del hueco de paso libre		$\geq 1,00$ m	m	

ASCENSORES



ASCENSORES					
En el interior de la cabina	Medidas interiores	<input type="checkbox"/> 1 puerta 1,10 x 1,40 m		m	
		<input type="checkbox"/> 2 puertas enfrentadas 1,10 x 1,40 m		m	
		<input type="checkbox"/> 2 puertas en ángulo 1,40 x 1,40 m		m	
	Botonera	Altura de los pulsadores	$0,70 \leq H \leq 1,20$ m	m	
		Dotadas de números en braille y arábigos contrastados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Botones de alarma indentificados con una campana en relieve		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Botón de activación de apertura de las puertas desde cabina		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	El botón del número 5 dispone de señalización táctil diferenciada		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Indicador sonoro y visual de parada y de información de número de planta			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Sistema de interfono accesible, a través de bucle magnético, para los casos de atrapamiento o de emergencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Altura de pasamanos		$0,80 \text{ m} \leq H \leq 0,90 \text{ m}$	m		
Dimensiones sección transversal del pasamanos		$0,30 \leq D \leq 0,45 \text{ mm}$	mm		
Separación entre pared y pasamanos		$\geq 35 \text{ mm}$	mm		

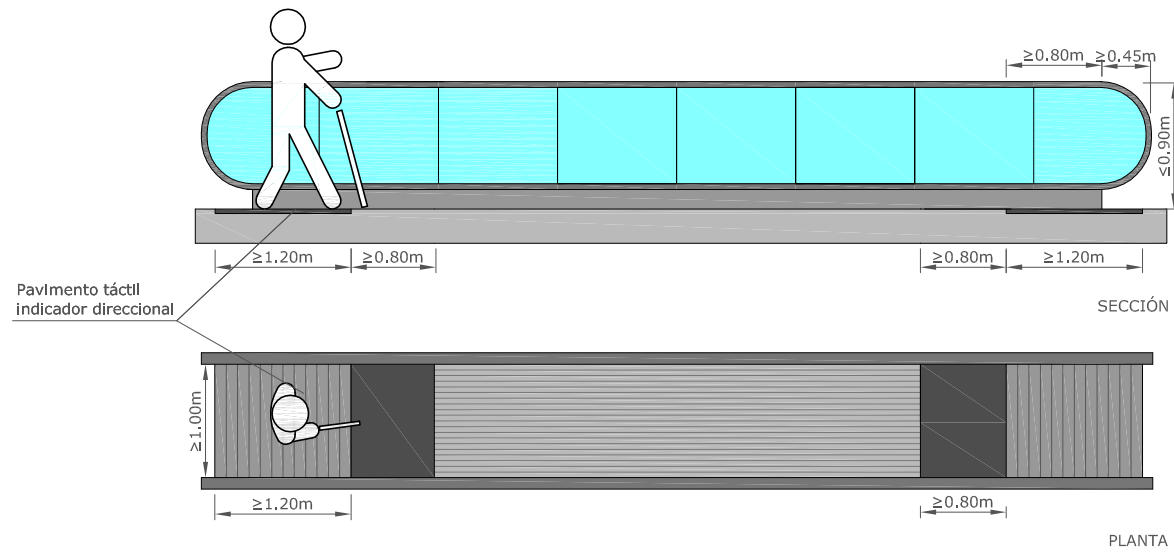
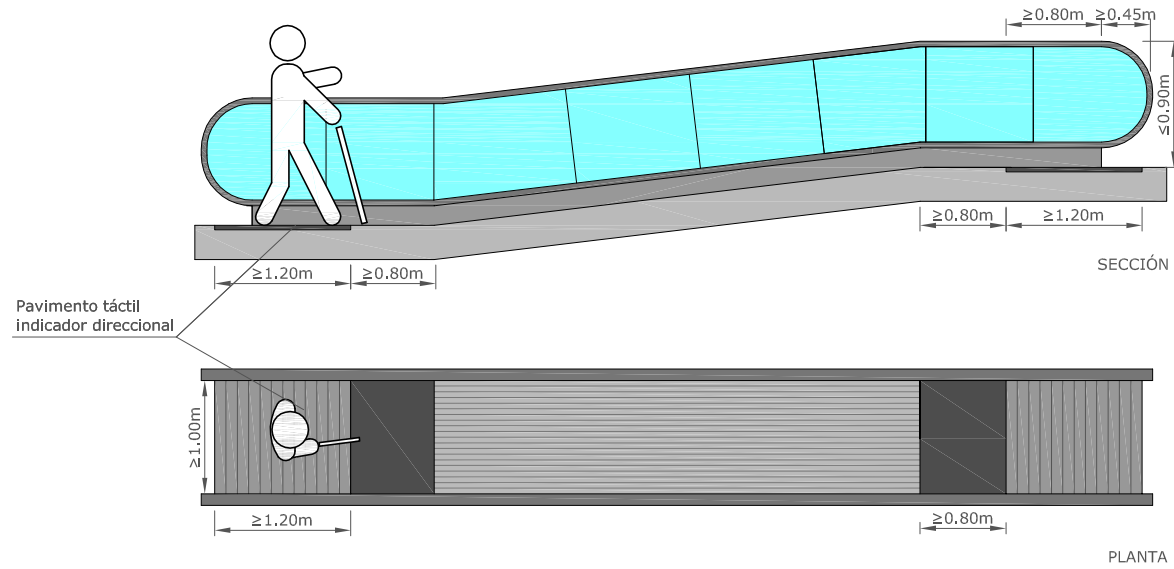
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.13. Tapices rodantes

TAPICES RODANTES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Luz libre		$\geq 1\text{ m}$	m		
Velocidad		$\leq 0,5\text{ m/s}$	m/s		
Pendiente admitida para los tapices inclinados		$\leq 12\%$	%		
Señalización en comienzo y final con franja señalizadora. Pavimento táctil direccional en sentido transversal a la marcha		A = ancho del tapiz $F \geq 1,20\text{ m}$	m m		
La superficie móvil formará un plano horizontal a la entrada y la salida		$P \geq 0,80\text{ m}$	m		
				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Pasamanos laterales	A ambos lados				
	Altura	$\leq 0,90\text{ m}$	m		
	Longitud de la prolongación de los pasamanos (P) antes y después de las superficies móviles	$P \geq 0,80\text{ m}$	m		

TAPICES RODANTES



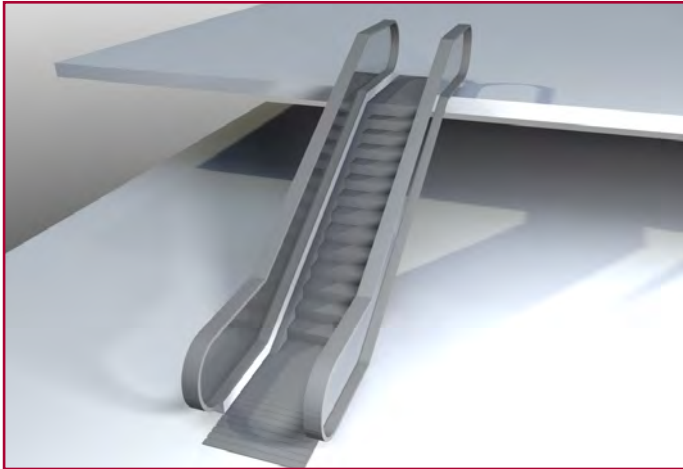
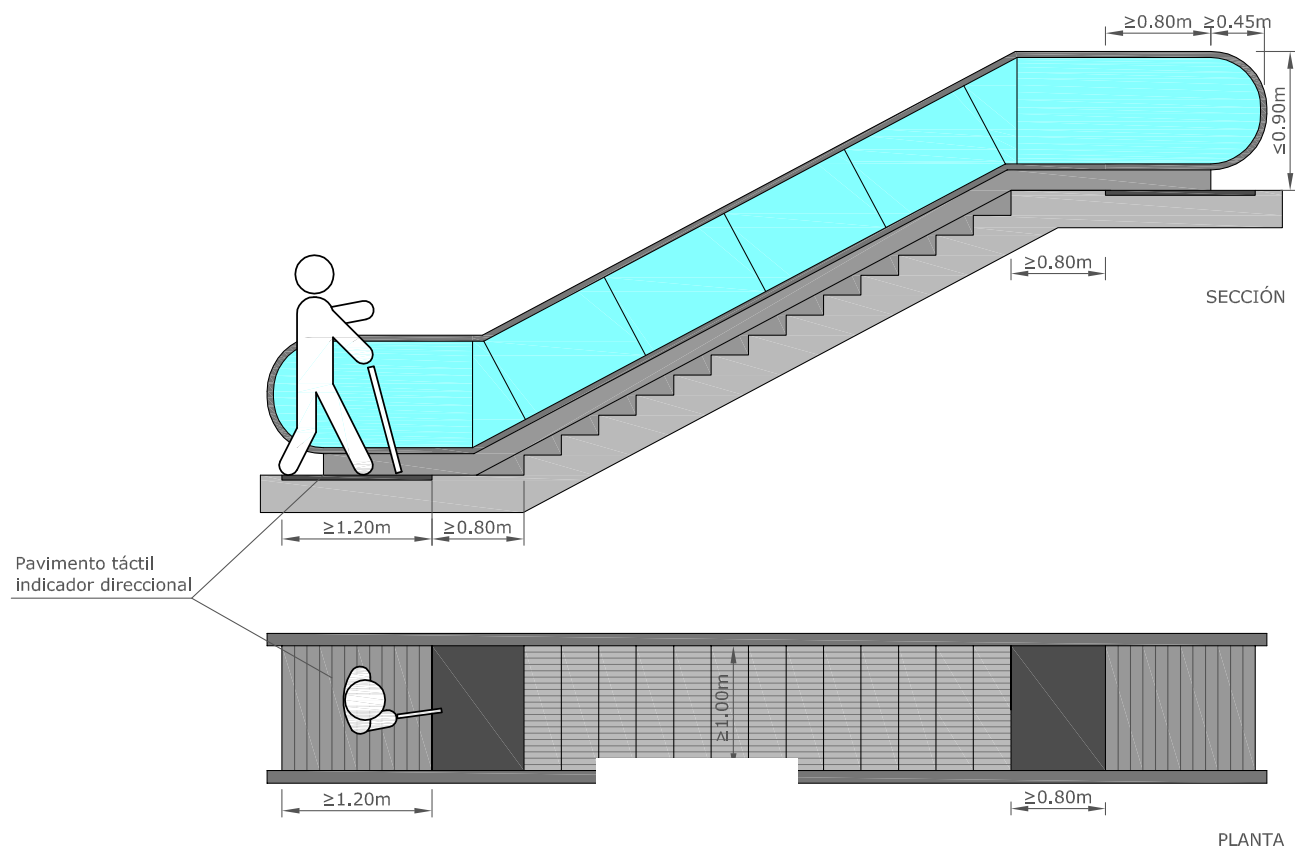
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.14. Escaleras mecánicas

ESCALERAS MECÁNICAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Luz libre		$\geq 1\text{ m}$	m		
Velocidad		$\leq 0,5\text{ m/s}$	m/s		
Señalización en comienzo y final con franja señalizadora. Pavimento táctil direccional en sentido transversal a la marcha		A = ancho escaleras $F \geq 1,20\text{ m}$	m m		
Plano horizontal a la entrada y salida antes de generar peldaños		$P \geq 0,80\text{ m}$	m		
Longitud de las mesetas de embarque y desembarque		$L \geq 1,20\text{ m}$	m		
Pasamanos laterales	A ambos lados		Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura		$\leq 0,90\text{ m}$	m	
	Longitud de la prolongación de los pasamanos (P) antes y después de las superficies móviles		$P \geq 0,80\text{ m}$	m	

ESCALERAS MECÁNICAS



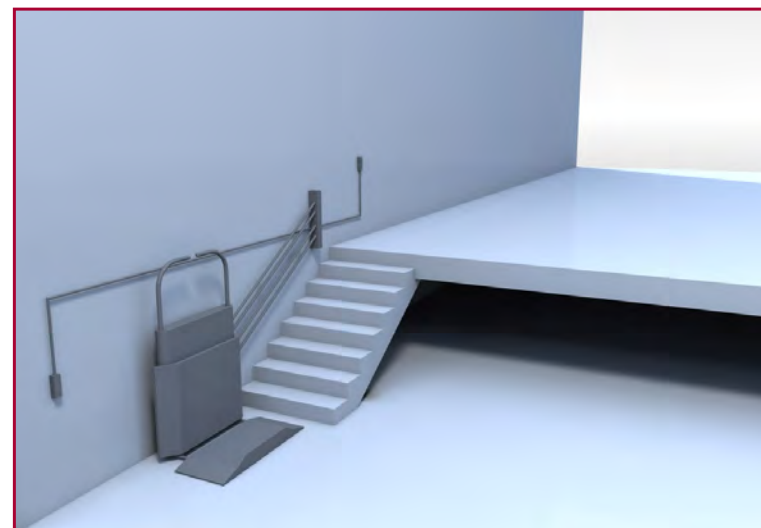
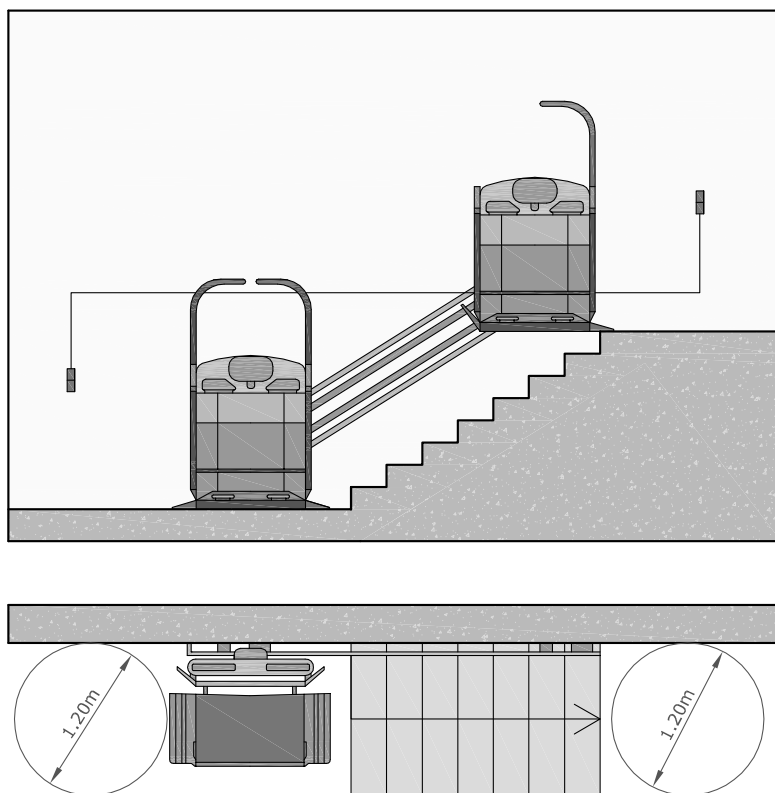
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.15. Ayudas técnicas

AYUDAS TÉCNICAS			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color
			Mejoras/Observaciones
<p>Sólo se disponen ayudas técnicas en caso de obras de reforma y cuando es imposible cumplir las determinaciones establecidas en los demás apartados y siempre que se den los supuestos siguientes:</p> <p>a) Obras realizadas en espacios públicos, infraestructuras, urbanizaciones, edificios o, establecimientos o instalaciones existentes, o alteraciones de usos o de actividades de los mismos</p> <p>b) Las condiciones físicas del terreno o de la propia construcción o cualquier otro condicionante de tipo histórico, artístico, medioambiental o normativo, imposibilitan el total cumplimiento de la norma y sus disposiciones de desarrollo</p> <p>c) En particular, para subir a estrados, escenarios y demás elementos que pudieran estar presentes en espacios exteriores</p>			
Pertenece a alguno de los grupos siguientes	Plataforma salvaescaleras	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Plataformas elevadoras verticales	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Cualquier otra de naturaleza análoga	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Posibilitan salvar desniveles de forma autónoma a personas usuarias de sillas de ruedas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Están instaladas de forma permanente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Se puede inscribir un círculo de diámetro 1,20 m en el embarque y desembarque		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Cumplen condiciones de seguridad exigidas por la normativa sectorial de aplicación, disponiendo certificación de conformidad u homologación		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Las plataformas salvaescaleras respetan el ancho libre de la escalera en su posición recogida		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Rampas desmontables: Sólo se permite su uso de forma ocasional o extraordinaria. Cumple requisitos de accesibilidad. Es sólida y estable. Se mantiene en uso a lo largo del horario de servicio abierto al público		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

AYUDAS TÉCNICAS



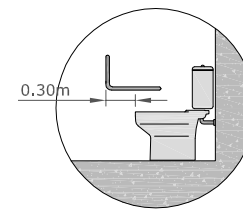
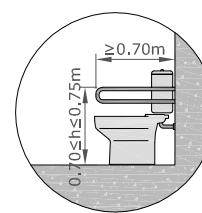
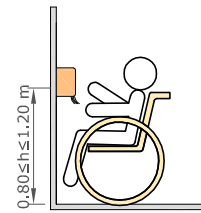
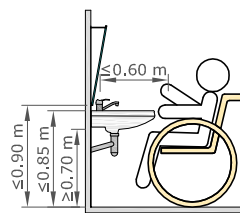
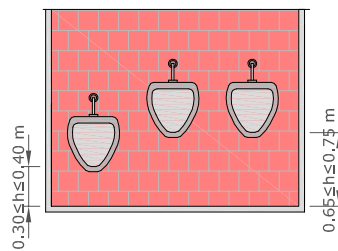
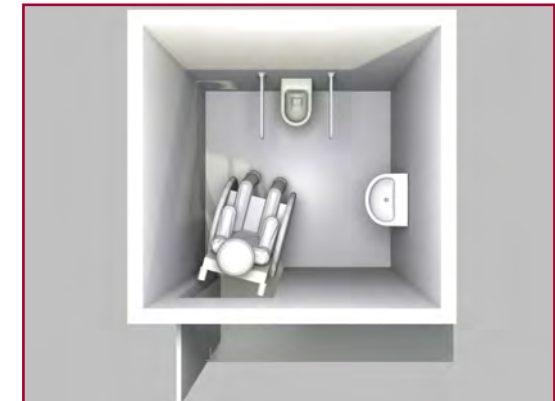
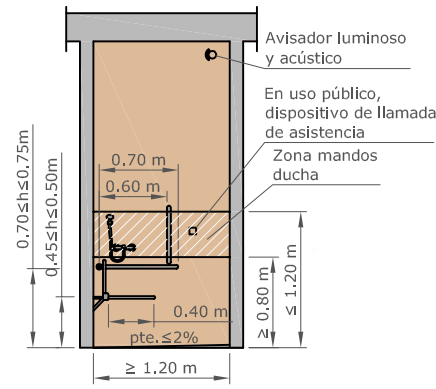
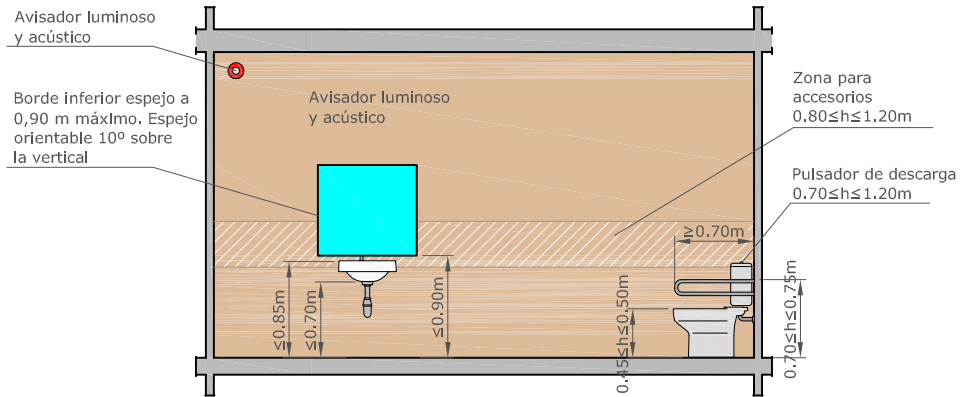
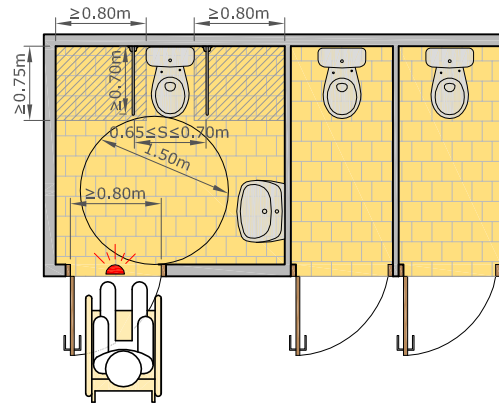
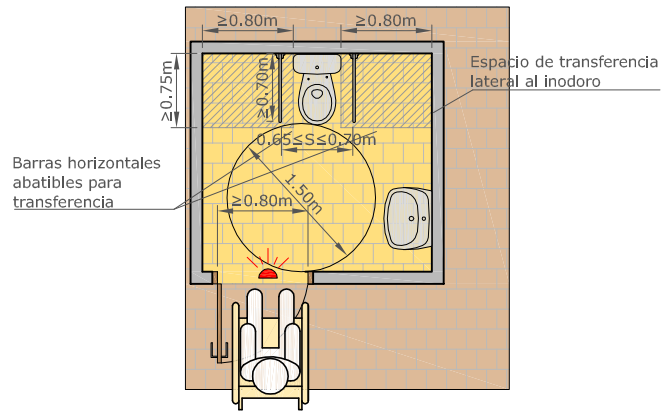
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.16. Aseos de uso público

ASEOS DE USO PÚBLICO					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
DOTACIÓN					
<input type="checkbox"/>	Aseos aislados	Mínimo 1 de cada 10 o fracción de inodoros instalados		N =	
<input type="checkbox"/>	Núcleos de aseos	≥ 1 inodoro y lavabo por cada núcleo		N =	
<input type="checkbox"/>	Núcleos de aseos independientes por cada sexo	≥ 1 aseo por cada sexo (inodoro y lavabo) ó un aseo aislado compartido		N =	
<input type="checkbox"/>	Aseos aislados y núcleos de aseos	≥ 1 aseo aislado compartido o 1 inodoro y lavabo en cada núcleo		N =	
CARACTERÍSTICAS					
Se inscribe un círculo Ø 1,50 m libre de obstáculos, no invadido por el barrido de la puerta, que permite acceder a los aparatos sanitarios, conectado con un itinerario accesible				Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Lavabo	Altura de la cara superior	≤ 0,85 m	m		
	Permite el acceso frontal. Carece de pedestal u otro obstáculo		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Espacio libre inferior mínimo (Altura = H, Profundidad = P)	H ≥ 0,70 m	m		
		P ≥ 0,50 m	m		
Inodoro	Espacio de transferencia lateral a un lado del inodoro				
	Anchura		≥ 0,80 m	m	
	Fondo, hasta el borde frontal del inodoro		≥ 0,75 m	m	
	<input type="checkbox"/> En uso público, espacio de transferencia lateral a ambos lados		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Altura del asiento del inodoro		0,45 ≤ H ≤ 0,50 m	m	
	Altura del sistema de descarga con mecanismo de palaca o de presión con pulsadores de gran superficie		0,70 ≤ H ≤ 1,20 m	m	
<input type="checkbox"/>	Urinario	Se disponen urinarios colgados en más de 5 unidades. Al menos en uno la altura del borde inferior estará situado entre 30 y 40 cm de la altura del pavimento		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Barras	Dispone de dos barras laterales junto al inodoro, siendo abatible la que posibilita la transferencia lateral (junto al espacio libre)		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Separación entre barras inodoro		0,65 ≤ S ≤ 0,70 m	m	
	Diámetro de la sección circular		30 ≤ Ø ≤ 40 mm	mm	

ASEOS DE USO PÚBLICO



ASEOS DE USO PÚBLICO						
Barras	Separación a la pared u otros elementos		$45 \leq S \leq 55$ mm	mm		
	Horizontales para transferencia	Altura	$0,70 \leq H \leq 0,75$ m	m		
		Longitud	$\geq 0,70$ m	m		
	Verticales para apoyo	Distancia desde borde del inodoro hacia delante	30 cm	cm		
	Recorrido continuo				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Se diferencian cromáticamente del entorno				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
La fijación y soporte de las barras soportan como mínimo una fuerza de 1KN en cualquier dirección				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Grifería	<input type="checkbox"/> Automática con sistema de detección de presencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Monomando con palanca alargada de tipo gerontológico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Distancia de alcance horizontal desde el asiento		$\leq 0,60$ m	m		
Puertas	Cuenta con sistema que permite desbloquear la cerradura desde fuera en caso de emergencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Abatibles hacia el exterior o correderas y el resto de requisitos del art. 67			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Accesorios	Se diferencian cromáticamente del entorno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura (secadores, toalleros, jaboneras, etc)		$0,85 \leq H \leq 1,20$ m	m		
	Espejo: <input type="checkbox"/> Altura del borde inferior del espejo		$\leq 0,90$ m	m		
	<input type="checkbox"/> Espejo orientable sobre la vertical		$\geq 10^\circ$	°		
Indicadores	<input type="checkbox"/> En el interior, avisador luminoso y acústico para casos de emergencia cuando sea obligatoria la instalación del sistema de alarma. Avisador conectado con sistema de alarma			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> En zonas de uso público cuenta con un dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se transmite una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permite al usuario verificar que su llamada ha sido recibida, perceptible desde un paso frecuente de personas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) en la puerta o junto a ella			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Señalizadores de libre-ocupado de comprensión universal			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Aparatos sanitarios diferenciados cromáticamente del suelo y paredes				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Sistema de iluminación sin temporizador				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Nivel de iluminación		≥ 100 lx	lx			

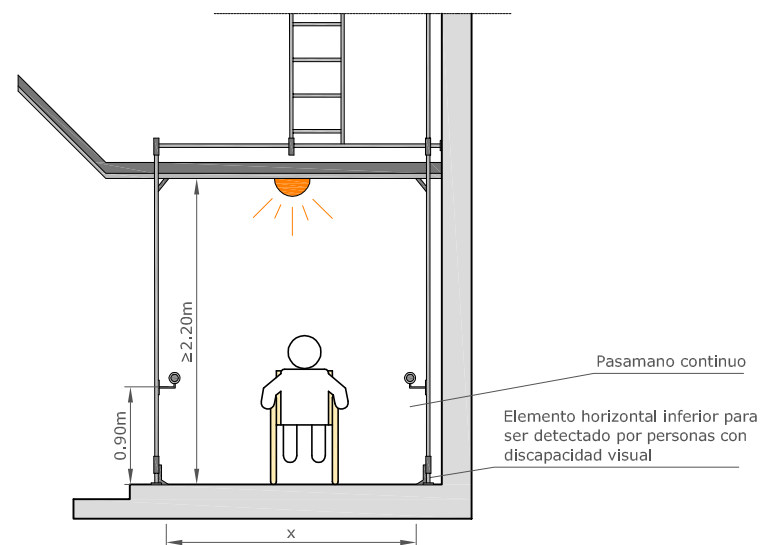
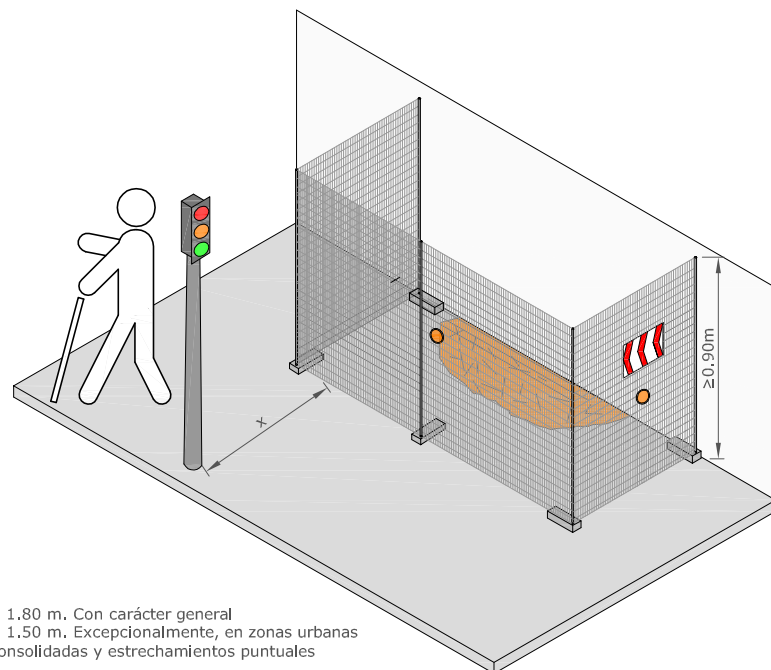
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

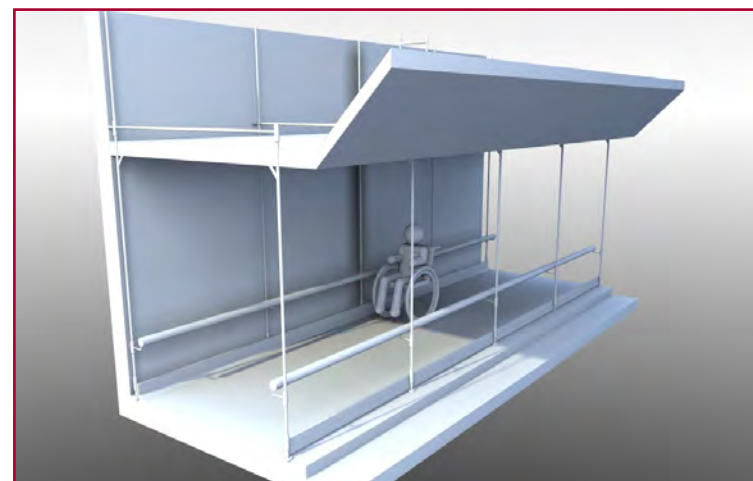
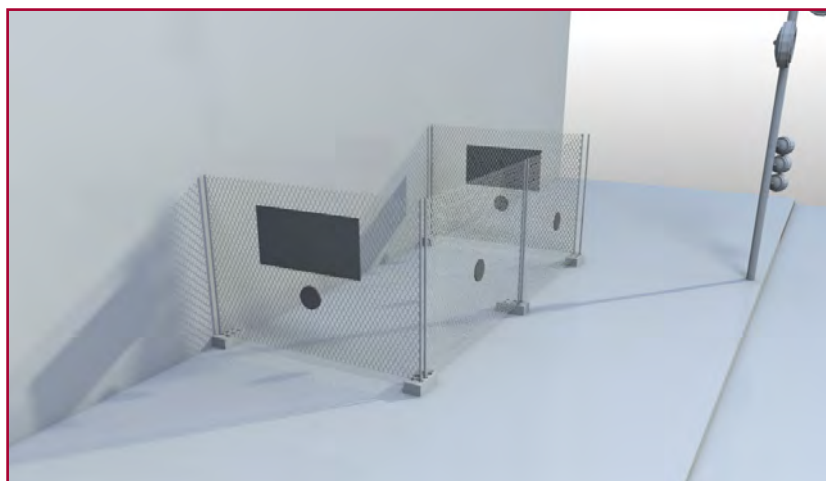
1.1.17. Obras e intervenciones en la vía pública

OBRAS E INTERVENCIONES EN LA VÍA PÚBLICA					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones	
Las zonas de obras quedan delimitadas con elementos rígidos, sin cantos vivos y fácilmente detectables		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Las zanjas, andamiajes y ocupaciones provisionales en vías públicas o itinerarios peatonales se señalizan con vallas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Las puertas y portones destinados a entrada y salida de personas, materiales y vehículos están fuera del itinerario peatonal accesible		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
En caso de interrupción de itinerarios peatonales, se disponen itinerarios peatonales alternativos que carezcan de resaltes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Vallas	Estables y continuas en todo el perímetro		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Ocupan todo el perímetro de la zona a señalizar		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Sólidamente instaladas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Cuentan con bases de apoyo que no invaden el itinerario peatonal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Contrastan en color con el entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Disponen de señalización luminosa de advertencia al inicio, final y cada 50 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Separación a la zona a señalizar		≥ 0,50 m	m		
Altura		≥ 0,90 m	m		
<input type="checkbox"/> Andamios o estabilizadores de fachada con túneles inferiores	Itinerario peatonal que discurre por debajo del andamio está iluminado y señalizado mediante balizas lumínicas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Dispone de una guía o elemento horizontal inferior que pueda ser detectado por personas con discapacidad visual		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura del pasamano continuo		≥ 0,90 m	m	
	Anchura libre de obstáculos		≥ 1,80 m	m	
Altura libre de obstáculos		≥ 2,20 m	m		
<input type="checkbox"/> Itinerario alternativo	Desniveles salvados por rampas o planos inclinados con pendientes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Señalización	<input type="checkbox"/> Cuando invade el itinerario peatonal accesible, fondo de pavimento táctil indicador direccional		40 cm	cm	
	Distancia entre señalizaciones luminosas de advertencia en el vallado		≤ 50 m	m	
<input type="checkbox"/> Contenedores de obra	Anchura de la franja de señalización con pintura reflectante ubicada en contorno superior		≥ 10 cm	cm	

OBRAS E INTERVENCIONES EN LA VÍA PÚBLICA



$\geq 1,80$ m. Con carácter general
 $\geq 1,50$ m. Excepcionalmente, en zonas urbanas consolidadas y estrechamientos puntuales



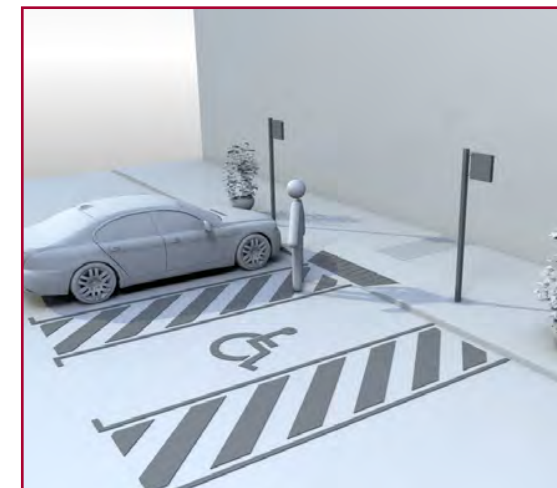
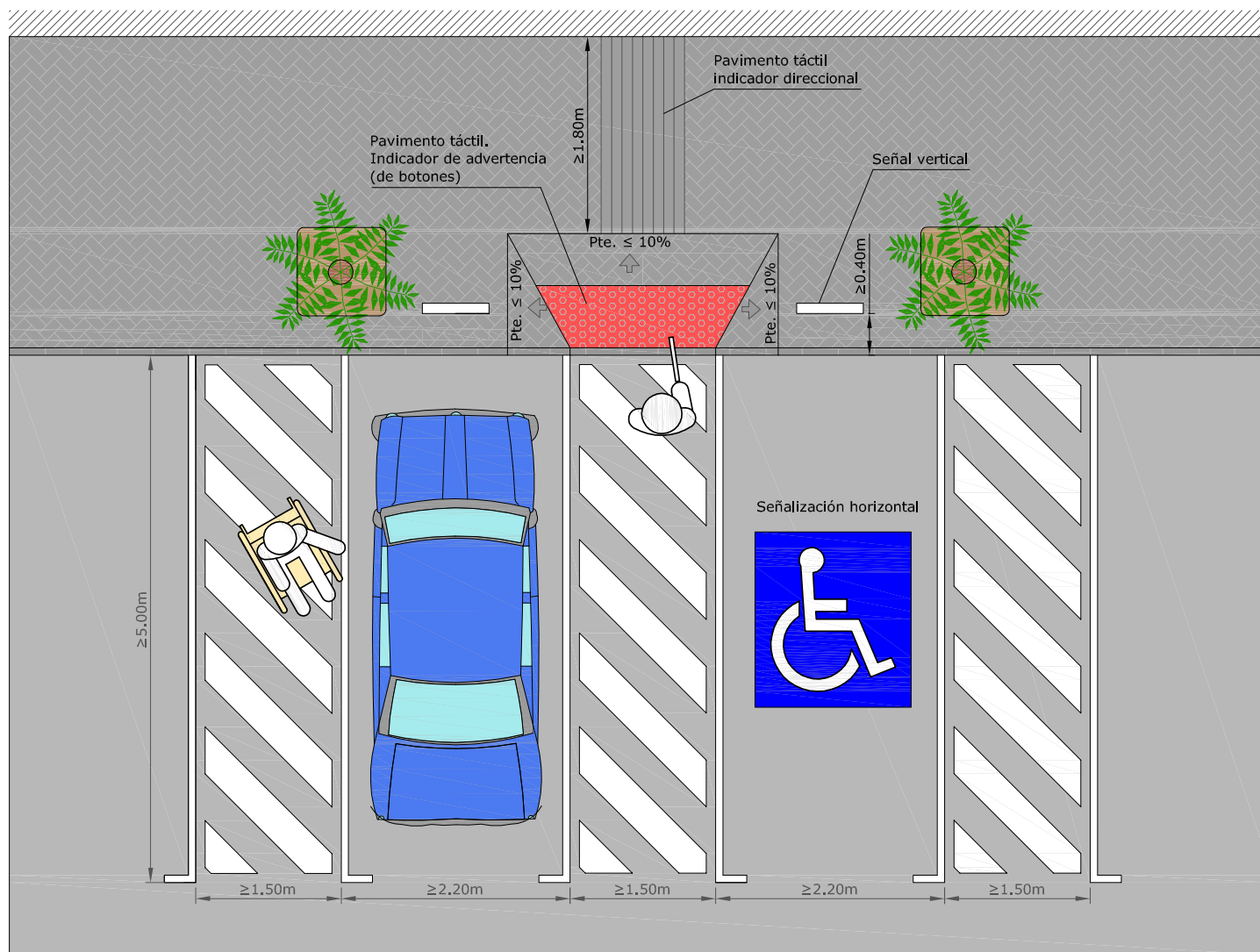
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

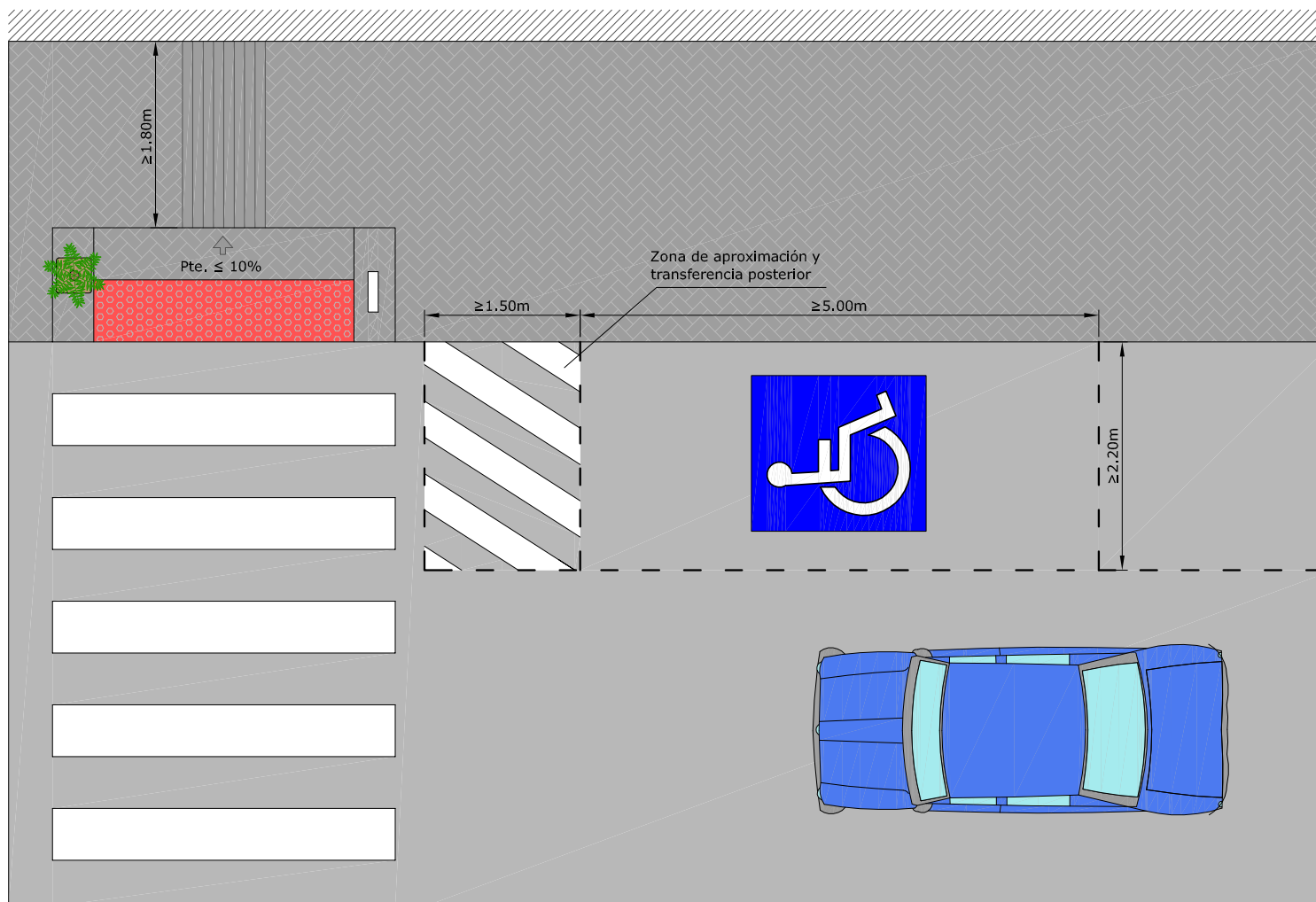
1.1.18. Reservas de plazas de aparcamiento

RESERVAS DE PLAZAS DE APARCAMIENTO					
Número de plazas de aparcamiento reservadas para personas con movilidad reducida en zonas de estacionamiento de concurrencia pública. (En superficie o subterráneas, de propiedad pública o privada siempre que se destinen a uso colectivo o concurrencia de público)		1 cada 40 o fracción	N =		
CONDICIONES TÉCNICAS DE LAS PLAZAS RESERVADAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Situadas lo más cerca posible de:	Puntos de cruce entre itinerarios peatonales accesibles e itinerarios de vehículos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Entrada accesible de edificios de uso y concurrencia pública		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Centros de medios de transportes públicos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Servicios públicos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Acceso desde zona de transferencia a itinerario peatonal accesible	<input type="checkbox"/> Mediante los puntos de cruce entre itinerarios peatonales e itinerarios de vehículos (paso de peatones)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Mediante la incorporación de un vado a la zona de transferencia		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Señalización de las plazas	De forma visible con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA)		Verticalmente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
			Horizontalmente con pintura antideslizante	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Prohibición de aparcar a otros vehículos en las plazas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Señalización de itinerarios	Con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) a los itinerarios peatonales accesibles de acceso a las plazas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Dimensiones de las plazas	<input type="checkbox"/> Plaza en batería o semibatería		5,00 x 2,20 m + zona lateral de transferencia (1,50 m)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Plaza en batería o semibatería		5,00 x 2,20 m + zona posterior de transferencia (1,50 m)	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Zona de aproximación y transferencia	Anchura (se puede compartir con más de una plaza cuando están en batería)		≥ 1,50 m	m	
	Se comunica de forma accesible con un itinerario peatonal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Zonas de estacionamientos	Cuentan con un acceso peatonal y un itinerario peatonal que comunica las plazas reservadas con la vía pública		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

RESERVAS DE PLAZAS DE APARCAMIENTO



RESERVAS DE PLAZAS DE APARCAMIENTO



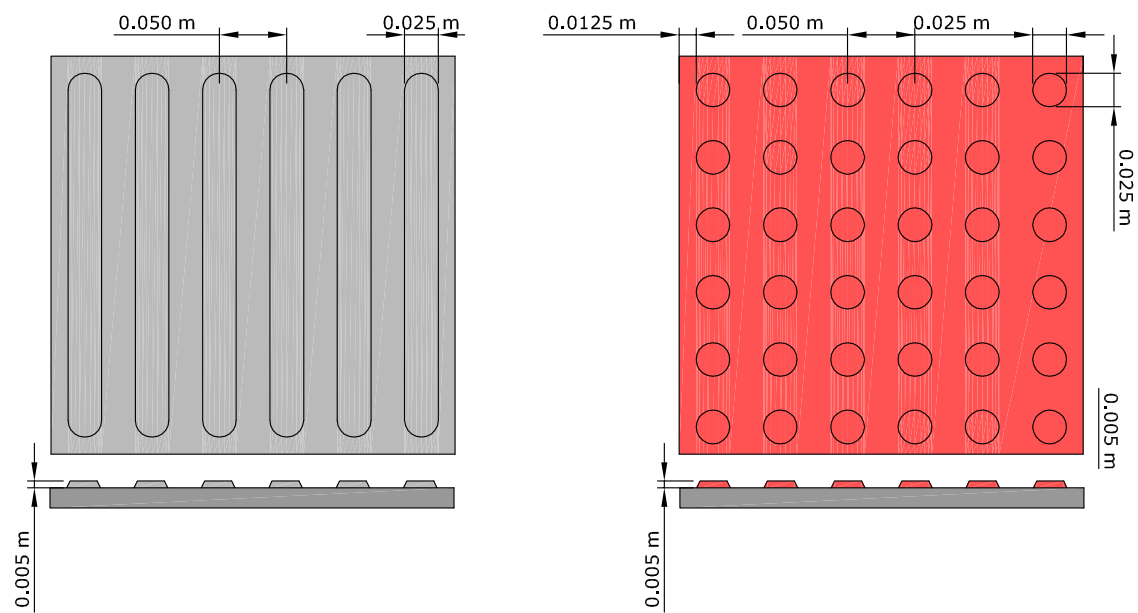
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.19. Pavimentos en plazas, espacios libres e itinerarios peatonales

PAVIMENTOS EN PLAZAS, ESPACIOS LIBRES E ITINERARIOS PEATONALES					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Duros y estables		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Antideslizantes, en seco y mojado		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Carecen de excesos de brillo		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Son indeformables (excepto en zonas de juegos infantiles, actividades deportivas, etc)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Están firmemente fijados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Carecen de cejas y rebordes entre las piezas. Continuos y sin resaltes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Carecen de elementos sueltos (prohibido el uso de grava suelta)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
En itinerarios peatonales: Pavimento táctil indicador	Material antideslizante	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Fácil detección de información mediante el pie o bastón	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Franjas de orientación	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Contrasta cromáticamente con el suelo circundante	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Tipo de pavimento táctil indicador	Indicador direccional. Piezas o materiales con acabado continuo de acanaladuras rectas y paralelas con profundidad de 5 mm	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Indicador de advertencia o puntos de peligro. Piezas de botones de forma troncocónica y altura máxima 4 mm	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Para señalar cruces o puntos de decisión	Piezas de pavimento liso en espacio de intersección del cruce de dos o más franjas de encaminamiento	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Piezas de inglete en cambios de dirección a 90°	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

PAVIMENTOS EN PLAZAS, ESPACIOS LIBRES E ITINERARIOS PEATONALES



Tipos de pavimentos táctiles.

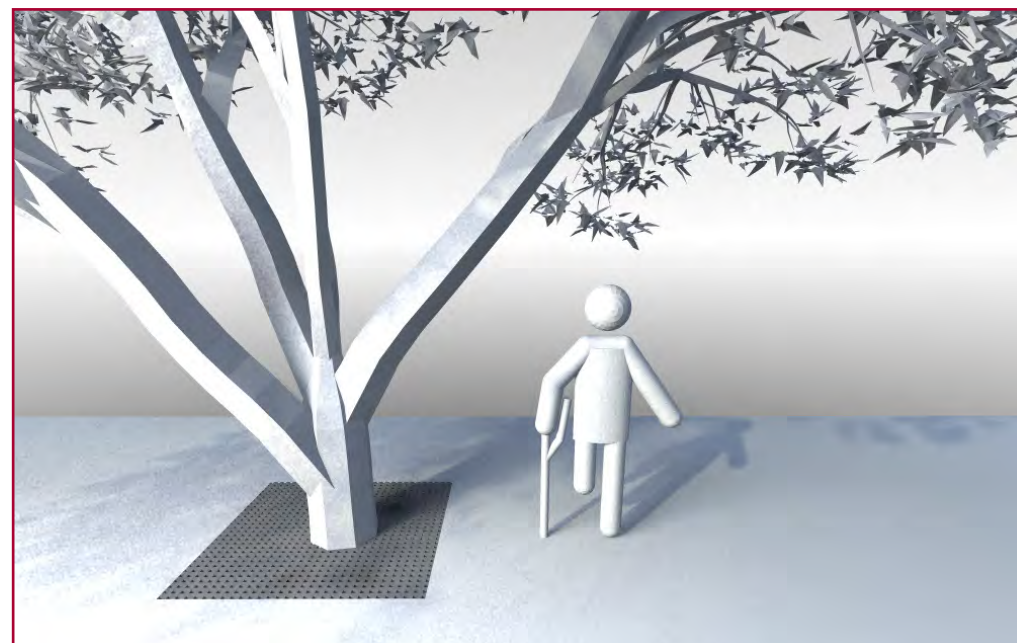
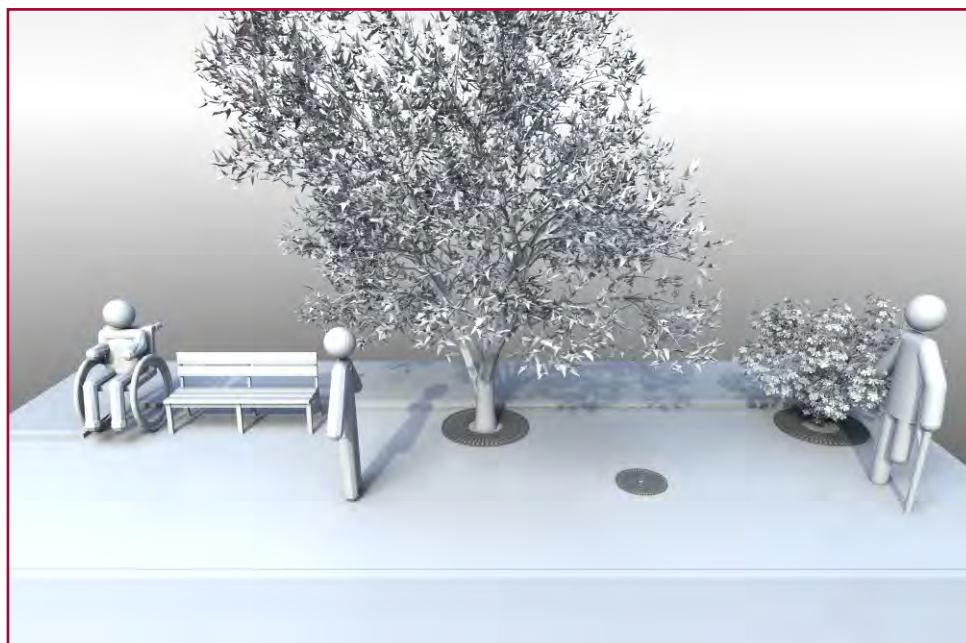
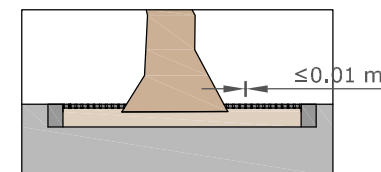
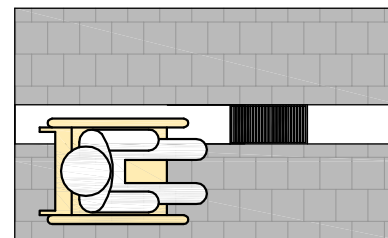
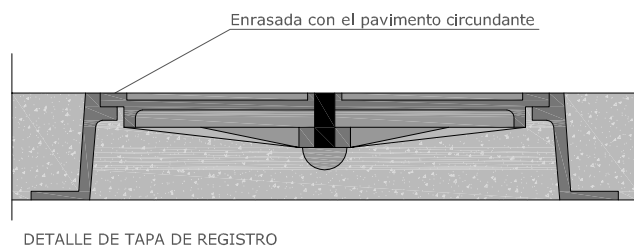
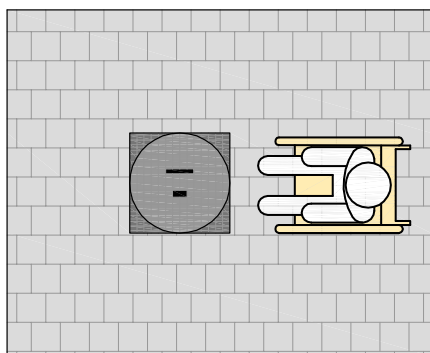
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.20. Rejillas, alcorques y tapas de registros

REJILLAS, ALCORQUES Y TAPAS DE REGISTROS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Situadas de manera que no invadan el itinerario peatonal accesible, salvo en aquellos casos en los que deban colocarse en plataforma única o próximas a la línea de fachada o parcela				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Enrasadas con el pavimento circundante				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Fabricados con materiales resistentes a la deformación				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Distancia a los límites laterales externos del paso peatonal, cuando se sitúa en la cota inferior de un vado				m	
<input type="checkbox"/> Aberturas	<input type="checkbox"/> En calzadas	Diámetro del círculo que puede inscribirse en los huecos	≤ 2,5 cm	cm	
	<input type="checkbox"/> En áreas peatonales	Formando rectángulos: lado mayor perpendicular al sentido de la marcha		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Diámetro del círculo que puede inscribirse en los huecos	≤ 1 cm	cm	
<input type="checkbox"/> Alcorques	<input type="checkbox"/> Cubiertos por rejillas, según apartado anterior			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Rellenos con material compactado, enrasado con pavimento circundante			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

REJILLAS, ALCORQUES Y TAPAS DE REGISTROS

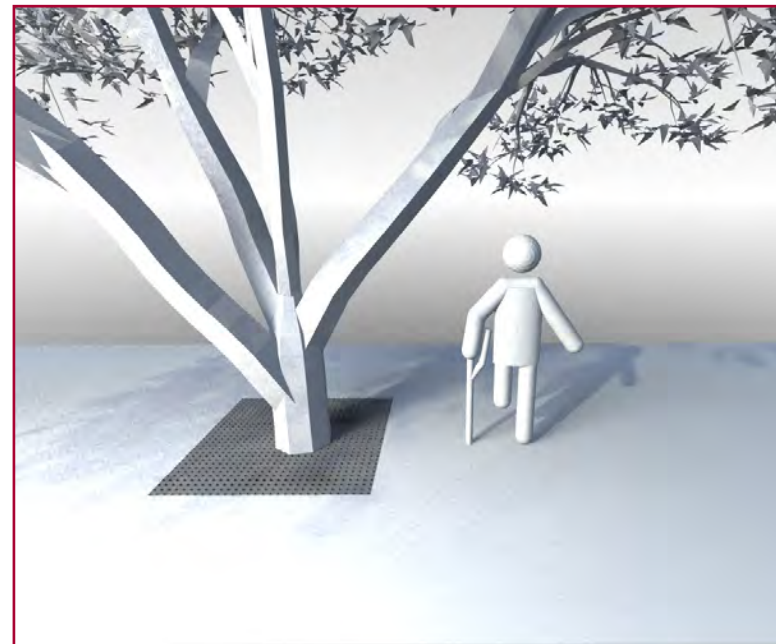
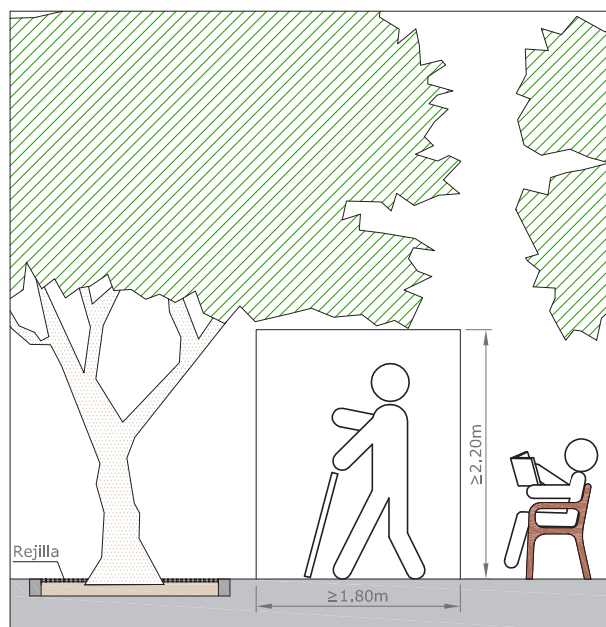


1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.21. Elementos vegetales

ELEMENTOS VEGETALES				
Lugar analizado:	Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Salvo en zonas terrazas, los alcorques de árboles en itinerarios peatonales se cubren con rejillas u otros elementos resistentes con las características de las rejillas y registros			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Árboles y arbustos junto a itinerario peatonal	Los árboles, arbustos, plantas ornamentales, las ramas de las especies péndulas, quedan fuera del itinerario peatonal accesible		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Altura de las ramas o partes inferiores	≥ 2,20 m	m	



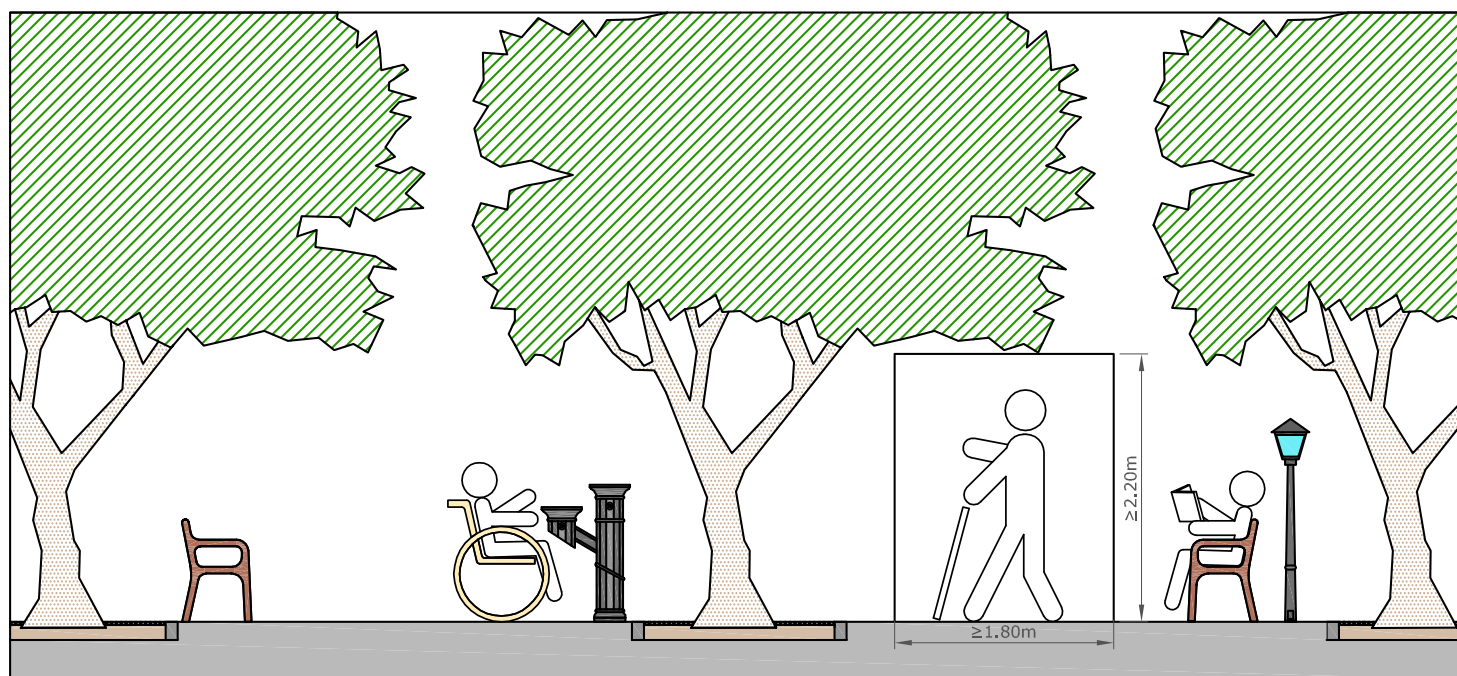
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.22. Parques y jardines. Requisitos generales

PARQUES Y JARDINES. REQUISITOS GENERALES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Todas las instalaciones, actividades y servicios disponibles están conectados entre sí y con los accesos mediante itinerario peatonal accesible		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Los caminos o sendas destinadas al tránsito de personas cumplen las condiciones establecidas para los itinerarios peatonales		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
En itinerarios de tierra compactada, grado de compactación ≥ 90 % proctor modificado		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Carecen de gravas, tierra o arenas sueltas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> En itinerarios peatonales, áreas de estancias o descanso para viandantes	Dotación: Bancos (1 de cada 5)	Franja libre de obstáculos frente banco que no invada el itinerario peatonal accesible. 0,60 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Área libre de obstáculos en uno de los laterales del banco no coincidente con el itinerario peatonal accesible. $\varnothing \geq 1,50$ m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Distancia entre áreas		≤ 50 m	m		
Señalización	En accesos	Itinerarios peatonales accesibles		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Servicios e instalaciones		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Ubicación de áreas y servicios existentes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	En itinerarios	Direcciones de los recorridos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Las salidas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Se señalizan con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) los itinerarios peatonales accesibles cuando existan itinerarios alternativos no accesibles				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Mapas, planos o maquetas táctiles	Indicación espacios accesibles e itinerarios más utilizados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Libre de obstáculos o protección		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Situado en zona de acceso principal. Altura $0,90 \leq H \leq 1,20$ m		m		
Representación gráfica en relieve y contraste texturas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Los espacios o elementos que suponen riesgos graves para personas con discapacidad				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

PARQUES Y JARDINES. REQUISITOS GENERALES



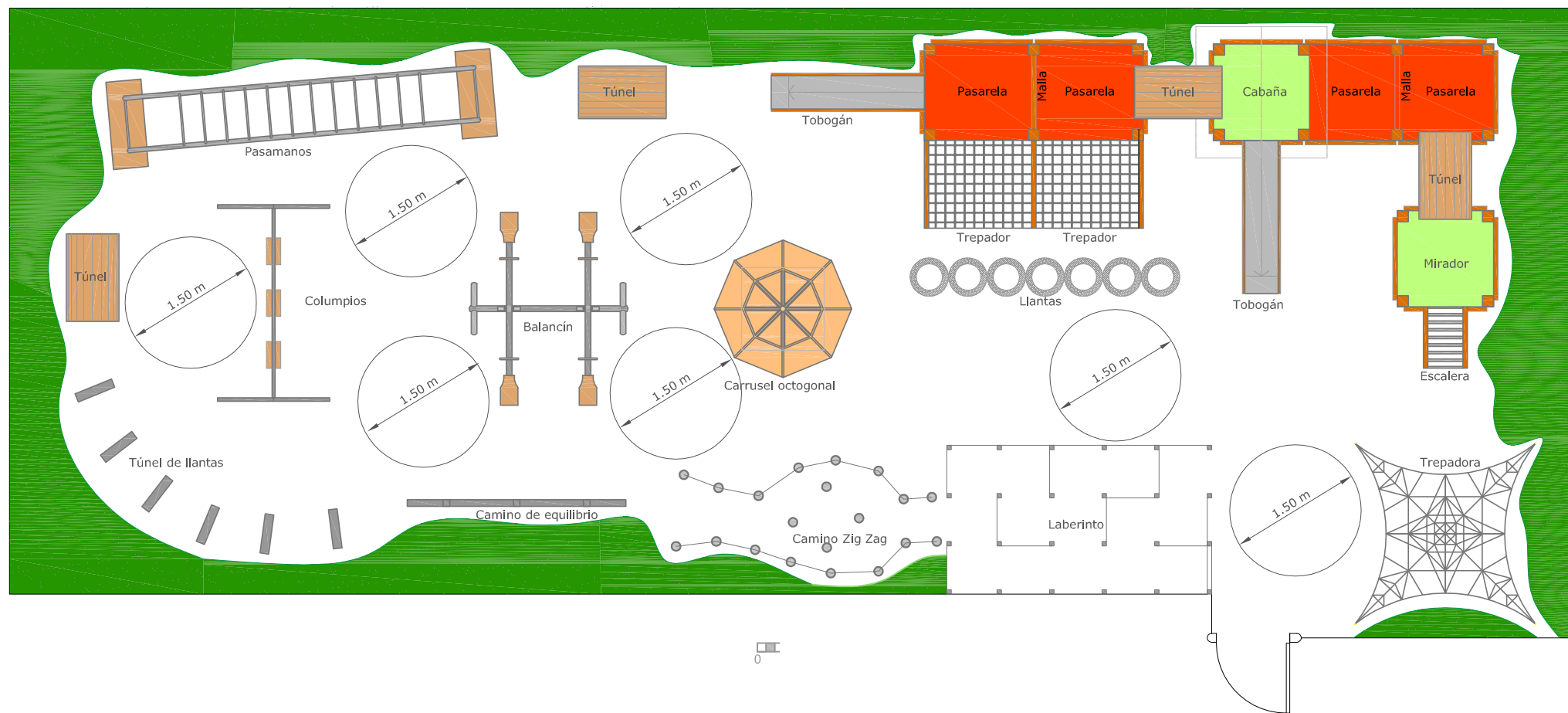
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.23. Sectores de juegos

SECTORES DE JUEGOS						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones	
Sectores de juego	Estarán conectados entre sí y con los accesos mediante itinerarios peatonales accesibles			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Los elementos de juego permitirán la participación, interacción y desarrollo de habilidades de todas las personas			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Contraste de texturas y color entre los juegos y el entorno			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Mesas de juego accesibles	Anchura del plano de trabajo		≥ 0,80 m	m	
		Altura		≤ 0,85 m	m	
Espacio libre inferior mínimo		70 x 80 x 50 cm	cm			
Diámetro libre de obstáculos de las áreas junto a elementos de juego (no invaden itinerario peatonal accesible)			Ø ≥ 1,50 m	m		

SECTORES DE JUEGOS



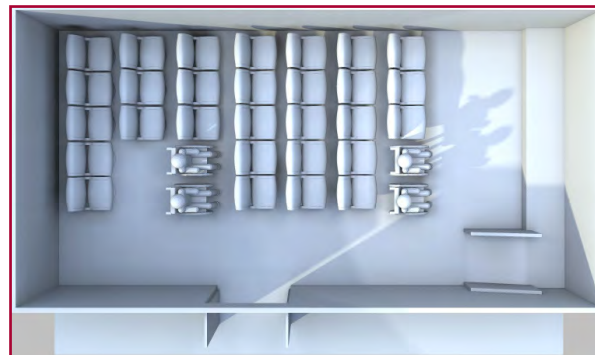
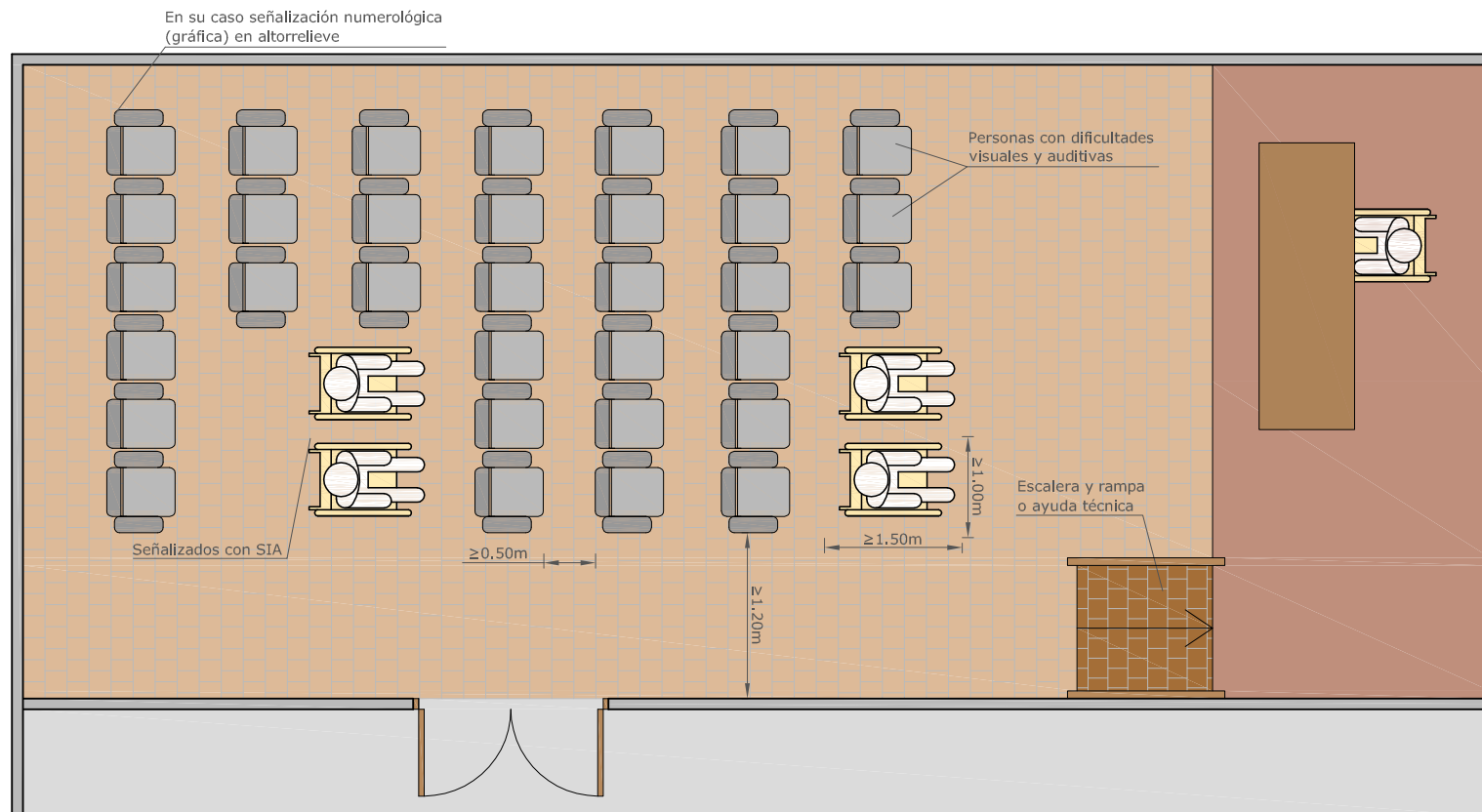
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.1. Espacio público urbano

1.1.24. Espacios y plazas reservadas en lugares de concurrencia pública

ESPACIOS Y PLAZAS RESERVADAS EN LUGARES DE CONCURRENCIA PÚBLICA						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones	
<input type="checkbox"/> Cuando se disponen butacas, sillas o asientos	Número de espacios reservados para personas usuarias de silla de ruedas, debidamente señalizados	1 cada 40 o fracción				
	Espacio libre entre fila de butacas	≥ 0,50 m	m			
	Espacios reservados para personas usuarias en silla de ruedas	Junto al itinerario peatonal accesible	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
		Junto a vías de evacuación accesibles	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
		Superficie reservada horizontal y a nivel con los accesos	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> En cines, en el tramo comprendido entre las filas de la zona central y superior	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
		Espacios reservados en asientos en graderío: (espacio para silla de ruedas)	Junto a los accesos a los distintos niveles de las gradas	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
			Junto al itinerario peatonal accesible	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Características del espacio reservado para personas usuarias de silla de ruedas	Junto a una vía de evacuación de anchura ≥ 1,20 m y al mismo nivel que ésta	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
		Dimensión mínima 1,00 x 1,50 m	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Señalizado con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> Diferencia cota entre sala y tarima	Integrados con el resto de los asientos	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
	Cuenta con zonas preferentes para personas con dificultades visuales	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
	Las zonas destinadas a personas con dificultades auditivas disponen de bucle de inducción o sistema alternativo	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
Se resuelve con escalera y rampa o ayuda técnica	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>					

ESPACIOS Y PLAZAS RESERVADAS EN LUGARES DE CONCURRENCIA PÚBLICA



1.2. PLAYAS Y ENTORNOS NATURALES

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

1.2.1. Accesos a aparcamientos y paradas de transporte público

PLAYAS. ACCESOS A APARCAMIENTOS Y PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
<input type="checkbox"/> Desde zonas de aparcamiento próximas a la playa	Itinerario peatonal accesible	<input type="checkbox"/> Hasta paseo marítimo o sendero peatonal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Desde paradas de transporte público próximas a la playa		<input type="checkbox"/> Hasta las vías de acceso a las playas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

1.2.2. Paseos marítimos o senderos peatonales

PASEOS MARÍTIMOS O SENDEROS PEATONALES			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento		Color	Mejoras/Observaciones
Cumplen todos los requisitos de los itinerarios peatonales		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
El mobiliario urbano es accesible		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Las instalaciones, edificios y establecimientos son accesibles		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

1.2.3. Accesos a las playas

ACCESOS A LAS PLAYAS			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento		Color	Mejoras/Observaciones
Itinerario accesible a cualquier acceso a la playa desde:			
El paseo marítimo	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
El sendero peatonal	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
El margen de carretera	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Otras infraestructuras	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Se disponen pasarelas que reúnen las debidas condiciones de seguridad y estabilidad, para salvar diferencias de nivel		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
En casos de varios accesos, los accesibles se señalizan con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

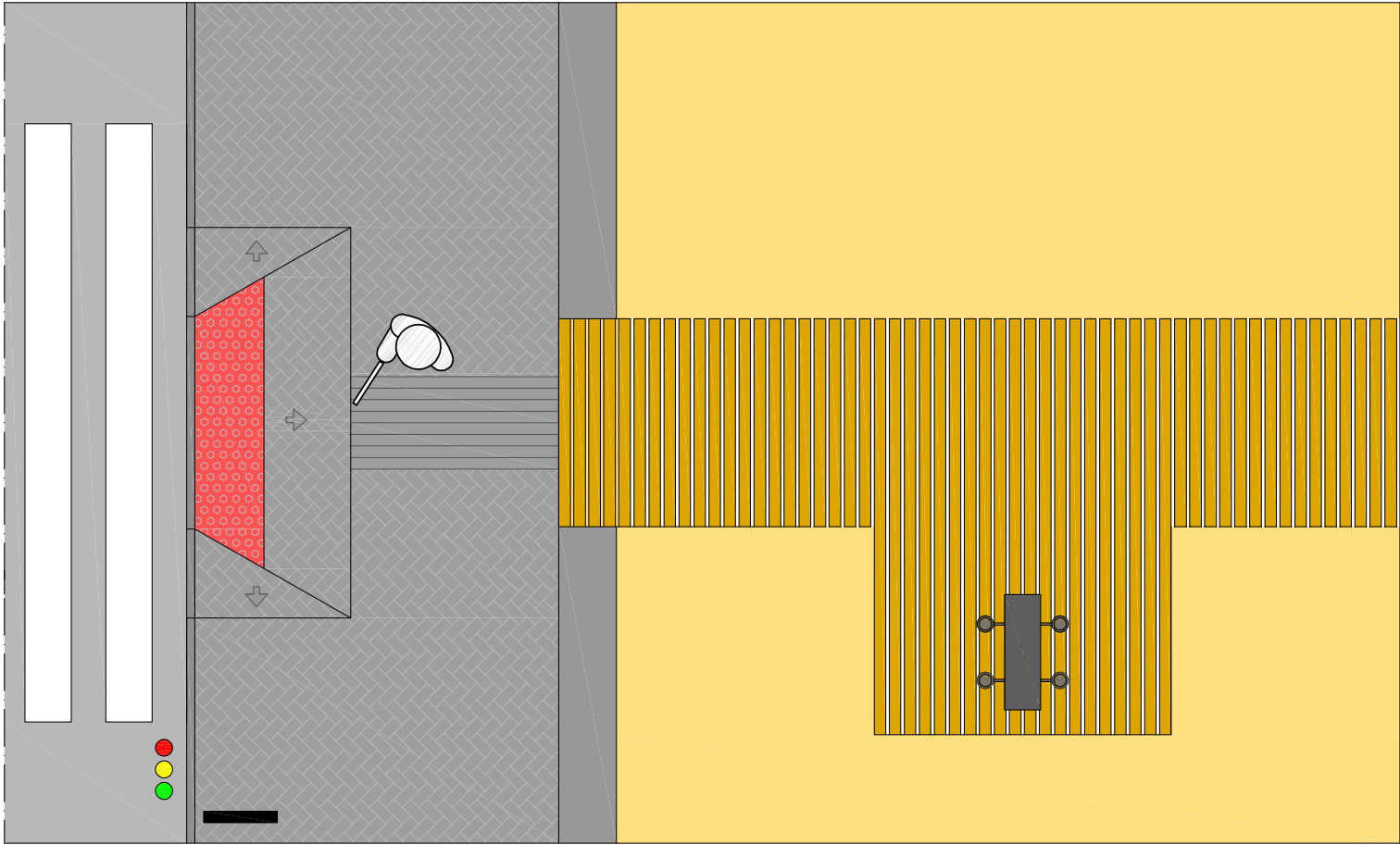
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

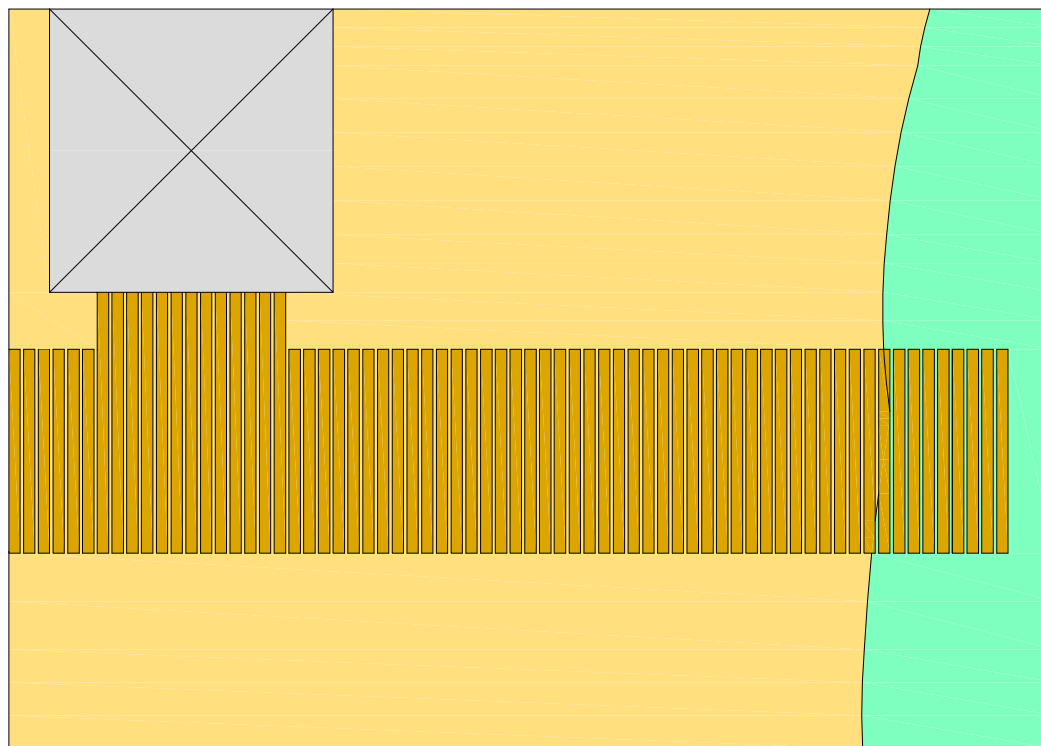
1.2.4. Itinerarios accesibles sobre la arena de la playa

ITINERARIOS ACCESIBLES SOBRE LA ARENA DE LA PLAYA					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Itinerario accesible desde todo punto de playa accesible hasta la orilla del mar	Superficie horizontal al final del itinerario		1,80 x 2,50 m	m	
	Anchura libre		≥ 1,80 m	m	
	Pendiente	Longitudinal	≤ 6 %	%	
		Transversal	≤ 2 %	%	
	Realizados con materiales que tienen un coeficiente de transmisión térmica adecuado para caminar descalzo			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	El itinerario es de tipo fijo en el tramo de la playa que queda por encima de la línea de la pleamar			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
El itinerario se completa con tramos no fijos de características apropiadas para alcanzar la orilla del mar, cuando esto es posible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Espacio libre de obstáculos	Desde el final del itinerario hasta la orilla para garantizar acceso en silla de ruedas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Los itinerarios accesibles están conectados con las zonas de servicios tales como aseos, duchas, bares, zonas de hamacas, sombrillas, otras				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

ITINERARIOS ACCESIBLES SOBRE LA ARENA DE LA PLAYA



ITINERARIOS ACCESIBLES SOBRE LA ARENA DE LA PLAYA



1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

1.2.5. Vestuarios, duchas y aseos

VESTUARIOS, DUCHAS Y ASEOS				
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
<input type="checkbox"/> Dotación de vestuarios, duchas y aseos accesibles por cada agrupación	1 cada agrupación	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

1.2.6. Ayudas técnicas para el acceso al baño

AYUDAS TÉCNICAS PARA EL ACCESO AL BAÑO				
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
<input type="checkbox"/> Total o parcialmente urbana o donde obligue la normativa sectorial	Una silla anfibia o ayuda técnica similar Muletas anfibias	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

1.2.7. Entornos naturales. Acceso a aparcamientos y paradas de transporte público

ENTORNOS NATURALES. ACCESO A APARCAMIENTOS Y PARADAS DE TRANSPORTE PÚBLICO				
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Itinerario peatonal accesible	<input type="checkbox"/> Desde las plazas reservadas en zona de aparcamiento hasta el acceso accesible	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Desde las paradas de transporte público hasta el acceso accesible	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

1.2.8. Entornos naturales. Accesos

ENTORNOS NATURALES. ACCESOS				
Lugar analizado:	Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Número de accesos accesibles	≥ 1	Nº =		
Anchura libre de obstáculos	≥ 1,20 m	m		
Altura libre de obstáculos	≥ 2,20 m	m		
Carece de escalón aislado			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Si existe escalera, se complementa con una rampa			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

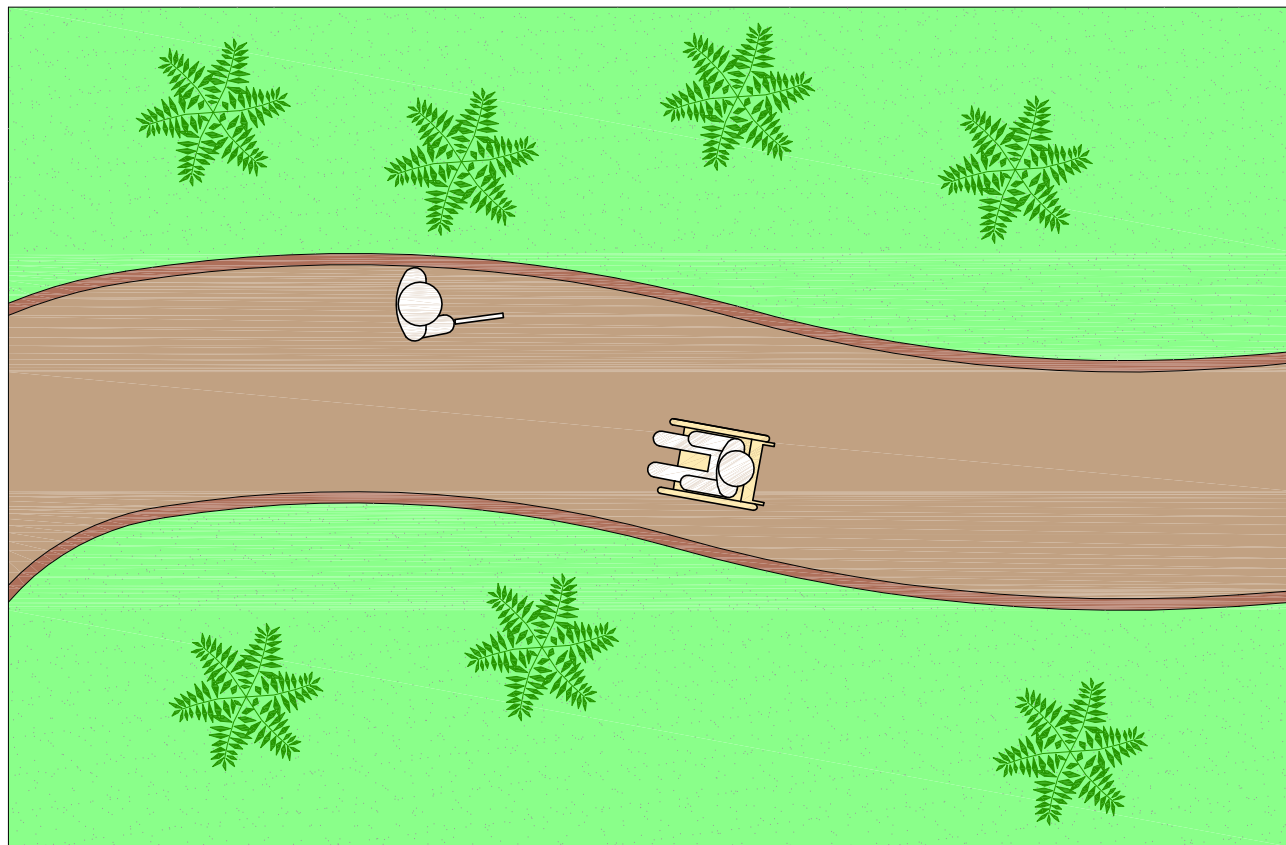
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.2. Playas y entornos naturales

1.2.9. Itinerarios accesibles en entornos naturales

ITINERARIOS ACCESIBLES EN ENTORNOS NATURALES				
Lugar analizado	Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Número de itinerarios accesibles	≥ 1	Nº =		
El itinerario conecta la entrada accesible con				
Equipamientos e infraestructuras		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Edificios		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Instalaciones y dotaciones		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Servicios de uso público		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
El itinerario permite realizar a las personas con movilidad reducida un recorrido interior por los espacios naturales y sus elementos singulares		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
En caso de varios itinerarios, el accesible se señala con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Pavimento	Duro	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Antideslizante	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Sin resaltes	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Grado de compactación de las tierras en itinerarios peatonales de tierra ≥ 90% del proctor modificado	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Rejilla y tapas de registro	Enrasadas con el plano superior del pavimento	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

ITINERARIOS ACCESIBLES EN ENTORNOS NATURALES



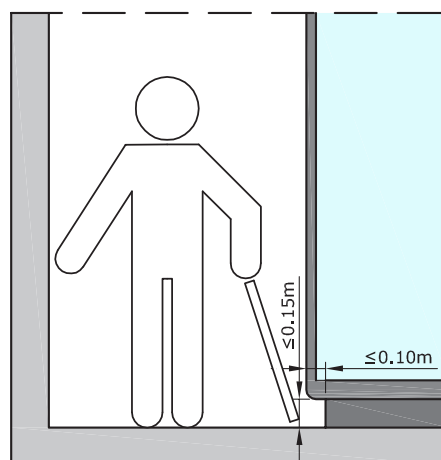
1.3. MOBILIARIO URBANO

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.1. Normas generales de ubicación y diseño

NORMAS GENERALES DE UBICACIÓN Y DISEÑO				
Lugar analizado	Dirección	Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Distancia al límite entre el bordillo y la calzada a la que se dispondrá el mobiliario urbano	$\geq 0,40$ m	m		
Altura del suelo a la que se deberán detectar los elementos de mobiliario urbano	0,15 m	m		
Altura de las pantallas que no requieran manipulación (serán legibles)	$\geq 1,60$ m	m		
Altura de los elementos salientes adosados a la fachada	$H \geq 2,20$ m	m		
Los elementos no presentan salientes de más de 10 cm y se asegura la inexistencia de cantos vivos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Su instalación no invade el itinerario peatonal accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Alineados preferentemente junto a la banda exterior de la acera			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	



1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.2. Elementos de señalización e iluminación

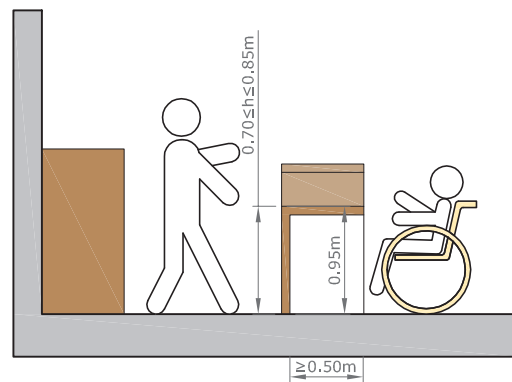
ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN E ILUMINACIÓN					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
En todos los puntos de cruce se deberá incluir la información de nombres de calles. La numeración de cada parcela o portal deberá ubicarse en un sitio visible. El diseño y ubicación de la señales deberá ser uniforme en cada municipio o población				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Elementos verticales en la vía pública (postes, anuncios, puntos de información)	Anchura libre restante		≥ 1,80 m	m	
	Se sitúan junto a la banda exterior de la acera a una distancia mínima del bordillo ≥ 0,40 m			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Se agrupan en el mínimo número de soportes y se ubican junto a la banda exterior de la acera			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> En itinerarios estrechos	Adosados a fachada o junto a alineación	<input type="checkbox"/> La invasión de la anchura de la acera por el saliente en toda su longitud ≤ 10 cm <input type="checkbox"/> Salientes (plazas y elementos volados) > 10 cm	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Altura del borde inferior de placas y elementos volados			≥ 2,20 m	m	

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

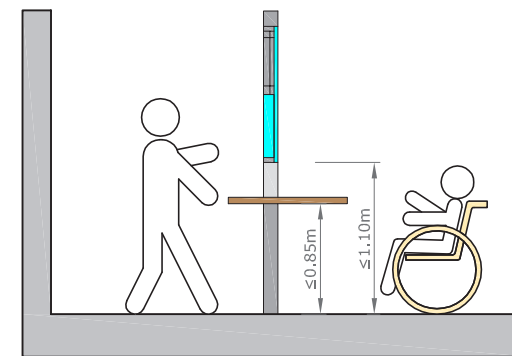
1.3. Mobiliario urbano

1.3.3. Kioskos, terrazas de bares y elementos e instalaciones similares

KIOSKOS, TERRAZAS DE BARES Y ELEMENTOS E INSTALACIONES SIMILARES					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Su ubicación permite el tránsito sin invadir ni alterar el itinerario peatonal				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Permiten la aproximación frontal de una persona en silla de ruedas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
La superficie ocupada por las terrazas de bares e instalaciones disponibles en las áreas de uso peatonal deberá ser detectable por persona con discapacidad visual				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Altura de los elementos salientes que interfieran en el itinerario peatonal		$\geq 2,20$ m	m		
Altura de información básica		$1,45 \leq H \leq 0,75$ m	m		
<input type="checkbox"/> Mostrador de atención al público	Características de un tramo en los mostradores de atención al público	Longitud	$\geq 0,80$ m	m	
		Altura	$0,70 \leq H \leq 0,75$ m	m	
		Hueco en su parte inferior libre de obstáculos para aproximación de una silla de ruedas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	



MOSTRADOR



VENTANILLA

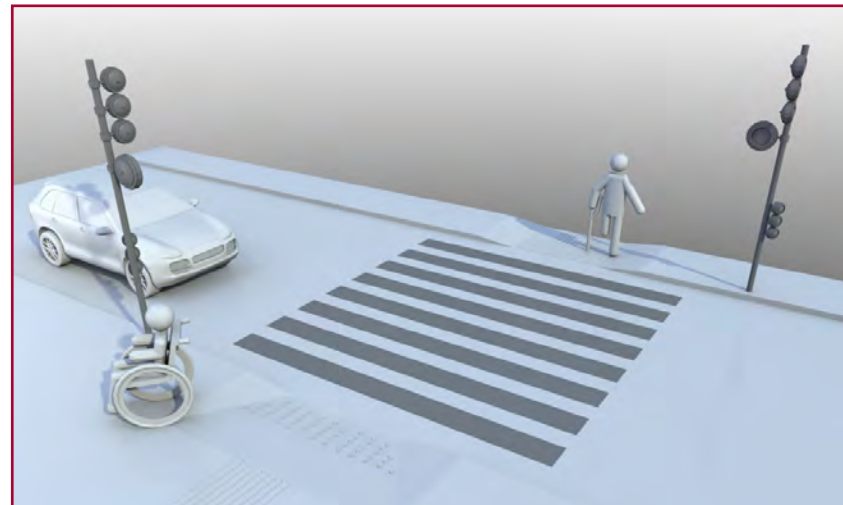
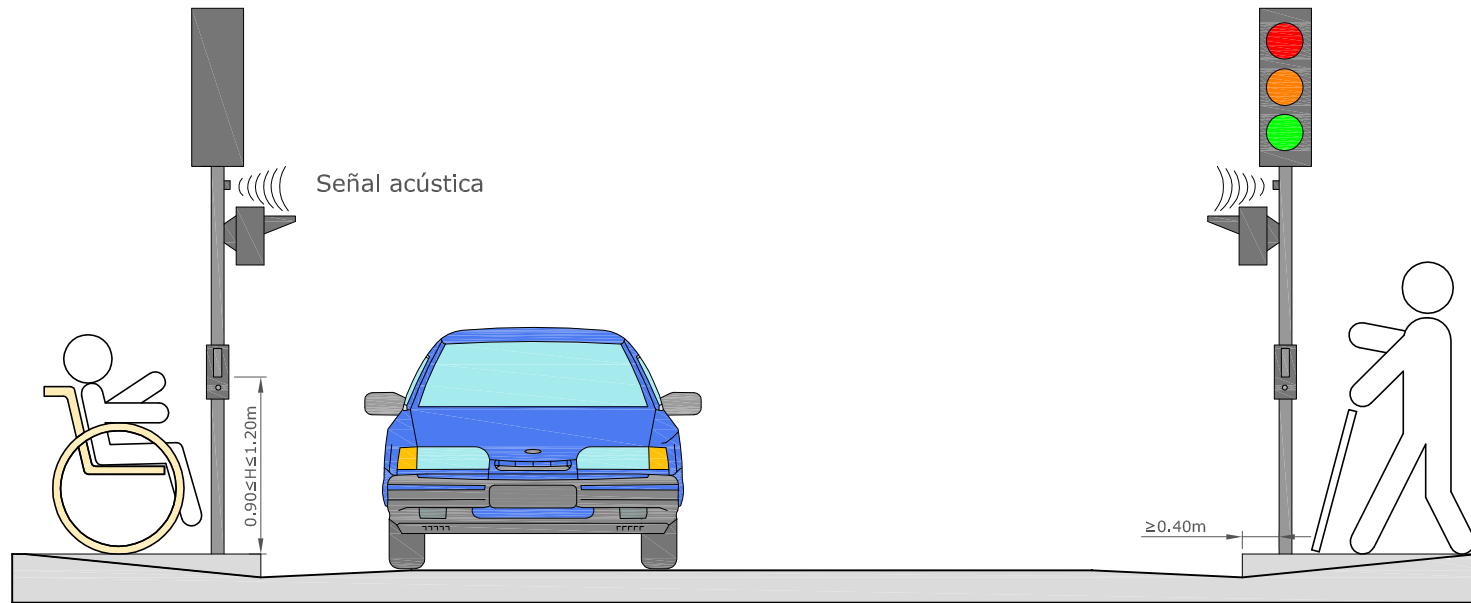
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.4. Semáforos

SEMÁFOROS					
Lugar analizado	Dirección		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones	
Lo más cerca posible a la línea de detención de vehículos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Los semáforos que pueden ser activados por pulsadores dispondrán de señal acústica de cruce			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Pulsadores manuales	Altura	$0,90 \leq H \leq 1,20\text{m}$	m		
	Distancia límite externo del paso de peatones	$\leq 1,50\text{ m}$	m		
	Diámetro pulsador	$\geq 4\text{ cm}$	m		
	Tono o mensaje de voz de confirmación acompañado con información textual		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Junto al pulsador o grabado en este se dispone una flecha en sobrerrelieve de 4 cm de longitud marcando dirección de cruce		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Carece de obstáculos en su aproximación		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Pasos de peatones regulados con semáforos con dispositivos sonoros	Sistema de funcionamiento		<input type="checkbox"/> Sistema de mando a distancia		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> Abierto total		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> Sometido a franja horaria	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Cada par de emisores se encuentran enfrentados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	El tono de la señal no queda enmascarado ni reproduce sonidos que puedan inducir a confusión		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Volumen autoajustable según sonido ambiente (tráfico, obras, etc.)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Señal sonora diferenciada para avisar del fin de ciclo de paso		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
La fase de intermitencia tiene un tiempo de paso suficiente para permitir a una persona situada en el centro de la calzada, alcanzar la acera o isleta		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Zonas peatonales susceptibles de peligro	Dotados de un dispositivo de emisión de señales luminosas y acústicas activadas automáticamente en caso de salida o llegada de vehículo de emergencia		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

SEMÁFOROS



1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

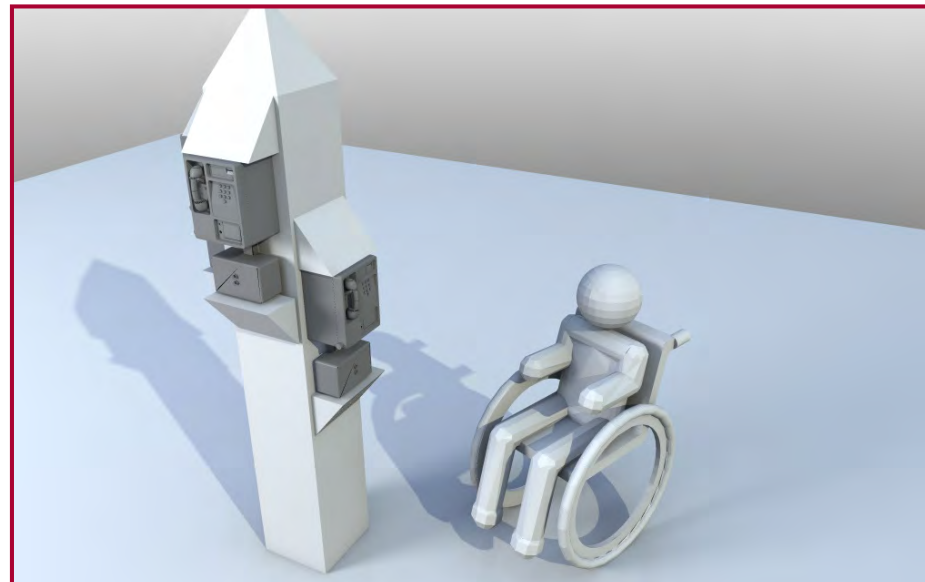
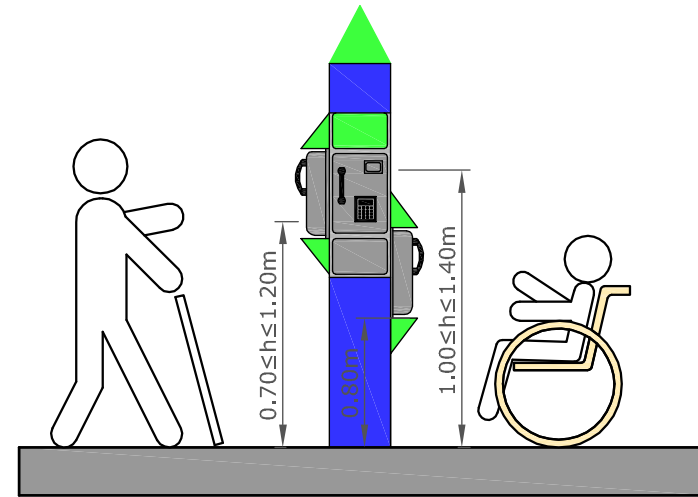
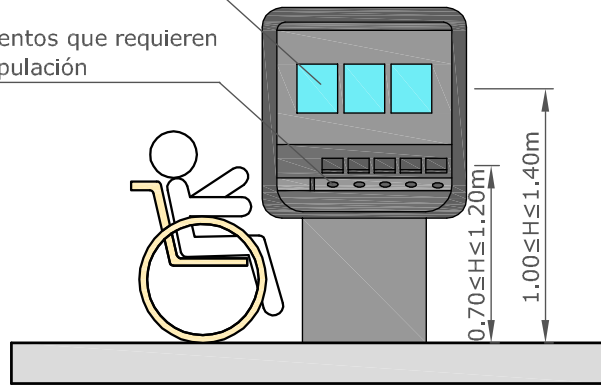
1.3.5. Máquinas expendedoras e informativas, cajeros automáticos, teléfonos públicos y elementos que requieran manipulación

MÁQUINAS EXPENDEDORAS E INFORMATIVAS, CAJEROS AUTOMÁTICOS, TELÉFONOS PÚBLICOS Y ELEMENTOS QUE REQUIERAN MANIPULACIÓN					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Características comunes	Accesibles en cuanto a diseño y ubicación		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Permiten la aproximación frontal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Espacio de uso frontal de $\varnothing \geq 1,50$ m sin invadir el itinerario peatonal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Información principal incorpora macrocaracteres, altorrelieve y braille, con dispositivos de información sonora		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Incorpora imágenes o ilustraciones sobre su utilización		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura dispositivos manipulables	$0,70 \leq H \leq 1,20$ m	m		
	Altura de la pantalla	$1,00 \leq H \leq 1,40$ m	m		
Inclinación de la pantalla	$15^\circ - 30^\circ$	°			
Teléfonos públicos	Punto en relieve en el número 5		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Todas las teclas incorporan un sistema audible y subtulado de confirmación de la pulsación		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Teclas de marcación sobreelevadas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Volumen del auricular ajustable		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Dispositivo para enviar mensajes de texto		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Repisa. Altura del hueco libre debajo (con ancho y fondo que permita la aproximación)	0,80 m	m		

MÁQUINAS EXPENDEDORAS E INFORMATIVAS, CAJEROS AUTOMÁTICOS, TELÉFONOS PÚBLICOS Y ELEMENTOS QUE REQUIERAN MANIPULACIÓN

Pantallas informativas.
Inclinación 15°-30°

Elementos que requieren
manipulación

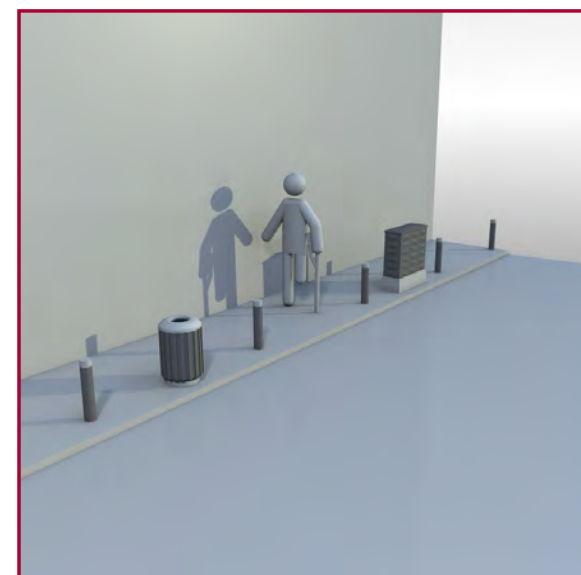
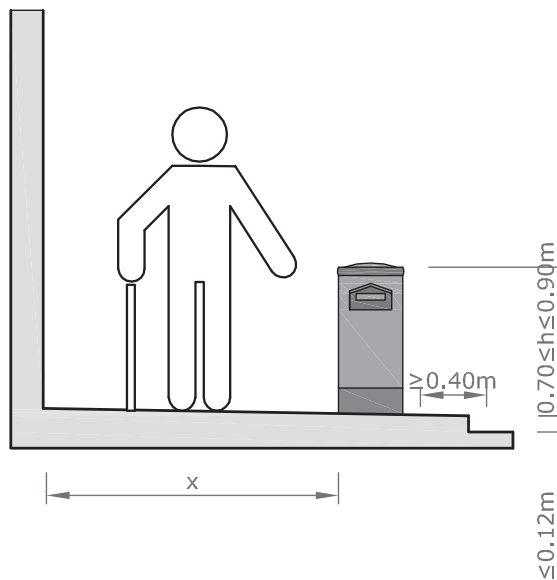
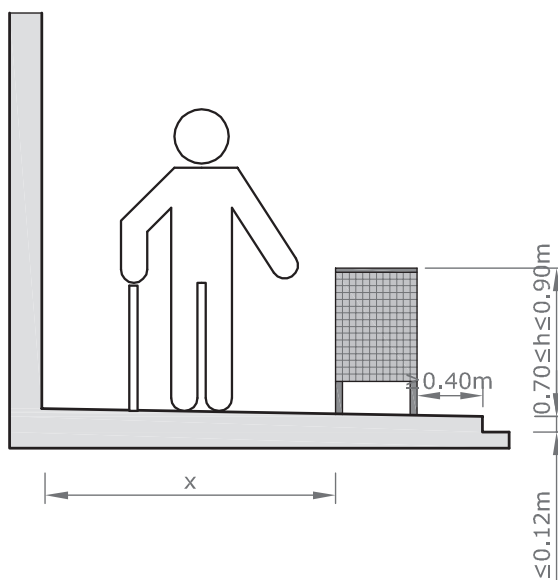


1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.6. Papeleras, buzones y otros elementos análogos

PAPELERAS, BUZONES Y OTROS ELEMENTOS ANÁLOGOS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Son accesibles en cuanto a diseño y ubicación. No interfieren el tránsito peatonal				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Coloración estable y contrastada con el entorno				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Altura de las bocas	Buzones	$0,70 \leq H \leq 1,20 \text{ m}$	m		
	Papeleras	$0,70 \leq H \leq 0,90 \text{ m}$	m		

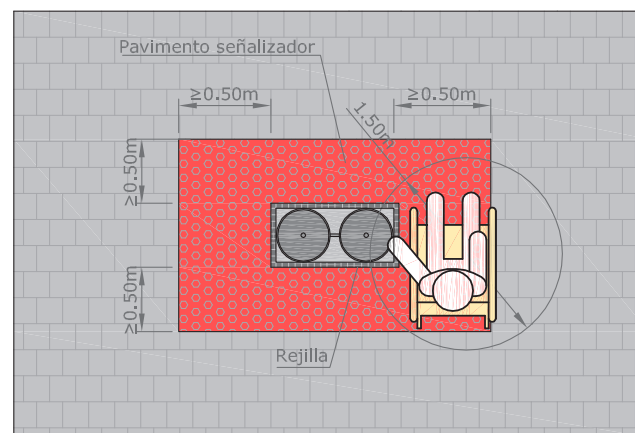
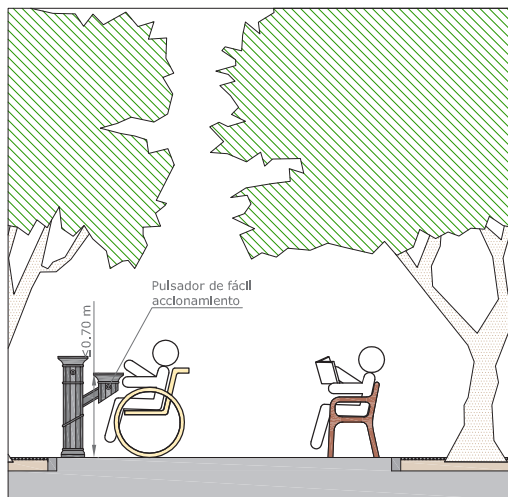


1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.7. Fuentes bebederas

FUENTES BEBEDERAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Al menos un grifo accesible a personas usuarias en silla de ruedas		$0,80 \leq H \leq 0,90 \text{ m}$	m		
Área de utilización libre de obstáculos		$\varnothing \geq 1,50 \text{ m}$	m		
Mecanismos accesibles y manejables por personas con problemas de manipulación			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Franja de pavimento circundante a los elementos más salientes	Dimensión	$\geq 0,50 \text{ m}$	m		
	Distinta textura o material		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Rejilla de evacuación, sumidero u otros que resuelven la acumulación de agua			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		



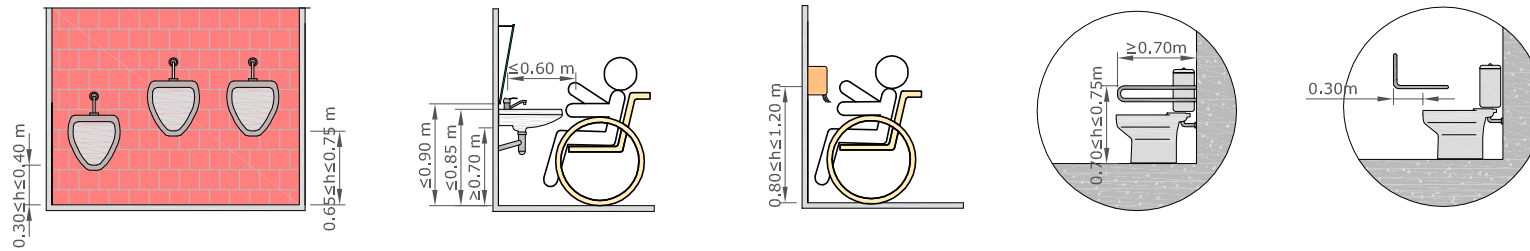
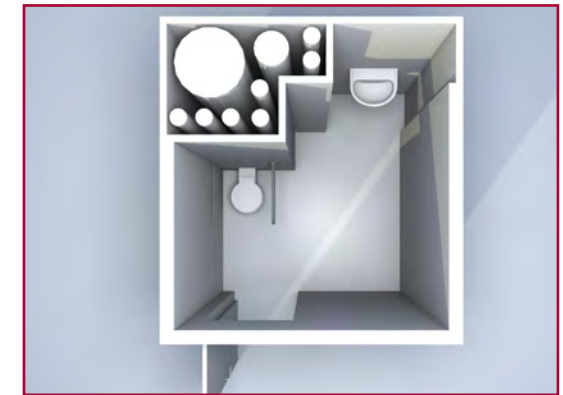
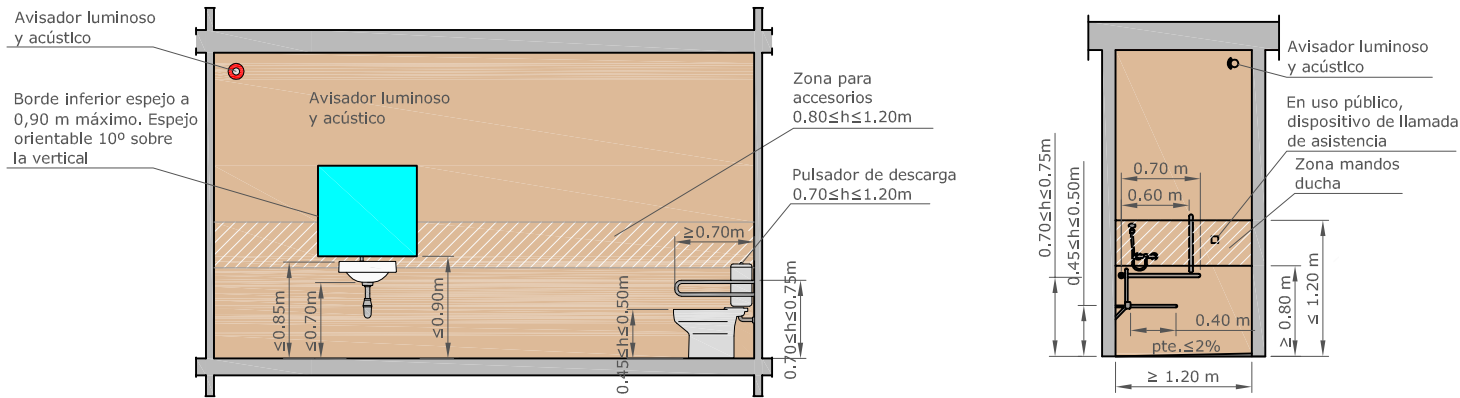
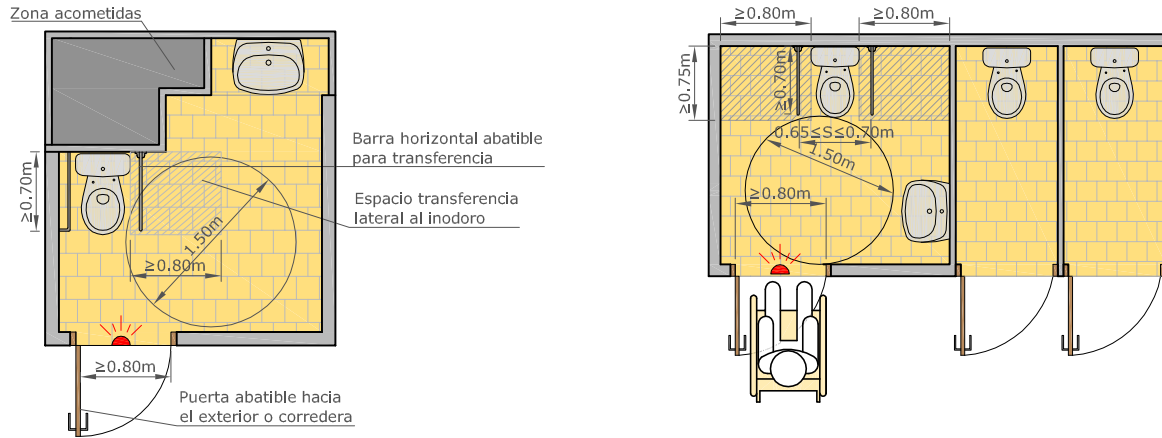
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.8. Cabinas de aseo público accesibles

CABINAS DE ASEO PÚBLICO ACCESIBLES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Dotación	1 cada 10 o fracción			N =	
Ubicación	Comunicados con el itinerario peatonal accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Exterior de las cabinas de aseo	Círculo libre de obstáculos frente a la puerta de acceso no barrido por la puerta		Ø 1,50 m	m	
	Acceso nivelado con itinerario peatonal. Sin resaltes o escalones			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Puerta	Abatible hacia el exterior o corredera con anchura libre de paso		≥ 0,80 m	m	
	Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) en la puerta o junto a ella			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Mecanismo de fácil manejo. Posibilita su apertura desde el exterior en caso de emergencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Interior de la cabina	Círculo libre de obstáculos sin ser barrido por las hojas de las puertas		Ø 1,50 m	m	
	Altura mínima libre			≥ 2,20 m	m
Lavabo	Sin obstáculos en su parte inferior permitiendo el acceso frontal. Altura de la cara superior		≤ 0,85 m	m	
Inodoro	Barra de apoyo fija en el lateral junto a la pared y una barra de apoyo abatible junto al espacio de transferencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Dimensión de espacio libre lateral de transferencia		≥ 0,80 m	m	
	Altura del asiento del inodoro		0,45 ≤ H ≤ 0,50 m	m	
	Altura del sistema de descarga accesible		≤ 0,95 m	m	
	Barras de apoyo	Altura	0,70 ≤ H ≤ 0,75 m	m	
Longitud (L)		L ≥ 0,70 m	m		
Ducha	Área de utilización nivelada con el suelo circundante			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Asiento de 0,40 x 0,40 m ubicado a una altura H		0,45 ≤ H ≤ 0,50 m	m	
	Espacio lateral al asiento para transferencia		≥ 0,80 m	m	
Mecanismos de accionamiento lavabos y duchas	Pulsadores de palanca o de fácil manejo			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Altura de los grifos y elementos manipulables		≤ 0,95 m	m	

CABINAS DE ASEO PÚBLICO ACCESIBLES



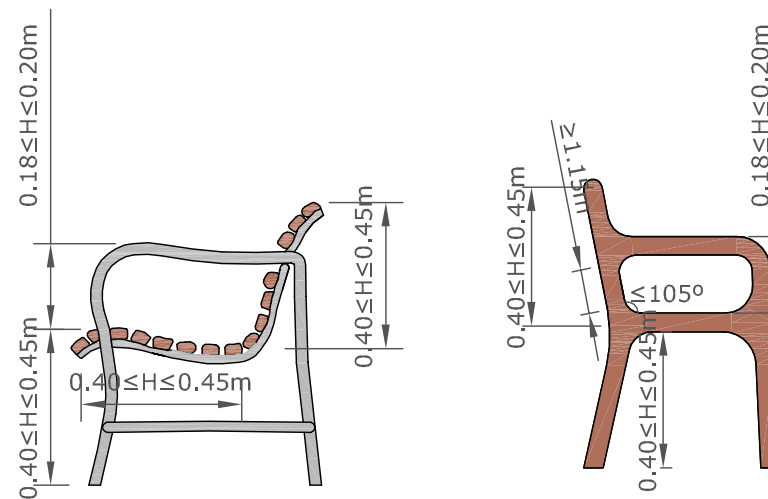
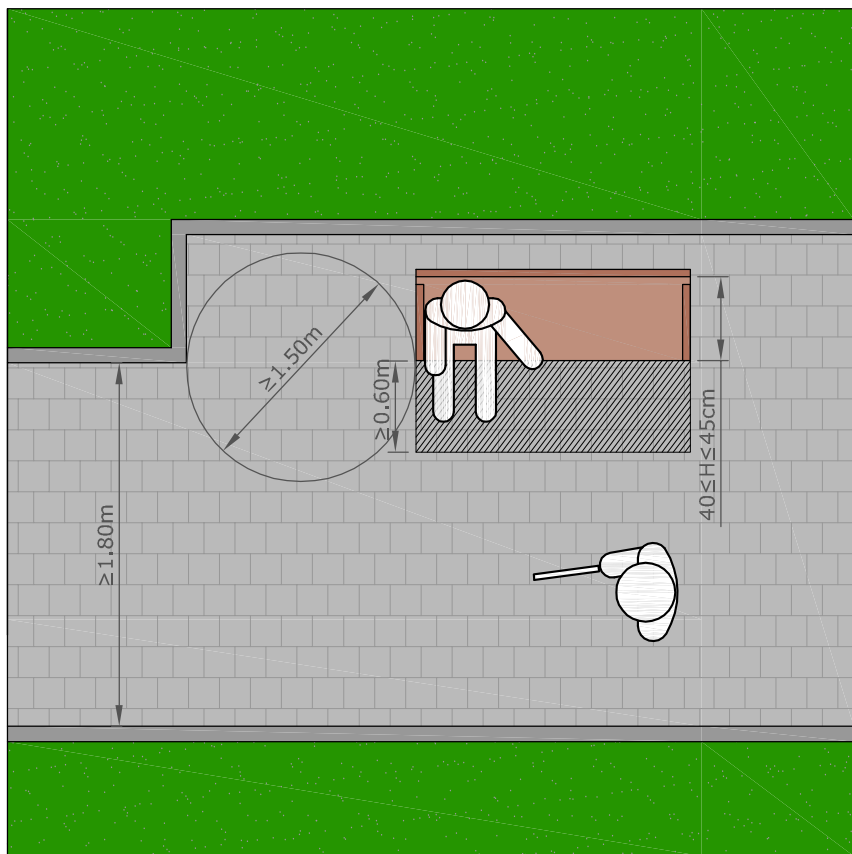
1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.9. Bancos

BANCOS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Dotación de bancos adaptados	1/5 bancos o fracción. Mínimo 1 unidad cada agrupación		N =		
Los bancos se diferencian cromáticamente de su entorno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Diseño ergonómico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Dejan espacio libre a un de los lados del banco de Ø 1,50 m, sin coincidir con el itinerario accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Franja libre de obstáculos de 60 cm a lo largo de su parte frontal, sin invadir el itinerario accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Ubicación	A lo largo de paseos o sendas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Lo más cerca posible a los accesos y zonas de recreo		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Asiento	Altura	$40 \leq H \leq 45$ cm	cm		
	Profundidad	$40 \leq H \leq 45$ cm	cm		
Respaldo y reposabrazos	Cuenta con respaldo y reposabrazos en ambos extremos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura del respaldo	$40 \leq H \leq 50$ cm	cm		
	Altura de los reposabrazos respecto del asiento	$18 \leq H \leq 20$ cm	cm		
	Ángulo de inclinación asiento-respaldo	$\leq 105^\circ$	°		
	Dimensión del soporte firme en respaldo a la altura de la región lumbar	≥ 15 cm	cm		

BANCOS

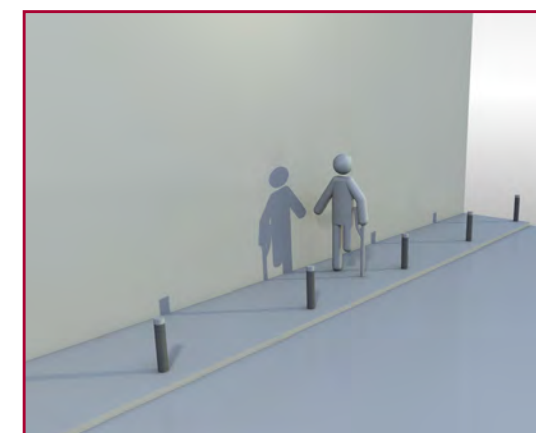
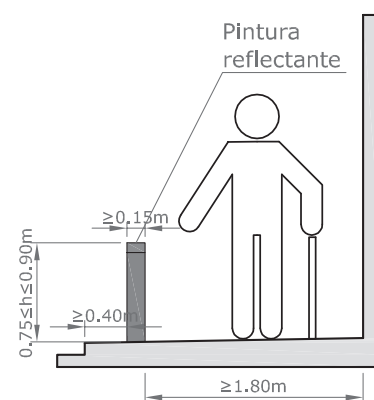
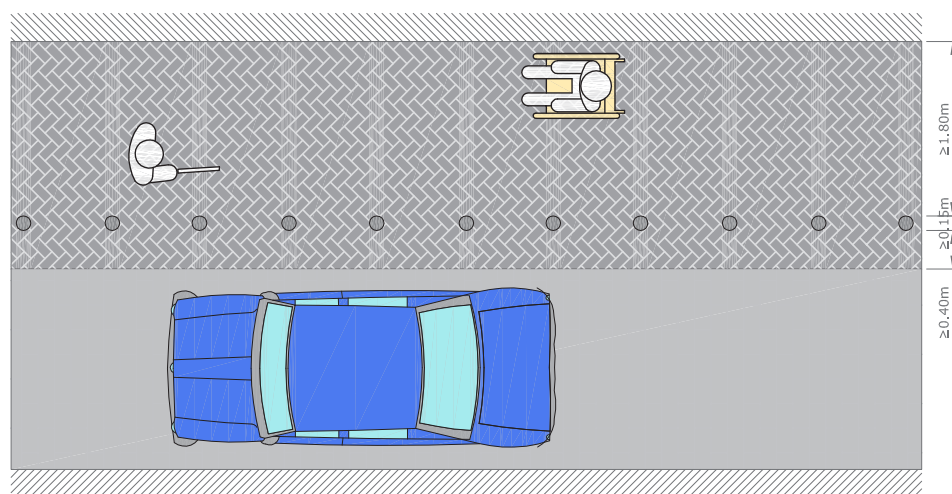


1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.10. Bolardos

BOLARDOS				
Lugar analizado:	Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Altura	$0,75 \leq H \leq 0,90 \text{ m}$	m		
Ancho o diámetro	$\varnothing 10 \text{ cm}$	m		
Distancia entre bolardos (No se reduce en los cruces)	$\geq 1,20 \text{ m}$	m		
<input type="checkbox"/> En aceras se sitúan en el tercio exterior, siempre que la altura libre sea	$\geq 1,80 \text{ m}$	m		
Diseño redondeado, sin aristas vivas y de color que contraste con el pavimento en toda la pieza o al menos en su parte superior			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Señalizados con una franja reflectante en coronación y en el tramo superior del fuste			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Alineados sin estar unidos por cadenas, ni invaden el itinerario peatonal accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Exentos de bolas, horquillas u otros elementos de dificultosa detección			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

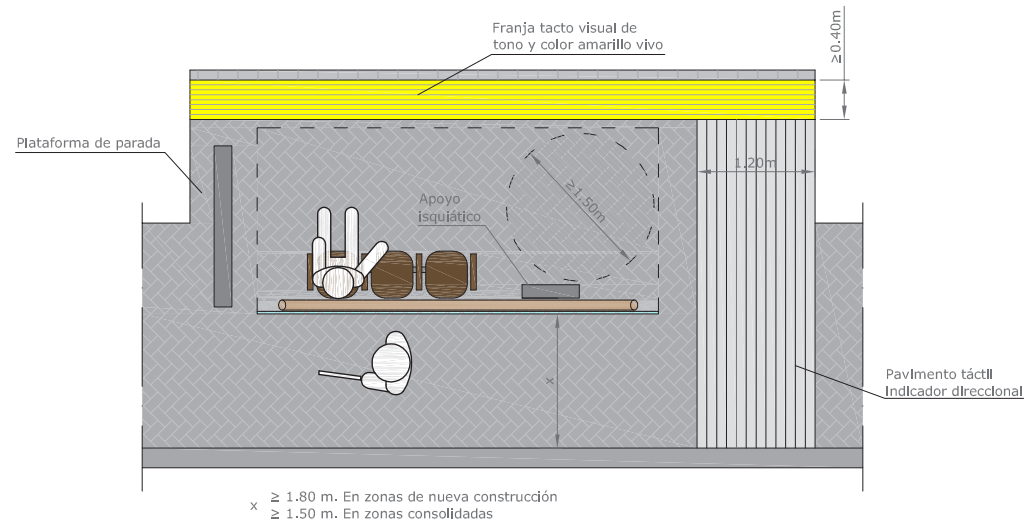
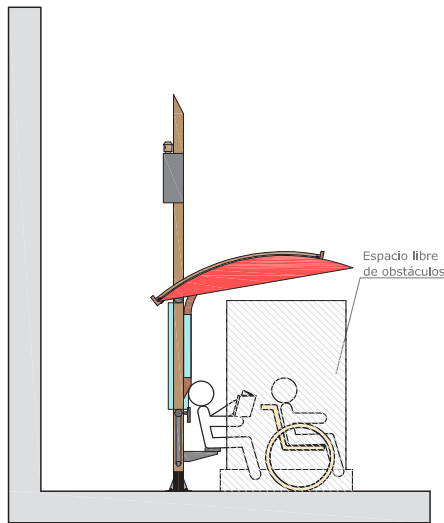


1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.11. Paradas de autobuses

PARADAS DE AUTOBUSES					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Información básica	Línea y número de autobuses de la parada		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Plano situacional y de recorrido de las líneas de fácil comprensión		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura desde el suelo	$1,45 \leq H \leq 1,75$ m	m		
Se indican con Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA) las paradas accesibles en las que existe un servicio permanente de vehículo adaptado			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Marquesina	Altura libre bajo la marquesina	$\geq 2,20$ m	m		
	Próximas al itinerario peatonal accesible sin invadirlo y conectadas a él		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Se cumple además con lo regulado en el R.D 1544/2007, 23 de Noviembre, por el que se regulan las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los modos de transporte para personas con discapacidad			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

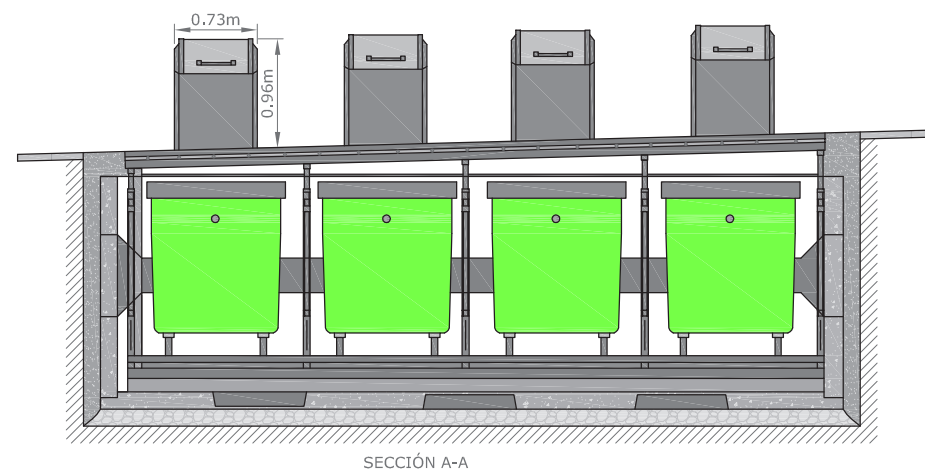
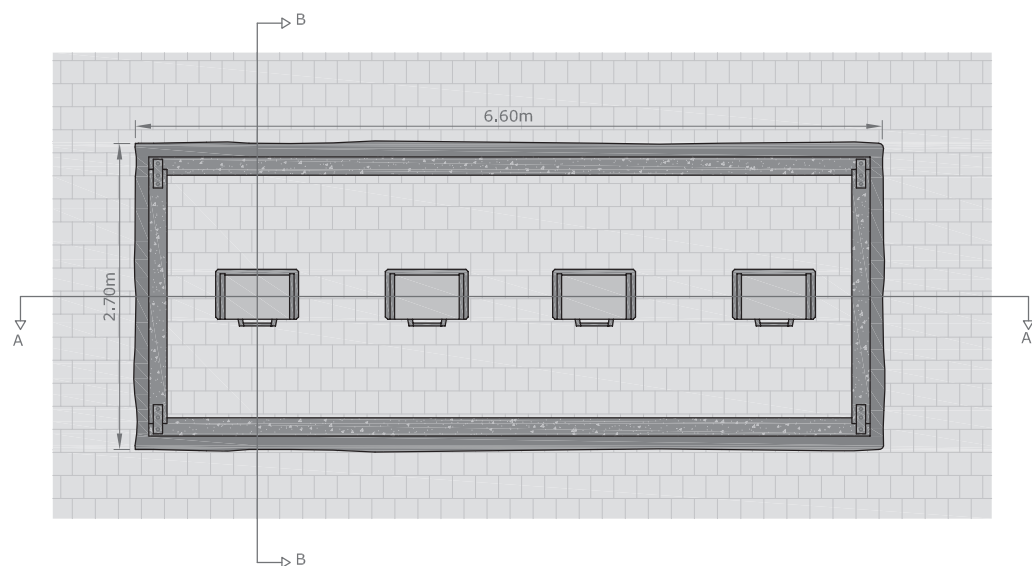


1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

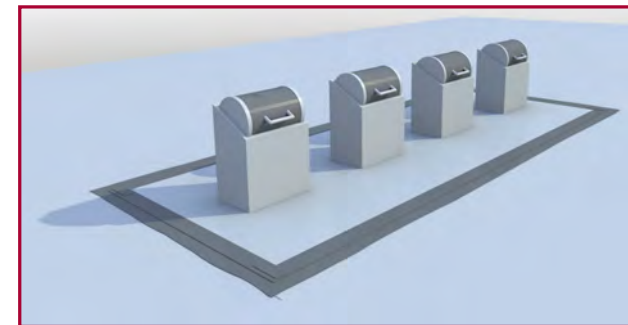
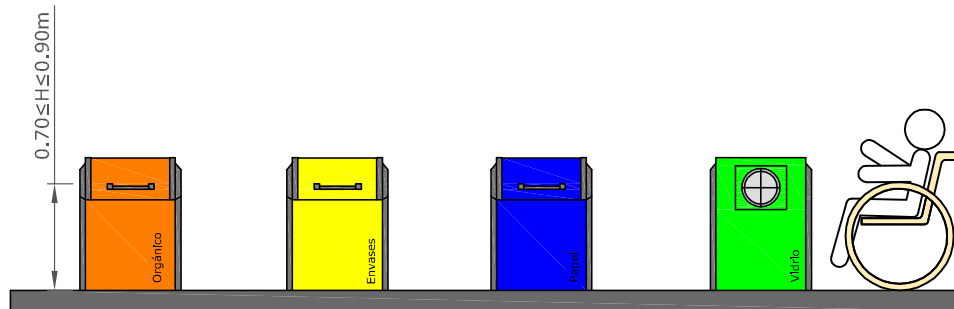
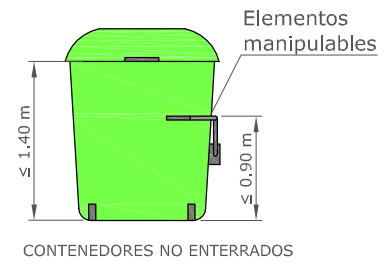
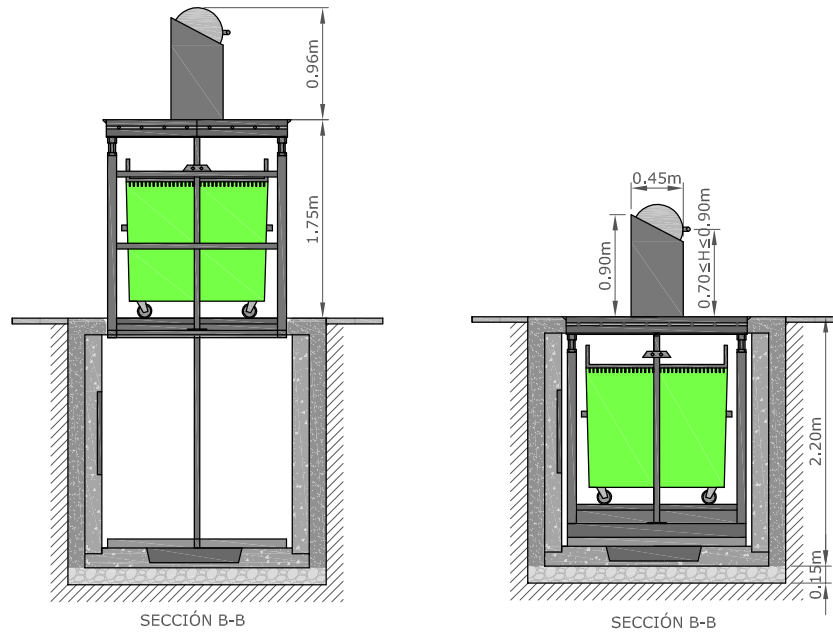
1.3. Mobiliario urbano

1.3.12. Contenedores para recogida de residuos

CONTENEDORES PARA RECOGIDA DE RESIDUOS				
Lugar analizado		Dirección	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Disponen de un espacio fijo de ubicación independientemente de su tiempo de permanencia en la vía pública			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Comunicados con el itinerario peatonal accesible sin que éste quede invadido por el área destinada a su manipulación			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Contenedores enterrados	Altura de la boca o elementos que requieran manipulación	$0,70 \leq H \leq 0,90$ m	m	
	Sin cambios de nivel en el pavimento circundante		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Contenedores no enterrados	Altura de la parte inferior de la boca	$\leq 1,40$ m	m	
	Altura de los elementos manipulables	$\leq 0,90$ m	m	



CONTENEDORES PARA RECOGIDA DE RESIDUOS



1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.13. Condiciones de señalización

CONDICIONES DE SEÑALIZACIÓN					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Todo sistema de señalización y comunicación que contenga elementos visuales, sonoros o táctiles, incorpora criterios de diseño que garantizan el acceso a la información y comunicación básica y esencial a todas las personas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Los espacios y equipamientos disponen de señalización direccional que garantiza la lectura desde los itinerarios peatonales				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Señalización de superficies vidriadas	<input type="checkbox"/> Dos bandas horizontales opacas, de color vivo y contrastado con el fondo abarcando toda la superficie vidriada				
	Anchura de las bandas	$5 \leq A \leq 10 \text{ cm}$	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura banda inferior	$0,85 \leq H \leq 1,10 \text{ m}$	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura banda superior	$1,50 \leq H \leq 1,70 \text{ m}$	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Otros elementos informativos que garanticen su detección, tales como mobiliario detectable, montantes separados a 0,60 m como máximo o si la superficie acristalada cuenta con un travesaño en toda su longitud					
Salidas de emergencia en establecimientos de pública concurrencia	Sistema de señalización acústica y visual perceptible desde itinerario peatonal accesible y conectado al sistema general de emergencia del establecimiento			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	En caso de vehículos de emergencia: sistema conectado a semáforos instalados en el entorno inmediato, que se activará de forma automática en caso de salida o llegada de un vehículo de emergencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Señalización con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA)	Itinerarios peatonales accesibles, cuando existan itinerarios alternativos no accesibles			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Plazas de aparcamientos reservadas y sus itinerarios peatonales de acceso			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Cabinas de aseo público accesibles			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Paradas de transporte público accesibles			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Colores recomendados para letra y fondo	
Símbolo o letra	Fondo
Blanco	Azul oscuro
Negro	Amarillo
Verde	Blanco
Rojo	Blanco
Azul	Blanco
Negro	Blanco
Amarillo	Negro
Blanco	Rojo
Blanco	Verde oscuro
Blanco	Negro

Ejemplos de tamaño y cuerpo de letra		
Distancia (m)	Altura letra (mm)	Cuerpo letra
0,5	3	12
1,0	6	24
5,0	29	106
10,0	58	212
100,0	580	2120

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.14. Condiciones de información

CONDICIONES DE INFORMACIÓN					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
En todo itinerario peatonal accesible existe información necesaria para orientarse y localizar distintos espacios y equipamientos de interés				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Rótulos, carteles y plafones informativos	Información concisa, básica y con símbolos sencillos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Situado en lugares bien iluminados a cualquier hora, evitando sombras y reflejos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Se evitarán obstáculos, cristales u otros elementos que dificulten su fácil lectura		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Inclinación si se colocan en plano horizontal entre 30º y 45º		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	El tipo de fuentes a utilizar es el Sans Serif		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	El rótulo contrasta cromáticamente con el paramento sobre el que esté ubicado. El color de base será liso y el material no producirá reflejos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura legible de las pantallas informativas que no requieran manipulación	1,60 m	m		
<input type="checkbox"/> Señalización e información táctil	Se utiliza braille y señalización en alto relieve cuando estén situados en la zona ergonómica de interacción del brazo (Paramentos verticales $1,25 \leq H \leq 1,75$ m, planos horizontales $0,90 \leq H \leq 1,25$ m)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Símbolos y pictogramas de fácil comprensión (UNE 1-142-90)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Los pictogramas indicadores de accesibilidad seguirán la norma ISO 7000:2004		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Distancia de los caracteres braille respecto al margen inferior izquierdo del rótulo	$1 \leq d \leq 3$ cm	cm		
	Altura de los símbolos	≥ 3 cm	cm		
	Relieve letras	$1 \leq d \leq 5$ mm	mm		
	Relieve símbolos	2 mm	mm		
<input type="checkbox"/> Información sonora en zonas de gran concurrencia	Disponible también de forma escrita por medio de paneles u otros sistemas visuales perfectamente visibles		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Mapas, planos o maquetas táctiles	Indicación espacios accesibles e itinerarios más utilizados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Exentos de obstáculos en frente y exento de protección mediante cristales u otros		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Representación gráfica en relieve y contraste texturas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Situado en zona acceso principal. Altura	$0,90 \leq H \leq 1,20$ m	m		

CONDICIONES DE INFORMACIÓN



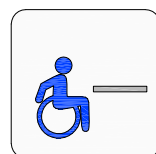
Plataforma elevadora



Rampa accesible



Plaza reservada



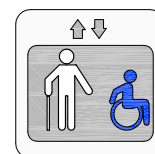
Mostrador accesible



Puertas de fácil apertura



Paneles informativos accesibles



Ascensor accesible



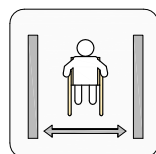
Signoguía



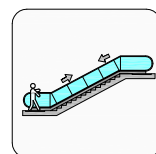
Audio-descripción



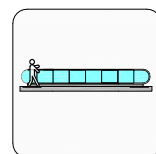
Maquinas expendedoras accesible



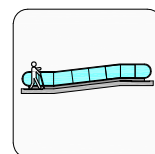
Puertas correderas accesibles



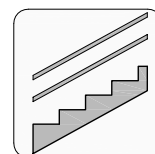
Escalera mecánica accesible



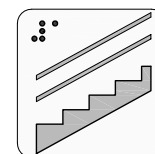
Pasillo rodante accesible



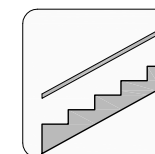
Rampa móvil accesible



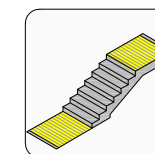
Escalera accesible



Escalera accesible. Pasamanos en braille



Pasamanos accesible en braille



Pavimento señalizador en inicio y final de la escalera



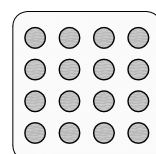
Apoyo isquiático a una altura



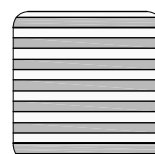
Apoyo isquiático a doble altura



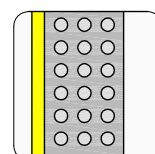
Pictograma de señalización en apoyo isquiático



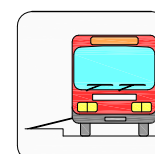
Pavimento de advertencia



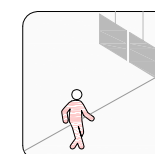
Pavimento indicador



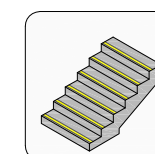
Banda fotoluminiscente en borde de arcén



Vehículo móvil dotado de rampa



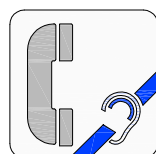
Panel luminoso de información



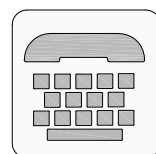
Bandas antideslizantes en peldaños



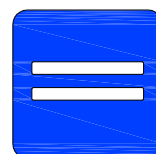
Teléfono accesible a personas con movilidad reducida



Teléfono accesible a personas con discapacidad auditiva



Teléfono con envío de mensajes de texto



V.O.S subtitulación



Sonido amplificado



Bucle magnético



Lengua de signos

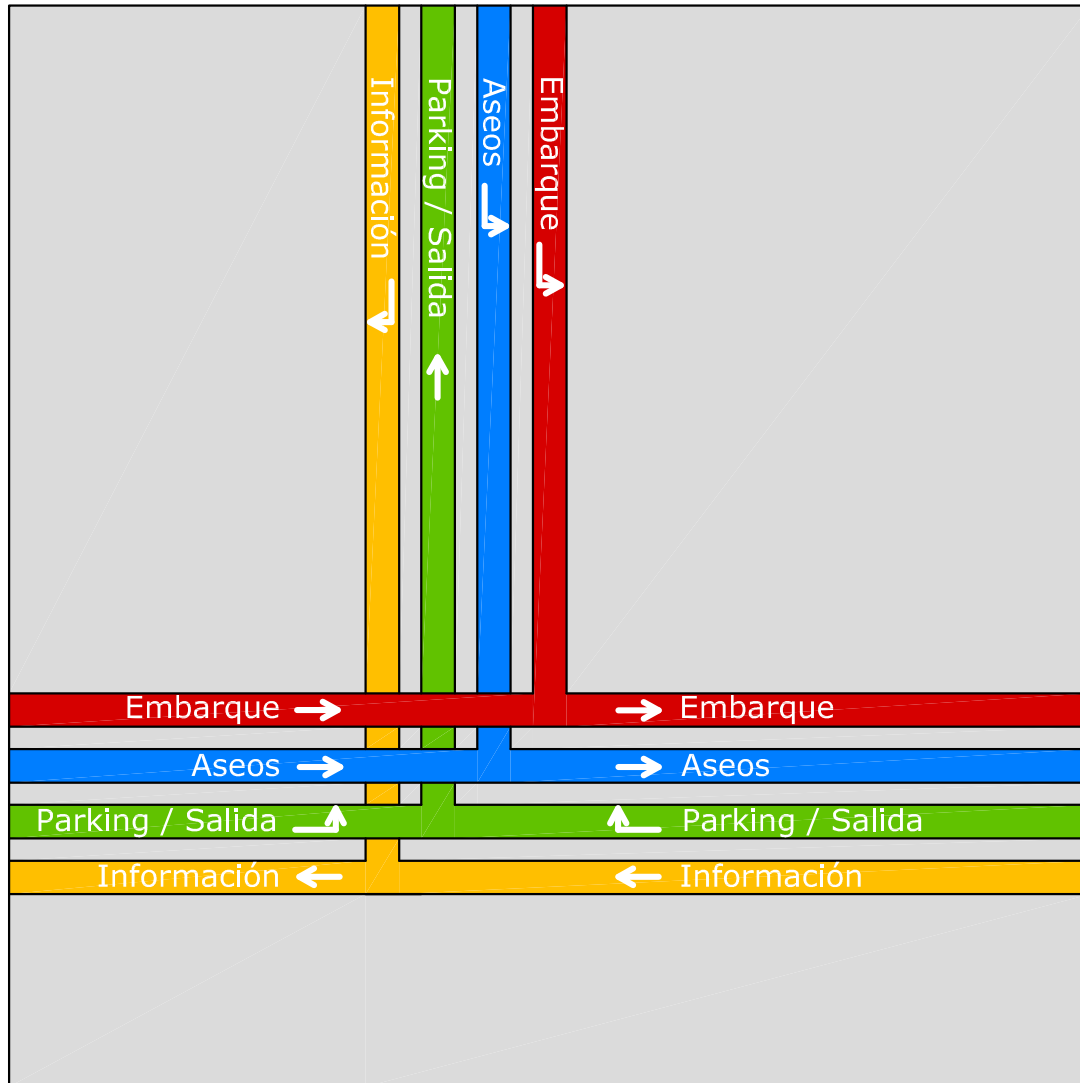






Aparcamiento de bicicletas



Taxi adaptado

CONDICIONES DE INFORMACIÓN



			Ascensor
1	↑		Embarque
0			Usted está aquí Vestíbulo
-1	↓		Taxi / Bus
-2	↓		Metro. Línea 4

1. INFRAESTRUCTURAS Y URBANISMO

1.3. Mobiliario urbano

1.3.15. Condiciones de iluminación

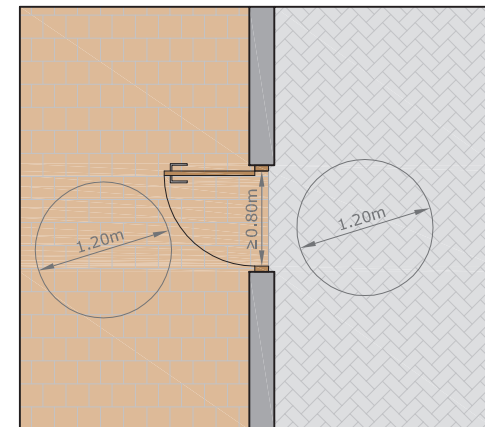
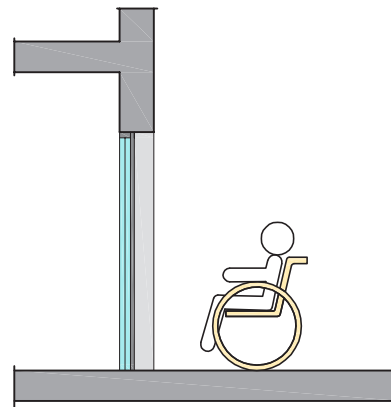
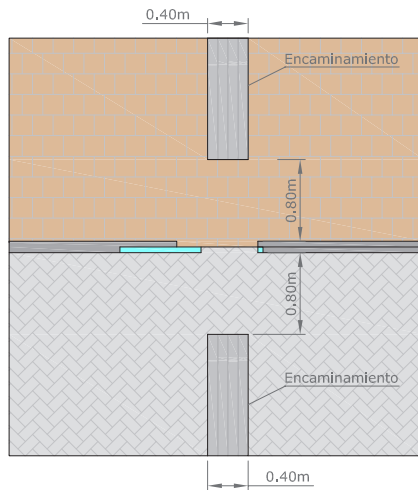
CONDICIONES DE ILUMINACIÓN			
Lugar analizado	Dirección	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento		Color	Mejoras/Observaciones
Las luminarias se colocan uniformemente y en línea en el espacio de uso peatonal para conseguir una iluminación adecuada, especialmente en las esquinas e intersecciones, y una guía de dirección		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Se resaltan puntos de interés tales como carteles informativos, números, indicadores, planos, etc. utilizando luces directas sobre ellos, sin producir reflejos ni deslumbramientos, para facilitar su localización y visualización		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

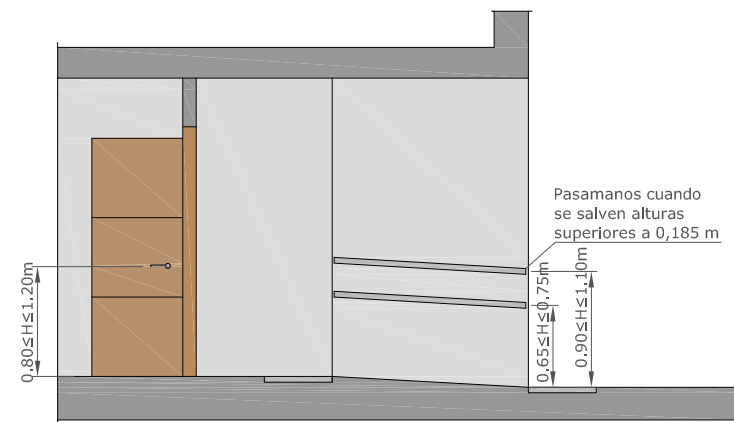
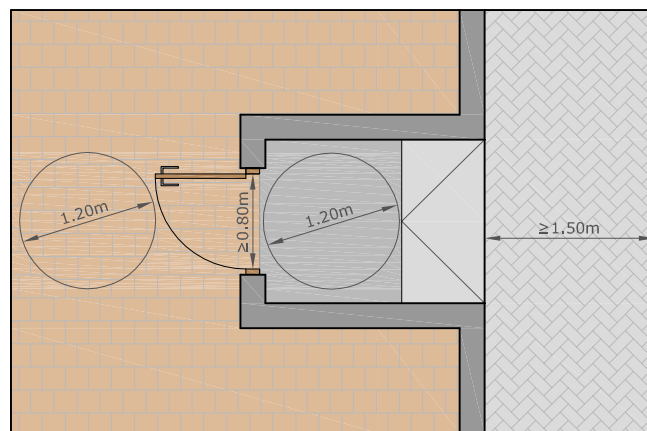
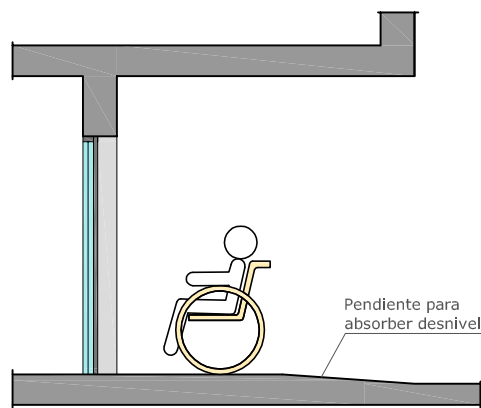
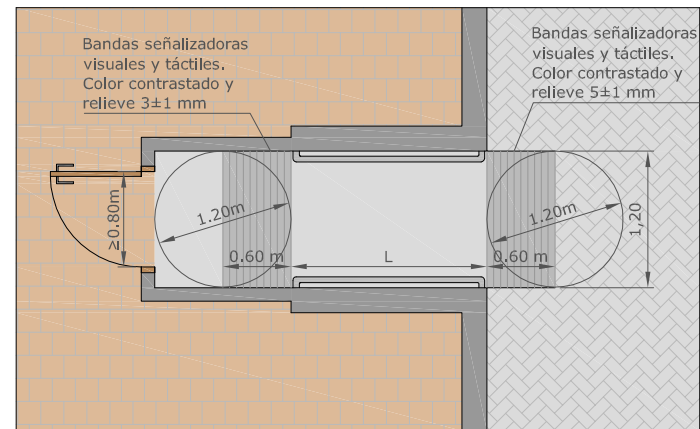
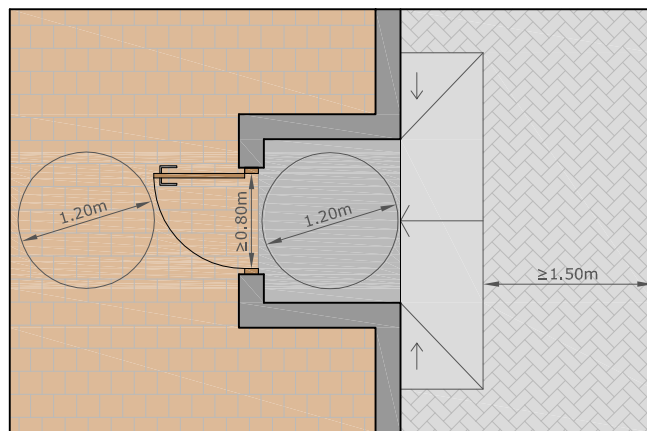
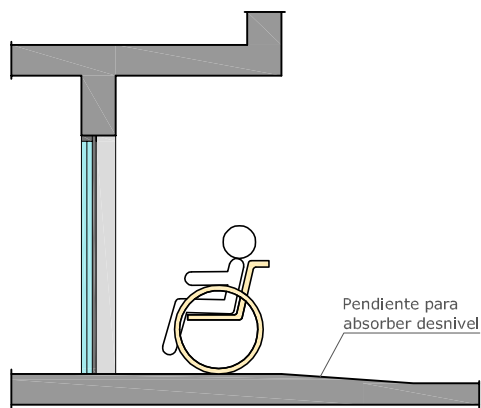
2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.1. Acceso al interior

ACCESO AL INTERIOR					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Un acceso principal desde el exterior reúne las siguientes condiciones:	<input type="checkbox"/> Situado al mismo nivel de la cota exterior		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Desnivel. Se salva con rampa o ascensor accesible		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Comunica con itinerario accesible fácilmente localizable		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Comunica con las plazas de aparcamiento accesibles del exterior del edificio		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Anchura libre de paso		≥ 0,80 m	m		
Sistemas de control fijos de accesos y salidas	Se dispondrá un paso alternativo accesible si estos sistemas (arcos de detección, torniquetes y similares) suponen un obstáculo para personas con discapacidad		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Diferencia de rasantes entre la vía pública y la parcela	<input type="checkbox"/> La diferencia de rasantes se resuelve en el interior de la parcela		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> La diferencia de rasantes se resuelve en la vía pública, debido a la imposibilidad o grave dificultad de hacerlo en el interior del edificio existente. Se garantiza un ancho libre ≥ 1,50 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		



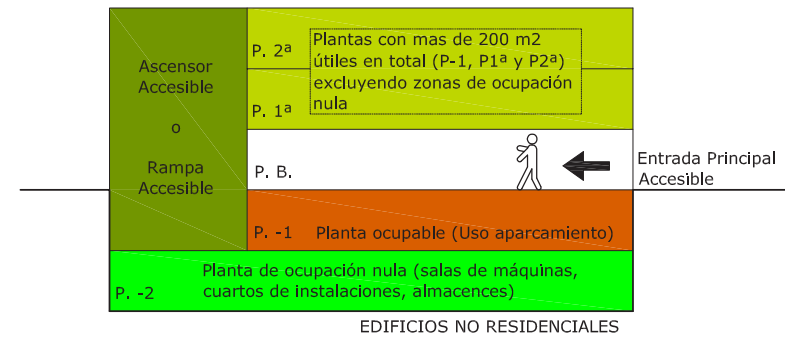
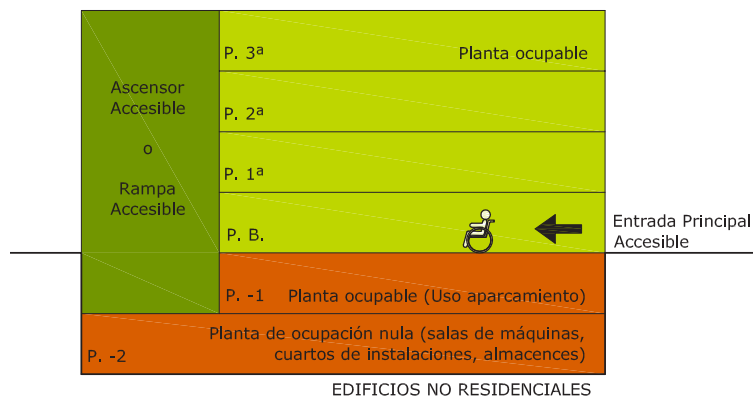
ACCESO AL INTERIOR



2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.2. Itinerarios y espacios accesibles

ITINERARIOS Y ESPACIOS ACCESIBLES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Son accesibles los itinerarios y espacios	<input type="checkbox"/> En edificios de las Administraciones públicas o sus entes instrumentales	La comunicación entre los accesos y la totalidad de sus áreas y recintos Todas sus áreas y recintos con excepción de las zonas de ocupación nula	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> En otros edificios	Comunicación entre una entrada o acceso principal del edificio con la vía pública y con las zonas comunes exteriores Comunicación en cada planta entre el acceso accesible a la misma con las zonas de uso público y con todo origen de evacuación de las zonas de uso privado y con cualquier elemento accesible Áreas y dependencias de uso público o utilización colectiva	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> La comunicación en los edificios agrupados en un mismo complejo entre sí y con las zonas comunes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Existen zonas de descanso (sin obstaculizar el itinerario peatonal)	<input type="checkbox"/> Cuando se prevén situaciones de espera		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Cuando las distancias de los desplazamientos al mismo nivel son mayores de 50 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Los itinerarios accesibles disponen de alumbrado de emergencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

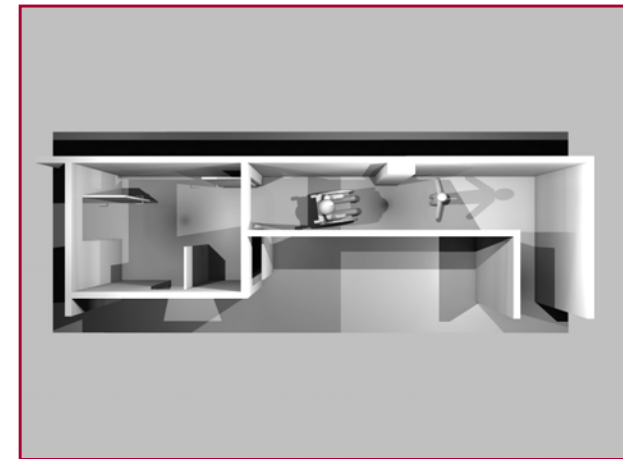
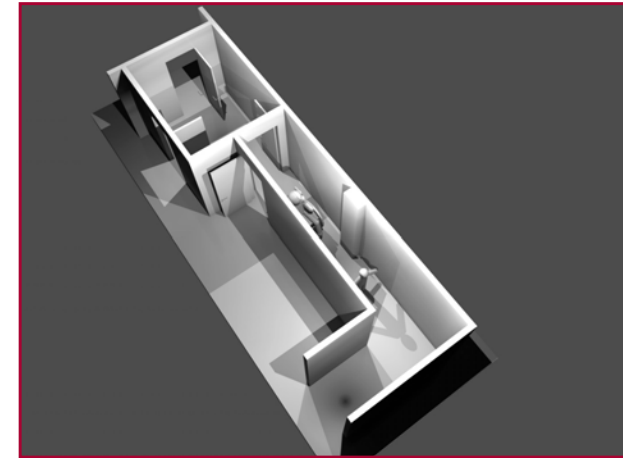
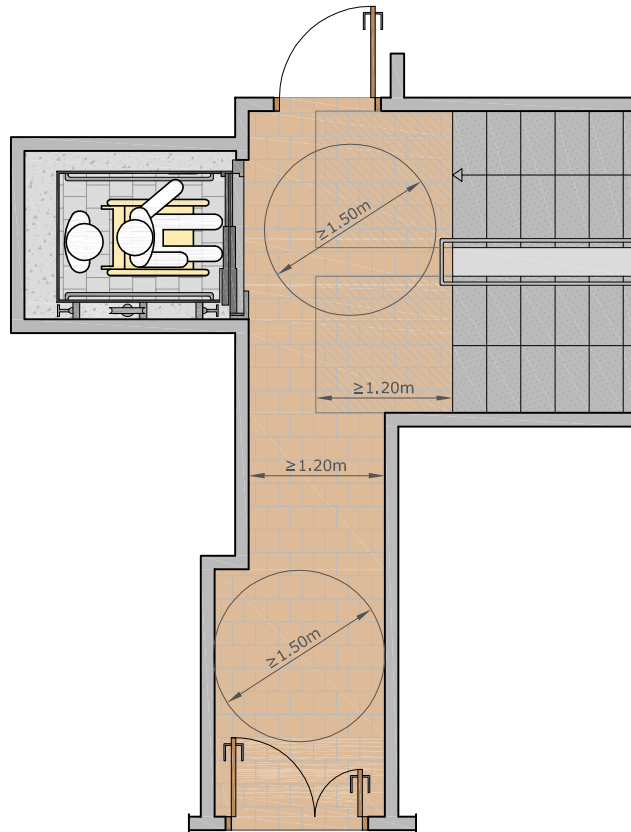
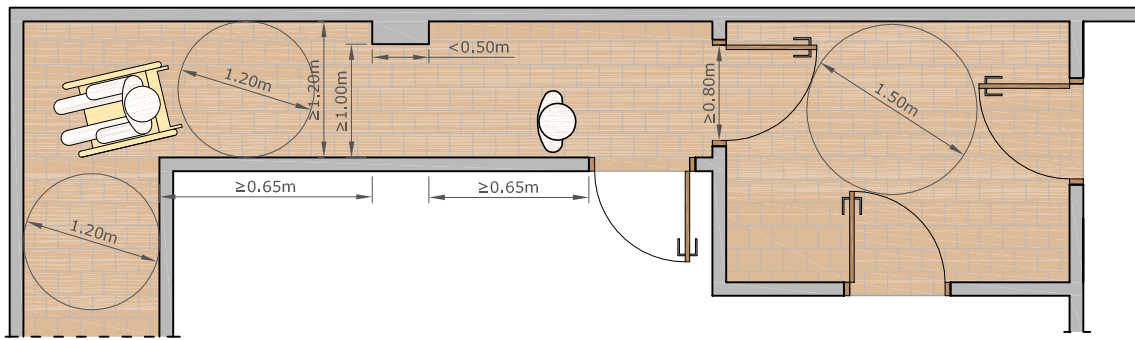


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.3. Espacios para el giro, vestíbulos y pasillos

ESPACIOS PARA EL GIRO, VESTÍBULOS Y PASILLOS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Las pendientes longitudinales y transversales de los pasillos y vestíbulos en el sentido de la marcha no son mayores del 4% y del 2% respectivamente				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Carecen de escalones				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vestíbulos	Se puede inscribir un círculo de \varnothing 1,50 m en un espacio libre de todo obstáculo no barrido por las hojas de las puertas y frente al ascensor accesible		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Pasillos	Anchura libre de los pasillos		\geq 1,20 m	m	
	<input type="checkbox"/> Anchura libre del paso mínimo en los pasillos, cuando existen estrechamientos puntuales de longitud inferior a 50 cm, debido a soluciones estructurales constructivas o de instalaciones que sobresalen de los paramentos		\geq 1,00 m	m	
	Separación estrechamientos \geq 0,65 m a huecos de paso o cambios de dirección			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Espacio de giro libre de todo obstáculo al fondo de pasillos mayor de 10 m		\varnothing 1,50 m	m	

ESPACIOS PARA EL GIRO, VESTÍBULOS Y PASILLOS

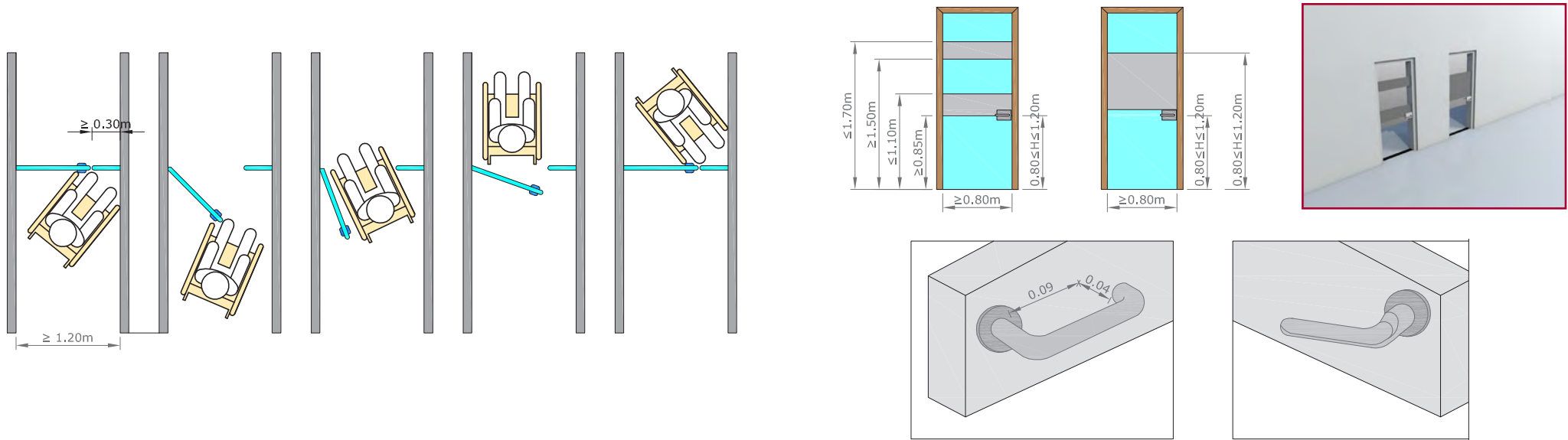


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.4. Huecos de paso

HUECOS DE PASO						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones	
Puertas	Ángulo de apertura	$\geq 90^\circ$	°			
	Anchura libre de paso en puertas de itinerarios accesibles (En ángulo de máxima apertura reducida por grosor hoja $\geq 0,78$ m)	$\geq 0,80$ m	m			
	En puertas de dos o más hojas, sin mecanismo de automatismo y coordinación, una hoja deja un paso libre de anchura	$\geq 0,80$ m	m			
	Se puede inscribir un círculo de $\varnothing 1,20$ m a ambas caras de la puerta, en el sentido del paso, en un espacio libre horizontal al mismo nivel y no barrido por las hojas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Fácilmente identificables para personas con discapacidad visual			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Se diferencian cromáticamente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Sistemas de apertura o cierre	Fáciles de usar por personas con dificultades en la manipulación. Funcionamiento presión o palanca maniobrables con una sola mano o automáticos. Prohibido pomos	$0,80 \leq H \leq 1,20$ m	m		
		Separación con el plano de la puerta	≥ 40 mm	mm		
		Distancia entre el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón	≥ 30 cm	cm		
		Fuerza apertura puertas de salida	≤ 25 N	N		
<input type="checkbox"/> Si son resistentes al fuego		≤ 65 N	N			
<input type="checkbox"/> Puerta de apertura automática	Velocidad del mecanismo de minoración de velocidad	$\leq 0,50$ m/s	m/s			
	Dispositivos sensibles que impiden el cierre automático si su umbral está ocupado por una persona			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Dispositivos sensibles que las abren automáticamente en caso de aprisionamiento			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Mecanismo manual de parada del sistema de apertura y cierre			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

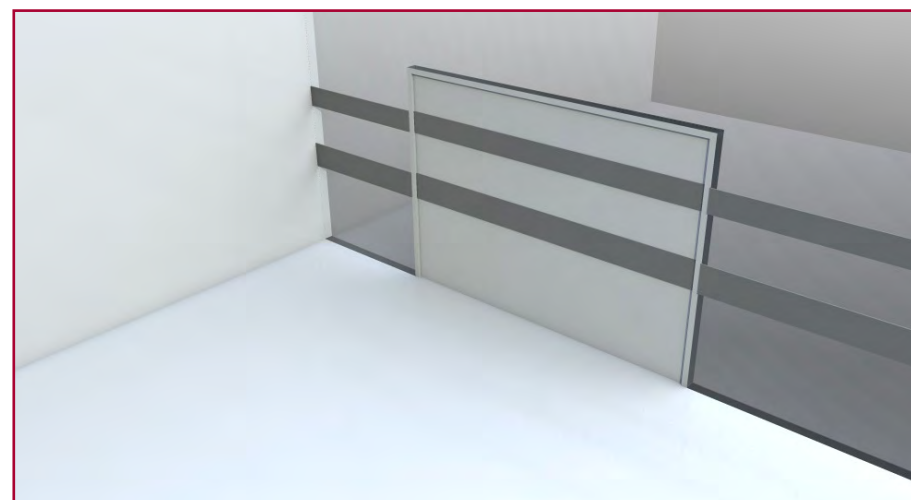
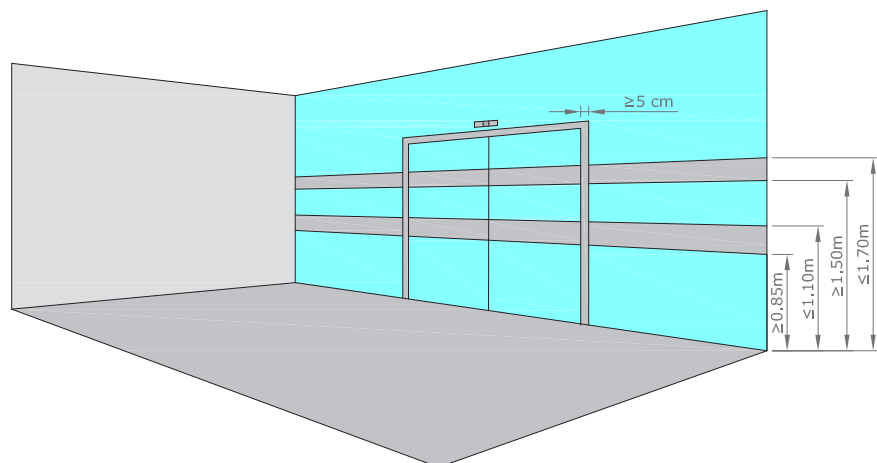
HUECOS DE PASO				
<input type="checkbox"/> Puertas transparentes	Material utilizado: policarbonato o metacrilato, luna pulida templada de 6 mm mínimo o acristalamientos laminares de seguridad		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Señalización horizontal en toda su longitud contrastada con el entorno			
	Altura inferior Altura superior	$0,85 \leq H_1 \leq 1,10m$ $1,50 \leq H_2 \leq 1,70m$	m m	
	<input type="checkbox"/> Montantes separados a una distancia <input type="checkbox"/> Al menos un travesaño situado a la altura	$\leq 0,60 m$ $0,85 \leq H \leq 1,10m$	m m	
	<input type="checkbox"/> Con apertura automática o que no disponen de mecanismo de accionamiento. Señalización en todo el contorno. Ancho de la franja señalizadora	$\geq 5 cm$	cm	
<input type="checkbox"/> Puertas giratorias o barreras tipo torno:	Existe otro hueco alternativo conectado con itinerario accesible con distinto sistema de apertura		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Puertas correderas	El pavimento carece de resaltes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> En puertas de acceso al edificio con paso controlados (al menos uno)	<input type="checkbox"/> Anchura del hueco de paso con sistema tipo cuchilla, guillotina o batiente automático <input type="checkbox"/> Anchura de portilla para apertura por el personal de control del edificio, que garantice el paso de una silla de ruedas o de una persona usuaria de perro guía	$\geq 0,90 m$	m	



2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.5. Paramentos verticales transparentes

PARAMENTOS VERTICALES TRANSPARENTES				
Lugar analizado	Dirección	Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Material utilizado: Policarbonatos, metacrilatos, acristalamientos laminares de seguridad		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Señalización horizontal en toda su longitud contrastada con el entorno				
Altura inferior	$0,85 \leq H_1 \leq 1,10m$		m	
Altura superior	$1,50 \leq H_2 \leq 1,70m$		m	
<input type="checkbox"/> Señalización horizontal no necesaria al existir montantes separados a una distancia de 0,60 m como máximo, o al contar la superficie acristalada al menos con un travesaño situado a la altura comprendida entre 0,85 y 1,10 m		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	



2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.6. Acceso a las distintas plantas o desniveles

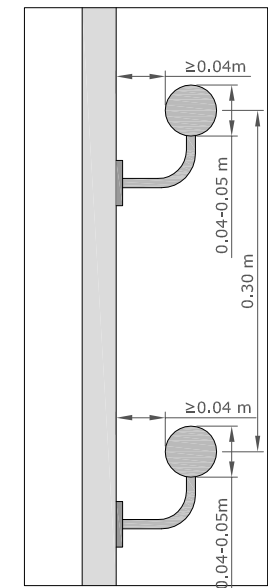
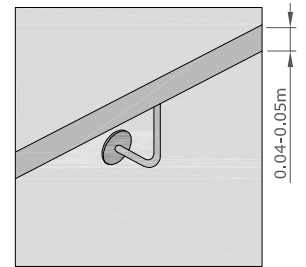
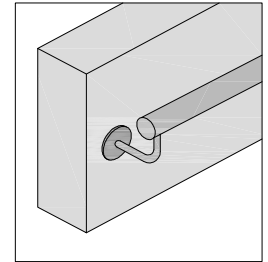
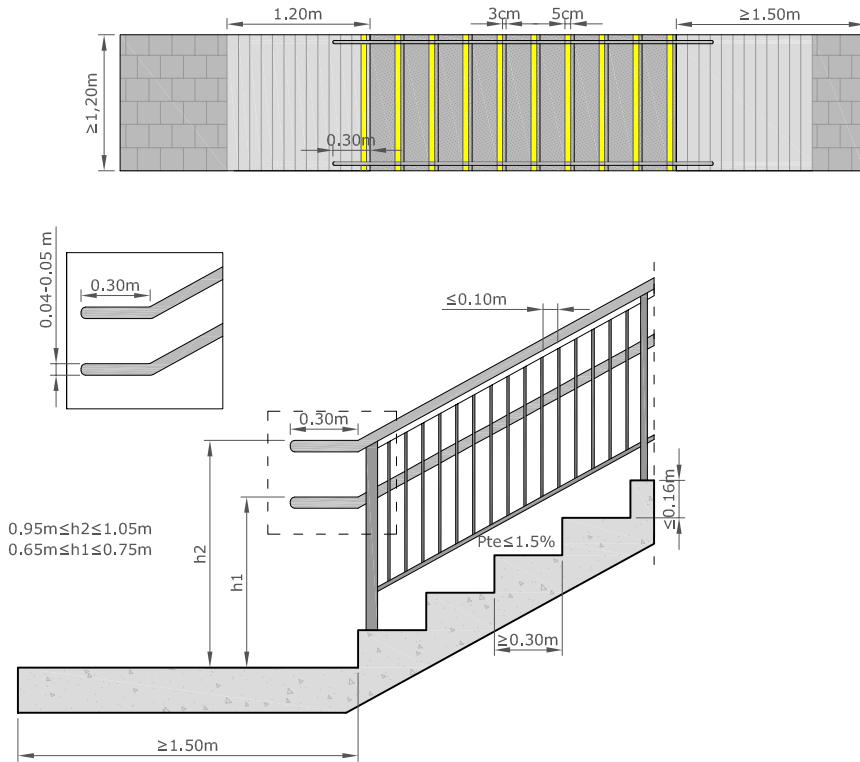
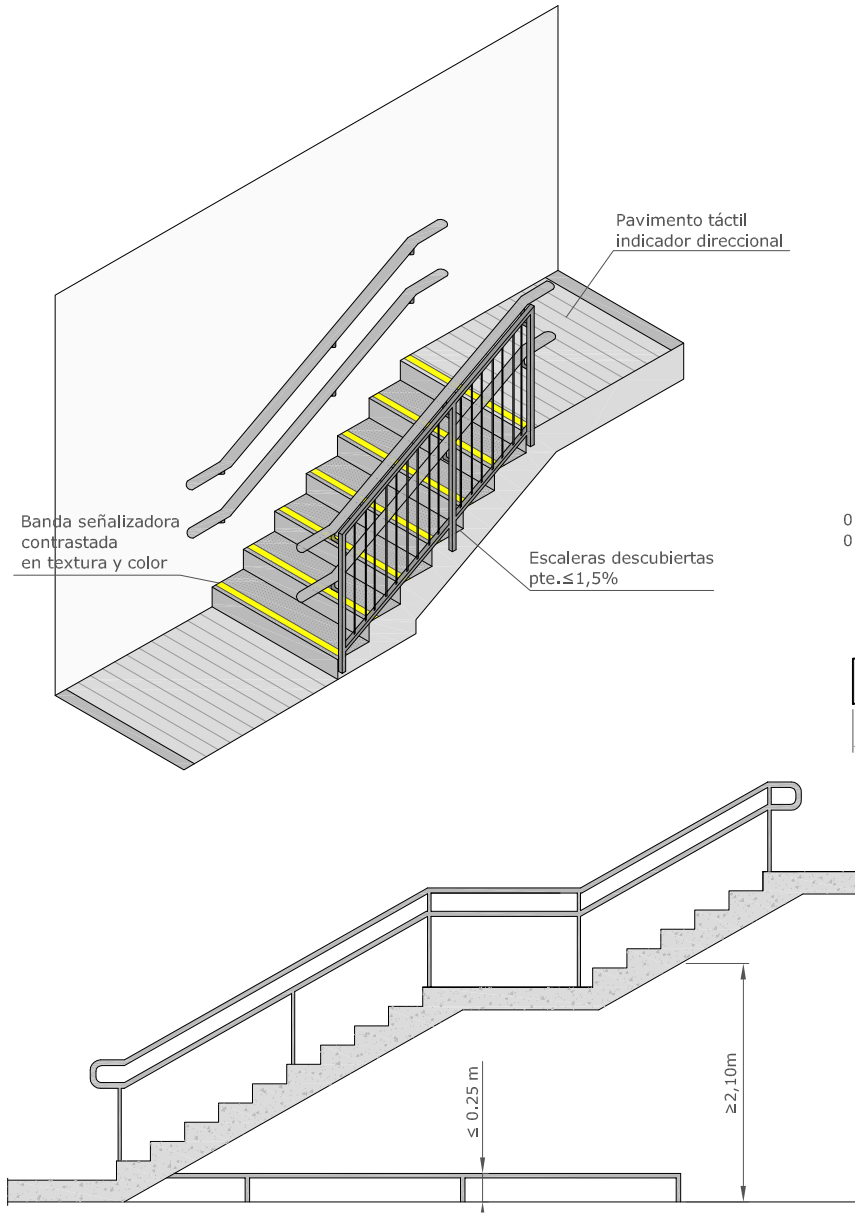
ACCESO A LAS DISTINTAS PLANTAS O DESNIVELES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
<input type="checkbox"/> Acceso a las distintas plantas	<input type="checkbox"/> El edificio, establecimiento o instalación de concurrencia pública dispone, al menos, de un ascensor accesible que comunica las plantas que se destinen a un uso que implique concurrencia de público		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> El edificio, establecimiento o instalación, sea o no de concurrencia pública, dispone de ascensor accesible o rampa accesible que comunica las plantas que no sean de ocupación nula con las de entrada accesible al edificio, si se salvan más de dos plantas desde alguna entrada principal accesible al edificio hasta alguna planta que no sea de ocupación nula		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> El edificio, establecimiento o instalación, sea o no de concurrencia pública, si tiene más de 200 m ² de superficie útil en plantas sin entrada accesible al edificio, excluida la superficie de zonas de ocupación nula, dispone de ascensor accesible o rampa accesible que comunican las plantas que no sean de ocupación nula con las de entrada accesible al edificio		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Los cambios de nivel, a zonas de uso y concurrencia pública o a elementos accesibles tales como plazas de aparcamientos accesibles, alojamientos accesibles, plazas reservadas, etc, cuentan con un medio accesible, rampa o ascensor, alternativo a las escaleras			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Cuando por imposibilidad física en las obras de reforma no pueda cumplirse lo dispuesto en los apartados anteriores se podrá admitir la instalación de ayudas técnicas siempre que reúnan las condiciones de accesibilidad					
Las diferencias de nivel en zonas de uso público	<input type="checkbox"/> ≤ 0,55 m. Distancia de la señalización visual y táctil al borde del desnivel		≥ 25 cm	mm	
	<input type="checkbox"/> > 0,55m. Se protegen con barandillas o antepechos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.7. Escaleras

ESCALERAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Anchura libre del tramo (Se descuenta el vuelo de pasamanos ≥ 12 cm, y en tramos curvo, se descuentan zonas de huella < 17 cm)		$\geq 1,20$ m	m		
Altura salvada por el tramo	<input type="checkbox"/> Uso general	$\leq 3,20$ m	m		
	<input type="checkbox"/> Uso público o sin alternativa de ascensor	$\leq 2,25$ m	m		
Nivel de iluminación, medido en el suelo		≥ 150 lx	lx		
Carecen de escalones o mesetas compensadas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Distancia de ala arista de peldaños a puertas o a pasillos de anchura inferior a 1,20 m		$\geq 0,40$ m	m		
Tabicas	Ángulo con la vertical de las tabicas verticales o inclinadas		$\leq 15^\circ$	°	
	Altura de tabica	<input type="checkbox"/> Uso general	De 13 cm a 18 cm	cm	
		<input type="checkbox"/> Uso público o sin alternativa de ascensor	De 13 cm a 17,50 cm	cm	
Todos los peldaños disponen de tabicas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Huellas	Carecen de bocel, vuelo o resalto sobre la tabica			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	La huella ≥ 28 cm			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Escaleras descubiertas	Pendiente hacia el exterior (escalones y mesetas)		$\leq 1,5$ %	%	
Pavimentos	Pavimento antideslizante en seco y en mojado			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	El pavimento no produce destellos o deslumbramientos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	El borde la huella dispone de una tira antideslizante de color contrastado, enrasada en el ángulo de los peldaños y firmemente unida a éstas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	En zonas de uso público los arranques y desembarcos de cada planta, franja de pavimento táctil señalizador de diferente textura y color (A=anchura de la escalera, F=0,80 m)			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Carecen de elementos sueltos que puedan deslizarse (alfombras o similar)			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

ESCALERAS

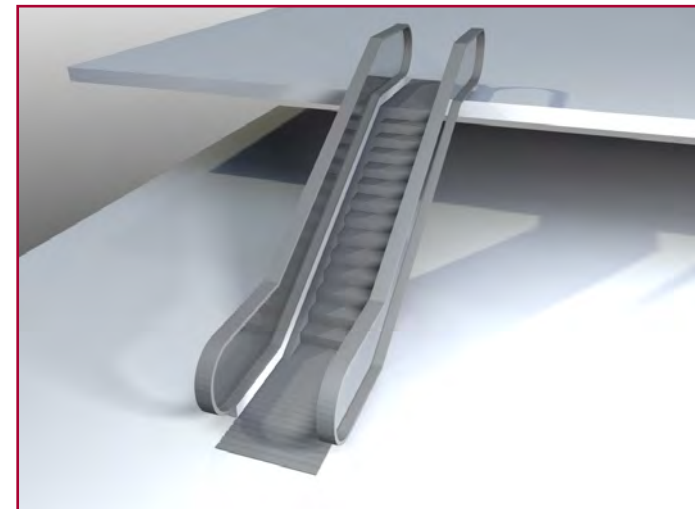
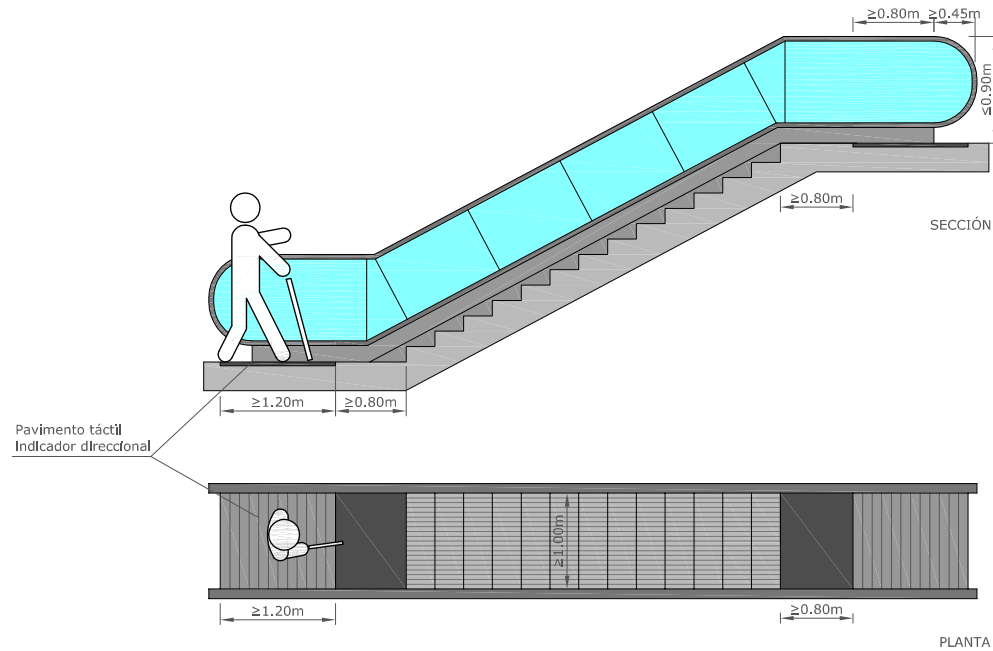


ESCALERAS				
Mesetas	Arranque y desembarco con longitud medida en el sentido del recorrido de la escalera	$\geq 1,20$ m	m	
	Se puede inscribir un círculo de $\varnothing 1,20$ libre de obstáculos en las mesetas (espacio no invadido por puertas o ventanas)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	En cambios de dirección entre tramos, la anchura de la escalera no se reduce a lo largo de la meseta		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Protección de desniveles	<input type="checkbox"/> Las escaleras que estén cerradas lateralmente por muros o paramentos verticales dispondrán de pasamanos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Las escaleras que salven una diferencia de altura $\leq 0,55$ m y que no estén cerradas lateralmente por muros o paramentos verticales dispondrán de pasamanos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Las escaleras que salven una diferencia de altura $> 0,55$ m y que no estén cerradas lateralmente por muros o paramentos verticales, dispondrán de barandillas o antepechos coronados con pasamanos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Pasamanos	Altura	$0,90 \leq H_2 \leq 1,10$ m	m	
	<input type="checkbox"/> En escuelas infantiles existe otro pasamanos a altura	$0,65 \leq H_2 \leq 0,75$ m	m	
	Separación entre pasamanos y paramento	≥ 4 cm	cm	
	Se disponen de pasamanos continuos a ambos lados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	En escaleras con anchura ≥ 4 m, se instala pasamanos intermedio		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Firme y fácil de asir. Su sistema de sujeción no interferirá en el paso continuo de la mano		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Los pasamanos se diferencian cromáticamente de las superficies del entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.8. Escaleras mecánicas

ESCALERAS MECÁNICAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Luz libre		$\geq 1,00$ m	m		
Velocidad		$\leq 0,5$ m/s	m/s		
Nº de peldaños enrasados a la entrada y salida		$\geq 2,5$	Nº=		
Mesetas de arranque y desembarco	La escalera, al principio y al final cuenta con mesetas de arranque y desembarco. Longitud: Longitud de la prolongación de los pasamanos de embarque y desembarque	$\geq 1,20$ m ≥ 45 cm	m cm		

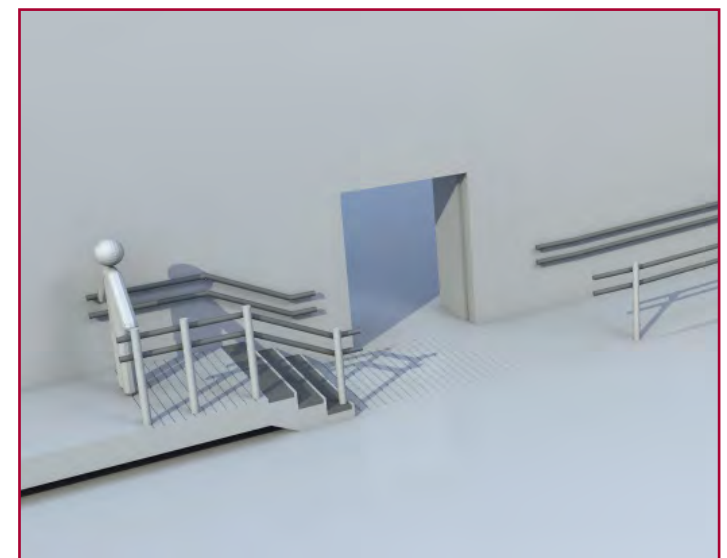
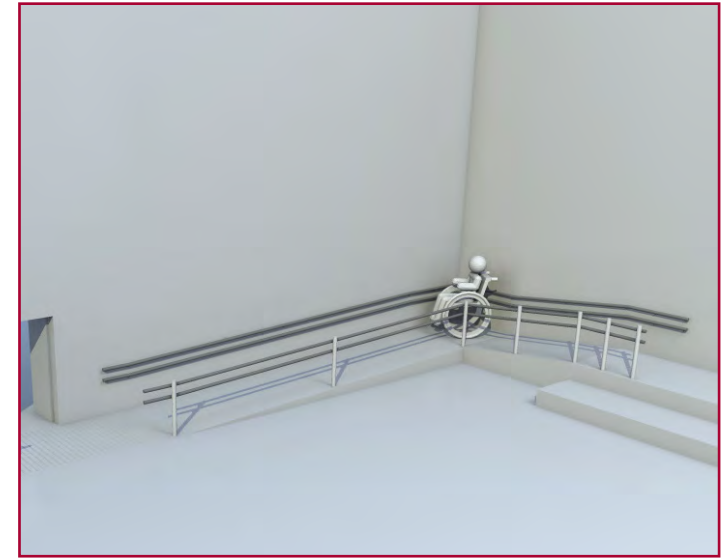
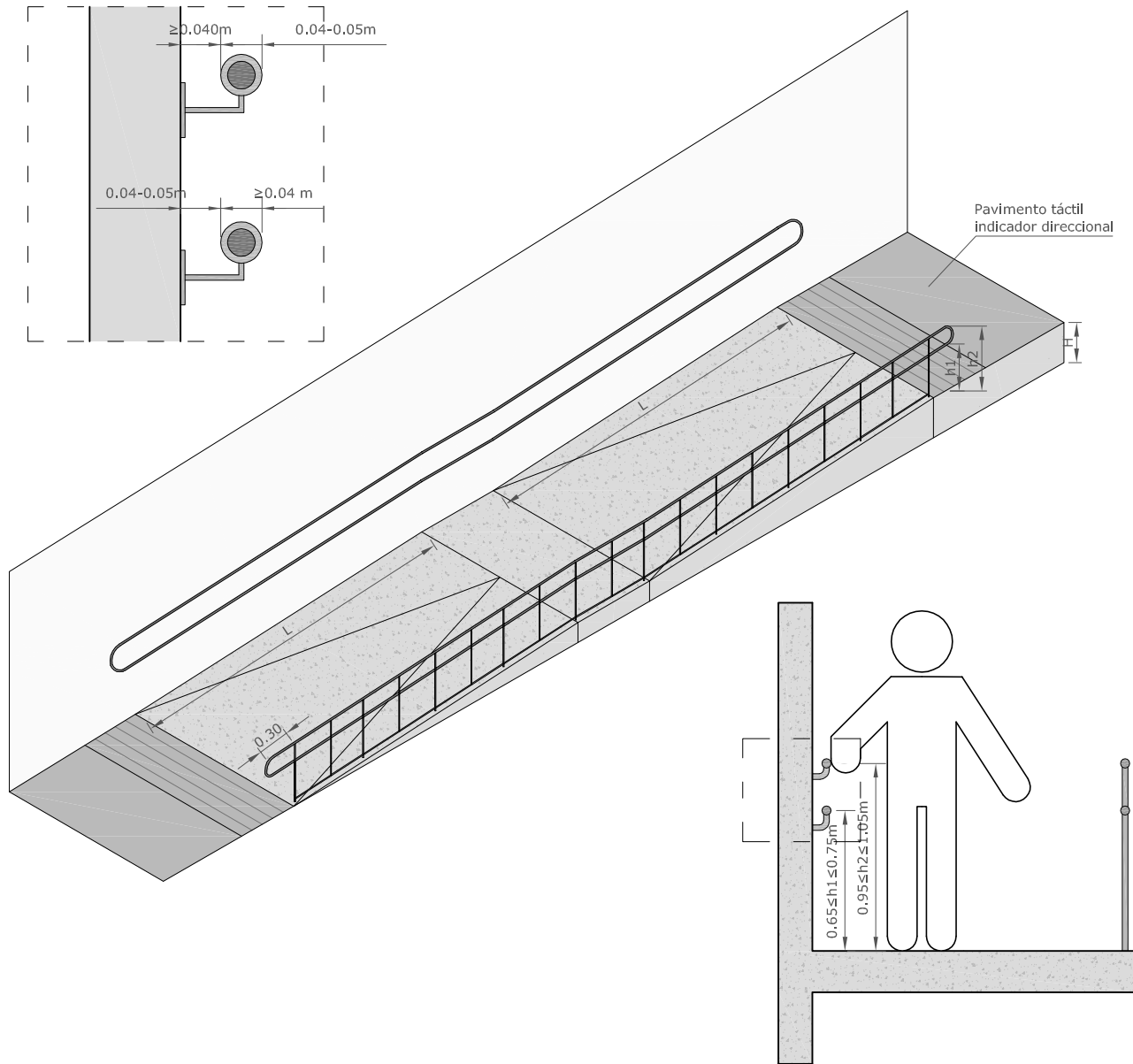


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.9. Rampas fijas

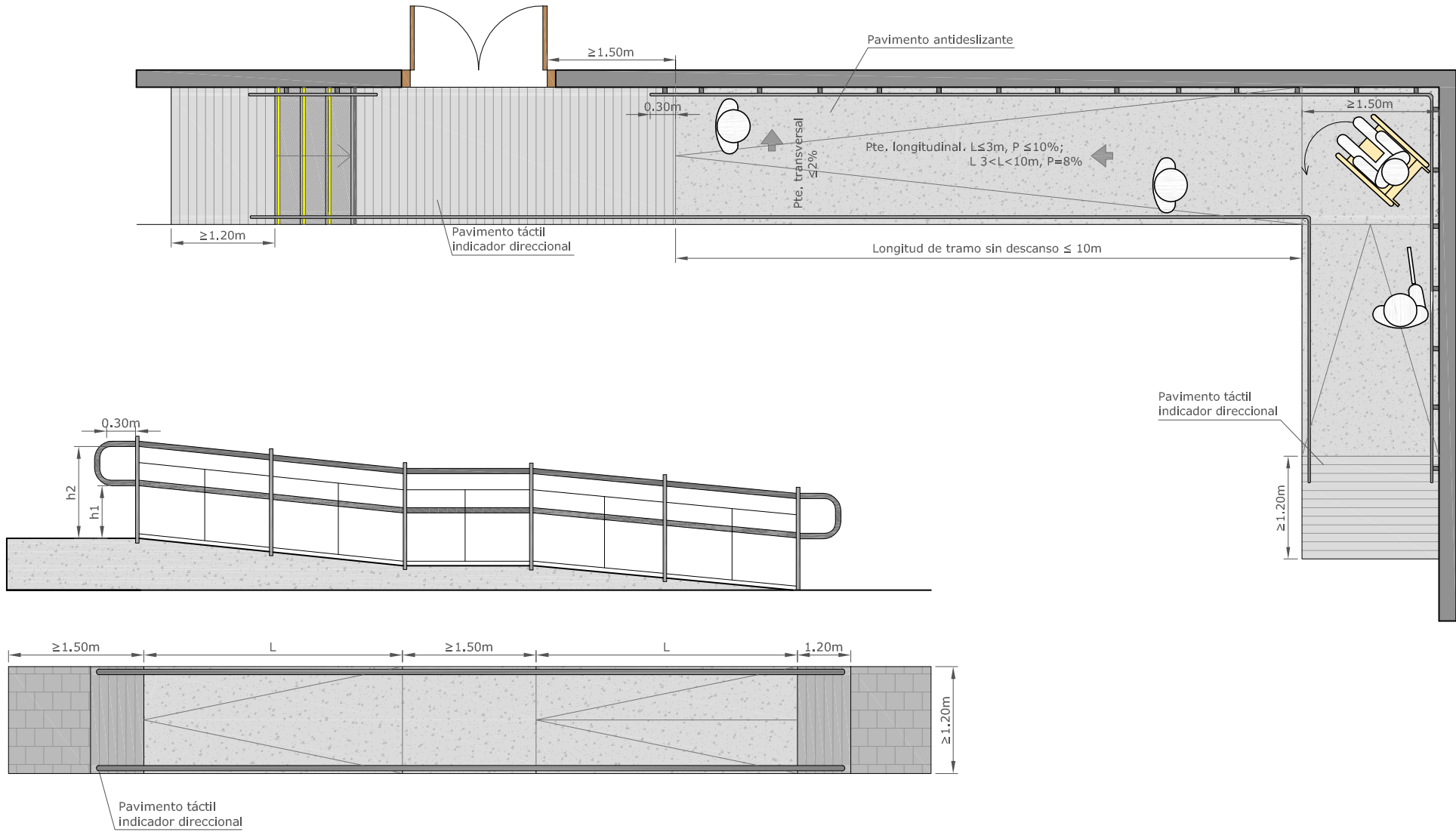
RAMPAS FIJAS					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Tramos	Anchura libre (No se descuenta anchura pasamanos cuando sobresalgan ≤ 12 cm)		$\geq 1,20$ m	m	
	Longitud del tramo sin descansillo (Longitud real)		≤ 9 m	m	
	<input type="checkbox"/> Tramos directriz recta			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Tramos directriz curva con un radio mínimo de 30			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Pavimentos	Duros e indeformables			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Carecen de elementos sueltos que puedan deslizarse			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Pendiente	Longitudinal (Longitud proyección horizontal)	<input type="checkbox"/> Recorridos $R < 3$ m	≤ 10 %	%	
		<input type="checkbox"/> Recorridos $3 \text{ m} \leq R < 6$ m	≤ 8 %	%	
		<input type="checkbox"/> Recorridos $R \geq 6$ m	≤ 6 %	%	
	Transversal		≤ 2 %	%	
Mesetas	Anchura		\geq Anchura de rampa	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Espacio libre de obstáculos		$\emptyset \geq 1,20$ m	m	
	Longitud medida en el sentido de la marcha		$\geq 1,50$ m	m	
	<input type="checkbox"/> Rampa de acceso al edificio. Longitud		$\geq 1,20$ m	m	
	Las mesetas son exclusivas y no forman parte de espacios destinados a otros usos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	En cambios de dirección entre dos tramos la anchura de la rampa no se reduce a lo largo de la meseta			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Franjas de diferente textura y color, en embarque y desembarque ($A =$ anchura de la rampa, $F = 0,60$ m)			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Para rampas que salvan el desnivel $H \geq 18,5$ cm $< H \leq 55$ cm con pendiente ≥ 6 %	Altura del zócalo o elemento protector lateral en bordes libres		≥ 10 cm	cm	
	Pasamanos continuos en todo su recorrido a ambos lados			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

RAMPAS FIJAS



RAMPAS FIJAS					
<input type="checkbox"/> Para rampas que salvan el desnivel $H > 0,55$ m	Cerradas lateralmente por	<input type="checkbox"/> Muros con pasamanos	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos rematados por pasamanos	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos	Coinciden con el inicio y desarrollo final de la rampa	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		La altura de barandilla o antepecho está entre 0,90 y 1,10 m	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Pasamanos	A ambos lados continuos en su recorrido		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Firme y fácil de asir		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	El sistema de sujección permite el paso continuo de la mano		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Colocados a dos alturas (H_1 y H_2)	$0,65 \leq H_1 \leq 0,75$ m	m		
		$0,90 \leq H_2 \leq 1,10$ m	m		
Separación entre pasamanos y paramento		≥ 4 cm	cm		
<input type="checkbox"/> Longitud tramo rampa ≤ 3 m pasamanos continuo en todo su recorrido			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Longitud tramo rampa > 3 m pasamanos se prolonga horizontalmente a ambos lados en los extremos ≥ 30 cm			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

RAMPAS FIJAS

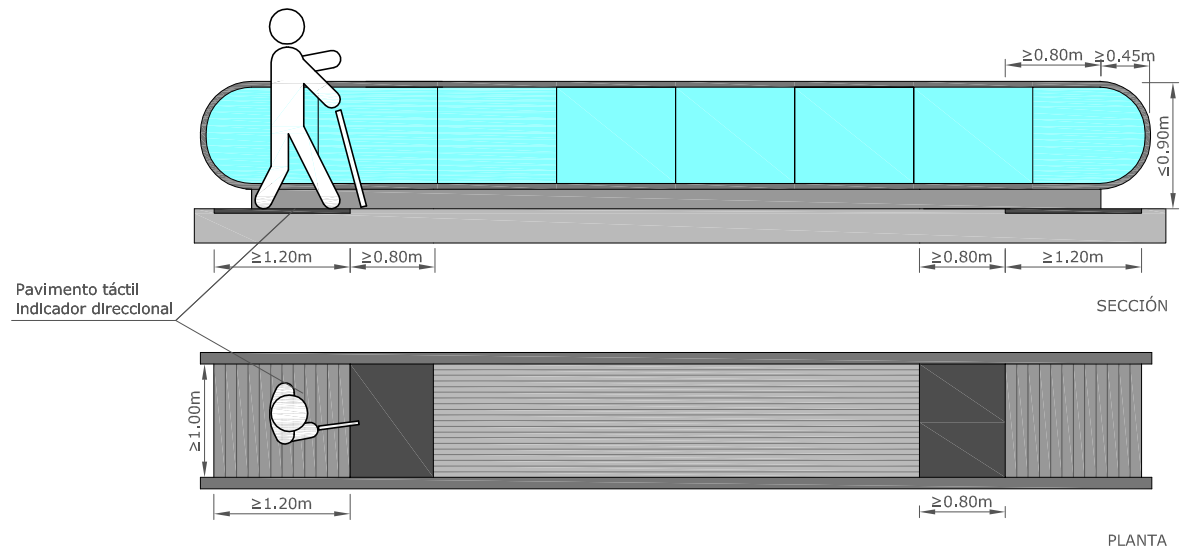
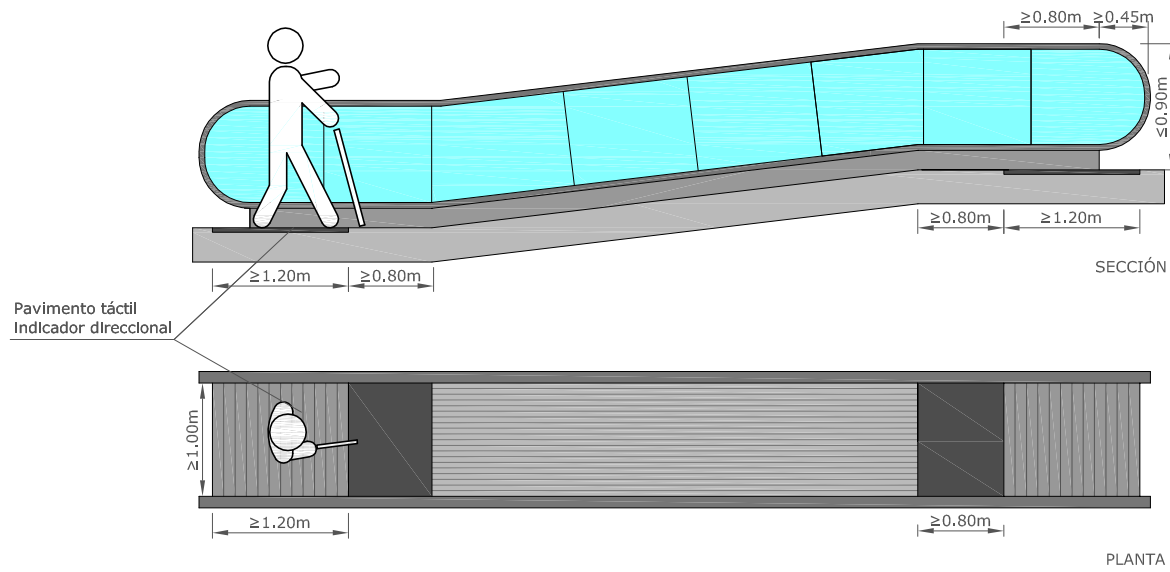


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.10. Tapices rodantes

TAPICES RODANTES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Luz libre		$\geq 1,00$ m	m		
Pendiente admitida para los tapices inclinados		$\leq 12\%$	%		
Las áreas de entrada y salida desarrollan un plano con la horizontal			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Pasamanos laterales	Altura	$\leq 0,90$ m	m		
	Prolongación de los pasamanos (P)	P=0,45 m	m		
A ambos lados			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Color contrastado con el entorno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

TAPICES RODANTES

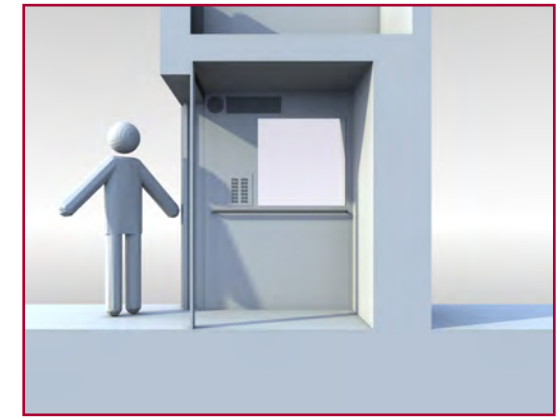
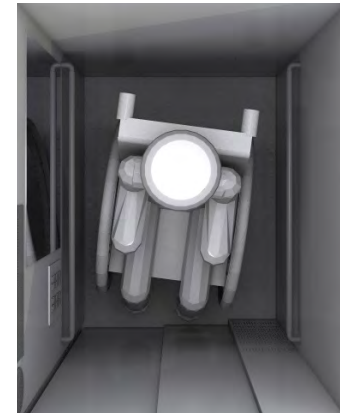
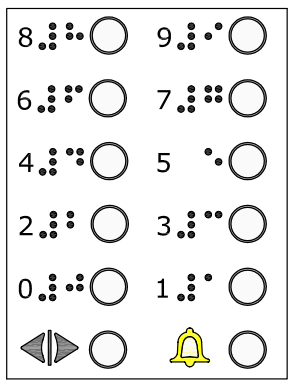
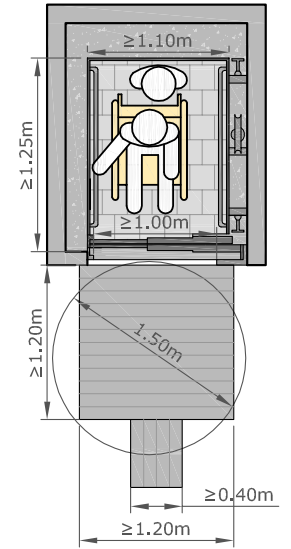
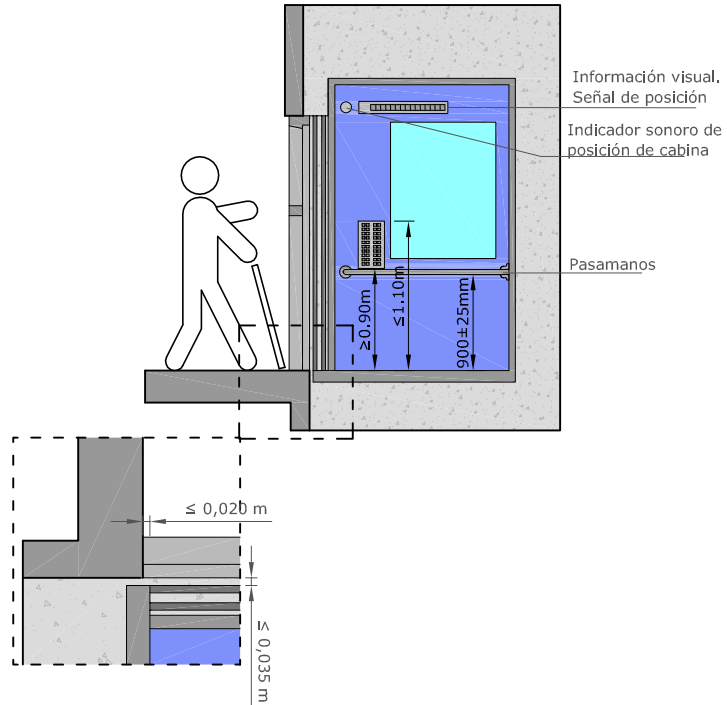
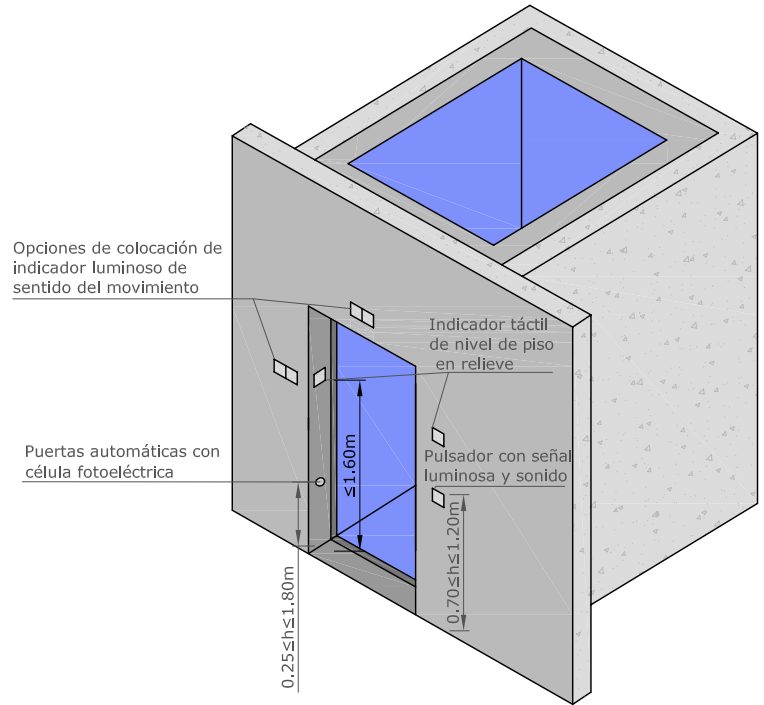


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.11. Ascensores

ASCENSORES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
El ascensor cumple con la norma UNE EN 81-70:2004 relativa a la "Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad"				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> El ascensor accesible es, además, ascensor de emergencia conforme al CTE DB-SI y cumple también las características que se establecen para los ascensores de emergencia en el Anejo de dicho DB-SI				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
En el exterior del ascensor	Se puede inscribir un círculo Ø 1,50 m en un espacio libre de todo obstáculo no barrido por las hojas de las puertas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> En grupos de varios ascensores, el ascensor accesible tiene llamada individual / propia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	La botonera incluye caracteres en braille y en árabe en altorrelieve, contrastados cromáticamente. Altura ≤ 1,20 m en interior y ≤ 1,10 m en exterior			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
En el interior de la cabina	Medidas interiores (Dimensiones mínimas)	Superficie útil en plantas distintas a las de acceso ≤ 1.000 m ²	<input type="checkbox"/> Con una puerta o con dos puertas enfrentadas. 1,00 x 1,25 m	m	
			<input type="checkbox"/> Con dos puertas en ángulo. 1,40 x 1,40 m	m	
		Superficie útil en plantas distintas a las de acceso > 1.000 m ²	<input type="checkbox"/> Con una puerta o con dos puertas enfrentadas. 1,10 x 1,40 m	m	
			<input type="checkbox"/> Con dos puertas en ángulo. 1,40 x 1,40 m	m	
		<input type="checkbox"/> En edificios, establecimientos e instalaciones situados en los medios de transporte, las dimensiones de las cabinas se rigen por lo dispuesto en el R.D. 1544/2007, de 23 de noviembre y sus normas de desarrollo		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Pasamanos	Colocado a una altura entre 0,80 y 0,90 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Botonera	Incluye caracteres en braille y en altorrelieve, contrastados cromáticamente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

ASCENSORES

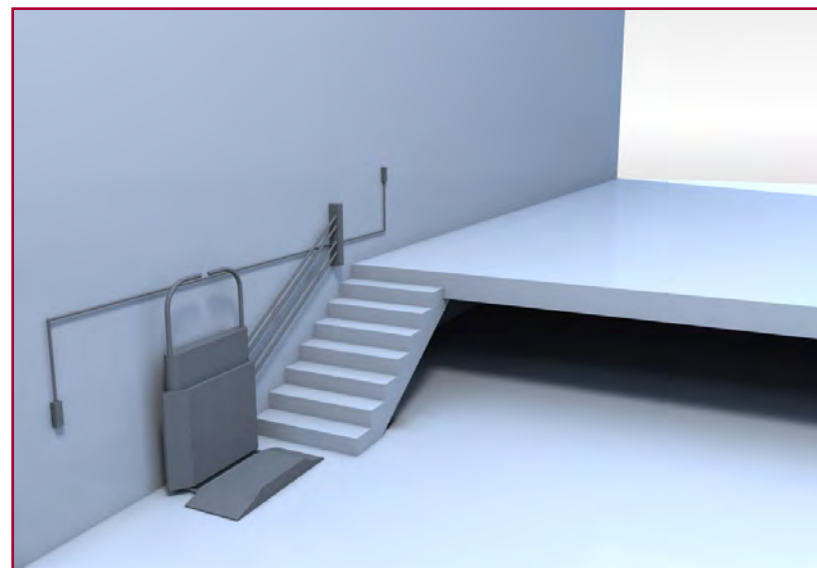
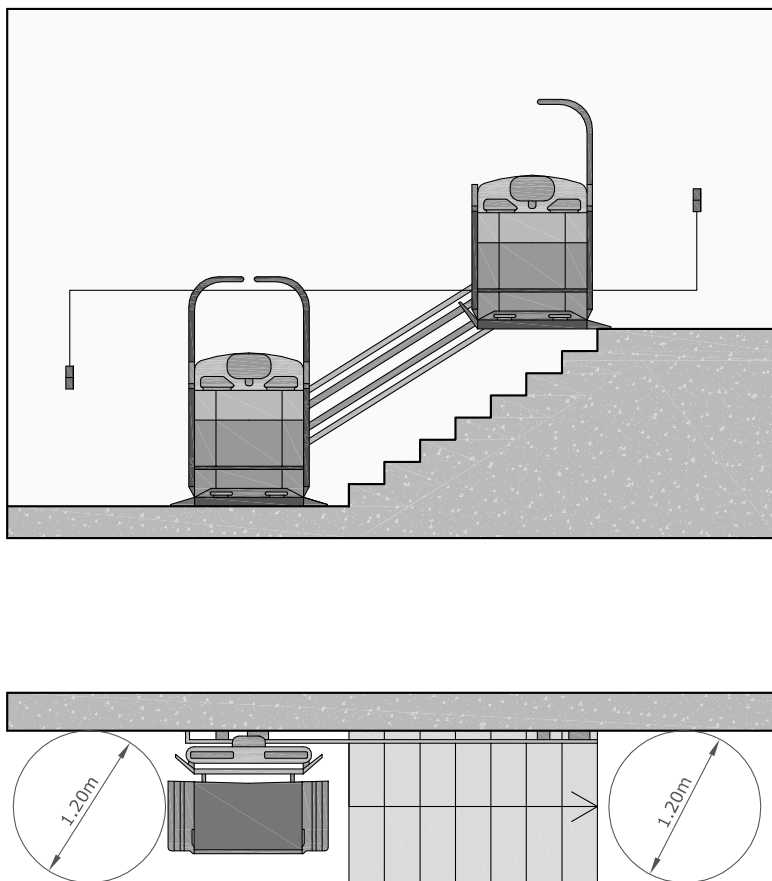


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.12. Ayudas técnicas

AYUDAS TÉCNICAS				
Lugar analizado:		Dirección:		
		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
En obras de reforma, en las que por imposibilidad física sean inviables las soluciones anteriores se admitirá la instalación de ayudas técnicas				
<input type="checkbox"/> Ayudas técnicas	Posibilitan salvar desniveles de forma autónoma a personas usuarias de sillas de ruedas	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Están instaladas de forma permanente	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	En el embarque y desembarque se puede inscribir una circunferencia de Ø 1,20 m	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Cumplen condiciones de seguridad exigidas por la normativa sectorial de aplicación	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Las plataformas salvaescaleras no invaden el ancho libre de la escalera en su posición recogida	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Rampas desmontables: Solo se permite su uso de forma ocasional Cumple requisitos de accesibilidad Son sólidas y estables Se mantienen a lo largo del horario de servicio al público	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	

AYUDAS TÉCNICAS



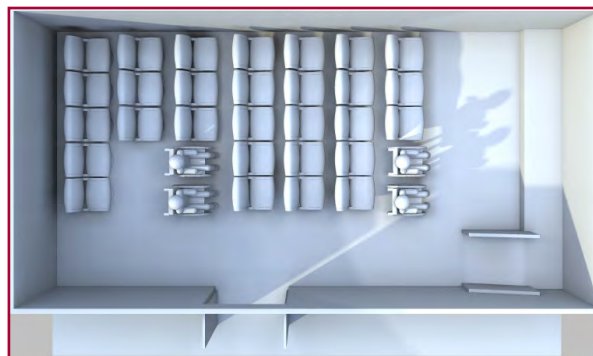
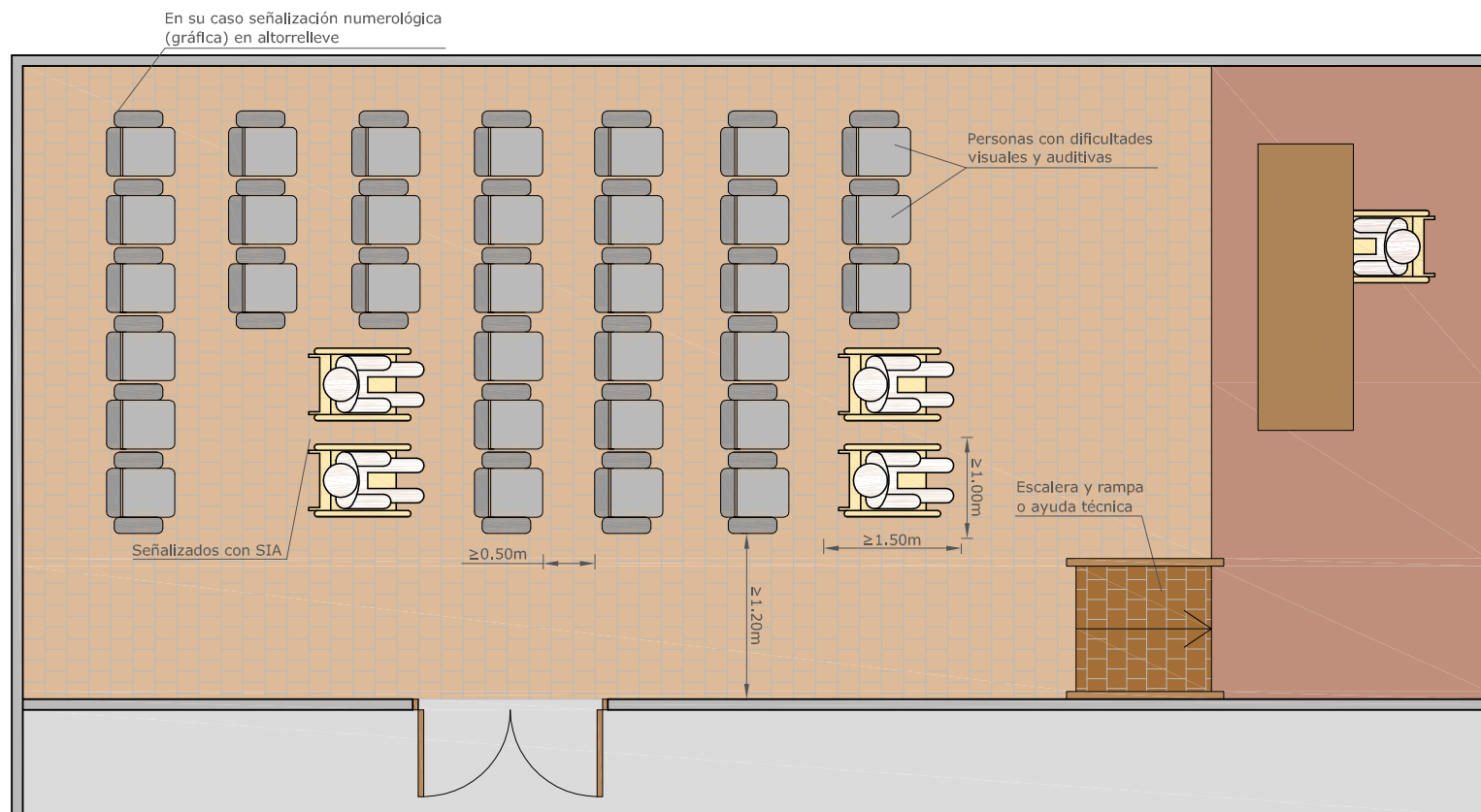
2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.13. Ámbito de aplicación y condiciones de los espacios reservados

ÁMBITO DE APLICACIÓN Y CONDICIONES DE LOS ESPACIOS RESERVADOS				
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	
Número de plazas o espacios reservados para personas usuarias de silla de ruedas, sin perjuicio de lo establecido en el Anexo III, en función de uso, aforo o capacidad. 1% (min. 2 espacios)		N=	Mejoras/Observaciones	
Espacio libre entre filas de butacas \geq 0,50 m		m		
Señalización	<input type="checkbox"/> Gradas: Diferenciación cromática y de textura en sus bordes <input type="checkbox"/> Butacas: Señalización numerológica en altorrelieve	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Plazas o espacios reservados para personas usuarias en silla de ruedas	Situación	<input type="checkbox"/> Próxima al acceso y salida del recinto y comunicado con ambos mediante itinerario accesible		Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Superficie reservada horizontal y a nivel de los accesos		Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Se evita la ubicación de las plazas o espacios reservados en espacios residuales y aislados no concebidos para ello		Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Están integrados dentro de la disposición del resto de los asientos		Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Cines: tramo entre las filas de la zona central o superior	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Graderíos	Junto a los accesos a los distintos niveles de las gradas y próxima a algún espacio de circulación Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Junto a una vía de evacuación de anchura \geq 1,20 m y al mismo nivel que ésta Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Dimensiones mínimas	<input type="checkbox"/> aproximación frontal. 0,80 x 1,20 m <input type="checkbox"/> aproximación lateral. 0,80 x 1,50 m	m m		
Señalizado con el Símbolo Internacional de Accesibilidad		Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Dispone de un asiento anejo para el acompañante		Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

ÁMBITO DE APLICACIÓN Y CONDICIONES DE LOS ESPACIOS RESERVADOS			
Cuenta con zonas preferentes para personas con dificultades visuales		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Plaza para persona con discapacidad auditiva (más de 50 asientos y actividad con componente auditivo)	1 cada 50 plazas o fracción	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Disponen de sistema de mejora acústica mediante bucle de inducción magnética u otro dispositivo similar	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Se presta servicio de interpretación de lengua de signos, las personas sordas se ubican en las primeras filas	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> En escenarios, estrados, etc, la diferencia de cota entre la sala y la tarima (en su caso) se resuelve con:			
<input type="checkbox"/> Escalera y rampa		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Ayuda técnica		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Los elementos de circulación vertical para acceder a los espacios reservados de las gradas cumplen con los requisitos de accesibilidad		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Aulas de uso docente: Se habilitan tantos espacios, que reúnan las condiciones establecidas en los apartados anteriores, como alumnos y alumnas que usen silla de ruedas utilicen dichas aulas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

ÁMBITO DE APLICACIÓN Y CONDICIONES DE LOS ESPACIOS RESERVADOS

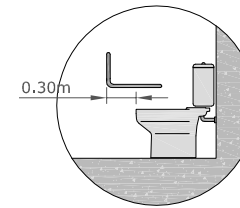
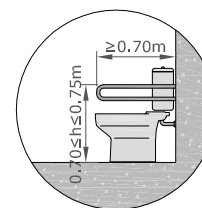
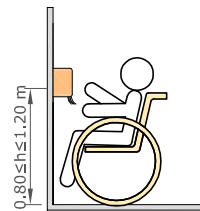
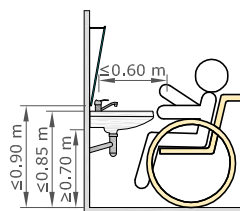
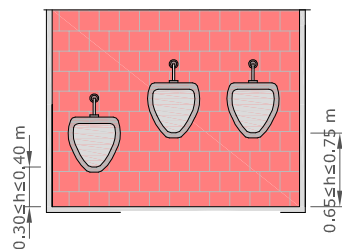
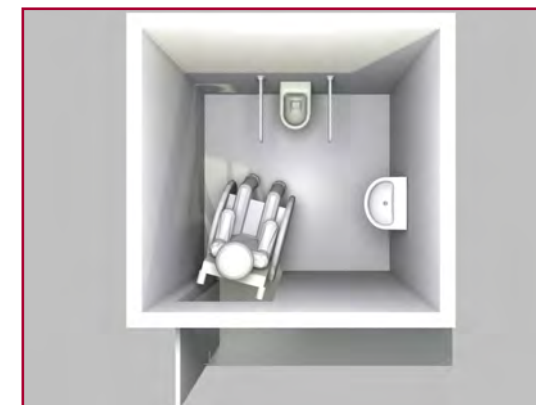
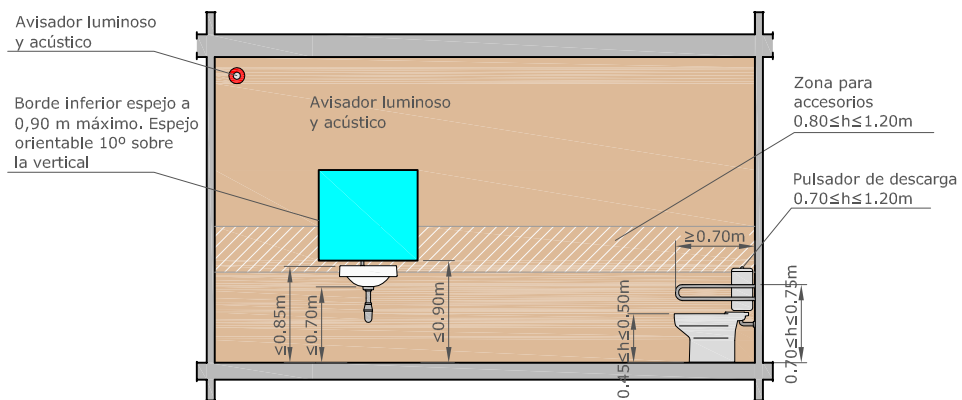
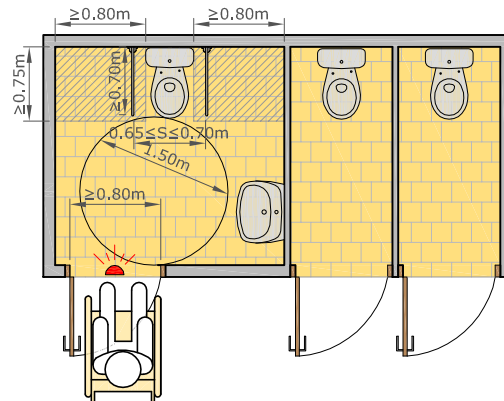
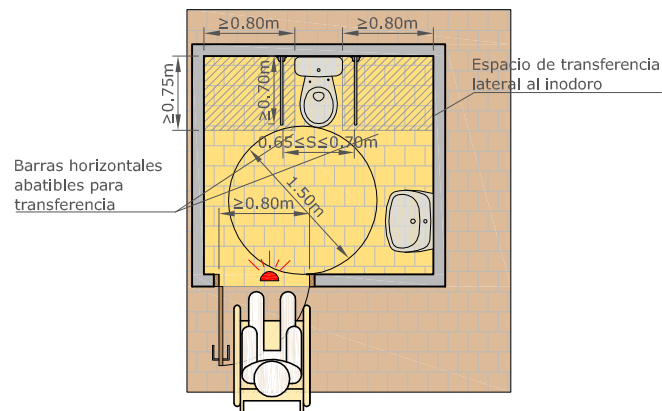


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.14. Aseos

ASEOS					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
DOTACIÓN					
<input type="checkbox"/>	Aseos aislados	1 de cada 10 o fracción	N =		
<input type="checkbox"/>	Núcleos de aseos	≥ 1 inodoro y lavabo por cada núcleo	N =		
<input type="checkbox"/>	Núcleos de aseos independientes	≥ 1 aseo por cada sexo (inodoro y lavabo) ó 1 aseo aislado compartido	N =		
<input type="checkbox"/>	Aseos aislados y núcleos de aseos	≥ 1 aseo aislado compartido ó 1 inodoro y lavabo en cada núcleo	N =		
CARACTERÍSTICAS					
Se inscribe un círculo de Ø 1,50 m libre de obstáculos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Lavabo	Altura de la cara superior del lavabo	≤ 0,85 m	m		
	Permite el acceso frontal. Carece de pedestal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Espacio libre inferior mínimo de 0,70 m de altura y 0,50 m de profundidad		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Inodoro	Espacio de transferencia lateral a un lado del inodoro:				
	Anchura	≥ 0,80 m	m		
	Fondo, hasta el borde frontal del inodoro	≥ 0,75 m	m		
	<input type="checkbox"/> En uso público, espacio de transferencia lateral a ambos lados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Altura del asiento del inodoro		0,45 ≤ H ≤ 0,50 m	m		
Altura del sistema de descarga con mecanismo de palanca o de presión con pulsadores de gran superficie		0,70 ≤ H ≤ 1,20 m	m		
Urinario	Se disponen urinarios colgados en más de 5 unidades y al menos en uno la altura del borde inferior estará situada entre 30 y 40 cm de altura sobre el pavimento		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Barras	Dos barras laterales junto al inodoro, siendo abalible la que posibilita la transferencia lateral (junto al espacio libre)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Separación entre barras inodoro	0,65 ≤ S ≤ 0,70 m	m		
	Diámetro de la sección circular	30 ≤ Ø ≤ 40 mm	mm		

ASEOS



ASEOS					
Barras	Separación de la pared u otros elementos		$45 \leq S \leq 55$ mm	mm	
	Horizontales para transferencia	Altura	$0,70 \leq H \leq 0,75$ m	m	
		Longitud	$\geq 0,70$ m	cm	
	<input type="checkbox"/> Verticales para apoyo	Distancia medida desde el borde del aparato hacia adelante	30 cm	cm	
Recorrido continuo				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Se diferencian cromáticamente del entorno				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
La fijación y soporte de las barras soportan como mínimo una fuerza de 1KN en cualquier dirección				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Grifería	<input type="checkbox"/> Automática mediante sistema de detección de presencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Monomando de palanca alargada tipo gerontológico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Distancia de alcance horizontal desde asiento de la silla de ruedas		$\leq 0,60$ m	m	
Puertas	Cuenta con sistema que permite desbloquear la cerradura desde fuera en caso de emergencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Abatibles hacia el exterior o correderas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Accesorios	Se diferencian cromáticamente del entorno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Altura (secadores, toalleros, jaboneras, etc)		$0,70 \leq H \leq 1,20$ m	m	
	Espejo	<input type="checkbox"/> Altura del borde inferior del espejo	$\leq 0,90$ m	m	
<input type="checkbox"/> Espejo orientable sobre la vertical		$\geq 10^\circ$	°		
Indicadores	<input type="checkbox"/> En el interior, avisador luminoso y acústico para casos de emergencia cuando sea obligatoria la instalación de sistema de alarma. Avisador conectado con sistema de alarma			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> En zonas de uso público cuenta con un dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se transmite una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permite al usuario verificar que su llamada ha sido recibida o perceptible desde un paso frecuente de personas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Símbolo Internacional de Accesibilidad en la puerta o junto a ella			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Señalizadores de libre-ocupado de comprensión universal			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Aparatos sanitarios diferenciados cromáticamente del suelo y paredes				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Sistema de iluminación sin temporizador				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Nivel de iluminación			≥ 100 lx	lx	

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.15. Vestuarios, probadores y duchas

VESTUARIOS, PROBADORES Y DUCHAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Dotación mínima	Vestuarios (siempre que sea exigible por alguna disposición legal de obligado cumplimiento)	1 de cada 10 o fracción	N=		
	Duchas (uso público)	1 de cada 10 o fracción	N=		
	Probadores (uso público)	1 de cada 10 o fracción	N=		
Repisa, perchas y otros elementos	Altura	$0,40 \leq H \leq 1,20m$	m		
Puertas	Son abatibles hacia el exterior o correderas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Dimensiones interiores	Se puede inscribir un círculo de $\varnothing 1,50$ m, libre de obstáculos si es un espacio cerrado, y está comunicado con un itinerario accesible		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> En baterías de lavabos, duchas, vestuarios, espacios de taquillas, etc, la anchura libre de paso es de 1,20 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Vestuario o probador	Espacio de transferencia lateral junto al asiento	$\geq 0,80$ m	m		
	Asiento adosado a la pared con unas medidas mínimas de 40 (anchura) x 45-50 (altura) x 40 (profundidad) abatible y con respaldo		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Duchas	Dimensiones mínimas libre de obstáculos	1,80 x 1,20 m	m		
	Espacio de transferencia lateral junto al asiento	$\geq 0,80$ m	m		
	Altura del maneral rociador de la ducha si es manipulable	$0,80 \leq H \leq 1,20m$	m		
	Pendiente de evacuación máxima del pavimento	$\leq 2\%$	%		
	Suelo antideslizante			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Se puede inscribir un círculo de $\varnothing 1,50$ m, libre de obstáculos si es un espacio cerrado, y está comunicado con un itinerario accesible				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Asiento adosado a la pared con unas medidas de 50 (anchura mínima) x 45 (altura máxima) x 40 (profundidad mínima) abatible y con respaldo				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
En el lado del asiento, barras de apoyo horizontales de forma perimetral en al menos dos paredes que forman esquina y una barra vertical en la pared a 0,60 metros de la esquina o del respaldo del asiento				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

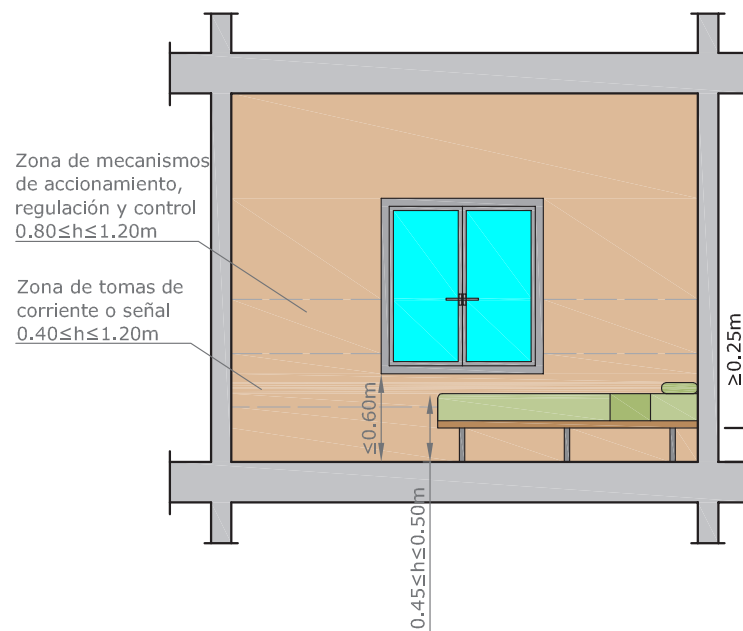
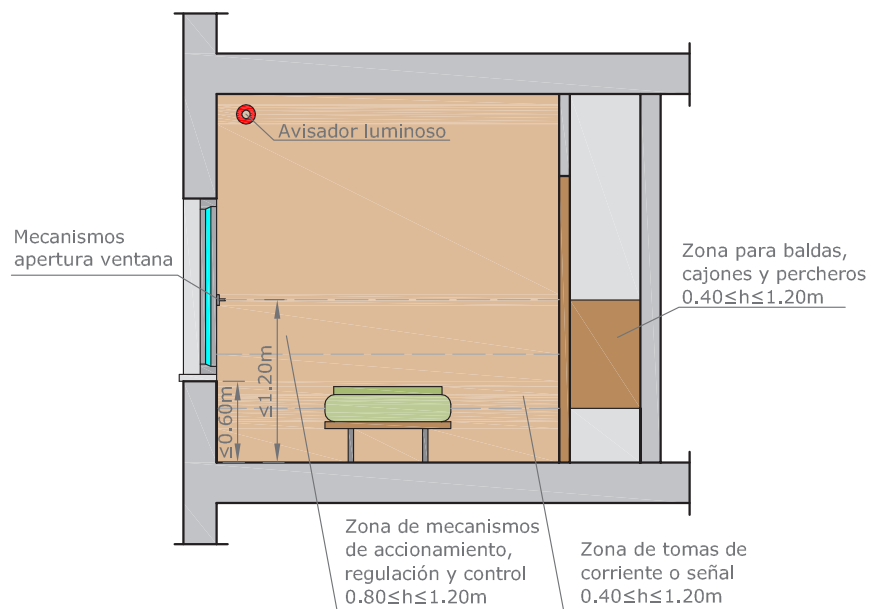
VESTUARIOS, PROBADORES Y DUCHAS					
Barras	Diámetro de la sección circular	De 0,03 m a 0,04 m	m		
	Separación al paramento	De 0,045 a 0,055 m	m		
	Fuerza soportable	1 KN	KN		
	Altura de las barras horizontales	De 0,70 a 0,75 m	m		
	Longitud de las barras horizontales	≥ 0,75 m	m		
Indicadores	<input type="checkbox"/> En el interior, avisador luminoso y acústico para casos de emergencia cuando sea obligatoria la instalación de sistema de alarma. Avisador conectado con sistema de alarma			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> En cabinas de vestuarios accesibles en zonas de uso público, dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se transmite una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permite al usuario verificar que su llamada ha sido recibida, perceptible desde un paso frecuente de personas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Aseos integrados en vestuarios accesibles cumplen las condiciones de accesibilidad				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.16. Dormitorios y alojamientos

DORMITORIOS Y ALOJAMIENTOS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Anchura del hueco de paso en puertas (En ángulo máxima apertura reducida por grosor hoja $\geq 0,78$ m)		$\geq 0,80$ m	m		
Se puede inscribir un círculo de $\varnothing 1,50$ m no barrido por mobiliario			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Espacio de aproximación	Espacio de aproximación y transferencia a un lado de la cama		$\geq 0,90$ m	m	
	Espacio de paso a los pies de la cama		$\geq 0,90$ m	m	
	Frontal a armarios y mobiliario		$\geq 0,70$ m	m	
	Distancia entre dos obstáculos entre los que se deba circular (elementos constructivos o mobiliario)		$\geq 0,80$ m	m	
Camas	Altura		$0,45 \leq H \leq 0,50$ m	m	
	Espacio libre inferior (para el paso de sillas de ruedas y grúa de transferencia) mínimo 0,25 de alto, 0,80 de ancho y el fondo entre 0,60 y 0,80 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Armarios empotrados	Carecen de rodapié en el umbral y su pavimento está al mismo nivel que el de la habitación			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Las puertas son correderas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Altura de las baldas, cajones y percheros		$0,40 \leq H \leq 1,20$ m	m	
Carpintería y protecciones exteriores	Sistemas de apertura	Se diferencian cromáticamente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Libre de obstáculos en el frente de acceso		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Separación con el plano de la puerta		≥ 40 mm	mm	
	Altura		$\leq 1,20$ m	m	
	Ventanas	Altura de los antepechos		$\leq 0,60$ m	m
La zona de circulación queda libre del barrido de las hojas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

DORMITORIOS Y ALOJAMIENTOS



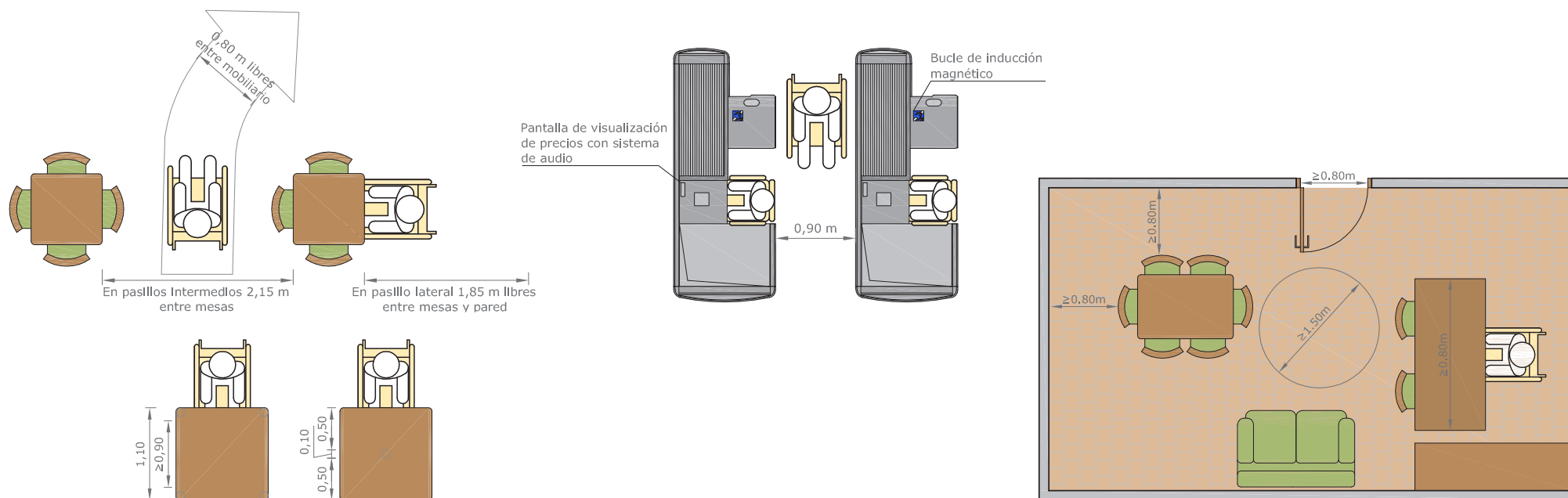
DORMITORIOS Y ALOJAMIENTOS						
Instalaciones complementarias	Sistema de alarma que transmite señales visuales visibles desde todo punto interior			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Interruptores de control de apagado y encendido de las instalaciones desde la posición de acostada			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Avisador luminoso de llamada complementario al timbre			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Dispositivo luminoso y acústico para casos de emergencia (desde fuera)			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Bucle de inducción magnética			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Desde el alojamiento accesible existe apertura del edificio. Cuenta con un video-comunicador bidireccional para la apertura de la puerta del edificio			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Los cantos de los muebles son redondeados			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Mecanismos	Interruptores	Altura interruptores	$0,80 \leq H \leq 1,20m$	m		
		Tipo presión de gran superficie		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
		Diferenciados cromáticamente con el entorno		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Tomas de corriente	Altura tomas de corriente o señal	$0,40 \leq H \leq 1,20m$	m		
Facilitan el machihembrado y la posibilidad de abrir y cerrar la corriente			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Baño o aseo integrado en el dormitorio	Dispone al menos de un inodoro, lavabo y ducha			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Dispone de un espacio libre, no barrido por el área de apertura de las puertas, donde se puede inscribir una circunferencia de 1,50 m de diámetro, libre de obstáculos			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Los aparatos sanitarios están diferenciados cromáticamente del suelo y paredes			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Cuenta con un avisador luminoso para casos de emergencia			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
	Altura de los accesorios (secadores, toalleros, jaboneras, etc)		$0,80 \leq H \leq 1,20m$	m		
	Ducha	Dimensiones mínimas (largo x ancho)		1,80 x 1,20 m	m	
		Espacio de transferencia lateral junto a asiento		$\geq 0,80 m$	m	
		Altura del maneral manipulable de ducha		$0,80 \leq H \leq 1,20m$	m	
		Pendiente de evacuación máxima del pavimento		$\leq 2 \%$	%	
		Suelo ducha enrasada con el pavimento			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Suelo antideslizante			Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		

DORMITORIOS Y ALOJAMIENTOS							
Baño o aseo integrado en el dormitorio	Lavabo	Altura de la cara superior del lavabo	$0,70 \leq H \leq 0,80\text{m}$	m			
		Carece de obstáculos en su parte inferior permitiendo el acceso frontal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Inodoro	Dispone de dos barras laterales, siendo abatible la que posibilita la transferencia lateral			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Se evita la instalación de fluxómetros			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Dimensión de espacio de transferencia	$\geq 0,80 \text{ m}$	m			
		Altura del asiento del inodoro	$0,45 \leq H \leq 0,50 \text{ m}$	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Barras	Altura del sistema de descarga con mecanismo de palanca o de presión de gran superficie		$0,70 \leq H \leq 1,20 \text{ m}$	m		
		Diámetro de la sección circular		$30 \leq \emptyset \leq 40 \text{ mm}$	mm		
		Separación de la pared u otros elementos		45 mm	mm		
		Altura de barras horizontales para transferencia		$0,70 \leq H \leq 0,75 \text{ m}$	m		
		Longitud de la barra horizontal para transferencia (L=longitud del asiento del inodoro)		$20 \leq L \leq 25 \text{ cm}$	cm		
		<input type="checkbox"/> Verticales para apoyo					
		Distancia medida desde el borde del aparato hacia adelante		30 cm	cm		
	Recorrido continuo			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Grifería	<input type="checkbox"/> Automática mediante sistema de detección de presencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Monomando de palanca alargada tipo gerontológico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
Accesorios	Distancia de alcance horizontal desde asiento de la silla de ruedas		$\leq 0,60 \text{ m}$	m			
	Altura (secadores, toalleros, jaboneras, etc)		$0,80 \leq H \leq 1,20 \text{ m}$	m			
	Adaptados a personas con movilidad reducida			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.17. Mobiliario, complementos y elementos en voladizo

MOBILIARIO, COMPLEMENTOS Y ELEMENTOS EN VOLADIZO				
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Distancia entre dos obstáculos entre los que se deba circular		≥ 0,80 m	m	
Anchura de la franja libre de obstáculos a lo largo de los frentes del mobiliario accesible		≥ 0,80 m	m	
Características del mobiliario, complementos y elementos en voladizo	Contrastan con su entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Bordes redondeados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Los materiales empleados carecen de brillos o destellos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Altura de los elementos en voladizo		≥ 2,20 m	m	

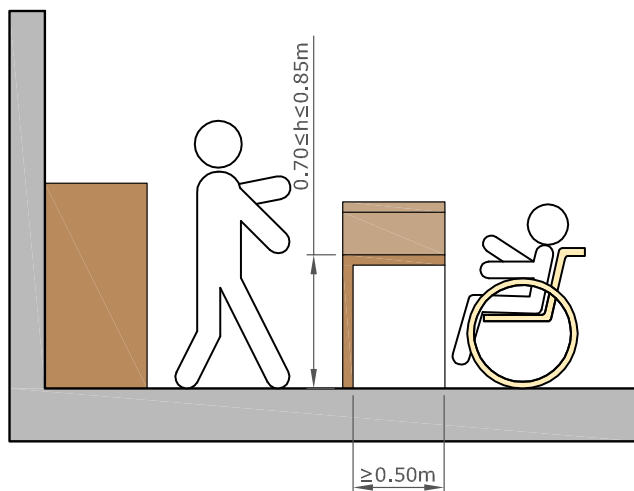


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

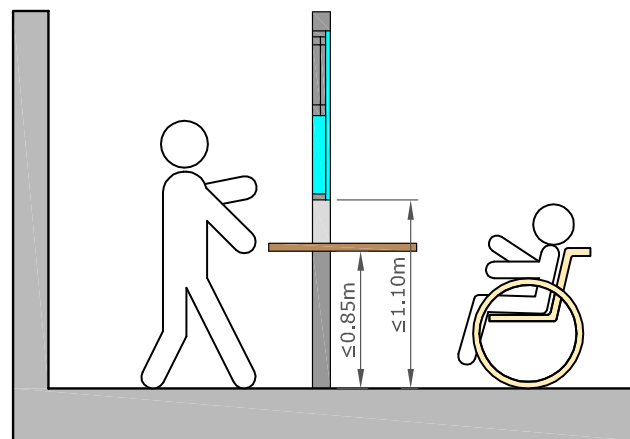
2.18. Puntos de atención y puntos de llamada

PUNTOS DE ATENCIÓN Y PUNTOS DE LLAMADA					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Dotación mínima	<input type="checkbox"/> Un punto de atención accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Un punto de llamada accesible para recibir asistencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Condiciones. Puntos de atención accesibles	Comunicados mediante itinerarios accesibles con, al menos, una entrada principal accesible al edificio, establecimiento o instalación			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Ubicación cercana a: vestíbulos, salas de espera o accesos accesibles			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Dispositivo de intercomunicación dotado de bucle de inducción u otro sistema adaptado a tal efecto			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	El personal de atención conoce la Lengua de Signos				
	<input type="checkbox"/> Ventanillas de atención al público	Altura de la ventanilla	≤ 1,10m	m	
		Altura del plano de trabajo	≤ 0,85m	m	
<input type="checkbox"/> Mostradores de atención al público	Longitud del tramo	≥ 0,80 m	m		
	Altura del tramo	0,70 ≤ H ≤ 0,85 m	m		
	Hueco en su parte inferior libre de obstáculos	Anchura ≥ 0,80 m	m		
		Altura ≥ 0,70 m	m		
Profundidad ≥ 0,50 m	m				
<input type="checkbox"/> Condiciones. Puntos de llamada accesibles para recibir asistencia	Comunicados mediante itinerarios accesibles con, al menos, una entrada principal accesible al edificio, establecimiento o instalación			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Dispone de un sistema de intercomunicación mediante mecanismo accesible, con rótulo indicativo de su función y permite la comunicación bidireccional con personas con discapacidad auditiva			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Señalización tanto de puntos como de llamadas	Banda señalizadora visual y táctil que señalice el itinerario accesible desde la vía pública hasta los puntos de llamada accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Relieve de acalanadura (paralela a la dirección de la marcha) de altura 3±1 en interiores o 5±1 en exteriores			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Anchura 0,40			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Color contrastado con el pavimento			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

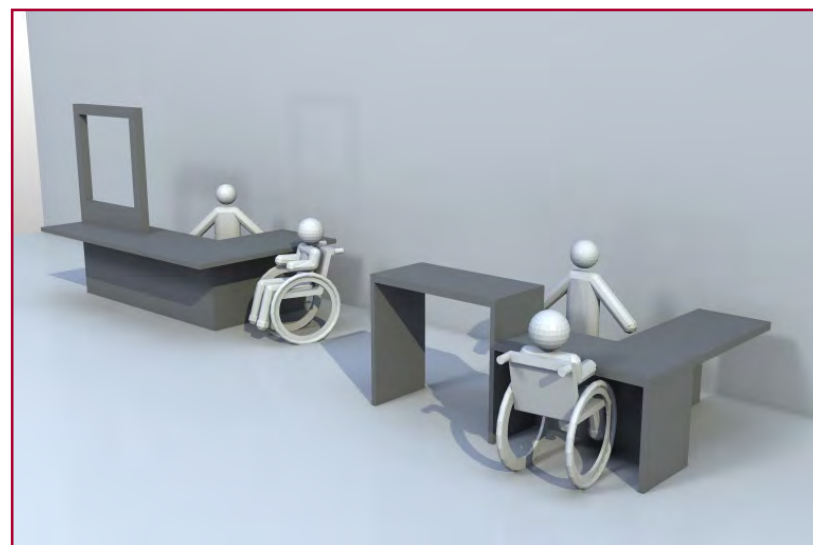
PUNTOS DE ATENCIÓN Y PUNTOS DE LLAMADA



MOSTRADOR



VENTANILLA

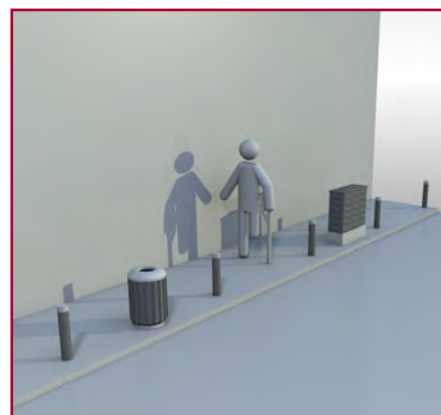
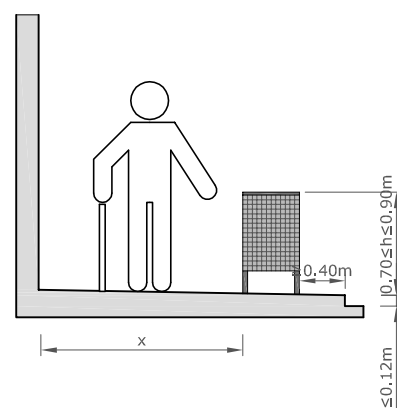
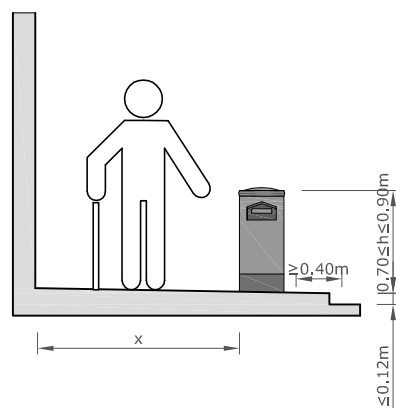
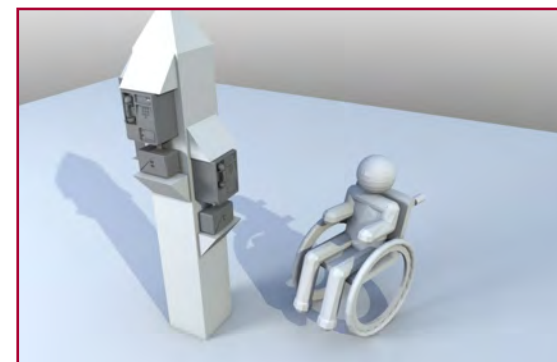
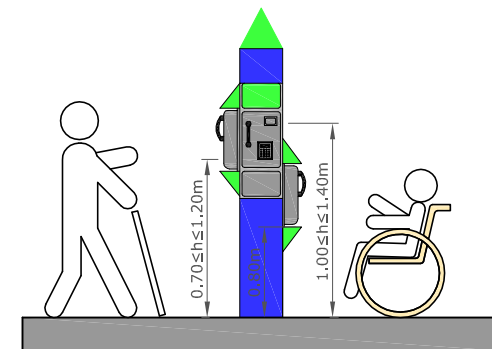
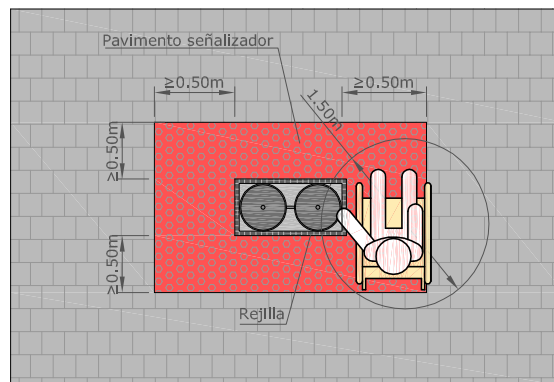
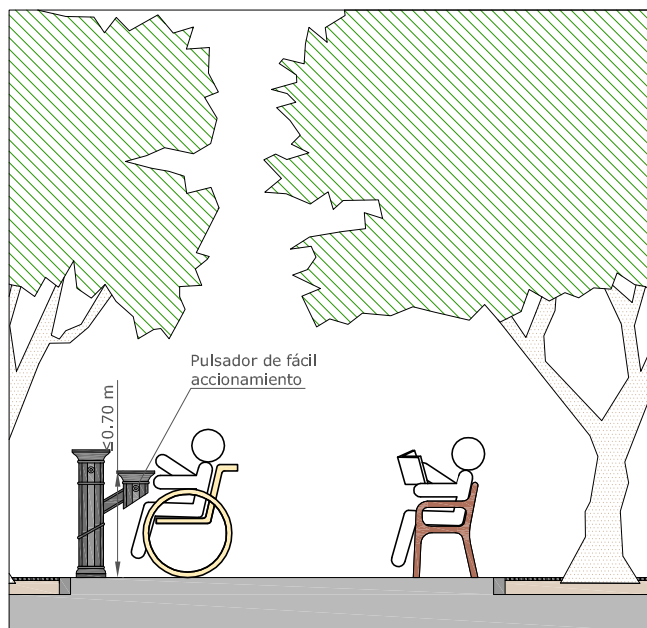


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.19. Equipamiento complementario

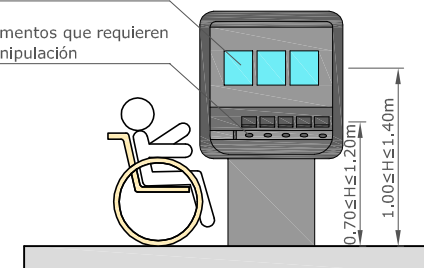
EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones	
<input type="checkbox"/> Máquinas expendedoras e informativas, cajeros automáticos, teléfonos públicos	Accesibles en cuanto a diseño y ubicación		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Permiten la aproximación frontal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Espacio de uso frontal de $\varnothing \geq 1,50$ m sin invadir el itinerario peatonal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Información principal incorpora macrocaracteres, altorrelieve y braille, con dispositivos de información sonora		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Incorpora imágenes o ilustraciones sobre su utilización		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Altura dispositivos manipulables		$0,70 \leq H \leq 1,20$ m	m		
	Altura de la pantalla		$1,00 \leq H \leq 1,40$ m	m		
	<input type="checkbox"/> Teléfonos públicos	Punto en relieve en el número 5		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Todas las teclas incorporan un sistema audible y subtulado de confirmación de la pulsación		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Teclas de marcación sobreelevadas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Volumen del auricular ajustable		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
Dispositivo para enviar mensajes de texto		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> Repisa. Altura del hueco libre debajo (con ancho y fondo que permita la aproximación)		0,80 m	m			
<input type="checkbox"/> Papeleras, buzones o elementos análogos	Son accesibles en cuanto a diseño y ubicación. No interfieren el tránsito peatonal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Coloración estable y contrastada con el entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Altura de las bocas	Buzones	$0,70 \leq H \leq 1,20$ m	m		
		Papeleras	$0,70 \leq H \leq 0,90$ m	m		

EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO



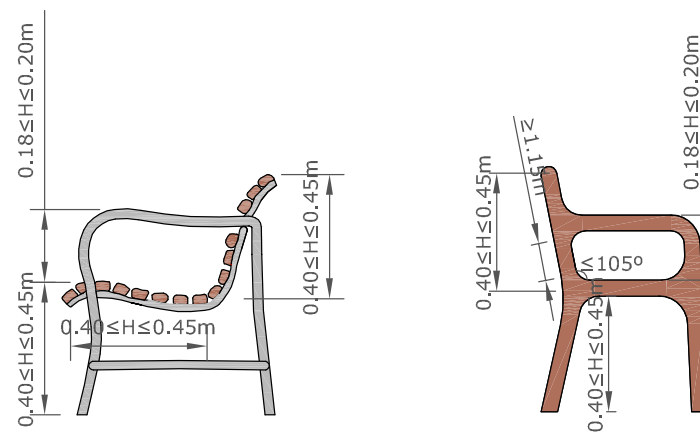
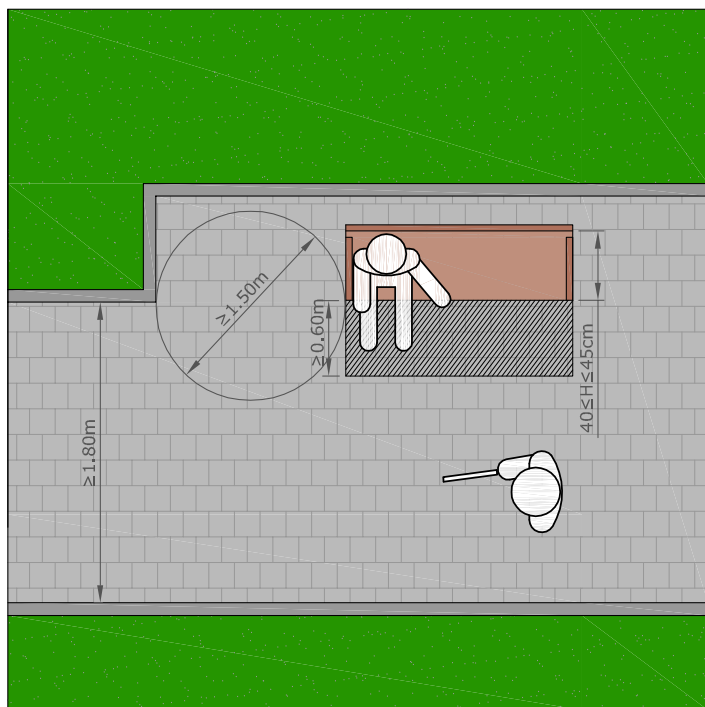
Pantallas informativas.
 Inclinación 15°-30°

Elementos que requieren
 manipulación



EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO						
□ Bancos o asientos	Dotación de bancos adaptados	1/5 bancos o fracción. Mínimo 1 unidad cada agrupación		N =		
	Los bancos se diferencian cromáticamente de su entorno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Diseño ergonómico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Dejan espacio libre a uno de los lados del banco de Ø 1,50 m, sin coincidir con el itinerario accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Franja libre de obstáculos de 60 cm a lo largo de su parte frontal, sin invadir el itinerario accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Ubicación		A lo largo de paseos o sendas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
			Lo más cerca posible a los accesos y zonas de recreo		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Asiento		Altura	$40 \leq H \leq 45$ cm	cm	
			Profundidad	$40 \leq H \leq 45$ cm	cm	
			Cuenta con respaldo y reposabrazos en ambos extremos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Respaldo y reposabrazos		Altura del respaldo		$40 \leq H \leq 50$ cm	cm	
		Altura de los reposabrazos respecto del asiento		$18 \leq H \leq 20$ cm	cm	
		Ángulo de inclinación asiento-respaldo		$\leq 105^\circ$	°	
		Dimensión del soporte firme en respaldo a la altura de la región lumbar		≥ 15 cm	cm	
□ Fuentes y bebederos	Al menos un grifo accesible a personas usuarias en silla de ruedas		$0,80 \leq H \leq 0,90$ m	m		
	Área de utilización libre de obstáculos		$\varnothing \geq 1,50$ m	m		
	Mecanismos accesibles y manejables por personas con problemas de manipulación			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Franja de pavimento circundante a los elementos más salientes		Dimensión		$\geq 0,50$ m	m
			Distinta textura o material		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Rejilla de evacuación, sumidero u otros que resuelven la acumulación de aguas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

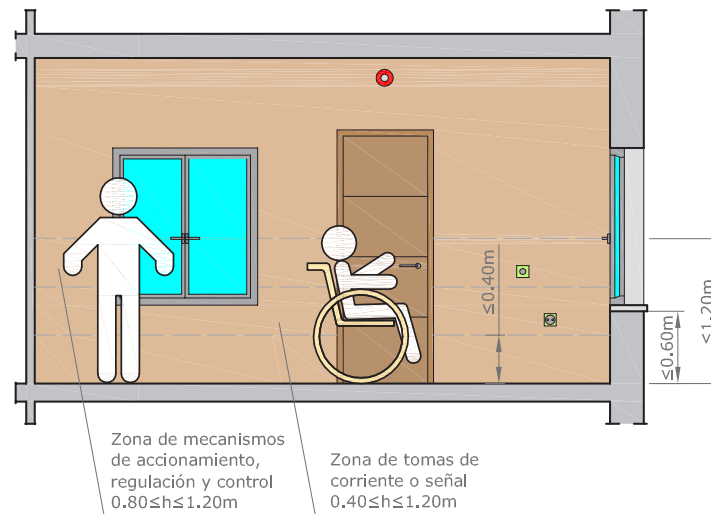
EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO



2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.20. Mecanismos de accionamiento y control

MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO Y CONTROL					
Lugar analizado		Dirección		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Interruptores Pulsadores Termostatos Demás elementos de accionamiento, regulación y control de uso público	Diseño que permite fácil accionamiento (prohibidos los de accionamiento rotatorio y los de palanca)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Fácilmente localizables		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Contraste cromático con los paramentos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Carecen de iluminación con temporizador en cabinas de aseo y vestuarios accesibles		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Alturas mecanismos accionamiento y control	$0,80 \leq H \leq 1,20m$	m		
	Altura tomas de corriente o de señal	$0,40 \leq H \leq 1,20m$	m		
Distancia a encuentros en rincón		$\geq 35 \text{ cm}$	cm		



2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.21. Piscinas. Itinerarios accesibles

PISCINAS. ITINERARIOS ACCESIBLES			
Lugar analizado	Dirección	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento		Color	Mejoras/Observaciones
Existe un itinerario accesible que une los vasos de las piscinas con las zonas de uso público o de utilización colectiva y con los accesos a las mismas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

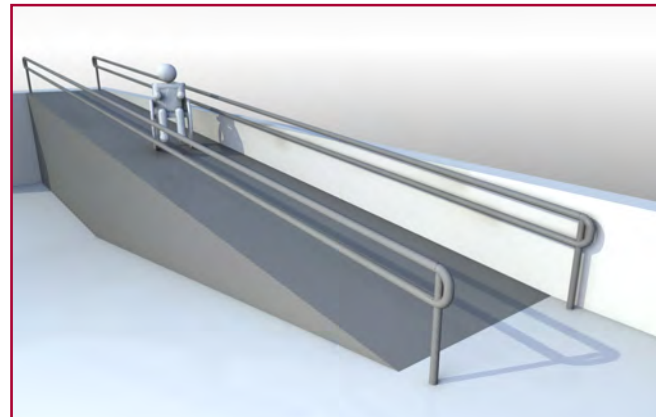
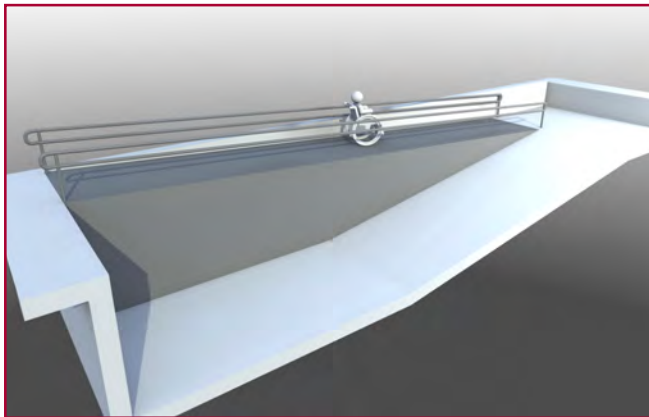
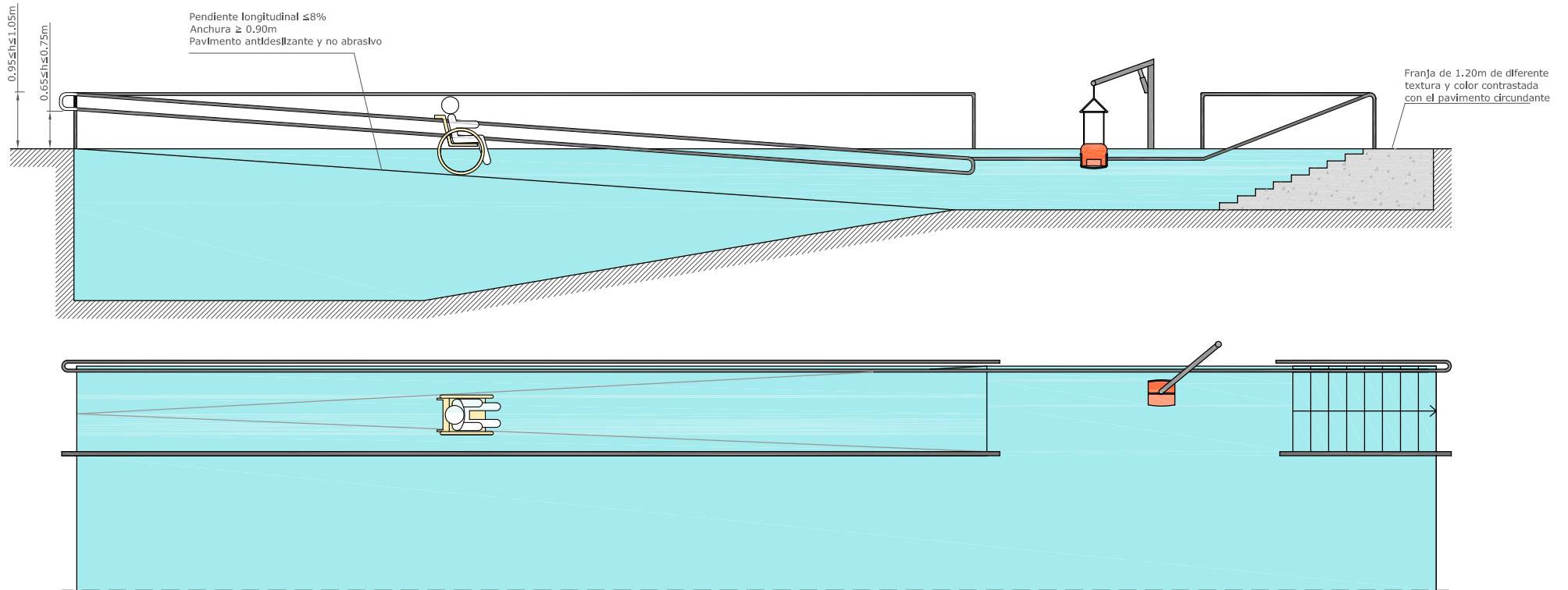
2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.22. Piscinas. Acceso a los vasos

PISCINAS. ACCESO A LOS VASOS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Se dispone de una grúa o elevador hidráulico homologado				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Escalera accesible	Anchura del tramo	≥ 1,20 m	m		
	Huella antideslizante de tamaño	≥ 30 cm	cm		
	Tamaño de la tabica	≤ 16 cm	cm		
	Pasamanos	A ambos lados, coinciden con el inicio y desarrollo final de la rampa		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		En tramos con anchura ≥ 4 m pasamanos doble central		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Continuos en su recorrido y permite el paso de la mano		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Firme y fácil de asir		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Carecen de materiales muy deslizantes o demasiado rugosos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Carecen de materiales que sufran calentamientos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		El remate superior carece de aristas vivas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Se diferencian cromáticamente del entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Altura	0,95 ≤ H ≤ 1,05 m	m		
	Dimensión mayor de sólido capaz	45 ≤ H ≤ 55 mm	mm		
	Separación entre pasamanos y paramentos	≥ 4 cm	cm		
	Separación máxima entre pasamanos	≤ 4 m	m		

PISCINAS. ACCESO A LOS VASOS				
<input type="checkbox"/> Rampa: (Piscinas de titularidad pública destinadas a uso recreativo)	Pendiente		$\leq 8 \%$	%
	Anchura del tramo		$\geq 0,90 \text{ m}$	m
	Pavimento antideslizante y no abrasivo			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
	Pasamanos	A ambos lados, coinciden con el inicio y desarrollo final de la rampa		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		En tramos con anchura $\geq 4 \text{ m}$ pasamanos doble central		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		Continuos en su recorrido y el sistema de sujeción permite el paso de la mano		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		Firme y fácil de asir		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		Carecen de materiales muy deslizantes o demasiado rugosos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		Carecen de materiales que expuestos a fuentes de calor sufran calentamientos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		El remate superior carece de aristas vivas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Se diferencian cromáticamente del entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
A dos alturas (H_1 y H_2)		$0,65 \leq H_1 \leq 0,75 \text{ m}$	m	
		$0,95 \leq H_2 \leq 1,05 \text{ m}$	m	
Dimensión mayor de sólido capaz		$45 \leq D \leq 50 \text{ mm}$	mm	
Separación máxima entre pasamanos e intermedios		$\geq 4 \text{ cm}$	cm	

PISCINAS. ACCESO A LOS VASOS



2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

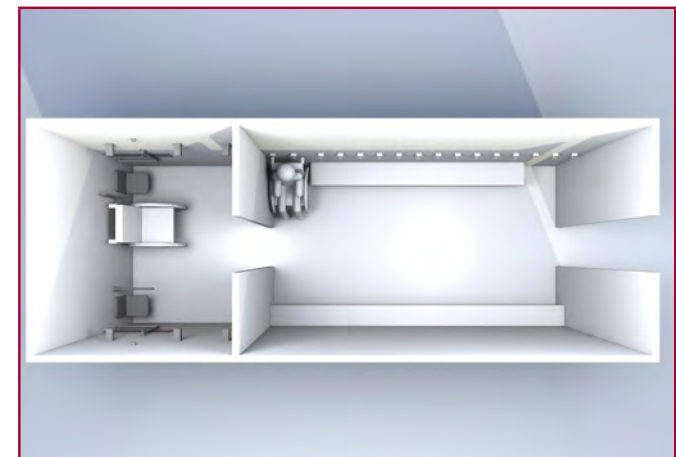
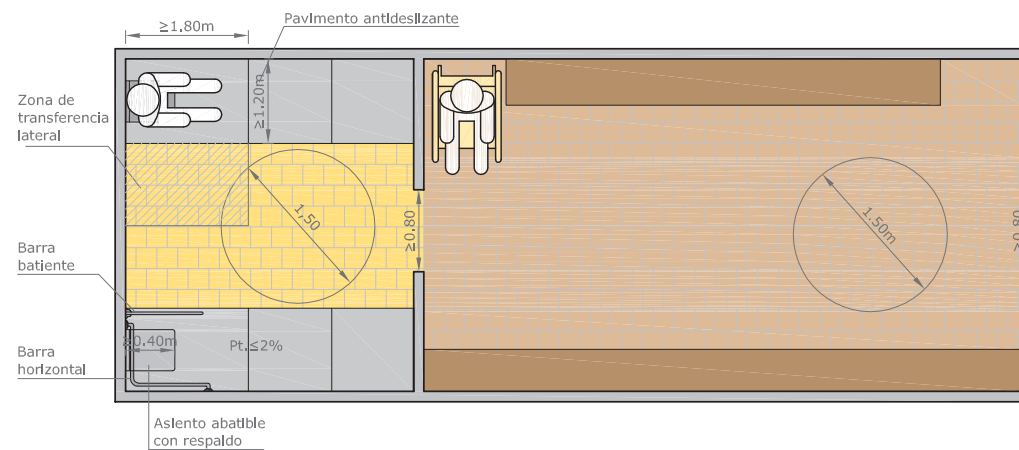
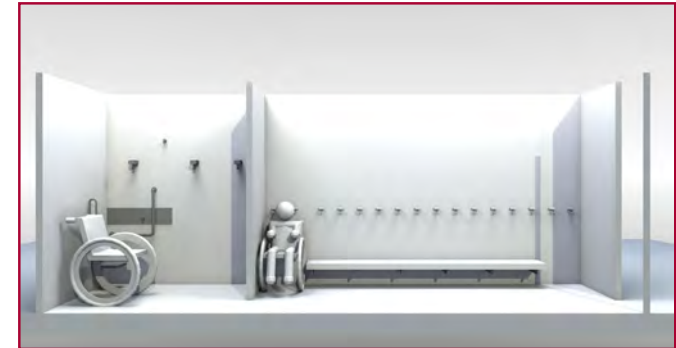
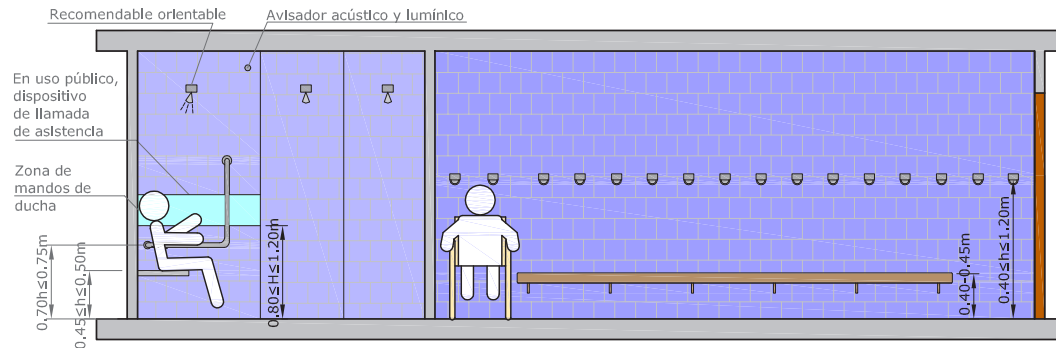
2.23. Piscinas. Bordes

BORDES			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento		Color	Mejoras/Observaciones
Bordes redondeados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.24. Vestuarios, duchas y aseos

VESTUARIOS, DUCHAS Y ASEOS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
<input type="checkbox"/> Cuando existen vestuarios, duchas o aseos		En vestuarios, duchas y aseos al menos uno para cada sexo es accesible		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

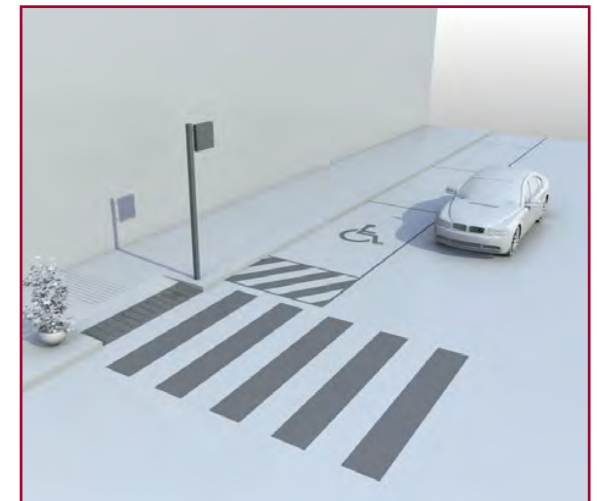
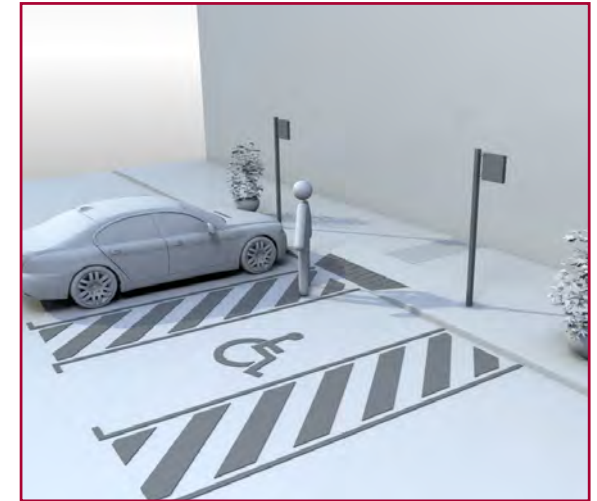
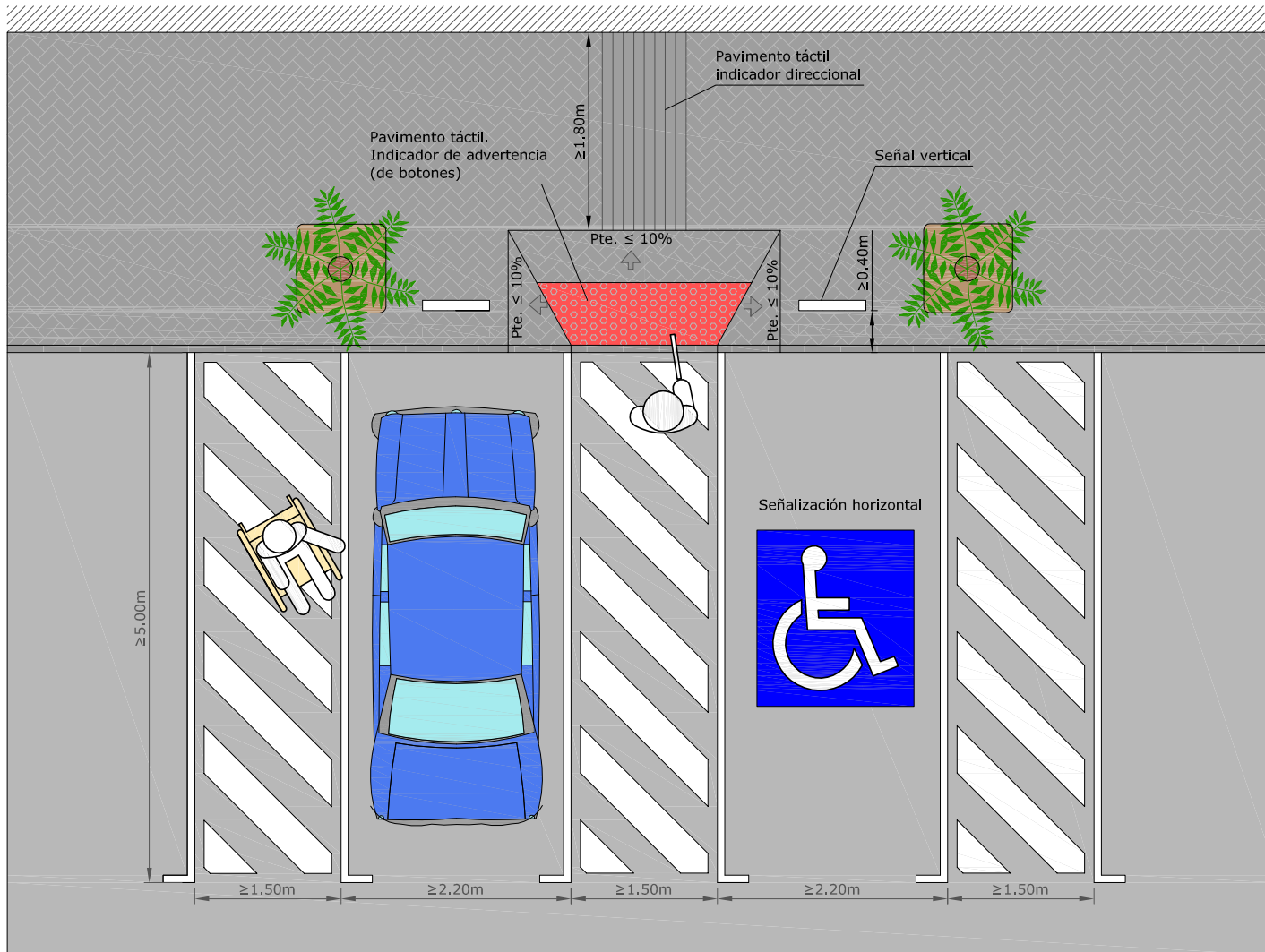


2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

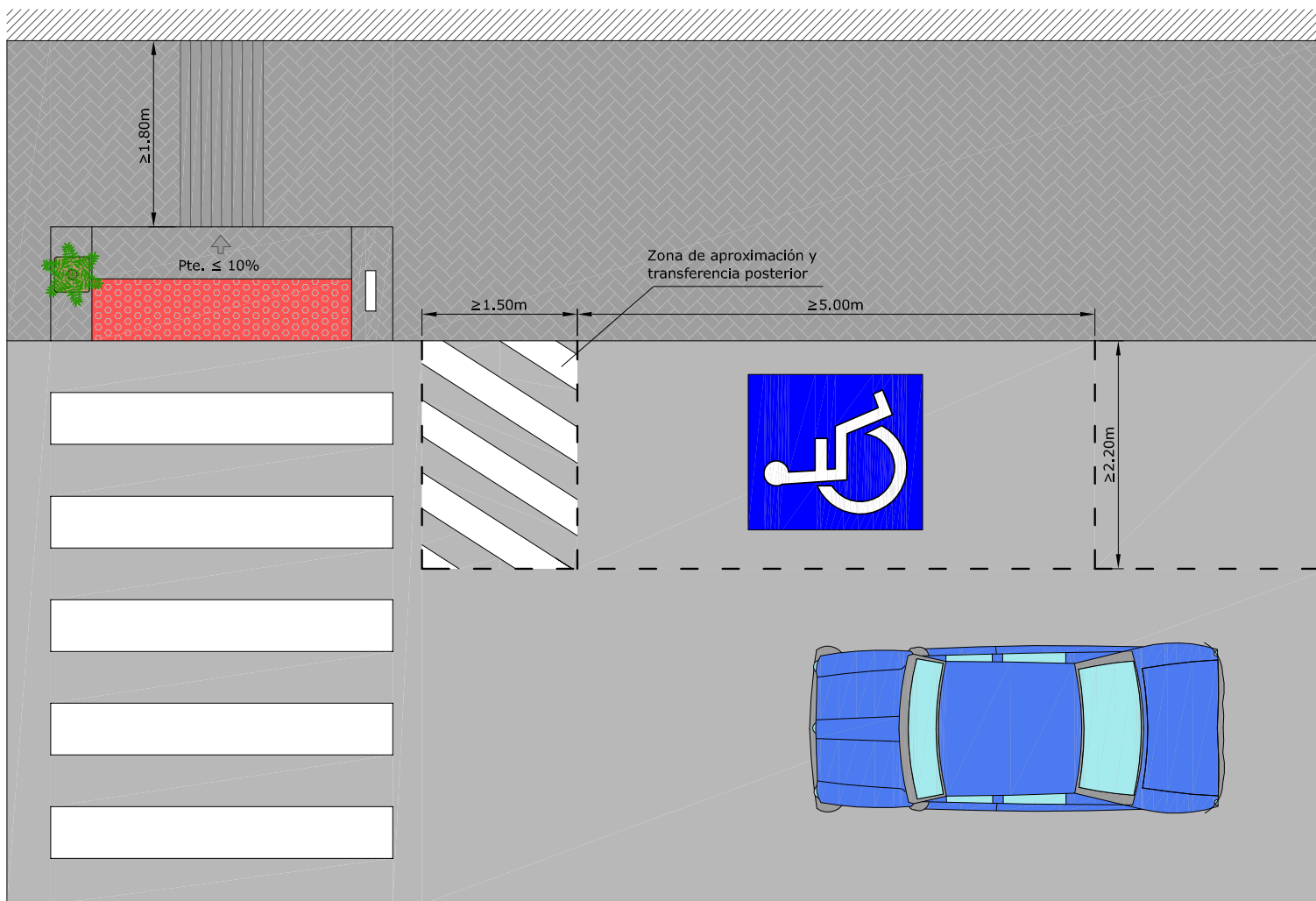
2.25. Plazas de aparcamiento reservadas

PLAZAS DE APARCAMIENTO RESERVADAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Número de plazas de aparcamiento reservadas para personas con movilidad reducida será 1 cada 40 plazas o fracción				N =	
Situación	Próximas al acceso peatonal, al aparcamiento y comunicadas mediante un itinerario accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Señalización de las plazas	De forma visible con el Símbolo Internacional de Accesibilidad	Verticalmente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Horizontalmente con pintura antideslizante		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Prohibición de aparcar a otros vehículos en las plazas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Espacio anejo de aproximación y transferencia	<input type="checkbox"/> Plaza en batería. Espacio lateral	≥ 1,20 m		m	
	<input type="checkbox"/> Plaza en línea. Espacio trasero	≥ 3,00 m		m	
Zona de transferencia compartida	<input type="checkbox"/> Anchura. (Compartida con más de una plaza cuando están en batería)	≥ 1,40 m		m	

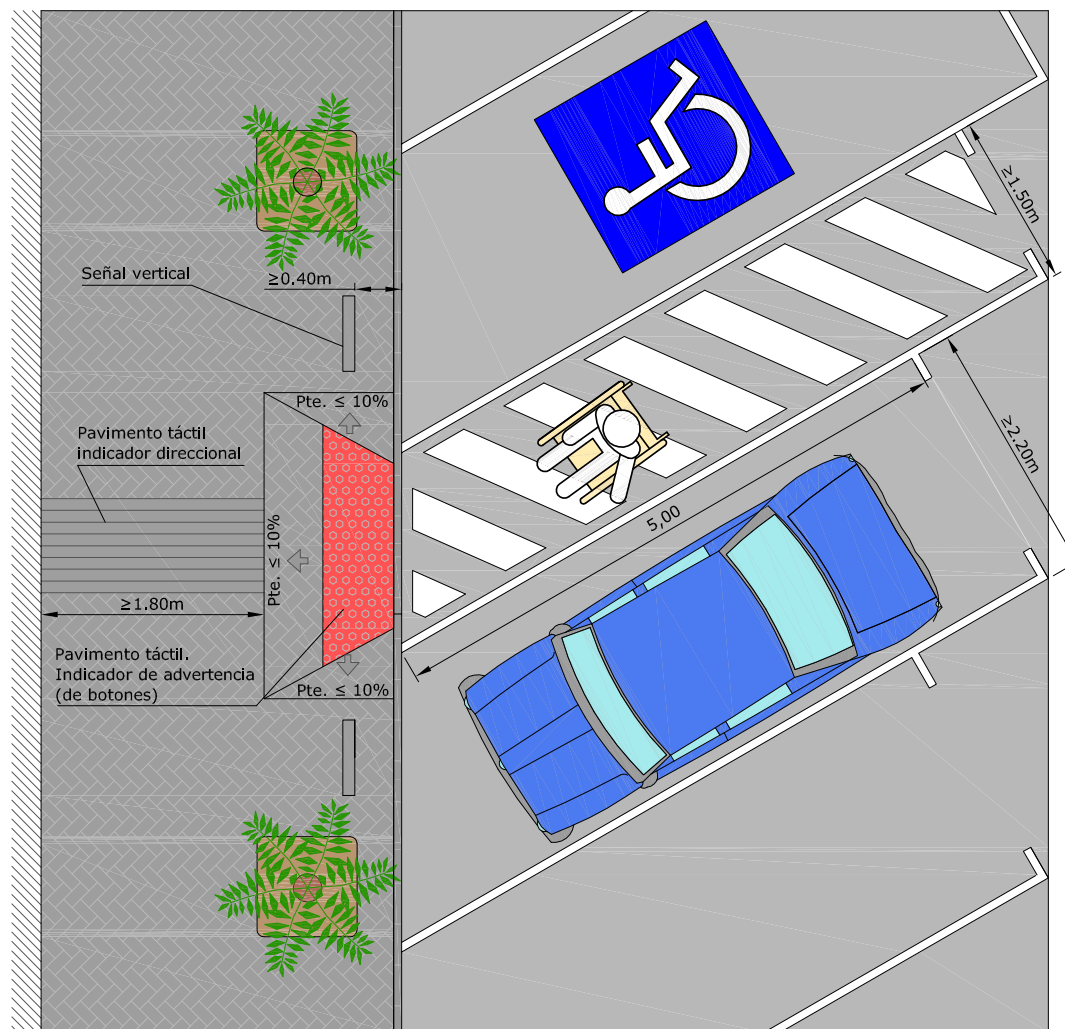
PLAZAS DE APARCAMIENTO RESERVADAS



PLAZAS DE APARCAMIENTO RESERVADAS



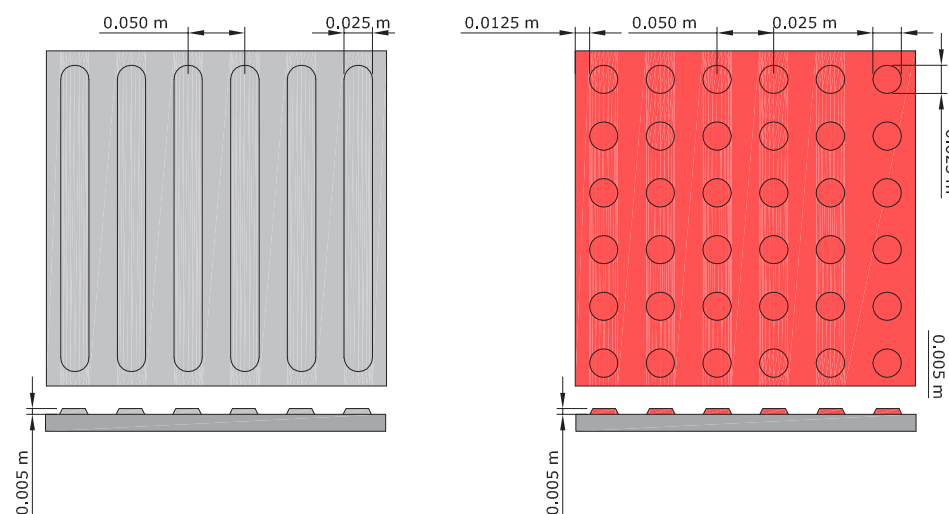
PLAZAS DE APARCAMIENTO RESERVADAS



2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.26. Requisitos técnicos de los pavimentos

REQUISITOS TÉCNICOS DE LOS PAVIMENTOS			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento		Color	Mejoras/Observaciones
Requisitos de los pavimentos de los itinerarios accesibles y de las zonas y espacios de uso público:			
Carecen de piezas o elementos sueltos, tales como gravas o arenas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Los felpudos y moquetas están encastrados y fijados al suelo		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Son duros e indeformables		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Cumplen con las condiciones establecidas en el CTE		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	



Tipos de pavimentos táctiles.

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.27. Información

INFORMACIÓN					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Ubicación	Cercana a los accesos o fácilmente localizables desde éstos	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Información relevante	Se dispone en dos modalidades sensoriales	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Paneles de información, gráfica, estática o temporal	Situados en sentido perpendicular a los desplazamientos	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	Fácilmente visibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Sistemas de aviso y alarma sonora	Se complementan con impactos visuales	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	Se complementan con señalización e información escrita	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	Cuenta con un sistema de megafonía y bucles magnéticos	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Puntos de información no atendidos directamente por el personal	Cuentan con sistema de información complementaria (paneles gráficos, sistemas audiovisuales, planos táctiles)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.28. Señalización

SEÑALIZACIÓN					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Elementos a señalar	<input type="checkbox"/> Los itinerarios accesibles que conducen a las edificaciones y a la entrada accesible (a través de señales y paneles informativos exteriores)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Entradas al edificio, establecimiento o instalación accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Todas las entradas al edificio, especialmente la principal	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Elementos de comunicación vertical accesibles (ascensores, rampas u otros elementos)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Plazas y espacios reservados accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Zonas dotadas de bucle magnético u otros sistemas adaptados para personas con discapacidad auditiva	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Servicios higiénicos accesibles (aseo, ducha o vestuario accesible)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Servicios higiénicos de uso general	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Probadores accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Señalización con SIA completándose, en su caso, con flecha direccional	<input type="checkbox"/> Itinerarios accesibles que comuniquen la vía pública con los puntos de llamada accesible o de atención accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Identificación de plantas, distribución de estancias y la específica en materia de emergencia	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Entradas accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Itinerarios accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Aseos accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Duchas accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Vestuarios accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Probadores accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Ascensores accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Plazas de aparcamiento accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Espacios reservados accesibles	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>			

SEÑALIZACIÓN							
Lugares preferentes de señalización interior	<input type="checkbox"/> Accesos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Vestíbulos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Inicio de pasillos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Zonas de embarque y desembarco de escalera			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Rampas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Ascensores			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Ascensores	Braille y árabe en alto relieve del número de planta en la jamba derecha sentido de salida de la cabina			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Altura	0,80 ≤ H ≤ 1,20m		m			
Servicios higiénicos de uso general	Se señalizan con pictogramas normalizados de sexo, en alto relieve y contraste cromático, junto al marco a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Altura	0,80 ≤ H ≤ 1,20m		m			
Bandas señalizadoras visuales y táctiles	Color contrastado con el pavimento			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Altura relieve en interior		3 ± 1 mm	mm			
	Altura relieve en exterior		5 ± 1 mm	mm			
	Señalización arranques y desembarcos de cada planta de escalera:	Longitud de sentido de la marcha		0,80 m	m		
		Anchura igual a la del itinerario			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Señalización del itinerario accesible hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible	Anchura		40 cm	cm		
Acanaladuras paralelas a la dirección de la marcha			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>				
Señalización visual	Constituida por símbolos o caracteres gráficos accesibles			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Se diferencia la señal del entorno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Los planos, directorios, maquetas o placas de orientación se ubican en lugares transitados y lo más cerca posible a la puerta de entrada y a los puntos de atención accesible			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	La información puede ser leída a una distancia de 5 m			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Centrada, a una altura medida desde el pavimento		1,60 m	m			
	Altura de la parte inferior de los indicadores colgantes, no tapan señales de seguridad		≥ 2,20 m	m			

SEÑALIZACIÓN			
Señalización acústica	Gama audible en las correctas frecuencias e intensidades	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Señal de atención previa al mensaje	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Señalización de seguridad	Llaman la atención sobre los objetos y situaciones de peligro	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Rotulación	La iluminación permite su fácil percepción visual	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Contraste cromático en el propio rótulo y con la superficie a la que se adosa	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
La señalización de los medios de evacuación para personas con discapacidad en caso de incendio se establece según CTE DB-SI		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.29. Iluminación y contraste

ILUMINACIÓN Y CONTRASTE					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Las fuentes de luz se colocan por encima de la línea de visión. Se evitan deslumbramientos directos e indirectos. Se evitan contraluces y diferencias bruscas de iluminación				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Niveles de iluminación	Los niveles de iluminación diurna superan a los nocturnos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Superiores en los huecos de salida y áreas próximas a accesos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Iluminancia	En vestíbulos	≥ 200 lx	lx		
	En pasillos, rampas y escaleras	≥ 150 lx	lx		
	En cabina de ascensor	≥ 100 lx	lx		
Puntos de interés	Se resaltan mediante luces directas o aumentando la intensidad lumínica (escaleras, sistemas de señalización...)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Niveles de reflectancia de superficie	Para techos	70 % ≤ R ≤ 90%	%		
	Para paredes	40 % ≤ R ≤ 60%	%		
	Para suelos	≤ 30%	%		
Se utiliza el factor color para diferenciar ambientes y facilitar la orientación				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

2. EDIFICIOS NO RESIDENCIALES

2.30. Condiciones mínimas en el sistema escrito pictográfico

CONDICIONES MÍNIMAS EN EL SISTEMA ESCRITO PICTOGRÁFICO					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Buen contraste visual entre la figura y el fondo		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Se utilizan símbolos y pictogramas reconocidos universalmente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Ausencia de dispositivos de control idénticos para funciones distintas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Señalización táctil mediante relieve y sistema braille	En escaleras	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	En rampas	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	En ascensores	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	En mobiliario que por sus funciones es manipulable	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Tipo de letra en carteles y rótulos	Es sencilla, legible y sin deformaciones	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	La relación entre la anchura y la altura de las letras mayúsculas debe estar comprendida entre 0,70 y 0,85	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Tamaño de la letra en función de la distancia a la que se observa	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Se utilizan colores que presentan un fuerte contraste	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Justificación de las líneas de texto a la izquierda	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Las ilustraciones o fotografías carecen de letras que impidan su visión clara	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Se utilizarán minúsculas y mayúsculas en los textos, folletos y carteles	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	Tamaño del interlineado (F=tamaño de la fuente)	(25%-30%) F	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

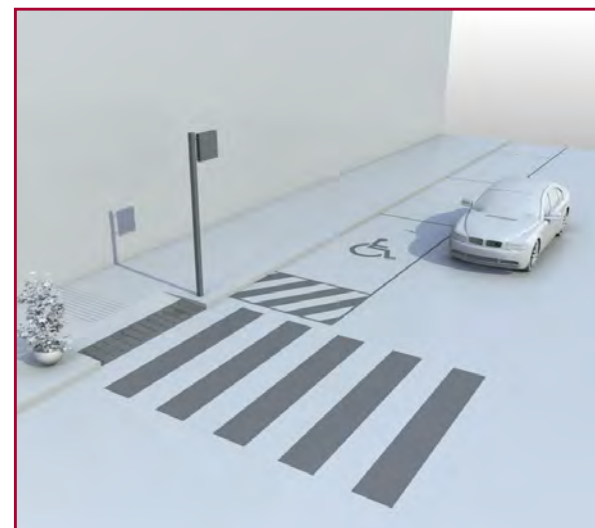
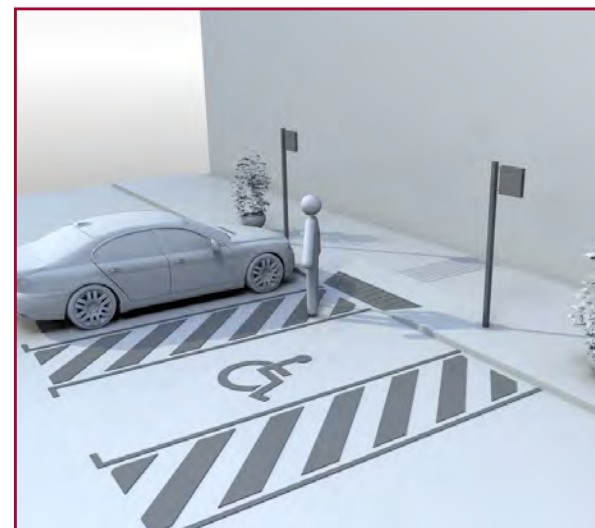
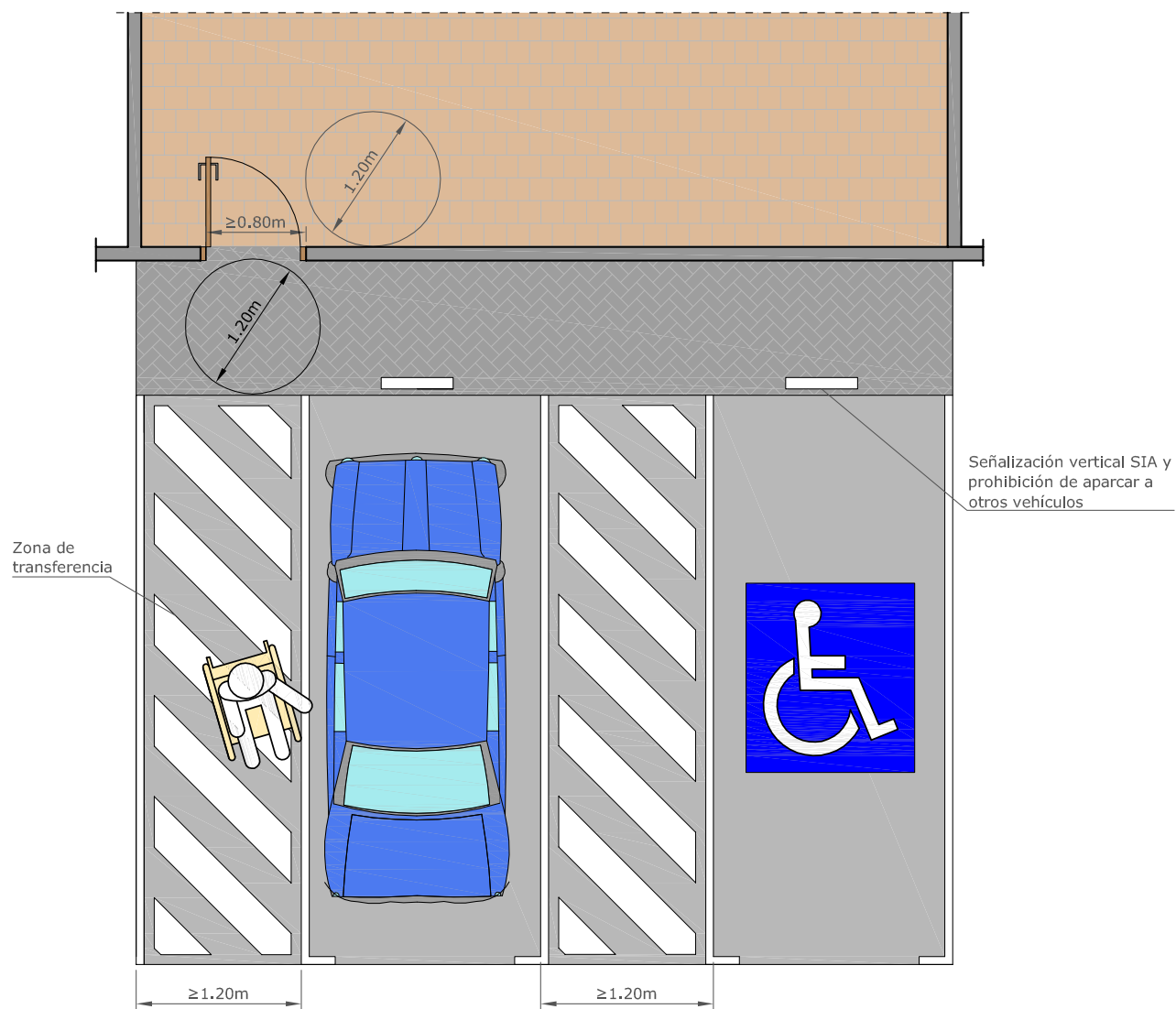
3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

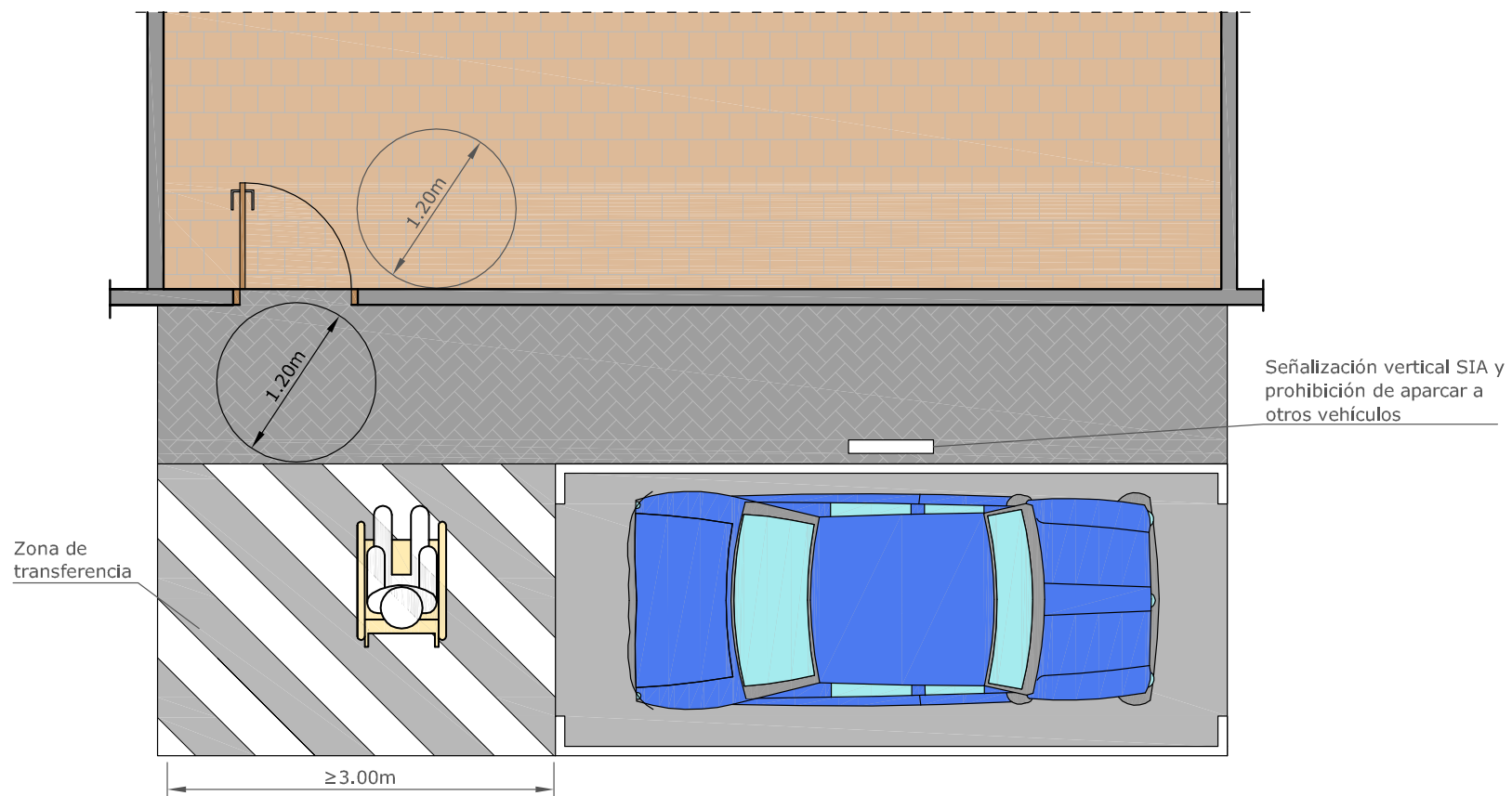
3.1. Aparcamientos

APARCAMIENTOS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
<input type="checkbox"/> En parte o en su totalidad de uso y concurrencia pública	Número de plazas de aparcamiento reservadas para personas con movilidad reducida será de 1 cada 40 plazas o fracción		Nº =		
<input type="checkbox"/> De uso exclusivo de la comunidad de propietarios	Se reserva el mismo número de plazas accesibles que de viviendas reservadas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Situación	Próximas al acceso peatonal al aparcamiento		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Se comunica de manera accesible con el itinerario peatonal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Señalización de las plazas (excepto para plazas vinculadas a viviendas accesibles)	De forma visible con el Símbolo Internacional de Accesibilidad, verticalmente con pintura antideslizante		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Prohibición de aparcar en las plazas a otros vehículos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Espacio anejo de aproximación y transferencia	<input type="checkbox"/> Plaza en batería. Espacio lateral	≥ 1,20 m	m		
	<input type="checkbox"/> Plaza en línea. Espacio trasero	≥ 3,00 m	m		
<input type="checkbox"/> Zona de transferencia compartida	Anchura. (Compartida con más de una plaza cuando están en batería)		≥ 1,40 m	m	

APARCAMIENTOS



APARCAMIENTOS



3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.2. Itinerarios y elementos de uso comunitario accesibles

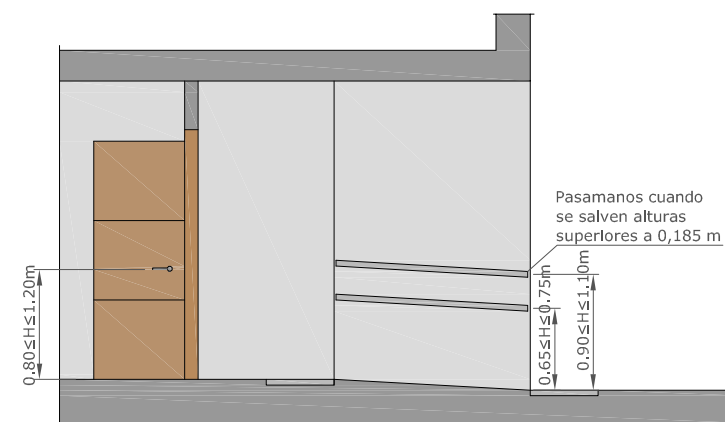
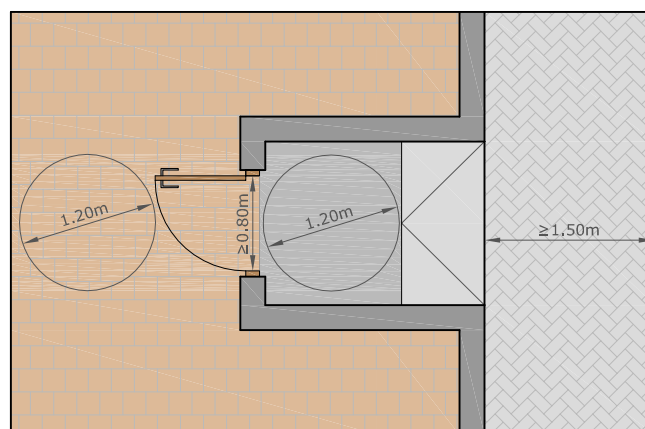
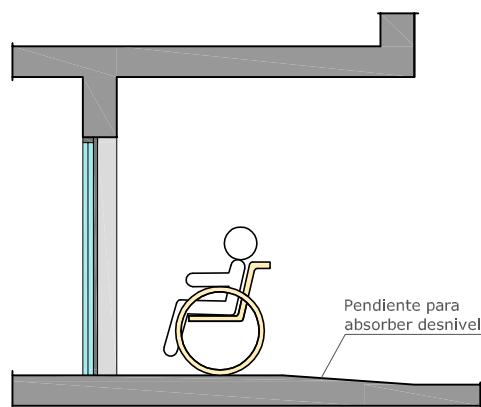
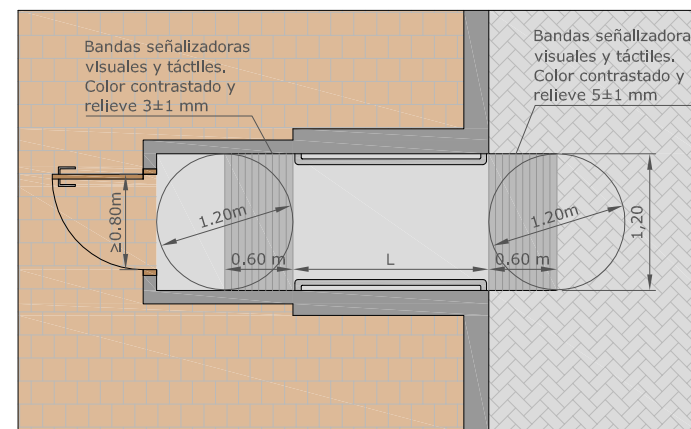
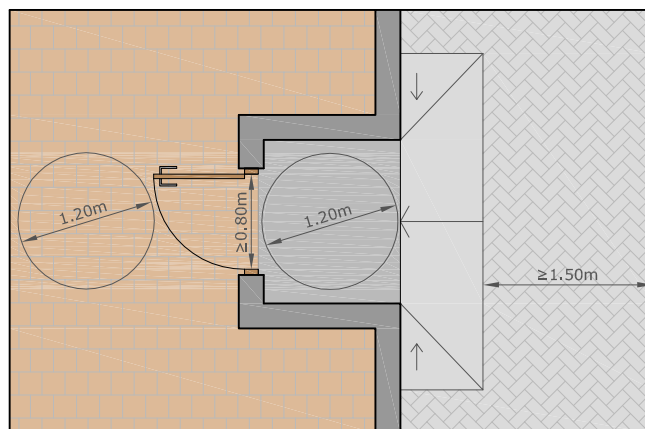
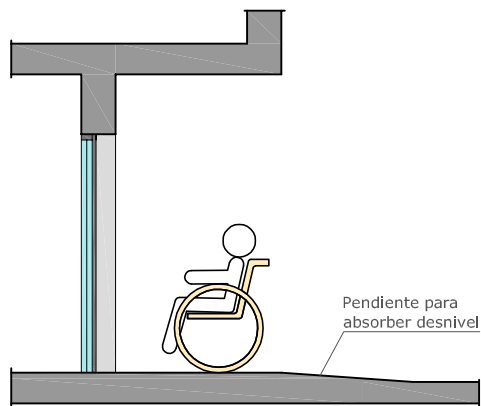
ITINERARIOS Y ELEMENTOS DE USO COMUNITARIO					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Itinerarios y espacios accesibles	<input type="checkbox"/> En edificios de viviendas plurifamiliares: La comunicación entre, al menos, una entrada o acceso principal al edificio, con la vía pública y con las zonas y elementos comunes exteriores adscritos al edificio	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> En conjuntos de viviendas unifamiliares: La comunicación entre, una entrada a la zona privativa de cada vivienda, con la vía pública y con las zonas y elementos comunes exteriores adscritos al conjunto de viviendas unifamiliares	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Áreas y dependencias comunitarias	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Los recorridos de conexión en cada planta entre el acceso accesible a toda planta (entrada principal accesible al edificio, ascensor accesible o previsión del mismo, rampas accesibles) con las zonas y dependencias de uso comunitario, con las viviendas y con los elementos adscritos a las mismas, tales como trasteros, plazas de aparcamiento, azoteas, etc., situados en la misma planta	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Existen viviendas reservadas	Altura de los buzones, porteros automáticos, llaves de paso y otros elementos análogos $\leq 1,20$ m	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		

3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.3. Accesos desde el exterior

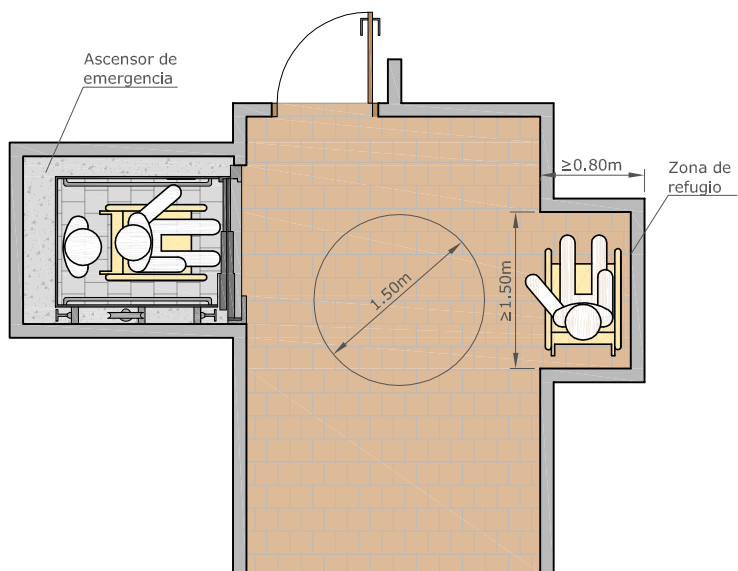
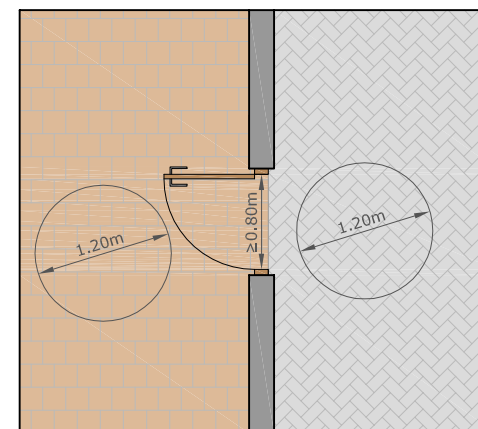
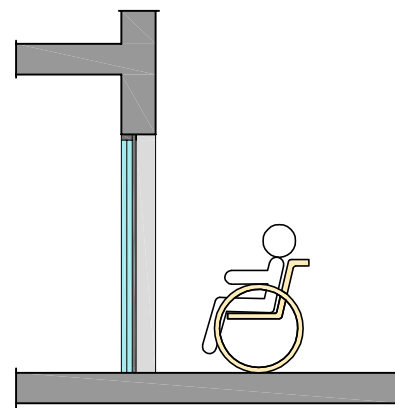
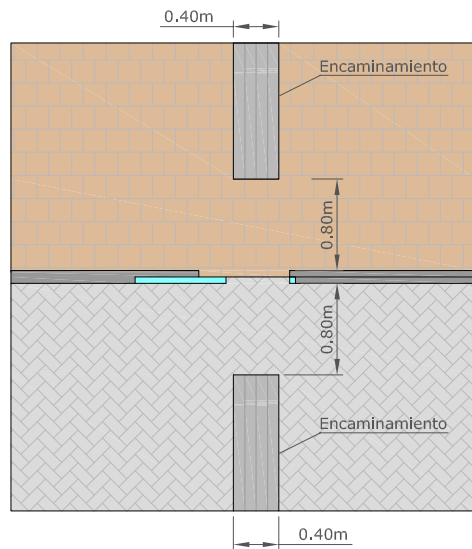
ACCESOS DESDE EL EXTERIOR						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento					Color	Mejoras/Observaciones
Un acceso principal	<input type="checkbox"/> Situado al mismo nivel de la cota exterior <input type="checkbox"/> Desnivel. Se salva con rampa o ascensor accesible				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Comunica con itinerario accesible fácilmente localizable				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Comunica con las plazas de aparcamiento accesibles del exterior				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Anchura libre de paso (mínimo en una de las hojas de la puerta). En ángulo de máxima apertura reducida por grosor hoja, anchura ≥ 78 cms		$\geq 0,80$ m		m	
	<input type="checkbox"/> En puertas de dos o mas hojas: Sin mecanismo de automatismo y coordinación, una deja un paso libre de anchura		$\geq 0,80$ m		m	
Diferencia de resantes entre la vía pública y la parcela	<input type="checkbox"/> La diferencia de rasante entre la vía pública y la parcela, se resuelve en el interior de la parcela <input type="checkbox"/> La diferencia de rasantes se resuelve en la vía pública, debido a la imposibilidad o grave dificultad de hacerlo en el interior del edificio existente. Se garantiza un ancho libre en la acera $\geq 1,50$ m				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
					Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Huecos de paso	Puertas	Ángulo de apertura		$\geq 90^\circ$		°
		Se puede inscribir un círculo $\varnothing 1,20$ m a ambas caras de la puerta, en el sentido del paso, en un espacio libre horizontal al mismo nivel y no barrido por las hojas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		Fácilmente identificables para personas con discapacidad visual				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
		Sistemas de apertura o cierre:				
		Altura		$0,80 \leq H \leq 1,20$ m		m
		Separación con el plano de la puerta		≥ 40 mm		mm
		Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón		≥ 30 cm		cm
Fáciles para usar personas con dificultades en la manipulación. Funcionamiento presión o palanca y maniobrables con una sola mano o automáticos. Prohibido pomos				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Se diferencian cromáticamente del fondo de la puerta				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

ACCESOS DESDE EL EXTERIOR



ACCESOS DESDE EL EXTERIOR							
Huecos de paso	<input type="checkbox"/> Puertas de apertura automática	Velocidad del mecanismo de minoración de velocidad	$\leq 0,5$ m/s	m/s			
		Dispositivos sensibles que impiden el cierre automático si su umbral está ocupado por una persona		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
		Dispositivos sensibles que las abren automáticamente en caso de aprisionamiento		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
		Mecanismo manual de parada del sistema de apertura y cierre		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Puertas transparentes	Material utilizado;	Policarbonato o metacrilato		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
			Luna pulida templada de 6 mm mínimo		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
			Acrilamientos laminares de seguridad		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Señalización horizontal en toda su longitud contrastada con el entorno					
		Altura inferior	$0,85 \leq H_1 \leq 1,10$ m	m			
		Altura superior	$1,50 \leq H_2 \leq 1,70$ m	m			
	<input type="checkbox"/> Montantes separados a una distancia	$\leq 0,60$ m	m				
	<input type="checkbox"/> Al menos un travesaño situado a la altura	$0,85 \leq H \leq 1,10$ m	m				
	<input type="checkbox"/> Ancho de la franja señalizadora del contorno en puertas con hojas totalmente transparentes de apertura automática que no disponen de mecanismo de accionamiento	≥ 5 cm	cm				
<input type="checkbox"/> Puertas giratorias o barreras tipo torno:	Existe otro hueco de paso alternativo conectado con el itinerario accesible con distinto sistema de apertura			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Puertas correderas	El pavimento carece de resaltes			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> En puertas con pasos controlados. Al menos uno	<input type="checkbox"/> Anchura del hueco de paso libre con sistema tipo cuchilla, guillotina o batiente automático						
	<input type="checkbox"/> Anchura de portilla para apertura por el personal de control del edificio, que garantice el paso de una silla de ruedas o de una persona usuaria de perro guía	$\geq 0,90$ m	m				

ACCESOS DESDE EL EXTERIOR

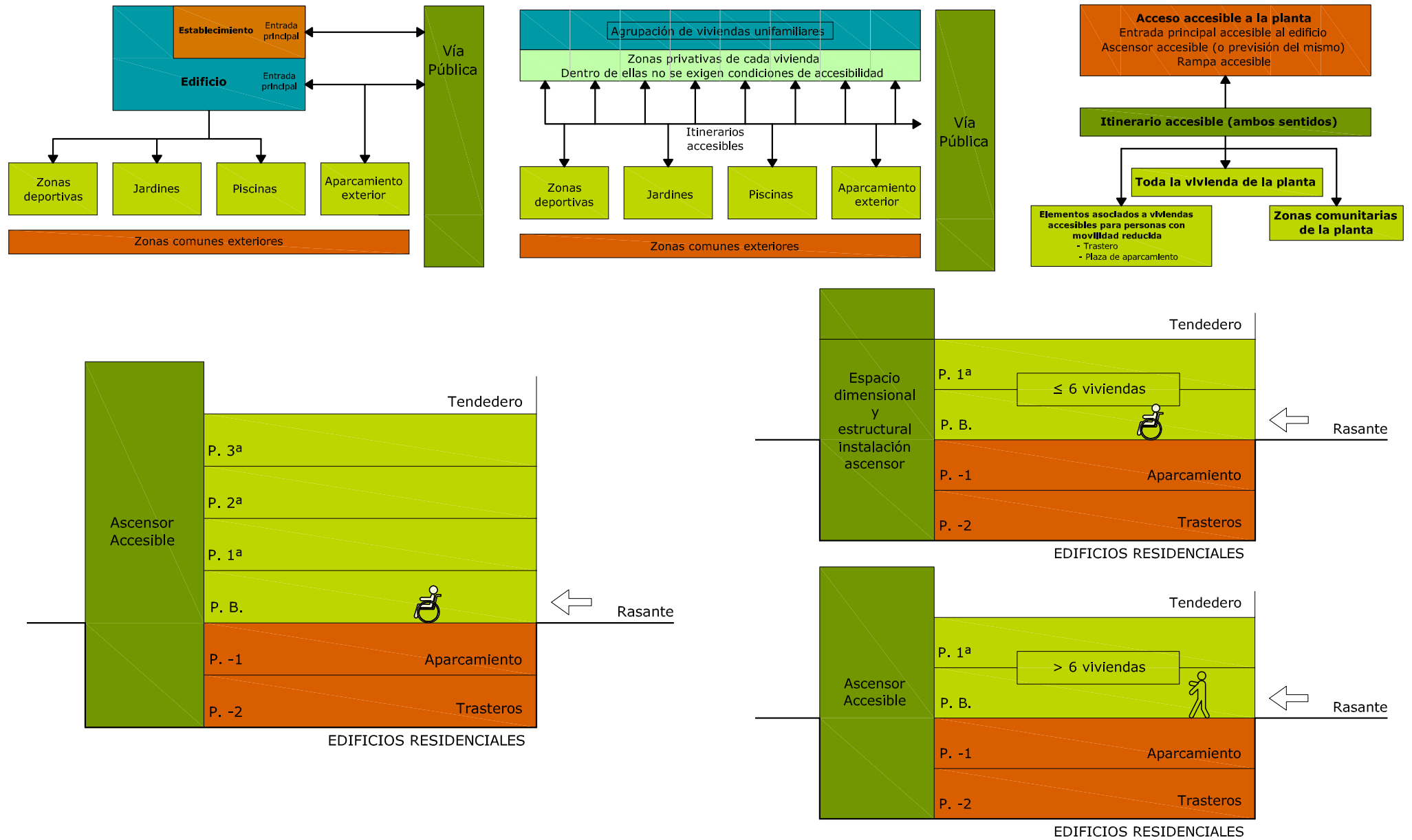


3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.4. Accesos a las distintas plantas o niveles

ACCESOS A LAS DISTINTAS PLANTAS O NIVELES				
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
En el caso de acceso a distintos niveles dentro de la misma planta, existe un itinerario accesible que cuenta con un medio alternativo a las escaleras		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Número de plantas sobre la rasante = 2 (2 plantas) Número de viviendas ≤ 6	Reserva de espacio dimensional y estructural para la instalación futura de un ascensor accesible	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Número de plantas sobre la rasante = 2 (2 plantas) Número de viviendas > 6	Ascensor accesible	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Número de plantas sobre la rasante > 2 (3 o más plantas)	Ascensor accesible	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

ACCESOS A LAS DISTINTAS PLANTAS O NIVELES



3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.5. Ascensor

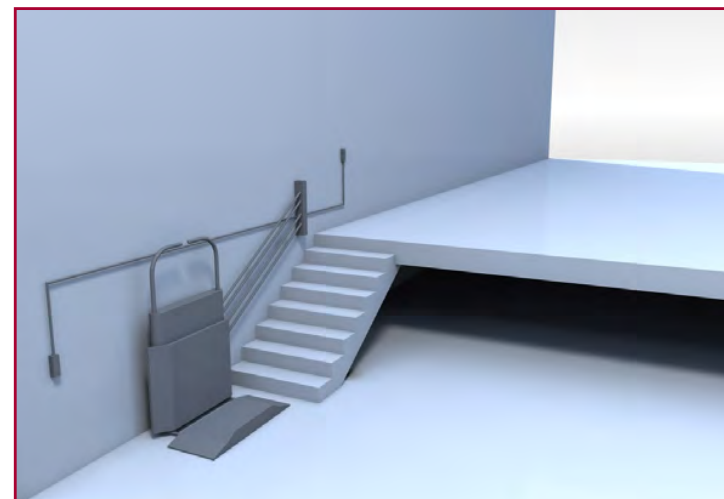
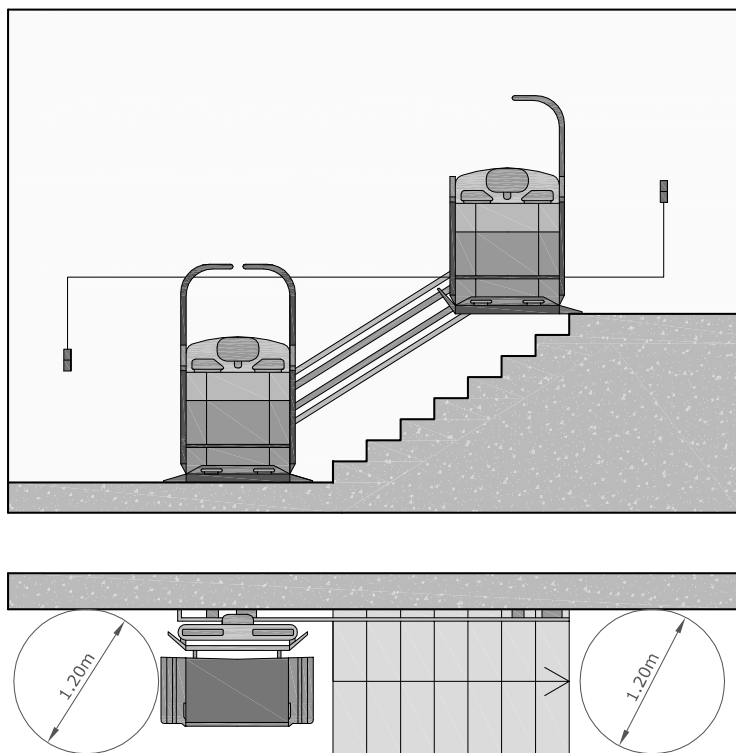
ASCENSOR					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
El ascensor accesible o el espacio dimensional y estructural previsto para su futura instalación, llega hasta los aparcamientos de plantas de sótano y hasta la azotea si es transitable				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
El ascensor cumple con la norma UNE EN 81-70:2004 relativa a la "Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad"				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> El ascensor accesible es, además, ascensor de emergencia conforme al CTE DB-SI y cumple también las características que se establecen para los ascensores de emergencia en el Anejo de dicho DB-SI				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Exterior del ascensor	Se puede inscribir un círculo Ø 1,50 m en un espacio libre de todo obstáculo no barrido por las hojas de las puertas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> En grupos de varios ascensores, el ascensor accesible tiene llamada individual / propia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	La botonera incluye caracteres en braille y en árabe en altorrelieve, contrastados cromáticamente. Altura ≤ 1,10 m			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Interior de la cabina	Medidas interiores (Dimensiones mínimas)	Sin viviendas accesibles:			
		<input type="checkbox"/> Con una puerta o con dos puertas enfrentadas	1,00 x 1,25 m	m	
	<input type="checkbox"/> Con dos puertas en ángulo	1,40 x 1,40 m	m		
	Con viviendas accesibles:				
<input type="checkbox"/> Con una puerta o con dos puertas enfrentadas	1,00 x 1,40 m	m			
<input type="checkbox"/> Con dos puertas en ángulo	1,40 x 1,40 m	m			
Botonera	Altura interior ≤ 1,20 m			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Incluye caracteres en braille y en altorrelieve, contrastados cromáticamente			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.6. Ayudas técnicas

AYUDAS TÉCNICAS			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento		Color	Mejoras/Observaciones
En obras de reforma, en las que por imposibilidad física sean inviables las soluciones anteriores se admitirá la instalación de ayudas técnicas			
Posibilitan salvar desniveles de forma autónoma a personas usuarias de sillas de ruedas	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Están instaladas de forma permanente	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
En el embarque y desembarque se puede inscribir una circunferencia de Ø 1,20 m	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Cumplen condiciones de seguridad exigidas por la normativa sectorial de aplicación	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Las plataformas salvaescaleras no invaden el ancho libre de la escalera en su posición recogida	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Rampas desmontables: Solo se permite su uso de forma ocasional Cumple requisitos de accesibilidad Son sólidas y estables	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

AYUDAS TÉCNICAS

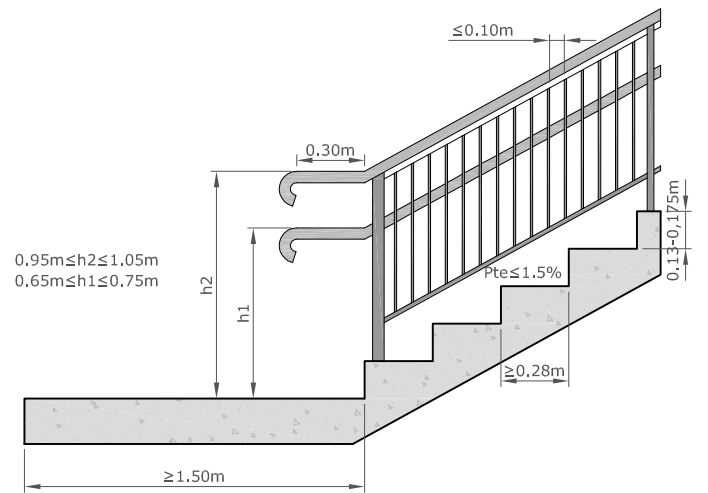
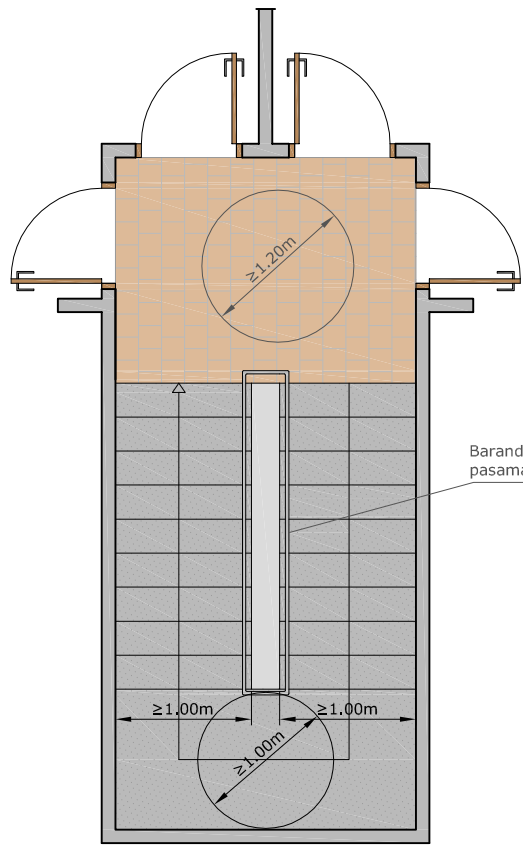
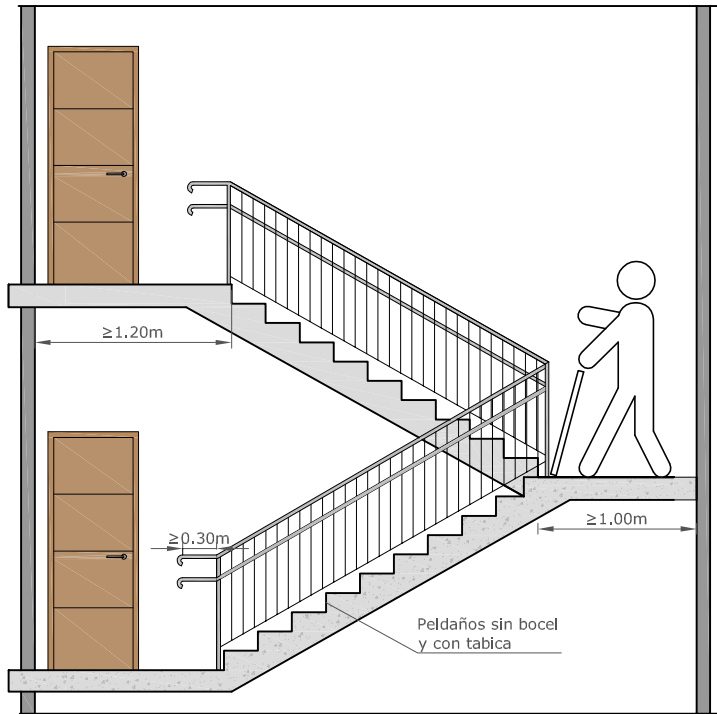


3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.7. Escaleras

ESCALERAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Anchura libre del tramo. (Se descuenta el vuelo de pasamanos ≥ 12 cm, y en tramo curvo, se descuentan zonas de huella < 17 cm)		$\geq 1,00$ m	m		
El nivel de iluminación medido desde el suelo		≥ 150 lx	lx		
Cumple la relación huella/contrahuella $0,54 \text{ m} \leq 2C+H \leq 0,70 \text{ m}$			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
El número mínimo del peldaños es de 3			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Carecen de escalones o mesetas compensadas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Altura	<input type="checkbox"/> Con ascensor como alternativa	$\leq 3,20$ m	m		
	<input type="checkbox"/> Sin ascensor como alternativa	$\leq 2,25$ m	m		
Tabicas	Ángulo con la vertical de las tabicas verticales o inclinadas		$\leq 15^\circ$	°	
	Altura	<input type="checkbox"/> Con ascensor como alternativa	De 0,13 m a 0,18 m	m	
		<input type="checkbox"/> Sin ascensor como alternativa	De 0,13 m a 0,175 m	m	
Todos los peldaños disponen de tabicas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Huella	Dimensión huella	≤ 28 cm			
	Carecen de bocel, vuelo o resalto sobre la tabica			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Escaleras descubiertas	Pendiente hacia el exterior (escalones y mesetas)	$\leq 1,5$ %	%		
Pavimentos	El pavimento no produce destellos o deslumbramientos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Pavimento antideslizante en seco y mojado			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Carecen de elementos sueltos que puedan deslizarse (alfombras o similar)			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

ESCALERAS



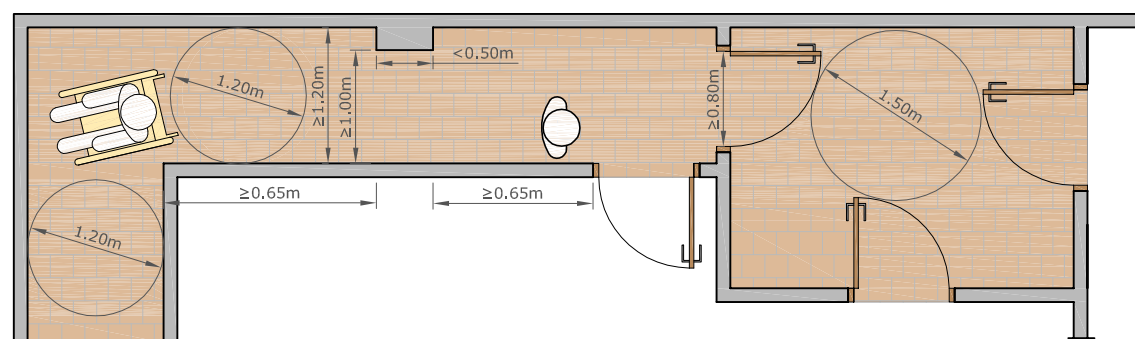
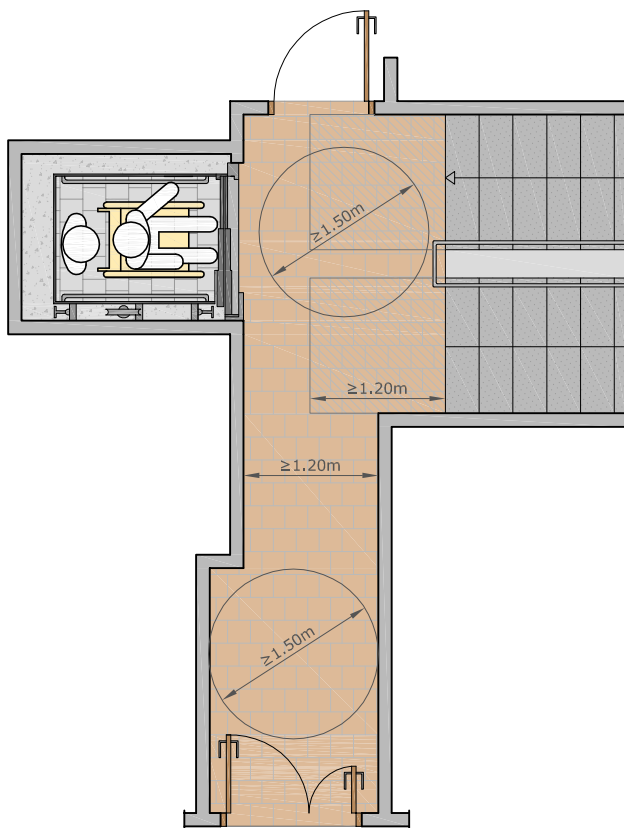
ESCALERAS						
Mesetas	Intermedias	<input type="checkbox"/> Con puertas de acceso a viviendas. Se puede inscribir un círculo $\geq \varnothing 1,20$ m libre de obstáculos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		<input type="checkbox"/> Sin puertas de acceso a viviendas. Se puede inscribir un círculo $\geq \varnothing 1,00$ m libre de obstáculos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	De arranque y desembarco	Longitud medida en el sentido del recorrido de la escalera	$\geq 1,20$ m	m		
	En cambios de dirección entre tramos, anchura de la escalera no se reduce a lo largo de la meseta			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Protección de desniveles	<input type="checkbox"/> Las escaleras que estén cerradas lateralmente por muros o paramentos verticales disponen de pasamanos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Las escaleras que salven una diferencia de altura $\leq 0,55$ m y que no estén cerradas lateralmente por muros o paramentos verticales disponen de pasamanos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/> Las escaleras que salven una diferencia de altura $> 0,55$ m y que no estén cerradas lateralmente por muros o paramentos verticales disponen de barandillas o antepechos coronados con pasamanos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Barandillas y antepechos	Altura cuando diferencia de cota a proteger $\leq 6,00$ m, o huecos de escalera de anchura menor de 40 cm	$\geq 0,90$ m	m			
	Altura cuando diferencia de cota a proteger $> 6,00$ m	$\geq 1,10$ m	m			
Pasamanos	Altura	$0,90 \leq H_2 \leq 1,10$ m	m			
	Separación entre pasamanos y paramento	≥ 4 cm	m			
	Dispone de un pasamanos intermedio para anchuras de tramo superior a 4 m			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	En tramos delimitados por paramentos verticales, se dispone al menos de un pasamanos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Firme y fácil de asir			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Su sistema de sujeción no interfiere el paso continuo de la mano			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Los pasamanos se diferencian cromáticamente de las superficies del entorno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.8. Vestíbulos, pasillos y huecos de paso

VESTÍBULOS, PASILLOS Y HUECOS DE PASO					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Las pendientes longitudinales y transversales de los pasillos y vestíbulos en el sentido de la marcha no son mayores del 4% y del 2%				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Carecen de escalones				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Vestíbulos	Se puede inscribir círculo Ø 1,50 m en un espacio libre de todo obstáculo no barrido por las hojas de las puertas y frente al ascensor accesible. (O el espacio previsto para la futura ubicación del ascensor accesible)		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Pasillos	Anchura libre de los pasillos	≥ 1,20 m	m		
	<input type="checkbox"/> Anchura libre del paso mínimo en los pasillos, cuando existen estrechamientos puntuales de longitud inferior a 50 cm, debido a soluciones estructurales que sobresalen de los paramentos	≥ 1,00 m	m		
	Separación estrechamientos ≥ 0,65 m a huecos de paso o cambios de dirección		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Espacio de giro libre de todo obstáculo al fondo de pasillos mayor de 10 m	Ø 1,50 m	Ø m		
Puertas interiores en zonas de uso comunitario	Ángulo de apertura	≥ 90°	°		
	Anchura libre de paso en puertas de itinerarios accesibles (En ángulo máxima apertura reducida por grosor hoja ≥ 0,78 m)	≥ 0,80 m	m		
	En puertas de dos hojas o más, sin mecanismo de automatismo y coordinación, una deja un paso libre de anchura	≥ 0,80 m	m		
	Se puede inscribir círculo Ø 1,20 m a ambas caras de la puerta, en el sentido del paso, en un espacio libre horizontal al mismo nivel y no barrido por las hojas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Fácilmente identificables para personas con discapacidad visual		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Altura	0,80 ≤ H ≤ 1,20 m	m	
	Sistemas de apertura o cierre (fáciles de usar por personas con dificultades en la manipulación)	Separación con el plano de la puerta	≥ 40 mm	mm	
Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón		≥ 30 cm	cm		
Se diferencian cromáticamente del fondo de la puerta		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Funcionan a presión o palanca y son maniobrables con una sola mano o automáticos. Prohibido pomos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

VESTÍBULOS, PASILLOS Y HUECOS DE PASO



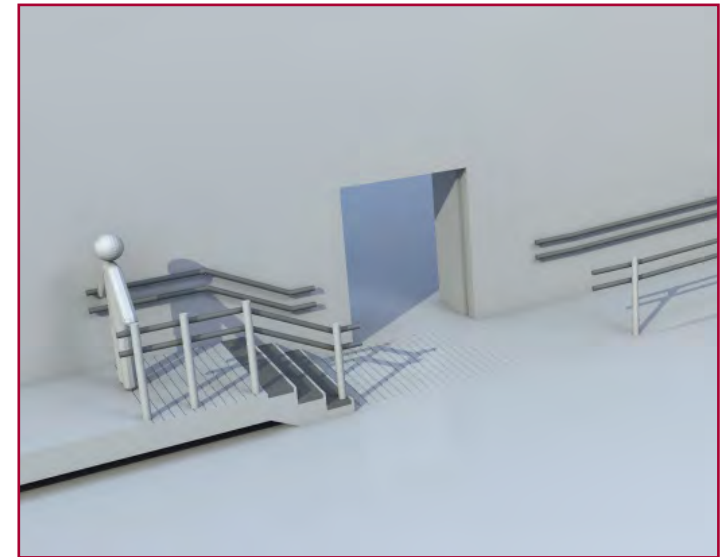
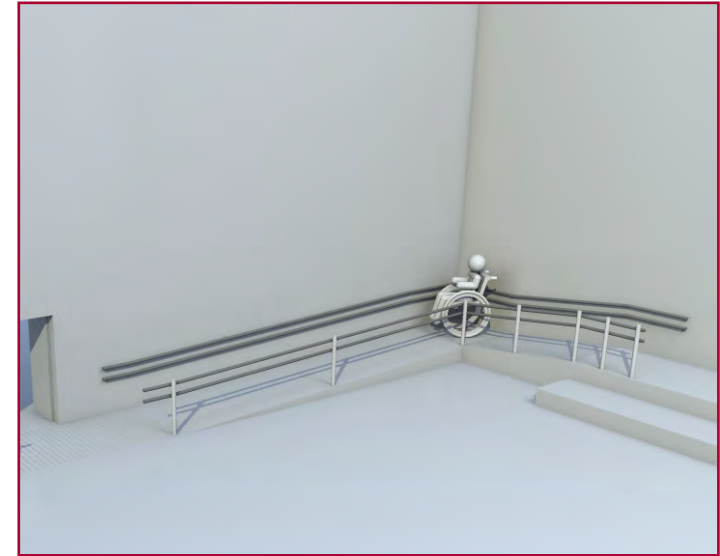
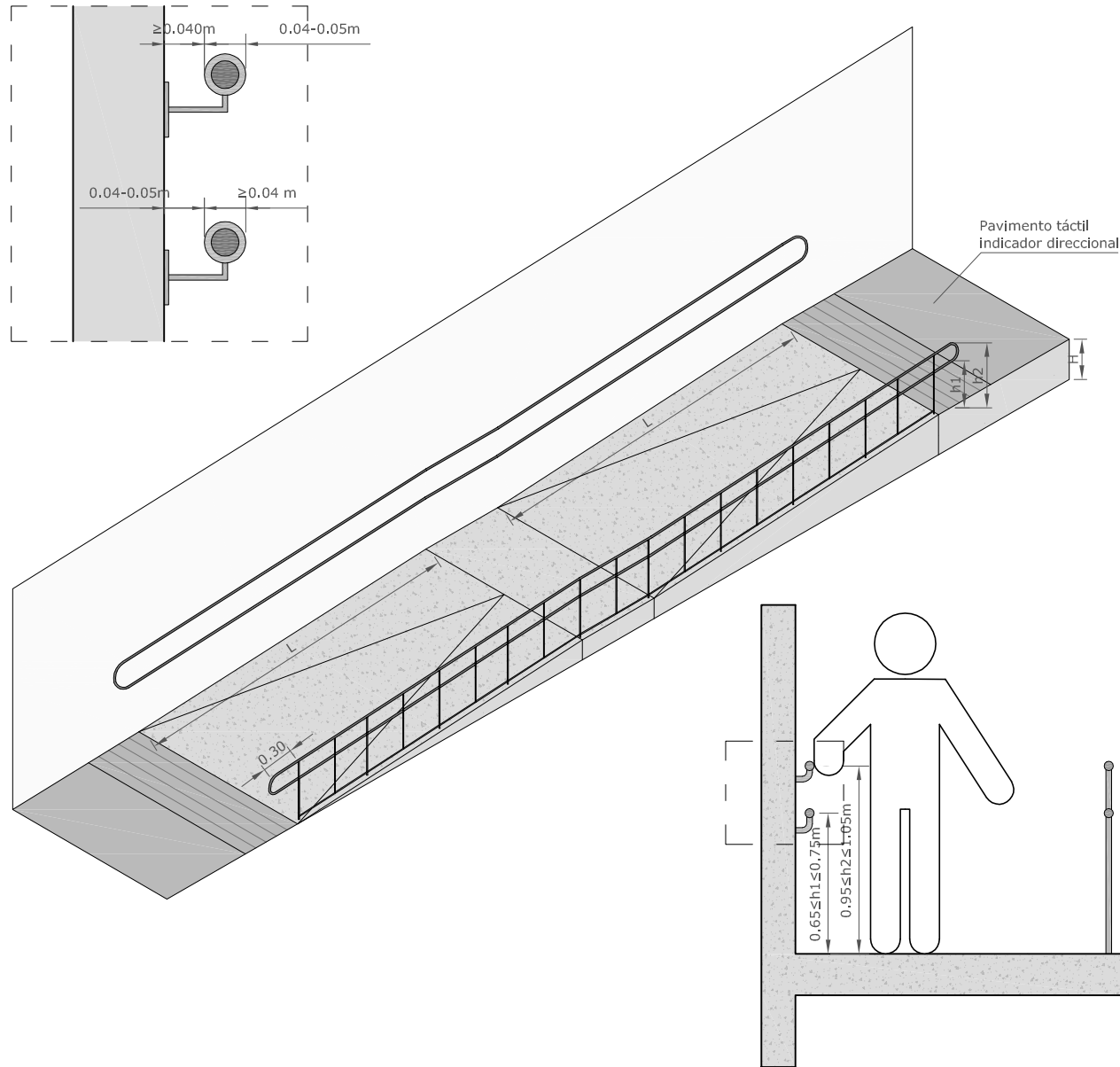
VESTÍBULOS, PASILLOS Y HUECOS DE PASO					
<input type="checkbox"/> Puerta de apertura automática	Velocidad del mecanismo de minoración de velocidad		$\leq 0,5$ m/s	m/s	
	Dispositivos sensibles que impiden el cierre automático si su umbral está ocupado por una persona		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Dispositivos sensibles que las abren automáticamente en caso de aprisionamiento		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Mecanismo manual de parada del sistema de apertura y cierre		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Puertas transparentes	Material utilizado: policarbonato o metacrilato, luna pulida templada de 6 mm mínimo, o acristalamientos laminares de seguridad		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Señalización horizontal en toda su longitud contrastada con el entorno				
	Altura inferior		$0,85 \leq H_1 \leq 1,10$ m	m	
	Altura superior		$1,50 \leq H_2 \leq 1,70$ m	m	
	<input type="checkbox"/> Montantes separados una distancia		$\leq 0,60$ m	m	
	<input type="checkbox"/> Al menos un travesaño situado a la altura		$0,85 \leq H \leq 1,10$ m	m	
<input type="checkbox"/> Puertas correderas	<input type="checkbox"/> Con apertura automática	Ancho de la franja señalizadora del contorno	≥ 5 cm	cm	
	El pavimento carece de resaltes		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.9. Rampas fijas

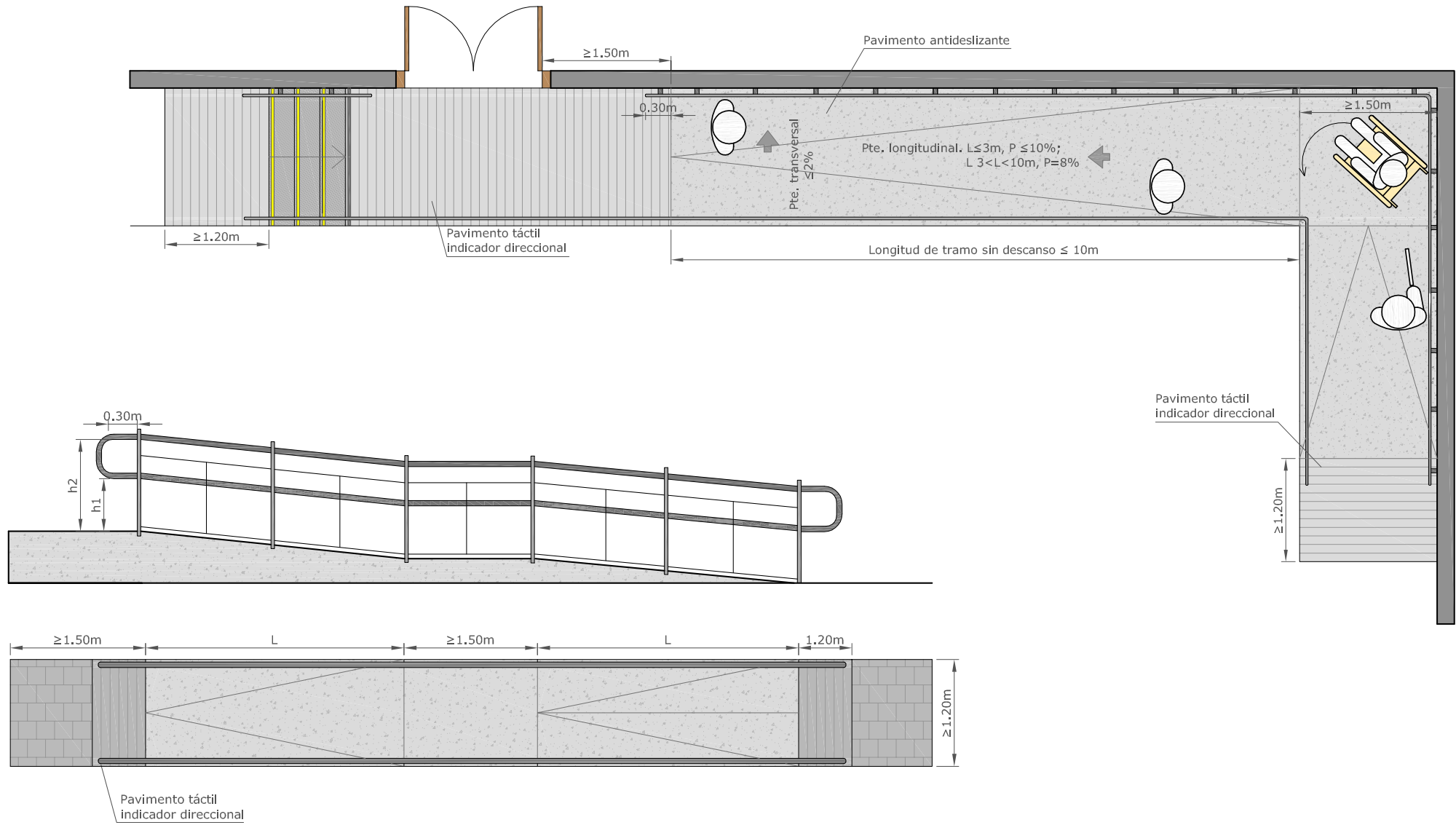
RAMPAS FIJAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Tramos	Anchura libre del tramo (No se descuenta la anchura de pasamanos cuando sobresalgan ≤ 12 cm)		$\geq 1,20$ m	m	
	Longitud del tramo sin descansillo (Longitud real)		≤ 9 m	m	
	<input type="checkbox"/> Tramos directriz recta			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Tramos directriz curva con un radio mínimo de 30			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Pavimentos	Duros e indeformables. Carecen de elementos sueltos que puedan deslizarse			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Pendiente	Longitudinal (Longitud real)	<input type="checkbox"/> Recorridos $R < 3$ m	≤ 10 %	%	
		<input type="checkbox"/> Recorridos $3 \text{ m} \leq R < 6$ m	≤ 8 %	%	
		<input type="checkbox"/> Recorridos $R \geq 6$ m	≤ 6 %	%	
	Transversal		≤ 2 %	%	
Mesetas	Anchura		\geq Anchura de rampa	m	
	Longitud medida en el sentido de la marcha		$\geq 1,50$ m	m	
	<input type="checkbox"/> Rampa de acceso al edificio. Longitud		$\geq 1,20$ m	m	
	Las mesetas son exclusivas y no forman parte de espacios destinados a otros usos			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	En cambios de dirección entre dos tramos la anchura de la rampa no se reduce a lo largo de la meseta			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Franjas señalizadoras de diferente textura y color, en mesetas de embarque y desembarque (A = anchura de la rampa, F = 0,60 m)			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

RAMPAS FIJAS



RAMPAS FIJAS					
<input type="checkbox"/> Para rampas que salvan el desnivel $H \leq 18,5$ cm < $H \leq 55$ cm con pendiente ≥ 6 %	Altura del zócalo o elemento protector lateral en bordes libres		≥ 10 cm	cm	
	Pasamanos continuos en todo su recorrido a ambos lados			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Para rampas que salvan el desnivel $H > 0,55$ m	Cerradas lateralmente por	<input type="checkbox"/> Muros		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos rematados por pasamanos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Pasamanos	A ambos lados continuos en su recorrido		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Firme y fácil de asir		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		El sistema de sujeción permite el paso continuo de la mano		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Colocados a dos alturas (H_1 y H_2)		$0,65 \leq H_1 \leq 0,75$ m	m
		Separación entre pasamanos y paramento		$0,90 \leq H_2 \leq 1,10$ m	m
				≥ 4 cm	cm
			<input type="checkbox"/> Longitud tramo rampa ≤ 3 m pasamanos continuo en todo su recorrido		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> Longitud tramo rampa > 3 m pasamanos se prolonga horizontalmente a ambos lados en los extremos ≥ 30 cm		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos	Coinciden como mínimo con el inicio y desarrollo final de la rampa		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/> Desnivel $> 0,55$ m		De 0,90 m a 1,10 m	m	
	<input type="checkbox"/> Desnivel $> 0,15$ m		De 0,90 m a 1,10 m	m	

RAMPAS FIJAS

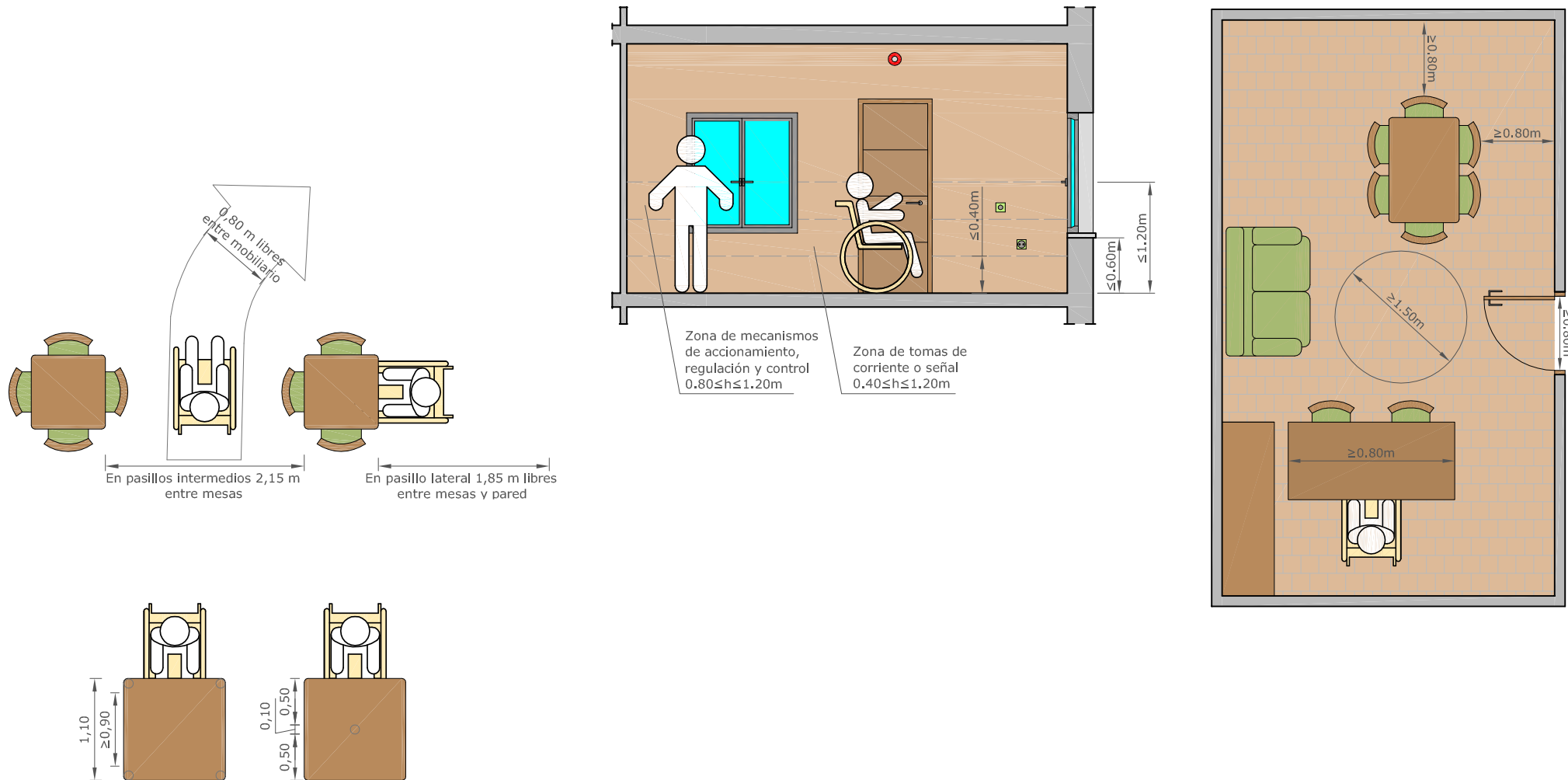


3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.10. Equipamiento y mobiliario

EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones	
Mobiliario, complementos y elementos en voladizo					
Distancia entre dos obstáculos entre los que se deba circular		≥ 0,80 m	m		
Anchura de la franja libre de obstáculos a lo largo de los frentes del mobiliario accesible		≥ 0,80 m	m		
Características el mobiliario, complementos y elementos en voladizo	Contrastan con su entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Bordes redondeados		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Los materiales empleados carecen de brillos o destellos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Altura de los elementos en voladizo		≥ 2,20 m	m		
Mecanismos de accionamiento y control					
Interruptores Pulsadores Termostatos Demás elementos de accionamiento, regulación y control	El diseño permite su fácil accionamiento (prohibidos los de accionamiento rotatorio y de palanca)		Si No		
	Fácilmente localizables		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Contraste cromático con los paramentos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Carecen de iluminación con temporizador en cabinas de aseo y vestuarios accesibles		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura de los interruptores		0,90 ≤ H ≤ 1,20 m	m	
	Altura de los enchufes		0,30 m	m	
	Distancia a encuentros en rincón		≥ 35 cm	cm	

EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO



3. EDIFICIOS RESIDENCIALES

3.11. Acceso al edificio

ACCESO AL EDIFICIO			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color
Mejoras/Observaciones			
Los carteles informativos (número, letra y uso del edificio) se colocan en la entrada principal del edificio a una altura entre 1,50 y 1,60 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Los sistemas de comunicación (llamada o apertura) se sitúan junto a la puerta en la parte izquierda y a una altura entre 0,90 y 1,20 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

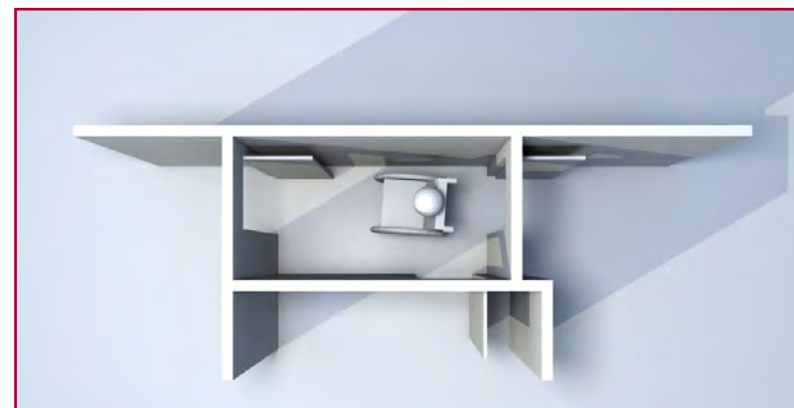
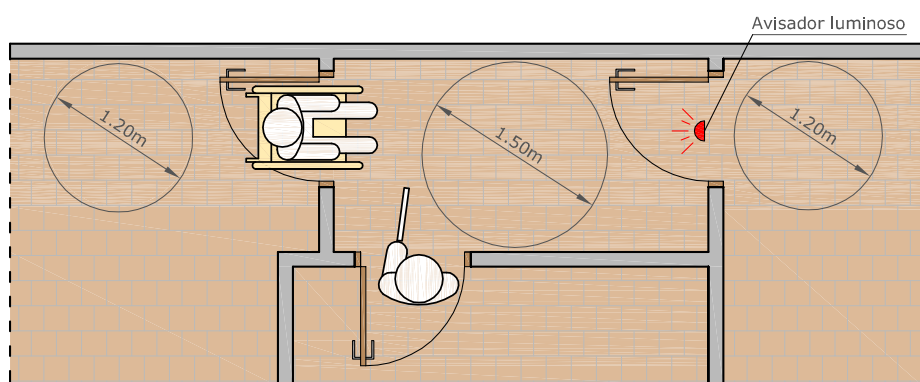
4. VIVIENDAS RESERVADAS

4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.1. Acceso a la vivienda, pasillos y vestíbulos

ACCESO A LA VIVIENDA, PASILLOS Y VESTÍBULOS						
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento				Cólor	Mejoras/Observaciones	
Puertas de acceso a la vivienda y todas las interiores	Ángulo de apertura		$\geq 90^\circ$	°		
	Ancho libre (si hay dos hojas, una cumplirá la condición). (Ángulo de máx. apertura, ≥ 78 cm)		$\geq 0,80$ m	m		
	En puertas de dos hojas o más, sin automatismo y coordinación, una deja un paso libre		$\geq 0,80$ m	m		
	Se puede inscribir un círculo de $\varnothing 1,20$ m a ambas caras de la puerta, en el sentido del paso, en un espacio libre horizontal al mismo nivel y no barrido por las hojas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Sistemas de apertura o cierre (de funcionamiento presión o palanca, maniobrables por una sola mano o automáticos)	Altura		$0,80 \leq H \leq 1,20$ m		m
		Distancia entre mecanismo de apertura y encuentro en rincón		≥ 30 cm		cm
Separación con el plano de la puerta		≥ 40 mm	mm			
Se diferencian cromáticamente			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Puerta de apertura automática	Velocidad del mecanismo de minoración de velocidad		$\leq 0,50$ m/s	m/s		
	Dispositivos sensibles que impiden el cierre automático si su umbral está ocupado por una persona y que las abren automáticamente en caso de aprisionamiento			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Mecanismo manual de parada del sistema de apertura y cierre			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Puertas transparentes	De policarbonato o metacrilato, luna pulida templada de 6 mm mínimo. Acristalamientos laminares de seguridad			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Señalización horizontal en toda su longitud contrastada con el entorno	Altura inferior		$0,85 \leq H_1 \leq 1,10$ m		m
		Altura superior		$1,50 \leq H_2 \leq 1,70$ m		m
<input type="checkbox"/> Puertas correderas	Carpintería enrasada con el pavimento			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Pasillos	Anchura libre de paso en línea recta		$\geq 1,10$ m	m		
	<input type="checkbox"/> Anchura libre del paso mínimo en los pasillos, cuando existen estrechamientos puntuales de longitud inferior a 50 cm debido a soluciones estructurales que sobresalen		$\geq 1,00$ m	m		
	Separación estrechamientos $\geq 0,65$ m a huecos de paso o cambios de dirección			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Vestíbulos	Diámetro del círculo en un espacio libre de obstáculos, no barrido por las hojas de las puertas		$\varnothing 1,50$ m	m		
Carecen de escalones				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		

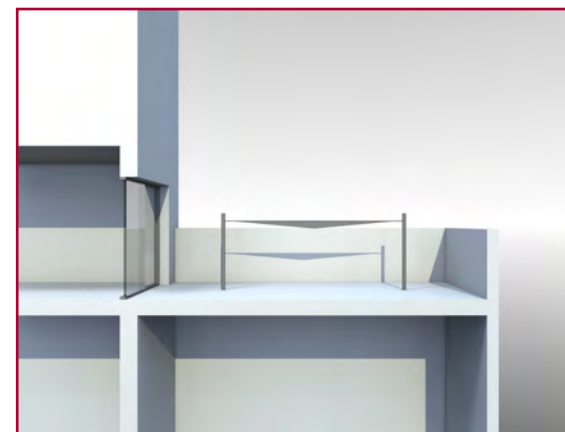
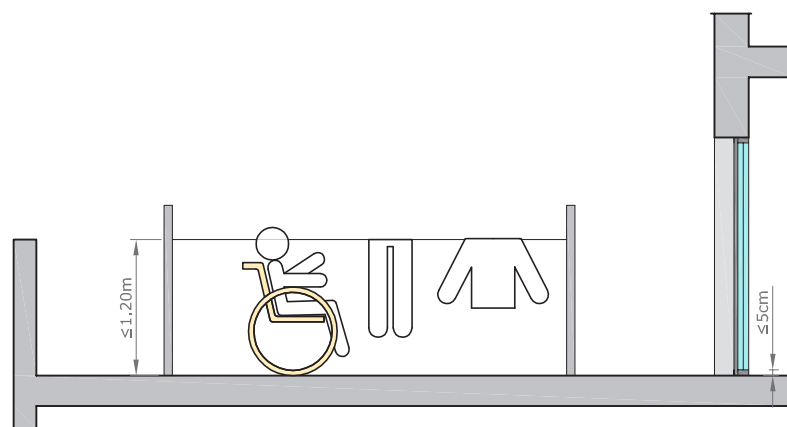
ACCESO A LA VIVIENDA, PASILLOS Y VESTÍBULOS



4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.2. Terrazas, balcones y azoteas

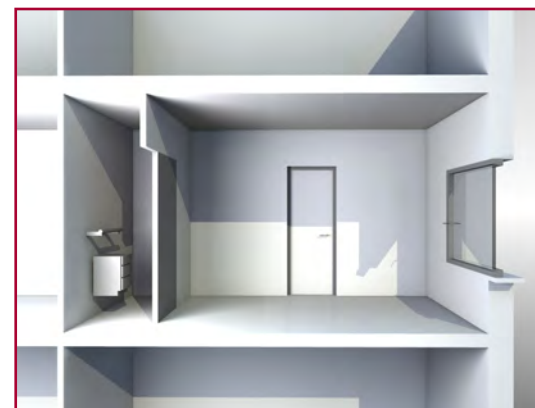
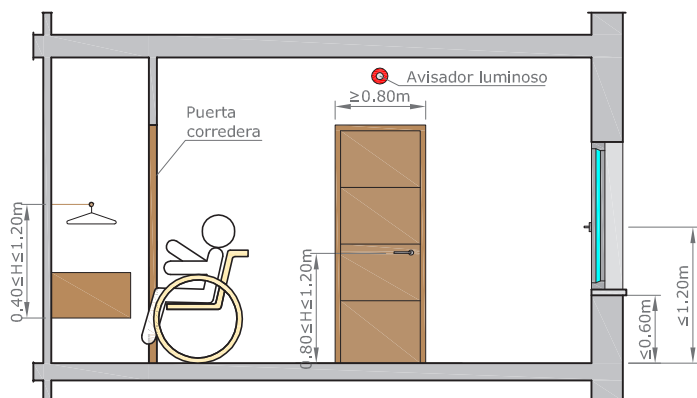
TERRAZAS, BALCONES Y AZOTEAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Se deberá asegurar la accesibilidad desde y hacia las terrazas, balcones y azoteas, así como garantizar la estanqueidad del umbral de salida				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Altura a salvar	Hacia el exterior	≤ 0,02 m	m		
	Hacia el interior	≤ 0,05 m	m		
Altura de acceso a terrazas o balcones	Carpintería enrasada con el pavimento o resalto del cerco ≤ 5 cm		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Terrazas	Diámetro mínimo del círculo libre de obstáculos para el giro		Ø 1,20 m	m	
<input type="checkbox"/> Altura de los tendederos			≤ 1,20 m	m	



4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.3. Carpinterías y elementos de protección y seguridad

CARPINTERÍAS Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Carpintería y protecciones exteriores	Sistemas de apertura y cierre, que deban ser manipulables y tengan vistas al exterior	Se diferencian cromáticamente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Libre de obstáculos en el frente de acceso		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
		Separación con el plano de la puerta	≥ 40 mm	mm	
		Altura	≤ 1,20 m	m	
	Ventanas	Altura de los antepechos	≤ 0,60 m	m	
La zona de circulación queda libre del barrido de las hojas		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Armarios empotrados	Su pavimento está al mismo nivel que la dependencia (carecen de rodapié y umbral)			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Puertas correderas			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Altura de baldas, cajones y percheros	0,40 ≤ H ≤ 1,20m	m		

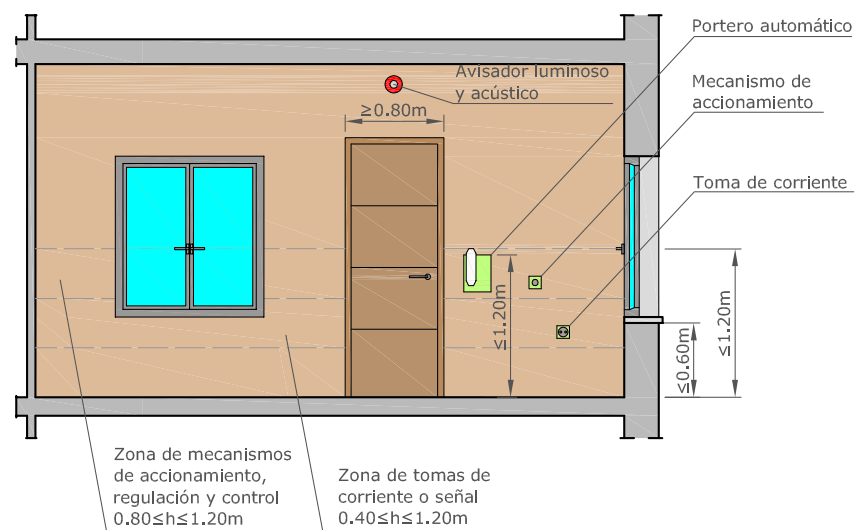


4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.4. Instalaciones

INSTALACIONES					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Altura de las llaves de corte general (accesibles y libres de obstáculos)		≤ 1,20 m	m		
Altura de mecanismos de apertura y receptores de portero automático		≤ 1,20 m	m		
Distancia de alcance horizontal desde el asiento a la grifería		≤ 0,60 m	m		
Distancia a encuentros en rincón		≥ 0,35 m	m		
Griferías accesibles y automáticas con sistema de detección de presencia o tipo monomando con palanca alargada de tipo gerontológico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Los calentadores individuales instantáneos son de encendido automático			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Los elementos de accionamiento, regulación y control son accesibles a personas con dificultades de movilidad o de comunicación (prohibidos los de accionamiento rotatorio)			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Los interruptores	Tipo presión de gran superficie		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Diferenciados cromáticamente con el entorno		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura interruptores	0,80 ≤ H ≤ 1,20 m	m		
Tomas de corriente	Facilitan el machiehembrado y la posibilidad de abrir y cerrar la corriente		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Altura de las tomas de corriente	0,40 ≤ H ≤ 1,20 m	m		

INSTALACIONES

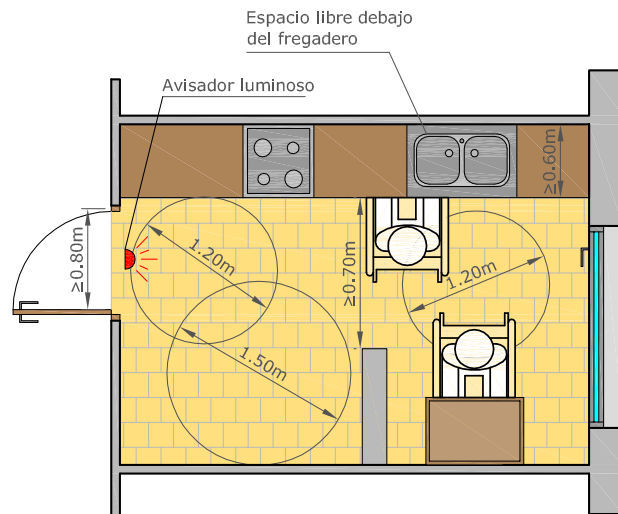
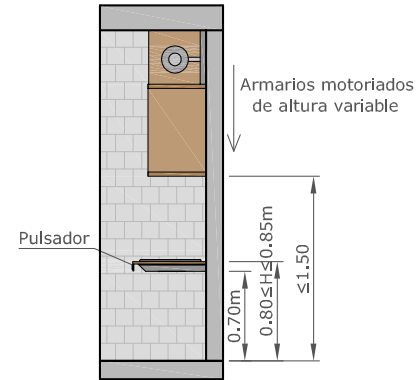
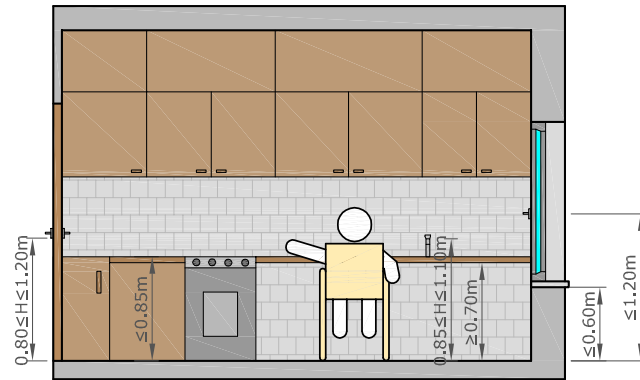


4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.5. Cocinas

COCINAS					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Diámetro del círculo libre de obstáculos que se puede inscribir		Espacio de giro Ø 1,50 m Frente al fregadero (se admite considerar hueco el espacio inferior) Ø 1,20 m		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Altura desde el pavimento a la encimera		≤ 0,85 m	m		
Distancia libre de paso entre dos elementos de mobiliario		≥ 0,70 m	m		
Grifería	Sistema de detección de presencia de tipo monomando con palanca tipo gerontológico Situada por encima del plano de trabajo			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Altura respecto al pavimento		0,85 ≤ H ≤ 1,10 m	m	
	Distancia a la zona de alcance horizontal		≤ 0,60 m	m	
Espacio libre bajo el fregadero y la cocina	Altura		≥ 0,70 m	m	
	Fondo		≥ 0,60 m	m	
	Ancho		≥ 0,80 m	m	
Se grafían en planos de planta a escala 1:50, las áreas de trabajo que garantizan la maniobrabilidad, uso y alcance por una persona usuaria de silla de ruedas de estos elementos	Frigorífico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Placa de cocina			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Horno			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Fregadero			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Lavadero			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Almacén o despensa			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

COCINAS

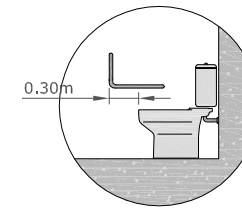
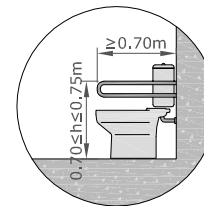
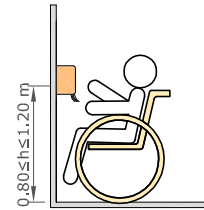
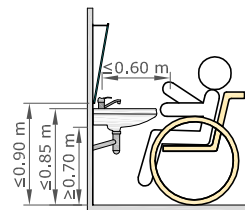
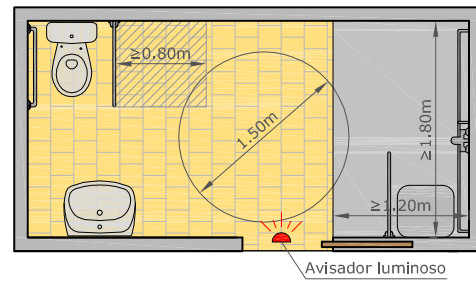
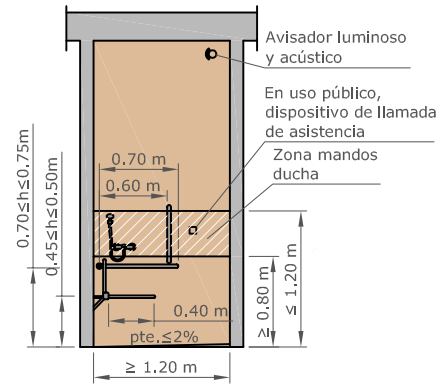
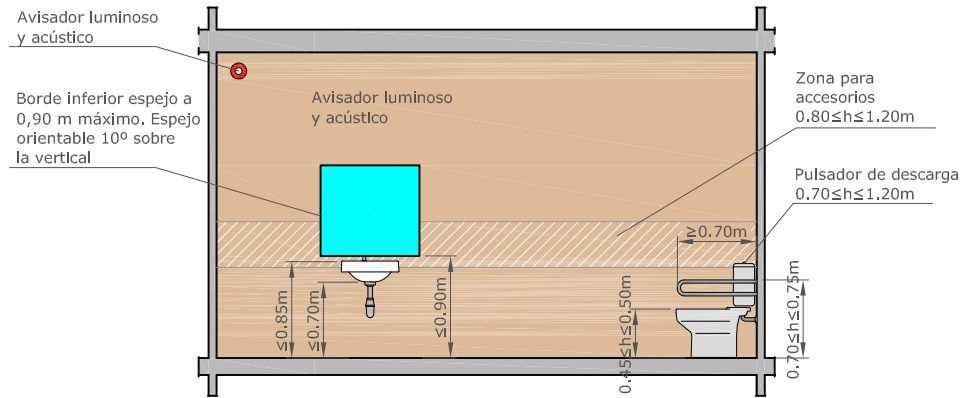


4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.6. Cuartos de baño

CUARTOS DE BAÑO					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Diámetro del espacio libre de obstáculos que se puede inscribir no barrido por el área de apertura de las puertas \varnothing 1, 50 m				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Dispone de al menos un inodoro, lavabo y ducha				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Ducha	Enrasada con el pavimento		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Suelo antideslizante		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Largo x ancho (libre de obstáculos a nivel de pavimento)		1,80x1,20 m	m	
	Pendiente de evacuación		$\leq 2 \%$	%	
	Dimensión de espacio y transferencia		$\geq 0,80$ m	m	
	Asiento abatible	Ancho	$\geq 0,50$ m	m	
Alto		$\geq 0,45$ m	m		
Fondo		$\geq 0,40$ m	m		
Altura del maneral del rociador manipulable de ducha		$0,80 \leq H \leq 1,20$ m	m		
Lavabo	Altura de la cara superior del lavabo (sin pedestal)		$0,70 \leq H \leq 0,80$ m	m	
	Carece de obstáculos en su parte inferior permitiendo el acceso frontal		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
	Espacio libre de 0,70 m de altura y 0,50 m de profundidad		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Inodoro	Dimensión de espacio de transferencia		$\geq 0,80$ m	m	
	Altura del asiento del inodoro		$0,45 \leq H \leq 0,50$ m	m	
	Altura del sistema de descarga con mecanismo de palanca o de presión de gran superficie		$0,70 \leq H \leq 1,20$ m	m	

CUARTOS DE BAÑO

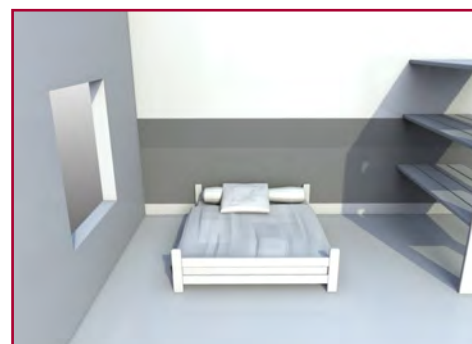
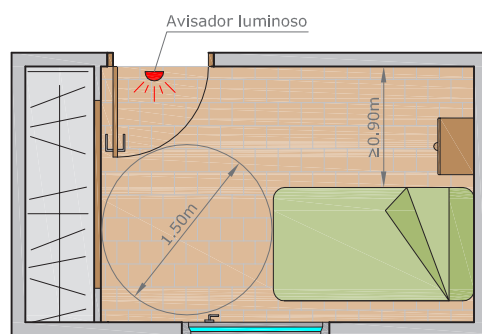
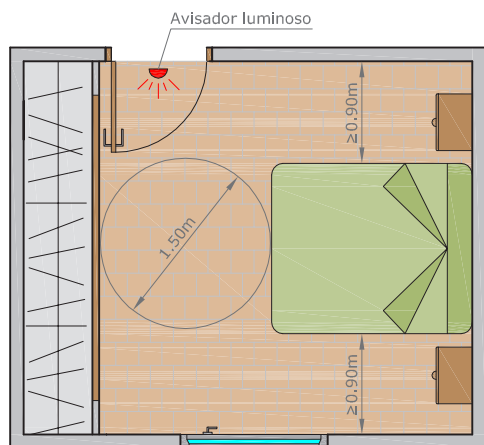


CUARTOS DE BAÑO					
Barras	Diámetro de la sección circular		$30 \leq \varnothing \leq 40$ mm	mm	
	Separación de la pared u otros elementos		45 mm	mm	
	Dispone de dos barras laterales, siendo abatible la que posibilita la transferencia lateral			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Recorrido continuo			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Horizontales para transferencia	Altura	$0,70 \leq H \leq 0,75$ m	m	
		Longitud por delante del asiento del aparato	$20 \leq L \leq 25$ cm	cm	
<input type="checkbox"/> Verticales para apoyo	Distancia medida desde el borde del aparato hacia adelante	30 cm	cm		
Grifería	<input type="checkbox"/> Automática mediante sistema de detección de presencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Monomando de palanca alargada tipo gerontológico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Distancia de alcance horizontal desde asiento de la silla de ruedas		$\leq 0,60$ m	m	
Altura de los accesorios		$0,80 \leq H \leq 1,20$ m	m		
Aparatos sanitarios diferenciados cromáticamente del suelo y paredes				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.7. Dormitorios

DORMITORIOS				
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:		
Evaluación del cumplimiento			Color	Mejoras/Observaciones
Diámetro del círculo libre de obstáculos que se puede inscribir	Ø 1,50 m	m		
Distancia entre dos obstáculos entre los que se deba circular	≥ 0,80 m	m		
Anchura de la franja de espacio libre frente a los elementos de mobiliario	≥ 0,70 m	m		
Espacio de aproximación y transferencia a un lado de la cama	≥ 0,90 m	m		
Espacio libre de paso a los pies de la cama	≥ 0,90 m	m		
Se puede acceder y controlar de forma autónoma el encendido y apagado de la luz, del teléfono, del aire acondicionado y sistemas de llamada desde la posición de acostada		Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	



4. VIVIENDAS RESERVADAS

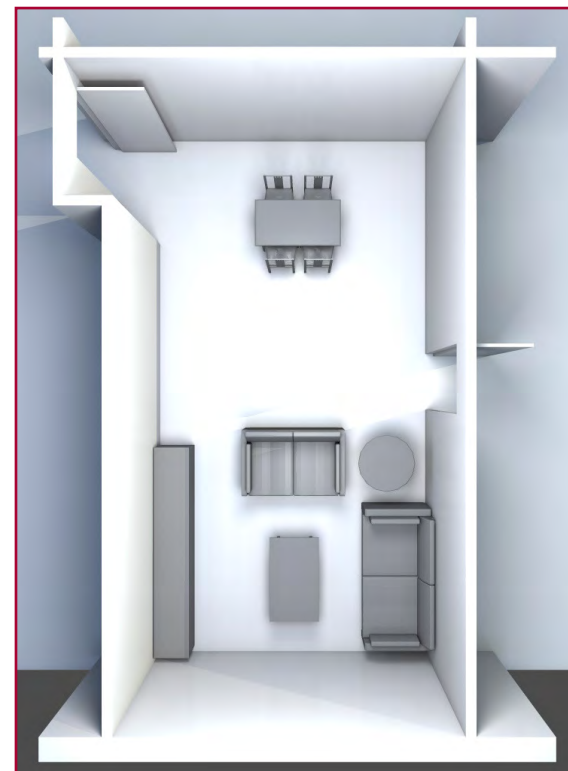
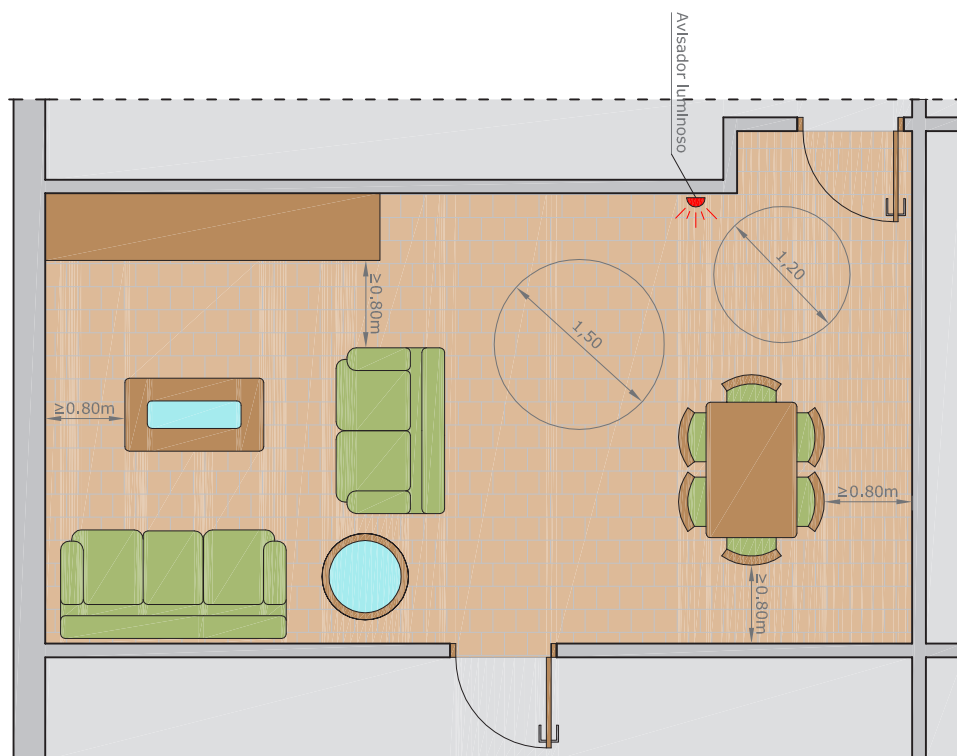
4.8. Resto de aseos o cuartos de baños

RESTO DE ASEOS O CUARTOS DE BAÑO					
Lugar analizado:		Dirección:		Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento				Color	Mejoras/Observaciones
Se puede inscribir círculo de Ø 1, 20 m libre de obstáculos no barrido por el área de apertura de las puertas				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Dispone de al menos un inodoro y un lavabo				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Lavabo	Altura de la cara superior del lavabo		$\leq 0,85$ m	m	
	Carece de obstáculos en su parte inferior permitiendo el acceso frontal			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Espacio libre de 0,70 m de altura y 0,50 m de profundidad			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Inodoro	Dimensión del espacio de transferencia		$\geq 0,70$ m	m	
	Altura del asiento del inodoro		$0,45 \leq H \leq 0,50$ m	m	
	Altura del sistema de descarga con mecanismo de palanca o de presión de gran superficie		$0,70 \leq H \leq 1,20$ m	m	
Ducha	Dimensión del espacio de transferencia		$\geq 0,70$ m	m	
	Altura del maneral rociador manipulable de ducha		$0,80 \leq H \leq 1,20$ m	m	
Barras	Diámetro de la sección circular		$30 \leq \varnothing \leq 40$ mm	mm	
	Separación de la pared u otros elementos		45 mm	mm	
	Dispone de dos barras laterales con recorrido continuo, siendo abatible la que posibilita la transferencia lateral			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Horizontales para transferencia	Altura	$0,70 \leq H \leq 0,75$ m	m	
		Longitud por delante del asiento del aparato	$20 \leq L \leq 25$ cm	cm	
<input type="checkbox"/> Verticales para apoyo	Distancia desde el borde del aparato hacia adelante	30 cm	cm		
Grifería	<input type="checkbox"/> Automática mediante sistema de detección de presencia			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> Monomando de palanca alargada tipo gerontológico			Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Distancia de alcance horizontal desde asiento de la silla de ruedas		$\leq 0,60$ m	m	
Altura de los accesorios		$0,80 \leq H \leq 1,20$ m	m		
Aparatos sanitarios diferenciados cromáticamente del suelo y paredes				Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.9. Salones de estar y comedores

SALONES DE ESTAR Y COMEDORES			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color
Mejoras/Observaciones			
Se puede inscribir un círculo de Ø 1,50 m libre de obstáculos		Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Distancia entre dos obstáculos entre los que se deba circular, o entre mobiliario y paramento	≥ 0,80 m	m	



4. VIVIENDAS RESERVADAS

4.10. Acceso a las distintas plantas o desniveles

ACCESO A LAS DISTINTAS PLANTAS O DESNIVELES			
Lugar analizado:	Dirección:	Descripción / uso:	
Evaluación del cumplimiento			Color
<p>El acceso a las distintas plantas o desniveles en las zonas de uso privativas (incluido aparcamientos y azoteas transibles), con independencia de que existan escaleras, se realiza mediante:</p> <p><input type="checkbox"/> Ascensor accesible</p> <p><input type="checkbox"/> Rampa accesible</p> <p><input type="checkbox"/> Plataforma salvaescaleras</p> <p><input type="checkbox"/> Plataforma vertical</p>			<p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p> <p>Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/></p>
			Mejoras/Observaciones



Código de descarga

**Fichas de Autoevaluación y Auditoría en materia de Accesibilidad
de la Diputación de Granada**



Código de descarga

Sello de Accesibilidad Universal de la Diputación de Granada



La Ciudad Accesible

Accesibilidad Universal, Usabilidad y Diseño para Todos

El presente documento de trabajo 'Fichas de Autoevaluación y Auditoría en materia de Accesibilidad de la Diputación de Granada' está diseñado y elaborado atendiendo a diferentes criterios para realizar con eficiencia las autoevaluaciones y auditorías, pudiendo utilizar para un mismo recurso varias fichas de los diferentes bloques. Dentro de cada bloque se desarrollan diferentes apartados que engloban la accesibilidad física, visual, auditiva y cognitiva para chequear, evaluar y certificar correctamente entornos. Se trata de un documento que complementa al manual técnico 'Sello de Accesibilidad Universal de la Diputación de Granada' que ha sido elaborado por el equipo profesional e investigador de La Ciudad Accesible compuesto por arquitectos, ingenieros de la edificación, ingenieros de caminos, terapeutas ocupacionales y otros perfiles técnicos con dilatada experiencia en el sector de la accesibilidad universal, la usabilidad, el diseño para todos y la atención a la diversidad de usuario. En total son 99 fichas.



fichas



manual

