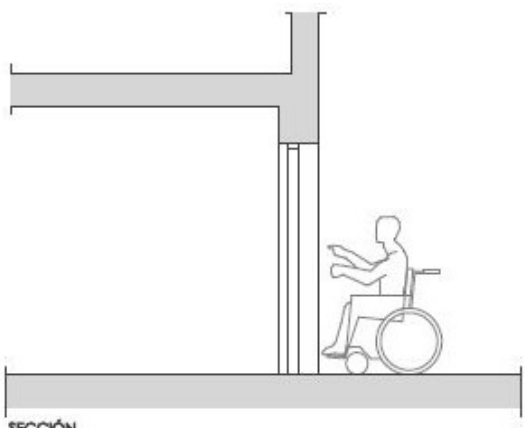
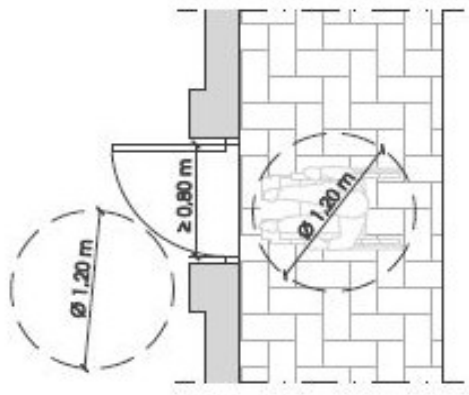


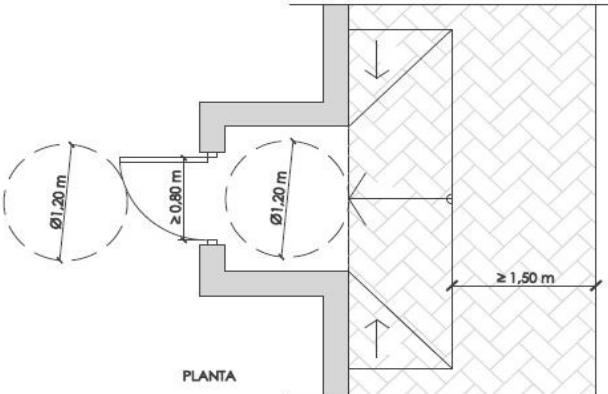
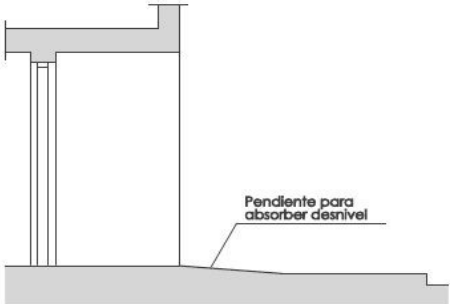
**HERRAMIENTA 2. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**

**TÍTULO II. ACCESIBILIDAD EN LOS EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS O INSTALACIONES**

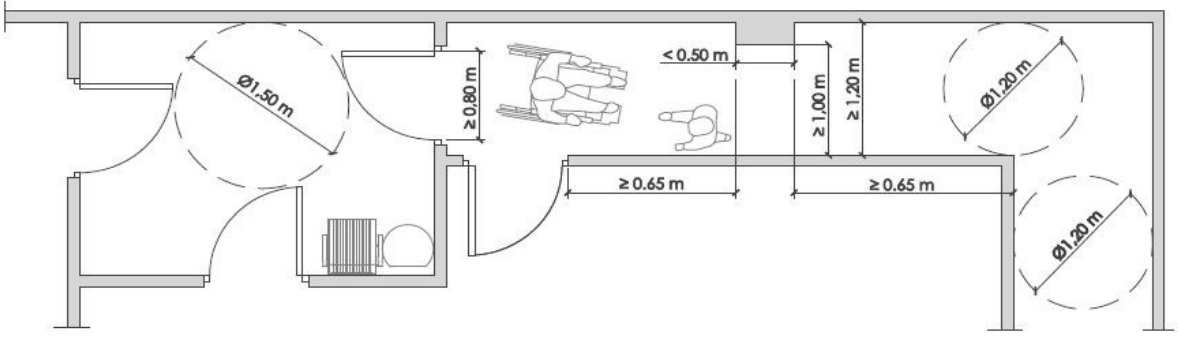
**CAPÍTULO I. EDIFICIOS, ESTABLECIMIENTOS E INSTALACIONES FIJOS**

**ESPACIOS INTERIORES AL MISMO NIVEL (Sección 3ª)**

ACCESO AL INTERIOR ( Rgto art. 64, DB-SUA Anejo A)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
Un acceso principal ( sin perjuicio de lo indicado en el Anexo III) desde el exterior reúne las siguientes condiciones:	<input type="checkbox"/> Situado al mismo nivel de la cota exterior		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Desnivel. Se salva con rampa o ascensor accesibles		
	Comunica con itinerario accesible fácilmente localizable		Sí / No
	Comunica con las plazas de aparcamiento accesibles del exterior del edificio		Sí / No
	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		Sí / No
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>SECCIÓN</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PLANTA</p> </div> </div>			

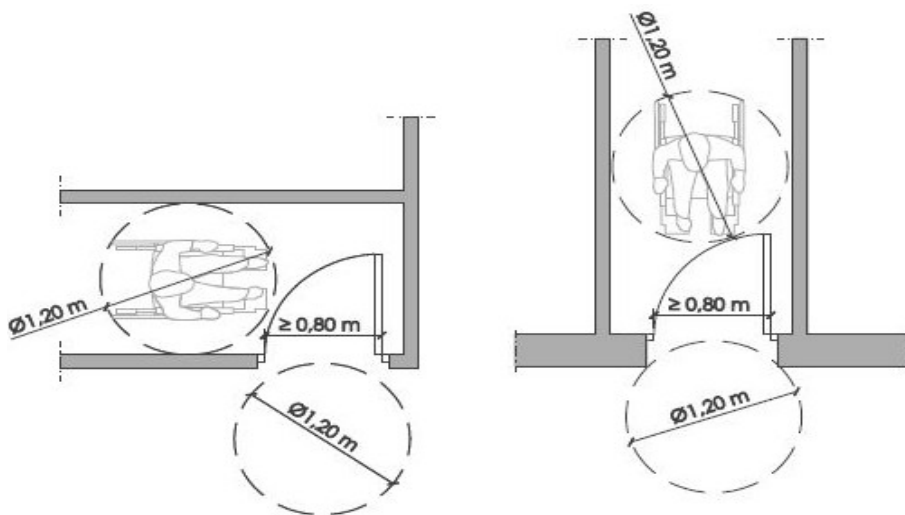
Diferencia de rasantes entre la vía pública y la parcela	<input type="checkbox"/> La diferencia de rasantes se resuelve en el interior de la parcela. <input type="checkbox"/> La diferencia de rasantes se resuelve en la vía pública, debido a la imposibilidad o grave dificultad de hacerlo en el interior del edificio existente. Se garantiza un ancho libre $\geq 1,50$ m	Sí / No
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>PLANTA</p> <p>Acceso al interior. Alteración acerado</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SECCIÓN</p> <p>Pendiente para absorber desnivel</p> </div> </div>		

ITINERARIOS Y ESPACIOS ACCESIBLES (Rgto. art. 65, DB-SUA 9 1.1)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
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	Sí / No  Sí / No
	<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	Sí / No  Sí / No  Sí / No
		<input type="checkbox"/> La comunicación en los edificios agrupados en un mismo complejo entre sí y con las zonas comunes	Sí / No
Existen zonas de descanso (sin obstaculizar el itinerario peatonal)	<input type="checkbox"/> Cuando se prevén situaciones de espera  <input type="checkbox"/> Cuando las distancias de los desplazamientos al mismo nivel son mayores de 50 m		Sí / No  Sí / No
Los itinerarios accesibles disponen de alumbrado de emergencia			Sí / No

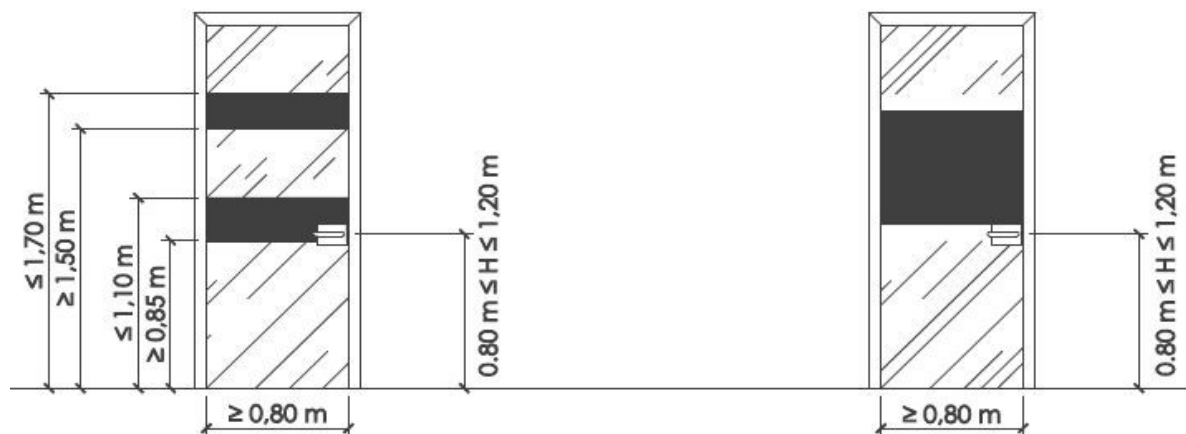
ESPACIOS PARA EL GIRO, VESTÍBULOS Y PASILLOS (Rgto. Art. 66, DB-SUA Anejo A)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
Las pendientes longitudinales y transversales de los pasillos y vestíbulos en el sentido de la marcha no son mayores del 4% y del 2% respectivamente			Sí / No
Carecen de escalones			Sí / No
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		Sí / No
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, debidas a soluciones estructurales constructivas o de instalaciones que sobresalen de los paramentos.	≥ 1,00 m	m
	Separación estrechamientos ≥ 0,65 m a huecos de paso o cambios de dirección		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Espacio de giro libre de todo obstáculo al fondo de pasillos mayor de 10 m	Ø 1,50 m	Ø m
			

HUECOS DE PASO (Rgto. art. 67, DB-SUA Anejo A)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
Puertas	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
		≥ 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		

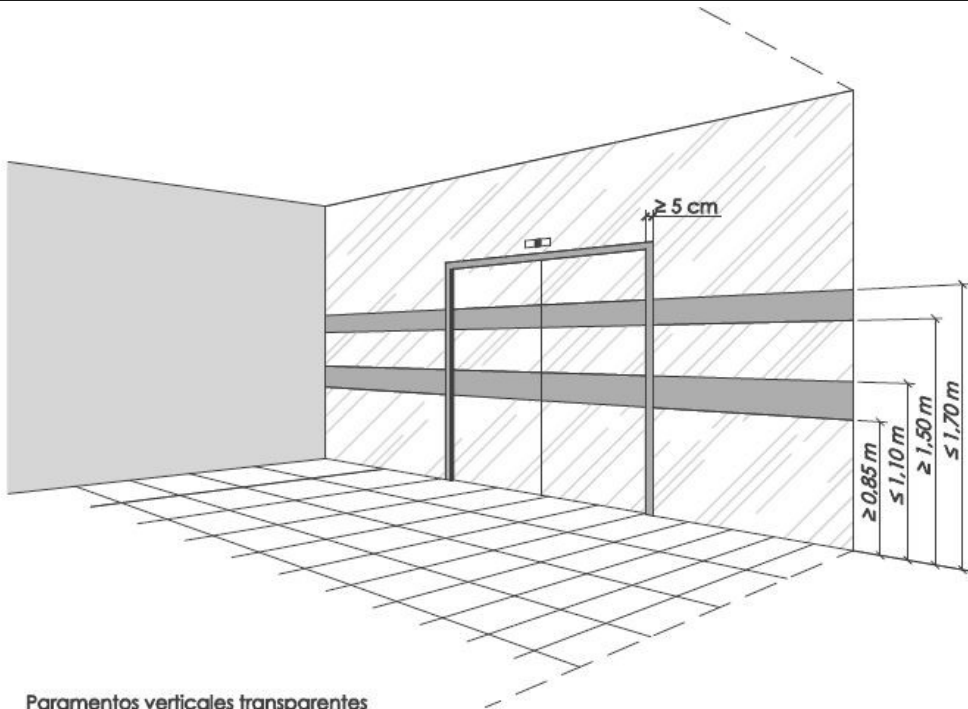
Se puede inscribir círculo Ø 1,20 m a ambas caras de la puerta, en el sentido del paso, en un espacio libre horizontal al mismo nivel y no barrido por las hojas.		Sí / No	
Fácilmente identificables para personas con discapacidad visual		Sí / No	
Sistemas de apertura o cierre	Se diferencian cromáticamente del fondo de la puerta		Sí / No
	Fáciles para usar personas con dificultades en la manipulación. Funcionamiento presión o palanca y maniobrables con una sola mano o automáticos. Prohibido pomos		Sí / No
	Altura	$0,80 \leq H \leq 1,20 \text{ m}$	m
	Separación con el plano de la puerta	$\geq 40 \text{ mm}$	mm
	Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón	$\geq 30 \text{ cm}$	cm
Fuerza apertura puertas de salida <input type="checkbox"/> Si son resistentes al fuego		$\leq 25 \text{ N}$ $\leq 65 \text{ N}$	N N



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



<input type="checkbox"/> Puertas giratorias o barreras tipo torno:	Existe otro hueco de paso alternativo conectado con itinerario accesible con distinto sistema de apertura	Sí / No
<input type="checkbox"/> Puertas correderas:	El pavimento carece de resaltes	Sí / No
<input type="checkbox"/> En puertas de acceso al edificio con pasos 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	<div>≥ 0,90 m</div> <div>m</div>

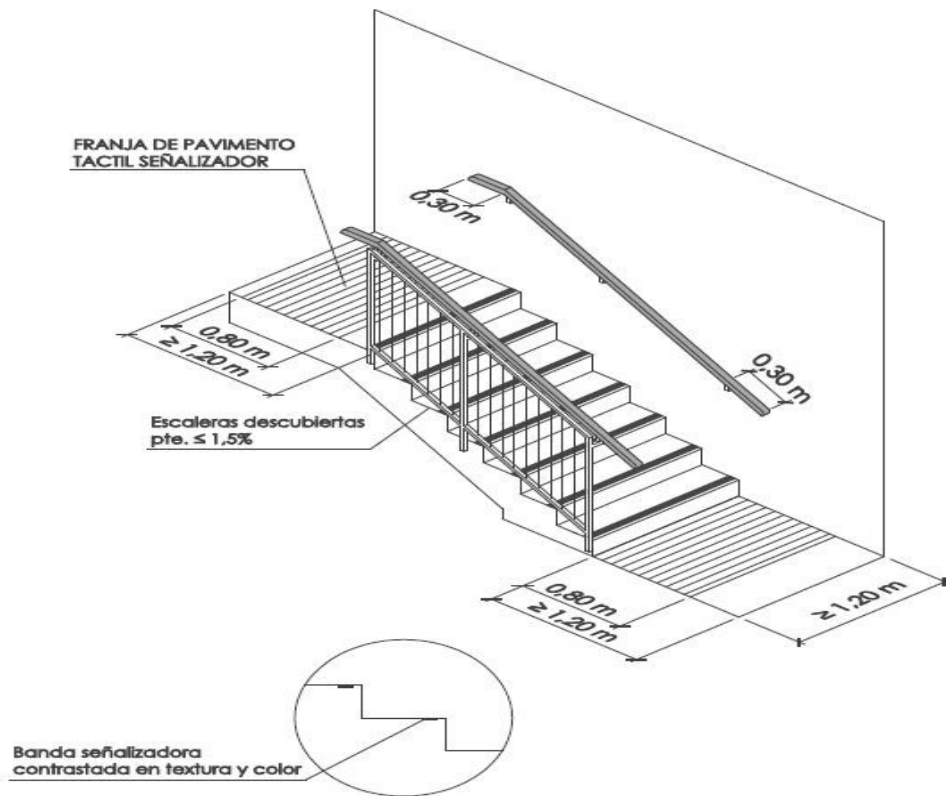
PARAMENTOS VERTICALES TRANSPARENTES (Rgto. art. 68, DB-SUA Anejo A)		
Observaciones:		
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA		PROYECTO
Material utilizado : Policarbonatos, metacrilatos, acristalamientos laminares de seguridad		Sí / No
<input type="checkbox"/> Señalización horizontal en toda su longitud contrastada con el entorno  Altura inferior  Altura superior  <input type="checkbox"/> Señalización horizontal no necesaria al existir montantes separados 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.	$0,85 \leq H_1 \leq 1,10 \text{ m}$ $1,50 \leq H_2 \leq 1,70 \text{ m}$	m m    Sí / No
 <p>Paramentos verticales transparentes</p>		

#### ESPACIOS INTERIORES ENTRE DISTINTOS NIVELES (Sección 4ª)

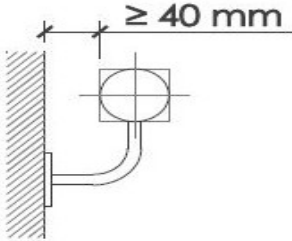
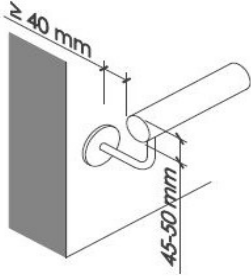
ACCESOS A LAS DISTINTAS PLANTAS O DESNIVELES (Rgto arts. 69 y 2.1.d), CTE DB-SUA 9 1.1 )	
Observaciones:	
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA	PROYECTO

<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	Sí / No	
	<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	Sí / No	
	<input type="checkbox"/> El edificio, establecimiento o instalación, sea o no de concurrencia pública, si tiene más de 200 m <sup>2</sup> 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 comunica las plantas que no sean de ocupación nula con las de entrada accesible al edificio	Sí / No	
<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.		Sí / No	
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 establecidas en el artículo 75 del Reglamento.			
Las diferencias de nivel en zonas de uso público	<input type="checkbox"/> $\leq 0,55$ m Distancia de la señalización visual y táctil al borde del desnivel	$\geq 25$ cm	cm
	<input type="checkbox"/> $> 0,55$ m Se protegen con barandillas o antepechos		Sí / No

ESCALERAS (que comuniquen dependencias de uso público) (Rgto. art. 70, DB-SUA)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
Anchura libre del tramo (Se descuenta el vuelo de pasamanos $\geq 12$ cm, y en tramo curvo, se descuentan zonas de huella $< 17$ cm)		$\geq 1,20$ m	m
Altura del tramo		$\leq 2,25$ m	m
Nivel de iluminación, medido en el suelo		$\geq 150$ lx	lx
Carecen de escalones o mesetas compensadas			Sí / No
Tabicas	Ángulo con la vertical de las tabicas verticales o inclinadas	$\leq 15^\circ$	°
	Altura de la tabica	$\leq 17,50$ cm	cm
	Todos los peldaños disponen de tabicas		Sí / No
Huellas	Carecen de bocel, vuelo o resalto sobre la tabica	Sí / No	
	La huella $\geq 28$ cm	Sí / No	
<input type="checkbox"/> Escaleras descubiertas	Pendiente hacia el exterior (escalones y mesetas)	$\leq 1,5\%$	%
Pavimentos	Pavimento antideslizante en seco y en mojado		Sí / No
	El pavimento no produce destellos o deslumbramientos		Sí / No
	El borde de la huella dispone de una tira antideslizante de color contrastado, enrasada en el ángulo de los peldaños y firmemente unida a éstas		Sí / No

	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)		Sí / No
	Carecen de elementos sueltos que puedan deslizarse (alfombras o similar)		Sí / No
Mesetas	Arranque y desembarco con longitud medida en el sentido del recorrido de la escalera	≥ 1,20 m	m
	Se puede inscribir círculo Ø 1,20 m libre de obstáculos en las mesetas (espacio no invadido por puertas o ventanas)		Sí / No
	En cambios de dirección entre tramos, la anchura de la escalera no se reduce a lo largo de la meseta		Sí / No
<div></div>			
Protección de desniveles	<input type="checkbox"/> Las escaleras que estén cerradas lateralmente por muros o paramentos verticales dispondrán de pasamanos		Sí / No
	<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 pasamanos		Sí / No
	<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		Sí / No
Pasamanos	Altura	0,90≤H2≤1,10 m	m
	<input type="checkbox"/> En escuelas infantiles existe otro pasamanos a altura	0,65≤H2≤0,75 m	m
	Separación entre pasamanos y paramento	≥ 4 cm	m
	Se disponen pasamanos continuos a ambos lados		Sí / No
	En escaleras con anchura ≥ 4 m, se instalan pasamanos intermedio		Sí / No
	Firme y fácil de asir. Su sistema de sujeción no interferirá el paso continuo de la mano		Sí / No



	Los pasamanos se diferencian cromáticamente de las superficies del entorno	Sí / No
 		

ESCALERAS MECÁNICAS (Rgto. art. 71)			
Observaciones:			
REGLAMENTO			PROYECTO
Luz libre		$\geq 1 \text{ m}$	m
Velocidad		$\leq 0,5 \text{ m/s}$	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	$\geq 1,20 \text{ m}$	m
	Longitud de la prolongación de los pasamanos en embarque y desembarque	$\geq 45 \text{ cm}$	cm

RAMPAS FIJAS ACCESIBLES (Rgto. art. 72, DB-SUA)				
Observaciones:				
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA				PROYECTO
Tramos	Anchura libre del tramo (No se descuenta la anchura de pasamanos cuando sobresalgan <12 cm)	$\geq 1,20 \text{ m}$		m
	Longitud del tramo sin descansillo (Longitud real)	$\leq 9 \text{ m}$		m
	<input type="checkbox"/> Tramos directriz recta			Sí / No
	<input type="checkbox"/> Tramos directriz curva con un radio mínimo de 30			Sí / No
Pavimentos	Duros e indeformables.			Sí / No
	Carecen de elementos sueltos que puedan deslizarse			Sí / No
Pendiente	Longitudinal (Longitud proyección horizontal)	<input type="checkbox"/> Recorridos $R < 3 \text{ m}$	$\leq 10\%$	%
		<input type="checkbox"/> Recorridos $3 \text{ m} \leq R < 6 \text{ m}$	$\leq 8\%$	%
		<input type="checkbox"/> Recorridos $R \geq 6 \text{ m}$	$\leq 6\%$	%
	Transversal		$\leq 2\%$	%

Mesetas	Anchura		≥ Anchura de rampa	Sí / No
	Longitud medida en el sentido de la marcha		≥ 1,50 m	m
	<input type="checkbox"/> Rampa de acceso al edificio. Longitud		≥ 1,20 m	m
	Las mesetas son exclusivas y no forman parte de espacios destinados a otros usos		Sí / No	
	En cambios de dirección entre dos tramos la anchura de la rampa no se reduce a lo largo de la meseta		Sí / No	
Franjas señalizadoras de diferente textura y color, en mesetas de embarque y desembarque (A=anchura de la rampa, F= 0,60 m)		Sí / No		
<input type="checkbox"/> Para rampas que salvan desnivel H $18,5\text{ cm} < H \leq 55\text{ cm}$ y pendiente ≥ 6%	Altura del zócalo o elemento protector lateral en bordes libres		≥ 10 cm	cm
	Pasamanos a ambos lados, continuos en todo su recorrido			Sí / No
<input type="checkbox"/> Para rampas que salvan desnivel H $H > 0,55\text{ m}$	Cerrada lateralmente por	<input type="checkbox"/> Muros con pasamanos <input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos rematados por pasamanos		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Barandillas o antepechos	Coinciden como mínimo con el inicio y desarrollo final de la rampa  La altura de la barandilla o antepecho estará comprendida entre 0,90 y 1,10 m.		Sí / No
<div style="text-align: right;">Banda señalizadora visual y táctil</div> <p>PLANTA</p>				
<input type="checkbox"/> Pasamanos	A ambos lados continuos en su recorrido			Sí / No
	Firme y fácil de asir			Sí / No
	El sistema de sujeción permite el paso continuo de la mano			Sí / No

	Colocados a dos alturas ( $H_1$ y $H_2$ )	$0,65 \leq H_1 \leq 0,75 \text{ m}$ $0,90 \leq H_2 \leq 1,10 \text{ m}$	m m
	Separación entre pasamanos y paramento	$\geq 4 \text{ cm}$	cm
	<input type="checkbox"/> Longitud tramo rampa $\leq 3 \text{ m}$ pasamanos coincide con el inicio y desarrollo final de la rampa. <input type="checkbox"/> Longitud tramo rampa $> 3 \text{ m}$ pasamanos se prolonga horizontalmente a ambos lados en los extremos $\geq 30 \text{ cm}$ .		Sí / No

TAPICES RODANTES (Rgto. art. 73)			
Observaciones:			
REGLAMENTO			PROYECTO
Luz libre		$\geq 1 \text{ m}$	m
Pendiente admitida para los tapices inclinados		$\leq 12\%$	%
Las áreas de entrada y salida desarrollan un plano con la horizontal			Sí / No
Pasamanos laterales	Altura	$\leq 0,90 \text{ m}$	m
	Prolongación de los pasamanos (P)	$P = 0,45 \text{ m}$	m
	A ambos lados		Sí / No
	Color contrastado con el entorno		Sí / No

ASCENSORES ACCESIBLES (art. 74 y DB-SUA Anejo A)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
El ascensor cumple con la norma UNE EN 81-70:2004 relativa a la "Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad"			Sí / No
<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			Sí / No
En el exterior del ascensor	<input type="checkbox"/> En grupos de varios ascensores, el ascensor accesible tiene llamada individual / propia		Sí / No
	Se puede inscribir círculo $\varnothing 1,50 \text{ m}$ en un espacio libre de todo obstáculo no barrido por las hojas de las puertas.		Sí / No
	La botonera incluye caracteres en braille y en altoprelieve, contrastados cromáticamente. Altura $H \quad 0,80 \leq H \leq 1,20 \text{ m}$		Sí / No

En el interior de la cabina	Medidas interiores (Dimensiones mínimas)	Superficie útil en plantas distintas a las de acceso $\leq 1.000 \text{ m}^2$	<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 $> 1.000 \text{ m}^2$	<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			Sí / No
	Botonera	La botonera incluye caracteres en braille y en altorrelieve, contrastados cromáticamente			Sí / No

AYUDAS TÉCNICAS (Rgto. art. 75 )		
Observaciones:		
REGLAMENTO		PROYECTO
En obras de reforma, en las que por imposibilidad física sean inviables las soluciones anteriores de admitirá la instalación de ayudas técnicas según se recoge en el artículo 75.		
<input type="checkbox"/> Ayudas técnicas	Posibilitan salvar desniveles de forma autónoma a personas usuarias de sillas de ruedas	Sí / No
	Están instaladas de forma permanente	Sí / No
	En el embarque y desembarque se puede inscribir una circunferencia de $\varnothing 1.20 \text{ m}$	Sí / No
	Cumplen condiciones de seguridad exigidas por la normativa sectorial de aplicación.	Sí / No
	Las plataformas salvaescaleras no invaden el ancho libre de la escalera en su posición recogida	Sí / No
	Rampas desmontables: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sólo se permite su uso de forma ocasional</li> <li>- Cumple requisitos del art. 72</li> <li>- Son sólidas y estables</li> <li>- Se mantienen a lo largo del horario de servicio al público</li> </ul>	Sí / No

**ESPACIOS RESERVADOS EN SALAS, RECINTOS Y ESPACIOS EXTERIORES O INTERIORES**  
(Sección 5ª)

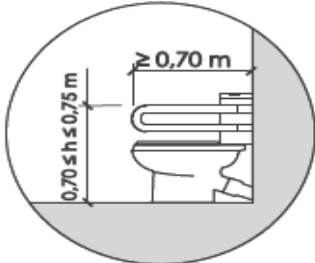
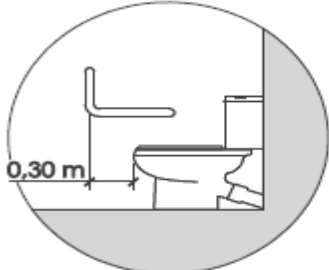
ÁMBITO DE APLICACIÓN Y CONDICIONES DE LOS ESPACIOS RESERVADOS (Rgto. art. 76, DB-SUA9 y AnejoA)		
Observaciones:		
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA		PROYECTO
Número de plazas o espacios reservados para personas usuarias de silla de ruedas, sin	1%	N =

perjuicio de lo establecido en el Anexo III, en función de uso, aforo o capacidad		(min. 2 espacios)	
Espacio libre entre filas de butacas		≥ 0,50 m	m
Señalización		<input type="checkbox"/> Gradas: Mediante diferenciación cromática y de textura en sus bordes <input type="checkbox"/> Butacas: Señalización numerológica en altorrelieve	Sí / No Sí / No
Plazas o espacios reservados para personas usuarias en silla de ruedas	Situación	Próxima al acceso y salida del recinto y comunicado con ambos mediante itinerario accesible	Sí / No
		Superficie reservada horizontal y a nivel con los accesos	Sí / No
		Se evita la ubicación de las plazas o espacios reservados en espacios residuales y aislados no concebidos para ello.	Sí / No
		Están integrados dentro de la disposición del resto de los asientos	Sí / No
	<input type="checkbox"/> En cines en el tramo comprendido entre las filas de la zona central o superior		Sí / No
		<input type="checkbox"/> Graderios: <div>           Junto a los accesos a los distintos niveles de las gradas y próxima a algún espacio de circulación            Junto a una vía de evacuación de anchura ≥ 1,20 m y al mismo nivel que ésta         </div>	Sí / No Sí / No
Dimensiones mínimas:		<input type="checkbox"/> aproximación frontal <input type="checkbox"/> aproximación lateral	0,80 x 1,20 m 0,80 x 1,50 m m m
Señalizado con el Símbolo Internacional de Accesibilidad			Sí / No
Dispone de un asiento anejo para el acompañante			Sí / No
Cuenta con zonas preferentes para personas con dificultades visuales			Sí / No
Plaza para persona con discapacidad auditiva (más de 50 asientos y actividad con componente auditivo)	1 cada 50 plazas o fracción		N =
	Disponen de sistema de mejora acústica mediante bucle de inducción magnética u otro dispositivo similar		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Se presta servicio de interpretación de lengua de signos, las personas sordas se ubican en las primeras filas		Sí / No
<input type="checkbox"/> En escenarios, estrados, etc, la diferencia de cota entre la sala y la tarima (en su caso) se resuelve con: <div> <input type="checkbox"/> Escalera y rampa  <input type="checkbox"/> Ayuda técnica         </div>			Sí / No
Los elementos de circulación vertical para acceder a los espacios reservados de las gradas cumplirán lo establecido en la Sección 4ª del Capítulo II			Sí / No
<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			Sí / No

**DEPENDENCIAS QUE REQUIERAN CONDICIONES DE INTIMIDAD (Sección 6ª)**

ASEOS ACCESIBLES (Rgto. art. 77, DB-SUA9 y Anejo A)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
DOTACIÓN (sin perjuicio de lo dispuesto en el Anexo III)			
<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 por cada sexo	≥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 o 1 inodoro y lavabo en cada núcleo	N=	
CARACTERÍSTICAS			
Se inscribe un círculo Ø 1,50 m libre de obstáculos			Sí / No
Lavabo	Altura de la cara superior	≤ 0,85m	m
	Permite el acceso frontal. Carece de pedestal		Sí / No
	Espacio libre inferior mínimo (Altura = H, Profundidad = P)	H ≥ 0,70 m P ≥ 0,50 m	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		Sí / No
	Altura del asiento del inodoro	0,45≤H≤0,50m	m
	Altura del sistema de descarga con mecanismo de palanca o de presión con pulsadores de gran superficie	0,70≤H≤1,20m	m
<input type="checkbox"/> 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 del altura del pavimento		Sí / No

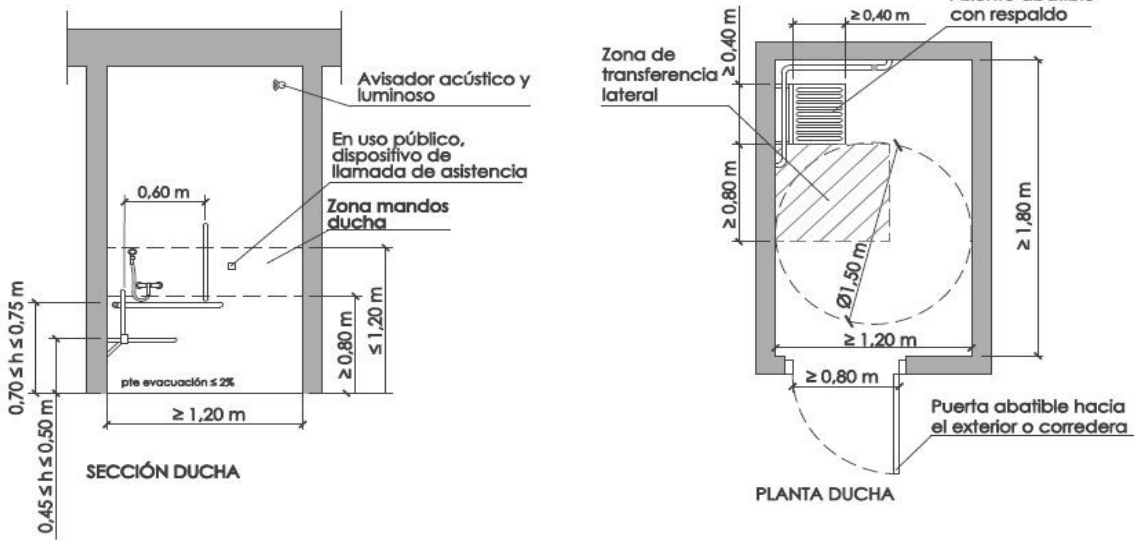
Diagrama de un aseo de uso público accesible. El espacio libre inferior tiene una altura mínima de 0,70 m y una profundidad mínima de 0,50 m. El espacio de transferencia lateral a un lado del inodoro debe ser de al menos 0,80 m de anchura y 0,75 m de profundidad. Se indica la presencia de barras horizontales abatibles para transferencia. El círculo de acceso libre tiene un diámetro de 1,50 m. Las dimensiones de la zona de transferencia lateral son de al menos 0,75 m de profundidad y 0,80 m de anchura.

Barras	Dispone de dos barras laterales junto al inodoro, siendo abatible la que posibilita la transferencia lateral (junto al espacio libre)		Sí / No
	Separación entre barras inodoro	0,65≤S≤0,70 m	m
	Diámetro de la sección circular	30≤Ø≤40 mm	mm
	Separación de la pared u otros elementos	45≤S≤55 mm	mm
	Horizontales para transferencia Altura	0,70≤H≤0,75m	m
	Longitud	≥ 0,70 m	cm
	<input type="checkbox"/> Verticales para apoyo Distancia medida desde el borde del inodoro hacia delante	= 30 cm	cm
	Recorrido continuo		Sí / No
	Se diferencian cromáticamente del entorno		Sí / No
	La fijación y soporte de las barras soportan como mínimo una fuerza de 1Kn en cualquier dirección		Sí / No
<div><div><p><b>BARRA HORIZONTAL</b></p></div><div><p><b>BARRA VERTICAL</b></p></div></div>			
Grifería	<input type="checkbox"/> Automática con sistema de detección de presencia		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Monomando con palanca alargada de tipo gerontológico		
	Distancia de alcance horizontal desde el asiento	≤ 0,60 m	m
Puertas	Cuenta con sistema que permite desbloquear cerradura desde fuera para caso de emergencia		Sí / No
	Abatibles hacia el exterior o correderas		Sí / No
Accesorios	Se diferencian cromáticamente del entorno		Sí / No
	Altura ( secadores, toalleros, jaboneras, etc)	0,80≤H≤1,20m	m
	Espejo:		
	<input type="checkbox"/> Altura del borde inferior del espejo	≤ 0,90m	m
Indicadores	<input type="checkbox"/> Espejo orientable sobre la vertical	≥ 10°	°
	<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		Sí / No
	<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		Sí / No

	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	
	Símbolo Internacional de Accesibilidad en la puerta o junto a ella	Sí / No
	Señalizadores de libre-ocupado de comprensión universal	Sí / No
Aparatos sanitarios diferenciados cromáticamente del suelo y paredes		Sí / No
Sistema de iluminación sin temporizador		Sí / No
Nivel de iluminación	$\geq 100 \text{ lx}$	lx

VESTUARIOS, PROBADORES Y DUCHAS ACCESIBLES (Rgto. art. 78, DB-SUA9 y Anejo A)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
Dotación mínima (sin perjuicio de lo establecido en el Anexo III)	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=
Repisas, perchas y otros elementos	Altura	$0,40 \leq H \leq 1,20 \text{ m}$	m
Puertas	Son abatibles hacia el exterior o correderas		Sí / No
Dimensiones interiores	Se puede inscribir un círculo de $\varnothing 1,50 \text{ m}$ , libre de obstáculos si es un espacio cerrado, y está comunicado con un itinerario accesible		Sí / No
	<input type="checkbox"/> En baterías de lavabos, duchas, vestuarios, espacios de taquillas, etc, la anchura libre de paso es de 1,20 m		Sí / No
<input type="checkbox"/> Vestuario o probador	Espacio de transferencia lateral junto al asiento	$\geq 0,80 \text{ m}$	m
	Asiento adosado a la pared con unas medidas mínimas de 40 (anchura) x 45-50 (altura) x 40 (profundidad) abatible y con respaldo.		Sí / No
<input type="checkbox"/> Duchas	Dimensiones mínimas libre de obstáculos (largo x alto)	1,80x1,20 m	m
	Espacio de transferencia lateral junto al asiento	$\geq 0,80 \text{ m}$	m
	Altura del maneral del rociador de la ducha si es manipulable	$0,80 \leq H \leq 1,20 \text{ m}$	m
	Pendiente de evacuación máxima del pavimento	$\leq 2\%$	%
	Suelo antideslizante		Sí / No
	Se puede inscribir un círculo de $\varnothing 1,50 \text{ m}$ , libre de obstáculos si es un espacio cerrado, y está comunicado con un itinerario accesible		Sí / No
	Asiento adosado a la pared con unas medidas mínimas de 40 (anchura) x 45-50 (altura) x 40 (profundidad) abatible y con respaldo.		Sí / No
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		Sí / No	



		
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	Sí / No
	<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	Sí / No
<input type="checkbox"/> Aseos integrados en vestuarios accesibles cumplen con las condiciones del artículo 77		Sí / No

DORMITORIOS Y ALOJAMIENTOS ACCESIBLES (Rgto. art. 79, DB-SUA Anejo A)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
Anchura del hueco de paso en puertas (En ángulo máxima apertura reducida por grosor hoja ≥ 0,78 m)		≥ 0,80 m	m
Se puede inscribir un círculo de Ø 1,50 m no barrido por mobiliario			Sí / No
Espacio de aproximación	Espacio aproximación y transferencia a un lado de la cama	≥ 0,90 m	m
	Espacio de paso a los pies de la cama	≥ 0,90 m	m
	Frontal a armarios y mobiliario	≥ 0,70 m	m
	Distancia entre dos obstáculos entre los que se deba circular (elementos constructivos o mobiliario)	≥ 0,80 m	m
Camas	Altura	0,45 ≤ H ≤ 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		Sí / No
Armarios	Carecen de rodapié en el umbral y su pavimento está al mismo nivel que el de la habitación		Sí / No

empotrados	Las puertas son correderas			Sí / No
	Altura de las baldas, cajones y percheros		0,40≤H≤1,20m	m
Carpintería y protecciones exteriores.	Sistemas de apertura	Se diferencian cromáticamente		Sí / No
		Libre de obstáculos en el frente de acceso		Sí / No
		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		Sí / No

SECCIÓN ALOJAMIENTOS ACCESIBLES

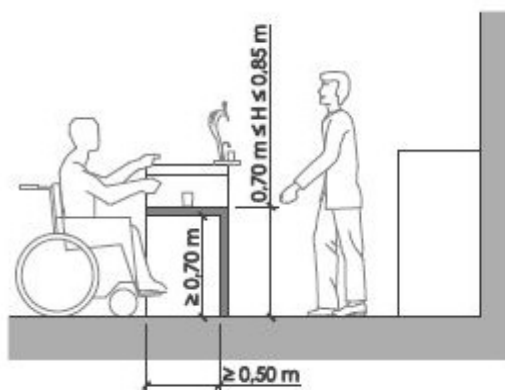
Instalaciones complementarias	Sistema de alarma que transmite señales visuales visibles desde todo punto interior, incluido el aseo			Sí / No
	Interruptores de control de apagado y encendido de las instalaciones desde la posición de acostada			Sí / No
	Avisador luminoso de llamada complementario al timbre			Sí / No
	Dispositivo luminoso y acústico para casos de emergencia (desde fuera)			Sí / No
	Bucle de inducción magnética			Sí / No
	<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			Sí / No
Los cantos de los muebles son redondeados				Sí / No
Mecanismos	Los interruptores	Altura interruptores	0,80 ≤H≤1,20m	m
		Tipo presión de gran superficie		Sí / No
		Diferenciados cromáticamente con el entorno		Sí / No
	Tomas de corriente	Altura tomas de corriente o señal.	0,40 ≤H≤1,20m	m
		Facilitan el machihembrado y la posibilidad de abrir y cerrar la corriente		Sí / No

<input type="checkbox"/> Baño o aseo integrado en el dormitorio	Dispone al menos de un inodoro, lavabo y ducha		Sí / No	
	Dispone de un espacio libre, no barrido por el área de apertura de las puertas, donde se puede inscribir una circunferencia de 1,50 metros de diámetro, libre de obstáculos		Sí / No	
	Los aparatos sanitarios están diferenciados cromáticamente del suelo y paredes		Sí / No	
	Cuenta con avisador luminoso para casos de emergencia		Sí / No	
	Altura de los accesorios (secadores, toalleros, jaboneras, etc)		0,80≤H≤1,20m m	
	Ducha	Dimensiones mínimas (largo x ancho)	1,80x1,20 m	m
		Espacio de transferencia lateral junto a asiento	≥0,80 m	m
		Altura del maneral manipulable de ducha	0,80≤H≤1,20m	m
		Pendiente de evacuación máxima del pavimento	≤ 2%	%
		Suelo ducha enrasada con el pavimento		Sí / No
		Suelo antideslizante		Sí / No
	Lavabo	Altura	0,70≤H≤0,80m	m
		Carece de obstáculos en su parte inferior permitiendo el acceso frontal		Sí / No
	Inodoro	Dispone de dos barras laterales, siendo abatible la que posibilita la transferencia lateral		Sí / No
		Se evita la instalación de fluxómetros		Sí / No
		Dimensión del espacio libre lateral	≥ 0,80 m	m
		Altura del asiento del inodoro	0,45≤H≤0,50m	Sí / No
		Altura del sistema de descarga con mecanismo de palanca o de presión de gran superficie	0,70≤H≤1,20m	m
	Barras	Diámetro de la sección circular	30≤Ø≤40mm	mm
		Separación de la pared u otros elementos	= 45 mm	mm
Altura de barras horizontales para transferencia		0,70≤H≤0,75m	m	
Longitud de la barra horizontal para transferencia (L= longitud del asiento del inodoro)		20≤L≤25 cm	cm	
<input type="checkbox"/> Verticales para apoyo Distancia medida desde el borde del inodoro hacia delante		= 30 cm	cm	
Recorrido continuo		Sí / No		
Grifería	<input type="checkbox"/> Automática mediante sistema de detección de presencia		Sí / No	
	<input type="checkbox"/> Monomando con palanca alargada de tipo gerontológico		Sí / No	
Accesorios	Distancia de alcance horizontal desde el asiento de la silla de ruedas	≤ 0,60 m	m	
	Altura ( secadores, toalleros, jaboneras, etc)	0,80≤H≤1,20m		
	Adaptados a personas con movilidad reducida		Sí / No	

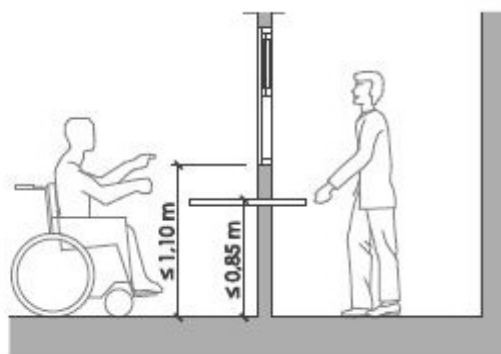
**EQUIPAMIENTOS Y MOBILIARIO (Sección 7ª)**

<b>MOBILIARIO, COMPLEMENTOS Y ELEMENTOS EN VOLADIZO (Rgto. art 80, DB-SUA)</b>			
<b>Observaciones:</b>			
<b>REGLAMENTO, CTE-DB-SUA</b>			<b>PROYECTO</b>
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		Sí / No
	Bordes redondeados		Sí / No
	Los materiales empleados carecen de brillos o destellos		Sí / No
Altura de los elementos en voladizo		≥ 2,20 m	m

<b>PUNTOS DE ATENCIÓN ACCESIBLE Y PUNTOS DE LLAMADA ACCESIBLE (Rgto. art. 81, DB-SUA Anejo A)</b>				
<b>Observaciones:</b>				
<b>REGLAMENTO, CTE-DB-SUA</b>				<b>PROYECTO</b>
Dotación mínima	<input type="checkbox"/> Un punto de atención accesible			Sí / No
	<input type="checkbox"/> Un punto de llamada accesible para recibir asistencia			Sí / 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			Sí / No
	Ubicación cercana a:			
	Vestíbulos			Sí / No
	Salas de espera			Sí / No
	Accesos accesibles al edificio, establecimiento o instalación			Sí / No
	<input type="checkbox"/> Dispositivo de intercomunicación dotado de bucle de inducción u otro sistema adaptado a tal efecto			Sí / No
	<input type="checkbox"/> Ventanillas de atención al público	Altura de la ventanilla	≤ 1,10 m	m
		Altura del plano de trabajo	≤ 0,85 m	m
	<input type="checkbox"/> Mostradores de atención al público	Tramo:		
		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	



**MOSTRADOR**



**VENTANILLA**

<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	Sí / No
	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	Sí / No
Señalización tanto de puntos como de llamadas	Banda señalizadora visual y táctil que señalice el <i>itinerario accesible</i> desde la vía pública hasta los puntos de llamada accesible. - Relieve de acanaladura (paralela a la dirección de la marcha) de altura $3\pm 1$ en interiores o $5\pm 1$ en exteriores - Anchura 0,40. - Color contrastado con el pavimento.	Sí / No

#### EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO ( Rgto. art. 82)

**Observaciones:**

REGLAMENTO, CTE-DB-SUA		PROYECTO
<input type="checkbox"/> Máquinas expendedoras e informativas, cajeros automáticos, teléfonos públicos	Accesibles en cuanto a diseño y ubicación.	Sí / No
	Permiten la aproximación frontal	Sí / No
	Espacio de uso frontal de $\varnothing \geq 1,50$ m sin invadir el itinerario peatonal	Sí / No
	Información principal incorpora macrocaracteres, altorrelieve y braille, con dispositivos de información sonora	Sí / No
	Incorpora imágenes o ilustraciones sobre su utilización	Sí / No
	<div>Altura dispositivos manipulables</div> <div>Altura de la pantalla</div>	<div><math>0,70 \leq H \leq 1,20</math> m</div> <div><math>1,00 \leq H \leq 1,40</math> m</div>

	<input type="checkbox"/> Teléfonos públicos	Punto en relieve en el número 5.		Sí / No
		Todas las teclas incorporan un sistema audible y subtítulado de confirmación de la pulsación.		Sí / No
		Teclas de marcación sobreelevadas.		Sí / No
		Volumen del auricular ajustable		Sí / No
		Dispositivo para enviar mensajes de texto		Sí / No
		<input type="checkbox"/> Repisa. Altura del hueco libre debajo.	0,80 m	m
<input type="checkbox"/> Papeleras, buzones o elementos análogos	Son accesibles en cuanto a diseño y ubicación. No interfieren en el tránsito peatonal			Sí / No
	Coloración estable y contrastada con el entorno			Sí / No
	Altura de las bocas	Buzones	0,70≤H ≤1,20m	m
		Papeleras	0,70≤H ≤0,90m	m
<input type="checkbox"/> 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			Sí / No
	Diseño ergonómico			Sí / No
	Dejan espacio libre a uno de los lados del banco de Ø ≥ 1,50 m			Sí / No
	Franja libre de obstáculos de 60 cm a lo largo de su parte frontal, sin invadir el itinerario accesible			Sí / No
	Ubicación	A lo largo de paseos o sendas		Sí / No
		Lo más cerca posible a los accesos y zonas de recreo		Sí / No
	Asiento	Altura	40≤ H ≤45 cm	cm
		Profundidad	40≤ H ≤45 cm	cm
	Respaldo y reposabrazos	Cuenta con respaldo y reposabrazos en los extremos		Sí / No
		Altura del respaldo		40≤ H ≤50 cm
		Altura de los reposabrazos respecto del asiento		18≤ H ≤20 cm
		Ángulo de inclinación asiento-respaldo		≤ 105°
		Dimensión del soporte firme en respaldo a la altura de la región lumbar		≥ 15 cm
<input type="checkbox"/> Fuentes y bebederos	Al menos un grifo accesible a personas usuarias en silla de ruedas		0,80≤H ≤0,90m	m
	Área de utilización libre de obstáculos		Ø ≥ 1,50 m	m
	Mecanismo accesibles y manejables por personas con problemas de manipulación			Sí / No
	Franja de pavimento circundante a los elementos más salientes	Dimensión	≥ 0,50 m	m
		Distinta textura o material		Sí / No
	Rejilla de evacuación, sumidero u otros que resuelven la acumulación de aguas			Sí / No

MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO Y CONTROL ( Rgto. art. 83, DB-SUA Anejo A)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
-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)		Sí / No
	Fácilmente localizables		Sí / No
	Contraste cromático con los paramentos		Sí / No
	Carecen de iluminación con temporizador en cabinas de aseo y vestuarios accesibles		Sí / No
	Altura mecanismos accionamiento y control	$0,80 \leq H \leq 1,20\text{m}$	m
	Altura tomas de corriente o de señal	$0,40 \leq H \leq 1,20\text{m}$	m
	Distancia a encuentros en rincón	$\geq 35\text{ cm}$	cm

**PISCINAS DE CONCURRENCIA PÚBLICA (Sección 8ª)**  
Se exceptúan las destinadas a competiciones deportivas y las infantiles.

ITINERARIOS ACCESIBLES (Rgto. art. 85, DB-SUA)	
Observaciones:	
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA	PROYECTO
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	Sí / No

ACCESO A LOS VASOS (Rgto. art. 86, DB-SUA)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
Se dispone de una grúa o elevador hidráulico homologado			Sí / No
Escalera accesible	Huella antideslizante		Sí / No
	Anchura del tramo	$\geq 1,20\text{ m}$	m
	Tamaño de la huella	$\geq 30\text{ cm}$	cm
	Tamaño de la tabica	$\leq 16\text{ cm}$	cm

	Pasamanos	A ambos lados, coinciden con el inicio y desarrollo final de escaleras		Sí / No
		En tramos con anchura $\geq 4$ m pasamanos central		Sí / No
		Continuo en su recorrido		Sí / No
		Firme y fácil de asir		Sí / No
		Carecen de materiales muy deslizantes o demasiado rugosos		Sí / No
		Carecen de materiales que expuestos a fuentes de calor sufran calentamientos		Sí / No
		El remate superior carece de aristas vivas		Sí / No
		Se diferencian cromáticamente del entorno		Sí / No
		Altura	$0,95 \leq H \leq 1,05$ m	m
		Dimensión mayor del sólido capaz	$45 \leq H \leq 55$ mm	mm
		Separación entre pasamanos y paramento	$\geq 4$ cm	cm
		Separación máxima entre pasamanos intermedios	$\leq 4,00$ m	m
<input type="checkbox"/> Rampa: (Piscinas de titularidad pública destinadas a uso recreativo)	Pendiente		$\leq 8\%$	%
	Anchura		$\geq 0,90$ m	m
	Pavimento antideslizante y no abrasivo			Sí / No
	Pasamanos	A ambos lados, coincide con el inicio y desarrollo final de la rampa		Sí / No
		En tramos con anchura 4 m. pasamanos doble central		Sí / No
		Continuos en su recorrido y el sistema de sujeción permite el paso de la mano		Sí / No
		Firme y fácil de asir		Sí / No
		Carecen de materiales muy deslizantes o demasiado rugosos		Sí / No
		Carecen de materiales que expuestos a fuentes de calor sufran calentamientos		Sí / No
		El remate superior carece de aristas vivas		Sí / No
		Se diferencian cromáticamente del entorno		Sí / No
		A dos alturas ( $H_1$ y $H_2$ )	$0,65 \leq H_1 \leq 0,75$ 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	$\geq 4$ cm	cm



<b>BORDES (Rgto. art. 87)</b>	
Bordes redondeados	Sí / No

<b>VESTUARIOS, DUCHAS Y ASEOS (Rgto. art. 88, DB-SUA9 y Anejo A)</b>		
<b>Observaciones:</b>		
<input type="checkbox"/> Cuando existen vestuarios, duchas o aseos	En vestuarios, duchas y aseos al menos uno para cada sexo es accesible	Sí / No

**APARCAMIENTOS DE UTILIZACIÓN COLECTIVA EN ESPACIOS EXTERIORES O INTERIORES ADSCRITOS A LOS EDIFICIOS (Sección 10ª).** Aplicable tanto si los aparcamientos son de carácter permanente como provisional.

<b>NÚMERO DE PLAZAS ACCESIBLES RESERVADAS Y REQUISITOS TÉCNICOS (Rgto. art. 90, DB-SUA9 y Anejo A)</b>			
<b>Observaciones:</b>			
<b>REGLAMENTO, CTE-DB-SUA</b>			<b>PROYECTO</b>
Número de plazas de aparcamiento reservadas para personas con movilidad reducida será 1 cada 40 plazas o fracción o bien lo que se establece en el Anexo III, en función del uso, capacidad, aforo y actividad de los edificios, establecimientos e instalaciones			N=
Situación	Próximas al acceso peatonal al aparcamiento y comunicadas mediante un itinerario accesible		Sí / No
Señalización de las plazas	De forma visible con el Símbolo Internacional de Accesibilidad	Verticalmente Horizontalmente con pintura antideslizante	Sí / No
	Prohibición de aparcar a otros vehículos en las plazas		Sí / No
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

**PAVIMENTOS INTERIORES (Sección 11ª)**

Aplicable a los espacios interiores cubiertos de las zonas de utilización colectiva y a los itinerarios accesibles.

<b>REQUISITOS TÉCNICOS (Rgto. art. 91, DB-SUA Anejo A)</b>	
<b>REGLAMENTO, CTE-DB-SUA</b>	<b>PROYECTO</b>
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	Sí / No
<input type="checkbox"/> Los felpudos y moquetas están encastrados y fijados al suelo	Sí / No
Son duros e indeformables	Sí / No
Cumplen con las condiciones establecidas en el CTE	Sí / No

### INFORMACIÓN, SEÑALIZACIÓN E ILUMINACIÓN (Sección 12ª)

INFORMACIÓN (Rgto. art. 92)		
Observaciones:		
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA		PROYECTO
Ubicación	Cercana a los accesos o fácilmente localizables desde éstos	Sí / No
Información relevante	Se dispone en dos modalidades sensoriales	Sí / No
<input type="checkbox"/> Paneles de información, gráfica, estática o temporal	Situados en sentido perpendicular a los desplazamientos	Sí / No
	Fácilmente visibles	Sí / No
<input type="checkbox"/> Sistemas de aviso y alarma sonora	Se completan con impactos visuales	Sí / No
	Se complementan con señalización e información escrita	Sí / No
	Cuentan con un sistemas de megafonía y bucles magnéticos	Sí / No
<input type="checkbox"/> Puntos de información no atendidos directamente por personal	Cuentan con sistema de información complementaria (paneles gráficos, sistemas audiovisuales, planos táctiles)	Sí / No

SEÑALIZACIÓN (Rgto. art. 93, DB-SUA9 y Anejo A)		
Observaciones:		
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA		PROYECTO
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)	Sí / No
	<input type="checkbox"/> Entradas al edificio, establecimiento o instalación accesibles	Sí / No
	<input type="checkbox"/> Todas las entradas al edificio, especialmente la principal	Sí / No
	Itinerarios accesibles	Sí / No
	<input type="checkbox"/> Elementos de comunicación vertical accesibles (ascensores, rampas u otros elementos)	Sí / No
	<input type="checkbox"/> Plazas y espacios reservados accesibles	Sí / No
	<input type="checkbox"/> Zonas dotadas de bucle magnético u otros sistemas adaptados para personas con discapacidad auditiva	Sí / No

	<input type="checkbox"/> Plazas y espacios reservados accesibles <input type="checkbox"/> Servicios higiénicos accesibles (aseo, ducha o vestuario accesible) <input type="checkbox"/> Servicios higiénicos de uso general <input type="checkbox"/> Probadores accesibles <input type="checkbox"/> Itinerarios accesibles que comuniquen la vía pública con los puntos de llamada accesible o, en su ausencia, con otros puntos de atención accesibles <input type="checkbox"/> Identificación de plantas, distribución de estancias y la específica en materia de emergencia		Sí / No
Señalización con SIA complementándose, en su caso, con flecha direccional	<input type="checkbox"/> Entradas accesibles		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Itinerarios accesibles		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Aseos accesibles		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Duchas accesibles		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Vestuarios accesibles		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Probadores accesibles		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Ascensores accesibles		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Plazas de aparcamiento accesibles		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Espacios reservados accesibles		Sí / No
Lugares preferentes de señalización interior	<input type="checkbox"/> Accesos		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Vestíbulos		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Inicio de pasillos		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Zonas de embarque y desembarco de escalera		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Rampas		Sí / No
	<input type="checkbox"/> Ascensores		Sí / No
Ascensores	Cuentan con indicación en Braille y arábigo en alto relieve del número de planta en la jamba derecha en el sentido de salida de la cabina		Sí / No
	Altura	$0,80 \leq H \leq 1,20$ m	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		Sí / No
	Altura	$0,80 \leq H \leq 1,20$ m	m
Bandas señalizadoras visuales y táctiles	Color contrastado con el pavimento		Sí / No
	Altura relieve en interior	$3 \pm 1$ mm	mm
	Altura relieve en exterior	$5 \pm 1$ mm	mm
	Señalización arranques y desembarcos de cada planta de escalera:	Longitud sentido de la marcha	= 0,80 m
		Anchura igual a la del itinerario	
		Acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera	

	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		Sí / No
Señalización visual	Constituida por símbolos o caracteres gráficos, que cumplen lo establecido en el artículo 95 del Reglamento			Sí / No
	Se diferencia la señal del entorno			Sí / No
	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			Sí / No
	La información puede ser leída a una distancia de 5 m			Sí / No
	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 acústica	Gama audible en las correctas frecuencias e intensidades			Sí / No
	Señal de atención previa al mensaje			Sí / No
Señalización de seguridad	Llaman la atención sobre los objetos y situaciones de peligro			Sí / No
Rotulación	La iluminación permite su fácil percepción visual			Sí / No
	Contraste cromático en el propio rótulo y con la superficie a la que se adosa			Sí / No
La señalización de los medios de evacuación para personas con discapacidad en caso de incendio se establece según CTE DB-SI				Sí / No

ILUMINACIÓN Y CONTRASTE (Rgto. art.94)				
Observaciones:				
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA				PROYECTO
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				Sí / No
Niveles de iluminación	Los niveles de iluminación diurna superan a los nocturnos			Sí / No
	Superiores en los huecos de salida y áreas próximas a accesos			Sí / No
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....)			Sí / No
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				Sí / No

CONDICIONES MÍNIMAS EN EL SISTEMA ESCRITO O PICTOGRÁFICO (Rgto. art. 95)			
Observaciones:			
REGLAMENTO, CTE-DB-SUA			PROYECTO
Buen contraste visual entre la figura y el fondo			Sí / No
Se utilizan símbolos y pictogramas reconocidos universalmente			Sí / No
Ausencia de dispositivos de control idénticos para funciones distintas			Sí / No
Señalización táctil mediante relieve y sistema braille	En escaleras		Sí / No
	En rampas		Sí / No
	En ascensores		Sí / No
	En mobiliario que por sus funciones es manipulable		Sí / No
Tipo de letra en carteles y rótulos	Es sencilla, legible y sin deformaciones		Sí / No
	La relación entre la anchura y la altura de las letras mayúsculas debe estar comprendida entre 0,70 y 0,85		Sí / No
	Tamaño de la letra en función de la distancia a la que se observa( ver Anexo II)		Sí / No
	Se utilizan colores que presentan un fuerte contraste		Sí / No
	Justificación de las líneas del texto a la izquierda		Sí / No
	Las ilustraciones o fotografías carecen de letras que impidan su visión clara		Sí / No
	Se utilizarán minúsculas y mayúsculas en los textos, folletos y carteles		Sí / No
	Tamaño del interlineado (F= tamaño de la fuente)	= (25%-30%)F	Sí / No