

2.- FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

INDICE

FICHAS URBANISMO	
U-1	Itinerario peatonal
U-2	Itinerario mixto
U-3	Paso de peatones. Vados
U-4	Isletas de paso peatonal
U-5	Paso peatonal a desnivel
U-6	Escaleras
U-7	Rampas
U-8	Ascensores
U-9	Servicios higiénicos
U-10	Ordenación del mobiliario urbano
U-11	Diseño mobiliario urbano (1de 3)
U-12	Diseño mobiliario urbano (2de 3)
U-13	Diseño mobiliario urbano (3de 3)

FICHAS EDIFICACIÓN	
E-1	Itinerario
E-2	Rampas
E-3	Ascensores
E-4	Aparcamiento
E-5	Escaleras
E-6	Servicios higiénicos
E-7	Vestuarios
E-8	Dormitorio
E-9	Ordenación del mobiliario
E-10	Diseño mobiliario

FICHAS TRANSPORTE	
T-1	Parada de autobús
T-2	Autobús urbano (1 de 3)
T-3	Autobús urbano (2 de 3)
T-4	Autobús urbano (3 de 3)
T-5	Aparcamiento en vía pública
T-6	Taxi (1 de 3)
T-7	Taxi (2 de 3)
T-8	Taxi (3 de 3)

FICHAS COMUNICACIÓN: Web	
C-1	Principios generales
C-2	Presentación y arquitectura
C-3	Contexto textual
C-4	Elementos comunicación
C-5	Imágenes, gráficos y multimedia
C-6	Tablas y formularios
C-7	Scripts y objetos de programación

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

**Fichas de evaluación
de la Accesibilidad en el Urbanismo**

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.1	ITINERARIO PEATONAL
CC.AA.			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual <small>(indicar si todo el tramo cumple o sólo parcialmente)</small>
-----	-------------------------	-------------	--

Características generales

ipe1	Ancho libre de obstáculos >=		
ipe2	Existe referencia de orientación de ancho		
ipe3	Altura libre de obstáculos >		
ipe4	Pendiente longitudinal <=		
ipe5	Pendiente transversal <=		
ipe6	Permite giro de acceso a elementos urbanos que lo requieran con circulo de diámetro >=		
ipe7	Prohibidos los desniveles aislados		
ipe8	Señalizar el itinerario accesible si hay alternativos no accesibles		

Pavimentos

ipe9	Antideslizante		
ipe10	Sin Resaltes		
ipe11	Compacto, duro		
ipe12	Firme fijación al soporte		

Bordillo

ipe13	Altura de bordillo <=		
ipe14	Diferente textura y color con calzada		

Observaciones, indicar obstáculos y croquis:

Leyenda:

{ P R I V A T E }	PP = Paso de Peatones	SR = Silla de Ruedas	PC = pendiente calzada	IP = Itinerario peatonal
---	-----------------------	----------------------	------------------------	--------------------------

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.2	ITINERARIO MIXTO PEATONAL Y VEHÍCULOS
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual <small>(indicar si todo el tramo cumple o sólo parcialmente)</small>
-----	-------------------------	-------------	--

Características generales

imi1	Ancho libre de obstáculos >=		
ipe2	Existe referencia de orientación		
imi2	Altura libre de obstáculos >		
imi3	Pendiente longitudinal <=		
ipe5	Pendiente transversal <=		
imi4	Permite giro de vehículo a motor con radio >=		
ipe7	No existen desniveles aislados		
ipe8	Señalizar el itinerario accesible si hay alternativos no accesibles		

Pavimentos

ipe9	Antideslizante		
ipe10	Sin Resaltes		
ipe11	Compacto, duro		
ipe12	Firme fijación al soporte		

Observaciones, indicar obstáculos y croquis:

Leyenda:

{ P R I V A T E }	PP = Paso de Peatones	SR = Silla de Ruedas	PC = pendiente calzada	IP = Itinerario peatonal
---	-----------------------	----------------------	------------------------	--------------------------

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.3	PASO DE PEATONES - VADOS			
CC.AA						

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual			
-----	-------------------------	-------------	------------------	--	--	--

Características generales

vpe0	Existe vado en paso de peatones								
vpe1	Enfrentado con su pareja								
vpe2	Ancho del vado >=								
ipe1	Ancho entre obstáculos >=								
ipe3	Altura libre de obstáculos >								
vpe3	Pendiente longitudinal <=								
vpe4	Pendiente transversal <=								
ipe6	Permite cambio de dirección mediante círculo de diámetro								
vpe5	Resalte entre vado y calzada achaflanado menor a								
vpe6	Resalte entre vado y calzada sin achaflanar menor a								
vpe7	Aguas arriba hay cerca un imbornal								

Pavimentos

vpe8	Itinerario diferenciado de localización con textura, de franja ancho										
vpe9	Itinerario diferenciado de localización con otro color										
Rellenar vado y calzada				vado	calz	vado	calz	vado	calz	vado	calz
ipe9	Antideslizante										
ipe10	Sin resaltes										
ipe11	Compacto, duro										
ipe12	Firme fijación al soporte										

Observaciones, indicar obstáculos, ancho de pase de peatones, si hay semáforo y croquis:

Legenda:

{ P R I V A T E }	PP = Paso de Peatones	SR = Silla de Ruedas	PC = pendiente calzada	IP = Itinerario peatonal
---	-----------------------	----------------------	------------------------	--------------------------

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

--

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.4	ISLETA DE PASO PEATONAL
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	isleta	Valor norma	Situación actual (indicar si está enfrentada con los vados)
-----	-------------------------	--------	-------------	--

Características generales

isl1	Ancho de isleta = a ancho de			
ipe1	Ancho entre obstáculos >=			
ipe3	Altura libre de obstáculos >			
ipe4	Pendiente longitudinal <=			
ipe5	Pendiente transversal <=			
isl2	Enrasada con calzada toda la isleta si su longitud es			
isl3	Si el paso es en dos tiempos la longitud de la isleta es >=			

Pavimentos

ipe9	Antideslizante			
ipe10	Sin resaltes			
ipe11	Compacto, duro			
ipe12	Firme fijación al soporte			
isl4	Diferenciado al de la calzada.			

Observaciones y croquis:

Leyenda:

{ P R I V A T E }	PP = Paso de Peatones	SR = Silla de Ruedas	PC = pendiente calzada
---	-----------------------	----------------------	------------------------

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.5	PASO PEATONAL A DESNIVEL
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual <small>(Indicar los elementos de acceso, escalera, rampa, ascensor, otros).</small>
-----	-------------------------	-------------	---

Características generales

pde1	Ancho subterráneo >=			
pde2	Ancho elevado >=			
ipe1	Ancho entre obstáculos >=			
ipe3	Altura libre de obstáculos >			
ipe4	Pendiente longitudinal del itinerario <=			
ipe5	Pendiente transversal <=			
pde3	P. Subterráneo con luz uniforme			

Pavimentos

ipe9	Antideslizante			
ipe10	Resaltes de desnivel máximo			
ipe11	Compacto, duro			
ipe12	Firme fijación al soporte			
vpe8	Itinerario diferenciado de localización con textura, franja ancho			
vpe9	Itinerario diferenciado de localización con otro color			

Observaciones, indicar obstáculos y croquis:

Leyenda:

{ P R I V A T E }	PP = Paso de Peatones	SR = Silla de Ruedas	PC = pendiente calzada	
---	-----------------------	----------------------	------------------------	--

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.6	ESCALERAS
CC.AA			

		Escalera	
		Tramo	
COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual (Indicar los elementos de acceso, escalera, rampa, ascensor, otros)

Características generales

esc1	Ancho libre >=		
esc2	Longitud rellano intermedio		
esc3	Nº máximo de escalones seguidos		
esc4	Nº mínimo de escalones seguidos		
esc5	Directriz recta o ligeramente curva		
esc6	No se admite mesetas en ángulo, partidas ni escaleras compensadas		
esc7	Protección espacios bajo escalera		
esc8	Complementada con rampa u otro elemento mecánico alternativo		
esc9	Nivel de iluminación >=		

Escalones

esc10	Huella >= medida a 40 cm del interior en curva		
esc11	Contrahuella <=		

Pavimentos

esc12	Antideslizante		
esc13	Sin resaltes sobre la contrahuella		
esc14	Diferenciado inicio y final de escalera		
esc15	Huella diferente de la contrahuella		
esc16	Huella con franja antideslizante		

Pasamanos

esc17	A ambos lados		
esc18	Altura pasamanos inferior		
esc19	Altura pasamanos superior		
esc20	Prolongación de los extremos >=		
esc21	Sección igual o equivalente a		
esc22	Separación a paramento vertical >=		

Observaciones y croquis:

--

Leyenda:

{PRIVATE}A = Itinerario Adaptado P = Itinerario Practicable 1 = Itinerario Nivel 1	2 = Itinerario Nivel 2 PP = Paso de Peatones SR = Silla de Ruedas	A = Anchura H = Altura t = tabica de escalón	h = huella del escalón D = Diámetro
--	---	--	--

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

--

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.7	RAMPAS
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Rampa	Situación actual
		Tramo	
		Valor norma	

Características generales

ram1	Ancho libre >=		
ram2	Longitud del tramo <=		
ram3	Pendiente longitudinal <=		
ram4	Pendiente longitudinal <=		
ram5	Pendiente longitudinal <=		
ram6	Pendiente transversal <=		
ram7	Longitud de rellano intermedio >=		
ram8	Longitud inicio-final del tramo >=		
ram9	Directriz recta o ligeramente curva		
ram10	Nivel de iluminación >=		

Pavimento

ram11	Antideslizante		
ram12	Resaltes de desnivel máximo		
ram13	Compacto, duro		
ram14	Firme fijación al soporte		
ram15	Diferenciado inicio y final de rampa		

Pasamanos

ram16	A ambos lados		
ram17	Altura de pasamanos inferiores		
ram18	Altura de pasamanos superiores		
ram19	Prolongación de los extremos		
ram20	Sección igual o equivalente a		
ram21	Separación a paramento vertical >=		

Protección lateral

ram22	Existe si altura de desnivel lateral >=		
ram23	Altura zócalo o elem. protección >=		

Observaciones y croquis:

Leyenda:

{PRIVATE}A = Itinerario Adaptado P = Itinerario Practicable 1 = Itinerario Nivel 1	2 = Itinerario Nivel 2 PP = Paso de Peatones SR = Silla de Ruedas	A = Anchura H = Altura D = Diámetro	
--	---	---	--

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector		Tramo	U.8	ASCENSOR
CC.AA				

COD	Requerimiento normativo	Ascensor Valor norma	Situación actual	
-----	-------------------------	----------------------------	------------------	--

Cabina

asc1	Profundidad en sentido de acceso >=			
asc2	Anchura >=			

Puertas

asc3	Ancho >=			
asc4	Apertura puertas del recinto			
asc5	Apertura puertas de la cabina			
asc6	Espacio libre enfrente de la puerta >=			
asc7	Señalización en la planta junto a puerta y en altorrelieve. Altura:			
asc8	Señalización en la planta junto a puerta y en altorrelieve. Tamaño:			

Botonera

asc9	Altura en franja entre			
asc10	Botones en Braille o relieve			

Pasamanos

asc11	Altura exigida			
asc12	diámetro			
asc13	Separación a paramento vertical			

Pavimento

asc14	no deslizante			
--------------	---------------	--	--	--

Información en cabina

asc15	Visual			
asc16	Sonora			

Observaciones y croquis:

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.9	SERVICIOS HIGIÉNICOS
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Servicio higiénico Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-----------------------------------	------------------

Reserva de servicios adaptados

sh1	Profundidad en sentido de acceso >=		
-----	-------------------------------------	--	--

Características generales

sh2	Espacio libre de giro en una altura >=		
sh3	Espacio libre de giro >=		
sh4	Cabina inodoro de dimensiones >=		
sh5	Acceso lateral a inodoro >=		
sh6	Acceso frontal a lavabo >=		
sh7	Espacio libre en la parte inferior lavabo		
sh8	Pavimento no deslizante		

Puertas

sh9	Ancho >=		
sh10	Abren hacia el exterior		
sh11	Indicador de lectura táctil sobre tirador		
sh12	Señalizado con símbolo internacional		

Barras de soporte en inodoro

sh13	En lado de acercamiento		
sh14	En el otro lado		
sh15	Altura		
sh16	Longitud		
sh17	Diámetro		
sh18	Separación paramento		

Aparatos y mecanismos

sh19	Franja de altura entre		
sh20	Grifería a presión o palanca o fácil uso		
sh21	Cisterna con mecanismos de accionamiento adecuado a PMR en miembros superiores.		
sh22	Altura asiento inodoro		
sh23	Altura inferior lavabo		
sh24	Altura superior lavabo		
sh25	Altura borde inferior espejo		

Observaciones y croquis:

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.10	ORDENACIÓN DEL MOBILIARIO URBANO
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Elemento	Situación actual
		Modelo	
		Valor norma	

Características generales

mor1	Banda de paso libre de obstáculos ancho x alto >=			
mor2	Junto a fachada si el ancho de acera <			
mor3	Junto a bordillo si el ancho de acera >=			
mor4	Proyectado hasta el suelo si vuela sobre el itinerario >			
mor5	Alineación de mobiliario			

Elementos accesibles desde el itinerario

mor6	Itinerario de acceso lateral ancho x alto >=			
mor7	Itinerario de acceso con espacio de giro >=			

Observaciones y croquis:
 Sólo se analizarán los elementos de mobiliario situados en el itinerario, que limiten con él, o que deban ser accesibles desde un itinerario

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.11	(1 de 3) DISEÑO DE MOBILIARIO URBANO	
CC.AA				

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual	
-----	-------------------------	-------------	------------------	--

Elementos de iluminación

mdi1	Sección de cantos redondeados			
mdi2a	Pavimento diferenciado			

Báculos de señalización y de semáforos

mdi1	Sección de cantos redondeados			
mdi2b	Pavimento diferenciado			

Semáforos con señal sonora

mdi3	Reserva mínima			
mdi4	Accionamiento			

Elementos que impiden paso de vehículos

mdi5	separación >=			
mdi6	altura >=			
mdi2c	Pavimento diferenciado			

Papeleras

mdi7	Reserva mínima			
mdi8	Altura de la boca o mecanismos			
mdi2d	Pavimento diferenciado			

Buzones

mdi7	Reserva mínima			
mdi8	Altura de la boca o mecanismos			
mdi2d	Pavimento diferenciado			

Máquinas expendedoras

mdi7	Reserva mínima			
mdi8	Altura de la boca o mecanismos			
mdi2d	Pavimento diferenciado			

Contenedores

mdi7	Reserva mínima			
mdi8	Altura de la boca o mecanismos			
mdi2d	Pavimento diferenciado			

Fuentes

mdi7	Reserva mínima			
mdi9	Altura del grifo			
mdi10	de fácil uso			
mdi11	enrasada al pavimento			
mdi2d	Pavimento diferenciado			

Observaciones y croquis:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.12	DISEÑO DE MOBILIARIO URBANO <small>(2 de 3)</small>
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------	------------------

Bancos y asientos públicos

mdi7	Reserva mínima		
mdi12	altura del asiento		
mdi13	altura del reposabrazos		
mdi14	fondo del asiento		
mdi15	ancho del respaldo		
mdi2e	Pavimento diferenciado		

Gradas y zona de espectadores

mdi7	Reserva mínima		
mdi16	Plaza reservada ancho x largo > =		
mdi2e	Pavimento diferenciado		

Cabinas o locutorios de teléfono

mdi7b	Reserva mínima		
mdi17	Altura máxima del aparato <=		
mdi18	Altura libre bajo repisa >=		
mdi19	Ancho de cabina o locutorio > =		
mdi20	Fondo de cabina o locutorio > =		
mdi2f	Pavimento diferenciado		

Quioscos

mdi7	Reserva mínima		
mdi2f	Pavimento diferenciado		

Terrazas, Veladores

mdi7	Reserva mínima		
mdi21	Altura superior de la mesa <=		
mdi22	Espacio libre inferior mesa ancho x alto >=		
mdi23	Altura libre bajo sombrilla o toldo > =		
mdi2g	Pavimento diferenciado		

Observaciones y croquis:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector	Tramo	U.13	DISEÑO DE MOBILIARIO URBANO (3 de 3)
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------	------------------

Mobiliario de atención al público

mdi7	Reserva mínima		
mdi24	Altura de mostrador total o parcial <=		
mdi25	Acercamiento frontal: ancho >=		
mdi26	Acercamiento frontal: espacio libre inferior >=		

Rejas y registros en itinerario peatonal

mdi27	Enrasados		
mdi28	Diámetro de la obertura <=		
mdi29	Barras en sentido transversal al de la marcha		
mdi30	Evitan que el agua invada el itinerario		

Alcorques en itinerario peatonal

mdi31	Enrasados		
mdi32	Cubiertos con rejillas o similar		
mdi33	Diámetro de la obertura <=		

Arbolado

mdi34	Enrejar árbol con tronco inclinado		
mdi35	Podar ramas hasta una altura >=		

Elementos de jardinería

mdi36	Separación con bordillo de altura >=		
mdi37	Separación con pavimento diferenciado		

Observaciones y croquis:

Comentario:

**Fichas de evaluación
de la Accesibilidad en la Edificación**

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Itinerario:	E.1	ITINERARIO
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma		Situación actual
	Nivel de accesibilidad			

Características generales

eit1	Ancho libre >=			
eit2	Altura libre >=			
eit3	Espacio libre en cambios de dirección >=			
eit4	Espacio libre de giro en cada planta >=			
eit5	Pavimento no deslizante			

Puertas

eit6	Anchura >=			
eit7	Altura >=			
eit8	De dos hojas, ancho de una hoja >=			
eit9	Espacio libre a ambos lados sin ser barrido >=			
eit10	Tiradores a presión o palanca			
eit11	De vidrio: vidrio de seguridad o zócalo inferior			
eit12	De vidrio: franja de señalización, anchura			
eit13	De vidrio: franja de señalización, altura			

Escalones

eit14	No hay escaleras ni escalones aislados			
eit15	Desnivel máximo sin rampa a la entrada al edificio			
eit16	Espacio libre a ambos lados de un escalón >=			
eit17	Altura máx. escalón edificios sin ascensor obligatorio			

Observaciones y croquis:

Leyenda:

A Itinerario o elemento adaptado AC Itinerario o elemento accesible P Itinerario o elemento practicable 1 Recorridos intensivos 2 Recorridos medios	PSR: Persona con Silla de Ruedas D: Diámetro L: Longitud H: Densivel lateral
--	---

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Itinerario o zona:	E.2	ITINERARIO
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Rampa		Situación actual
	Nivel de accesibilidad	Valor norma		

Características generales

eram1	Ancho libre >=			
eram2	Longitud del tramo <=			
eram3	Pendiente longitudinal <=			
eram4	Pendiente longitudinal <=			
eram5	Pendiente longitudinal <=			
eram6	Pendiente transversal <=			
eram7	Longitud rellano intermedio >=			
eram8	Espacio inicio-final >=			
eram9	Directriz recta o ligeramente curva			
eram10	Protección espacio bajo rampa si altura <=			

Pavimento

eram11	Antideslizante			
eram12	Sin resaltes o de desnivel <=			
eram13	Compacto, duro			
eram14	Firme fijación al soporte			
eram15	Diferenciado inicio y final			

Pasamanos

eram16	A ambos lados			
eram17	Altura de los inferiores			
eram18	Altura de los superiores			
eram19	Prolongación de los extremos			
eram20	Sección igual o equivalente a			
eram21	Separación a paramento vertical >=			

Protección lateral

eram22	Ubicación			
eram23	Altura zócalo o protección >=			

Observaciones y croquis:

Leyenda:

A Itinerario o elemento adaptado	PSR: Persona con Silla de Ruedas
AC Itinerario o elemento accesible	D: Diámetro
P Itinerario o elemento practicable	L: Longitud
1 Recorridos intensivos	H: Desnivel lateral
2 Recorridos medios	

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Itinerario o zona:	E.3	ASCENSOR
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Ascensor		Situación actual
	Nivel de accesibilidad	Valor norma		

Características generales

easc1	Profundidad en sentido de acceso >=			
easc2	Anchura >=			
easc3	Superficie >=			

Puertas

easc4	Anchura >=			
easc5	Apertura puertas del recinto			
easc6	Apertura puertas de la cabina			
easc7	Espacio libre delante de la puerta >=			
easc8	Señalización en planta junto a puerta y en altorrelieve			
easc9	Altura de la señalización en planta			

Pasamanos

easc10	Altura			
easc11	Diámetro			
easc12	Separación a paramento vertical			

Botonera

easc13	Altura			
easc14	Botones en Braille o relieve			

Botonera

easc15	Visual			
easc16	Sonora			

Observaciones y croquis:

Leyenda:

A Itinerario o elemento adaptado AC Itinerario o elemento accesible P Itinerario o elemento practicable 1 Recorridos intensivos 2 Recorridos medios	PSR: Persona con Silla de Ruedas D: Diámetro L: Longitud H: Desnivel lateral
--	---

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Itinerario o zona:	E.4	APARCAMIENTO
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	plaza Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------------------	------------------

Reserva de plazas

eapa1	Reserva mínima		
--------------	----------------	--	--

Situación

eapa2	Cerca de los accesos peatonales		
eapa3	Comunicadas con un itinerario accesible.		

Dimensiones mínimas en m

eapa4	Plazas en batería		
eapa5	Plazas en hilera		

Espacio de acercamiento

eapa6	Anchura \geq		
eapa7	Espacio libre delante de la puerta del conductor		

Señalización

eapa8	Símbolo internacional en el suelo		
eapa9	Señal vertical		

Observaciones y croquis: (Es importante marcar en el plano su posición)

Leyenda:

D: Diámetro	
A: Anchura	

Comentario:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Itinerario o zona:	E.5	ESCALERAS
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Escalera		Situación actual
	Nivel de accesibilidad	Valor norma		

Características generales

eesc1	Ancho libre >=			
eesc2	Longitud rellano intermedio >=			
eesc3	Nº máximo de escalones seguidos			
eesc4	Nº mínimo de escalones seguidos			
eesc5	Directriz recta o ligeramente curva			
eesc6	No se admite mesetas en ángulo, partidas ni escaleras compensadas			
eesc7	Protección espacios bajo escalera			
eesc8	Complementada con rampa u otro elemento mecánico alternativo			

Escalones

eesc9	Huella >= medida a 40 cm del interior en curva			
eesc10	Contrahuella <=			

Pavimentos

eesc11	Antideslizante			
eesc12	Sin resaltes sobre la contrahuella			
eesc13	Diferenciado inicio y final			
eesc14	Huella diferente de la contrahuella			
eesc15	Huella con franja antideslizante			

Pasamanos

eesc16	A ambos lados			
eesc17	Altura pasamanos inferior			
eesc18	Altura pasamanos superior			
eesc19	Prolongación de los extremos >=			
eesc20	Sección igual o equivalente a			
eesc21	Separación a paramento vertical >=			

Observaciones y croquis:

Leyenda:

A Itinerario o elemento adaptado	PSR: Persona con Silla de Ruedas
AC Itinerario o elemento accesible	D: Diámetro
P Itinerario o elemento practicable	L: Longitud
1 Recorridos intensivos	H: Desnivel lateral
2 Recorridos medios	t: tabica de escalón
	h: huella del escalón

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Itinerario o zona:	E.6	SERVICIOS HIGIÉNICOS
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Servicio higiénico Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-----------------------------------	------------------

Reserva de servicios adaptados

esh1	Reserva mínima		
------	----------------	--	--

Características generales

esh2	Espacio libre de giro >=		
esh3	Espacio libre de giro en una altura >=		
esh4	Espacio acceso lateral a inodoro >=		
esh5	Espacio acceso frontal a lavabo >=		
esh6	Pavimento antideslizante		

Puertas

esh7	Ancho >=		
esh8	Abren hacia el exterior o son correderas		
esh9	Tirador a presión o palanca		
esh10	Indicador de lectura táctil sobre tirador		
esh11	Señalizado con símbolo internacional		

Barras de soporte en inodoro

esh12	Abatible en lado de acercamiento		
esh13	En el otro lado		
esh14	Separación entre barras		
esh15	Altura		
esh16	Longitud		
esh17	Diámetro		
esh18	Separación paramento		

Aparatos y mecanismos

esh19	Franja de altura entre		
esh20	Grifería a presión, palanca, fácil uso		
esh21	Cisterna con mecanismos de accionamiento adecuado a PMR en miembros superiores.		
esh22	Altura asiento inodoro		
esh23	Altura superior lavabo		
esh24	Altura libre inferior lavabo		
esh25	Fondo libre inferior lavabo		
esh26	Altura borde inferior espejo <=		

Observaciones y croquis:

Leyenda:

D: Diámetro	
-------------	--

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Zona:	E.7	VESTUARIOS
CC.AA			

		Vestuario:	
COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual

Reserva de servicios adaptados

eve1	Reserva mínima		
------	----------------	--	--

Características generales

eve2	Anchura de circulación >=		
eve3	Espacio libre de giro >=		
eve4	Espacio libre de giro en una altura >=		
eve5	Anchura de acceso lateral a ducha, taquilla, etc.>=		
eve6	Pavimento antideslizante		

Puertas

eve7	Anchura >=		
eve8	Abren hacia afuera o son correderas		
eve9	Tirador a presión o palanca		
eve10	Indicador de lectura táctil sobre tirador		
eve11	Señalizado con símbolo internacional		

Aparatos y mecanismos

eve12	Altura de colocación		
eve13	Mecanismos a presión, palanca, fácil uso		

Ducha individual adaptada

eve14	Dimensiones: ancho x largo		
eve15	Pavimento enrasado		
eve16	Asiento abatible de dimensiones		
eve17	Altura de asiento		
eve18	Grifos en el lado más largo		
eve19	Altura de grifos		
eve20	Altura barra de soporte horizontal		
eve21	Altura barra de soporte vertical		

Ducha individual adaptada

eve22	Espacio libre de maniobra		
eve23	Abertura de las puertas hacia afuera		
eve24	Asiento de dimensiones		
eve25	Altura de asiento		
eve26	Altura barras de soporte		

Observaciones y croquis:

Leyenda:

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

{ P R I V A T E }	D = Ducha		V = Cabina de vestuario	
	Edificio:	Zona:	E.8	DORMITORIO ADAPTADO
CC.AA				

		Dormitorio:	
COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual

Reserva de servicios adaptados

edo1	Reserva mínima		
------	----------------	--	--

Características generales

edo2	Espacio libre de giro >=		
edo3	Espacio libre delante de puertas >=		
edo4	Anchura de acceso lateral a la cama >=		
edo5	A ambos lados en habitaciones dobles		

Puertas

edo6	Anchura >=		
edo7	Tiradores a presión o palanca		

Aparatos y mecanismos

edo8	Altura de colocación		
edo9	Mecanismos a presión, palanca, fácil uso		

Observaciones y croquis:

Comentario:

{ P R I V A T E }	

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Zona:	E.9	ORDENACIÓN DEL MOBILIARIO
CC.AA			

		Elemento		
COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual	

Elementos que limitan con el itinerario

emor1	Banda de paso libre de obstáculos ancho x alto >=			
emor2	Proyectado hasta el suelo si vuela dentro del itinerario >			

Elementos accesibles desde el itinerario

emor1	Itinerario de acceso lateral ancho x alto >=			
emor3	Itinerario de acceso con espacio de giro >=			

Observaciones y croquis:

Leyenda:

A Itinerario o elemento adaptado AC Itinerario o elemento accesible P Itinerario o elemento practicable 1 Recorridos intensivos 2 Recorridos medios	SR: Persona con Silla de Ruedas D: Diámetro
--	--

Comentario:

{
 P
 R
 I
 V
 A
 T
 E
 }

TABLAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Edificio:	Zona:	E.10	DISEÑO DE MOBILIARIO
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Elemento y situación actual
-----	-------------------------	-------------	-----------------------------

Mobiliario de atención al público

emdi1a	Reserva mínima		
emdi2	Altura de mostrador total o parcial <=		
emdi3	Acercamiento frontal: ancho >=		
emdi4	Acercamiento frontal: altura libre inferior >=		

Mesas de uso público

emdi1b	Reserva mínima		
emdi5	Altura superior <=		
emdi6	Altura libre inferior >=		
emdi7	Ancho libre inferior >=		

Cabinas o locutorios de teléfono

emdi1c	Reserva mínima		
emdi8	Altura elementos manipulables <=		
emdi9	Ancho de cabina o locutorio > =		
emdi10	Fondo de cabina o locutorio > =		

Plaza de espectador adaptada

emdi1d	Reserva mínima		
emdi11	Ancho x largo > =		
emdi12	Adaptación visual y auditiva		
emdi13	Señalizadas		

Aparatos y mecanismos

emdi14	Altura elementos manipulables		
---------------	-------------------------------	--	--

Papeleras

emdi1a	Reserva mínima		
emdi15	Altura de la boca		

Máquinas expendedoras

emdi1a	Reserva mínima		
emdi16	Altura de mecanismos		

Otros

Observaciones y croquis:

--

Comentario:

{
P
R
I
V
A
T
E
}

--

**Fichas de evaluación
de la Accesibilidad en el Transporte**

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario:	Tramo:	T.1	Parada de autobús
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Parada Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	--------------------------	------------------

Plataforma de la parada

pbu1	Acceso por itinerario accesible			
pbu2	Altura de la acera sobre calzada >=			
pbu3	Borde de la acera: el pavimento con textura diferenciada, con ancho =			
pbu4	Borde de la acera: el pavimento con color diferenciado			
ipe9	Pavimento antideslizante			
pbu5	Nivel de iluminación >=			

Marquesina

ipe3	Altura libre >=			
pbu6	Espacio de reserva para sillas de ruedas			
pbu7	Rodeada por franja libre de obstáculos >=			
pbu8	Los paramentos de vidrio señalizados con elementos opacos			

Señalización

pbu9	Límite inferior anuncios <=			
pbu10	nº de las líneas con números arábigos o en relieve o braille			
pbu11	Símbolo de accesibilidad.			
pbu12	Desde el itinerario: El pavimento con textura diferenciada, con ancho =			
pbu13	Desde el itinerario: El pavimento con color diferenciado			

Observaciones, indicar obstáculos y croquis:

Comentario:

{
P
R
I
V
A
T
E
}

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector:	Tramo:	T.2	(1 de 3) AUTOBUS URBANO
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------	------------------

Vehículo

aut1	Con arrodillamiento		
aut2	Nivel del piso sobre calzada en posición normal <=		
aut3	Señalización exterior de accesibilidad		
aut4	Megafonía en exterior que informe de la línea		
aut5	El cambio de velocidades evitará variaciones bruscas		

Marquesina

aut6	Queda enrasado a los andenes		
aut7	Rampa escamoteable en un acceso		
aut8	La puerta con rampa esta señalizada		
aut9	Avisadores acústicos y luminoso si funciona la rampa		
aut10	Peldaños y estribos con tabica (altura) <=		

Observaciones y croquis:

Comentario:

{
P
R
I
V
A
T
E
}

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector:	Tramo:	T.3	(2 de 3) AUTOBUS URBANO
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------	------------------

Circulación interior

aut11	Existe un espacio libre para giros de D =>		
aut12	Ancho de paso libre en zona de circulación >=		
aut13	Ancho libre zona de pasajeros >=		
aut14	Altura de los pasillos >=		
aut15	Suelo antideslizante		
aut16	Desniveles del suelo <=		
aut17	Accesos y salidas bien iluminadas		

Rampas interiores

aut18	Longitud <=		
aut19	Pendiente <=		

Barras verticales de sujeción

aut20	Diámetro entre		
aut21	Antideslizantes		
aut22	Con colores contrastados		

Mecanismos y varios

aut23	Mecanismos de accionamiento altura entre		
aut24	Señales de aviso de parada en lugares visibles		
aut25	Equipo de megafonía para informar las paradas		

Observaciones indicar obstáculos y croquis:

Comentario:

{ P R I V A T E }	
---	--

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector:	Tramo:	T.4	(3 de 3) AUTOBUS URBANO
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------	------------------

Puertas

aut26	Ancho libre si son de un sentido >=		
aut27	Ancho libre si son de doble sentido >=		
aut28	Si dos puertas las hojas serán de ancho entre		
aut29	Con barras de asidero de altura entre		
aut30	Con apertura automática		
aut31	Avisadores acústicos y luminosos en accesos		
aut32	Dispositivo de seguridad si aprisionan algún objeto		

Área de pasajeros

Asientos

aut33	Altura		
aut34	Anchura >=		
aut35	Separación entre respaldos >=		
aut36	Número de plazas reservadas >=		
aut37	Próximas a las puertas de entrada		

Zona de almacenamiento sillas de ruedas y utensilios

aut38	Espacio >=		
aut39	Situada cerca de las puertas de acceso accesibles		
aut40	Con un cinturón o anclaje de seguridad por plaza		

Mecanismos y varios

aut41	Con pulsador de petición de parada accesible		
aut42	Señalizadas las plazas y zonas reservadas		
aut43	Con barras y asideros en plazas y zonas reservadas		

Observaciones indicar obstáculos y croquis:

Comentario:

{
P
R
I
V
A
T
E
}

--

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector:	Tramo:	T.5	APARCAMIENTO EN VÍA PÚBLICA
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Plaza Valor norma	Situación actual (indicar si está enfrentada con los vados)
-----	-------------------------	-------------------------	--

Reserva de plazas

apa1	En vía pública			
apa2	Próximas a edificios de uso público			
apa3	Situadas cerca de los accesos peatonales			

Dimensiones mínimas en m

apa4	Plazas en batería			
apa5	Plazas en hilera			

Recorrido de acercamiento

apa6	mediante itinerario peatonal			
apa7	existe vado junto a la plaza			

Señalización

apa8	Símbolo internacional vertical			
apa9	Prohibido aparcar			
apa10	Símbolo internacional suelo			

Observaciones y croquis: (Es importante marcar en el plano su posición)

Leyenda:

PP: Paso de Peatones	PC: Pendiente calzada
SR Silla de Ruedas	IP: Itinerario peatonal

Comentario:

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector:	Tramo:	T.6	(1 de 3) TAXI
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------	------------------

Acceso

tax1	Fácil, cómodo y seguro en SR		
tax2	Altura hueco para PMR en SR > =		
tax3	Anchura hueco para PMR en SR > =		
tax4	Si puerta acceso PMR abatible de eje vertical, ángulo apertura > =		
tax5	Puerta con enclavamiento impida cierre fortuito durante entrada / salida SR		

Superficie de alojamiento

tax6	Espacio interior para alojar como mínimo PMR en SR		
tax7	Longitud > =		
tax8	Ancho > =		
tax9	Altura libre interior sobre círculo de r > 400 mm, centro cabeza PMR en SR > =		
tax10	PMR en SR siempre alojado en sentido de la marcha		

Seguridad durante el viaje

tax11	Con un cinturón o anclaje de seguridad para SR soporte esfuerzos tracción, torsión y flexión y movimientos traslación y giro		
tax12	Anclaje sujetará SR por su chasis y al vehículo por chasis o bastidor		
tax13	Cinturón de seguridad para PMR, independiente cinturón SR		
tax14	Reposacabezas		

Observaciones y croquis:

Leyenda:

{ P R I V A T E }	SR = Silla de Ruedas CM = Castilla la Mancha E = Extremadura
---	--

Comentarios:

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

{
P tax2: Recomendándose un mínimo 1.350 mm (normativo en CM y E)
R tax3 y tax8: Recomendándose un mínimo 800 mm (normativo en CM y E)
I tax11 y tax13 se podrán quitar autónomamente si emergencia (en E)
V En E no es normativo tax6, tax12 y tax14
A CEAPAT no homologa vehículos furgoneta ni todo terreno como taxi accesible.
T
E
}

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector:	Tramo:	T.7	(2 de 3) TAXI
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------	------------------

Rampa desmontable manual

tax15	Formará con la horizontal del punto de apoyo pendiente < =		
tax16	Soportará en centro de su vano masa > =		
tax17	Ancho exterior > =		
tax18	Sí dos canaletas separación interior < =		
tax19	Si canaletas rebordes interior y exterior > =		
tax20	Piso antideslizante		
tax21	Canales de anchura > =		

Elementos de PMR que no viajan en SR

tax22	Si puerta acceso PMR abatible de eje vertical, ángulo apertura > =		
tax23	Asideros permitan entrada / salida y sentarse / levantarse		
tax24	Si altura piso taxi > vehículos convencionales se dispondrá escalón en una puerta		
tax25	Lugar para SR dimensiones > = 30 x 110 x 95 cm		
tax26	Asideros contrastados con entorno que resistan carga > =		
tax27	Asientos altura en cm entre		
tax28	Máxima inclinación asiento		
tax29	Máxima inclinación respaldo con asiento		

Observaciones y croquis:

Leyenda:

{ P R I V A T E }	SR = Silla de Ruedas CM = Castilla la Mancha E = Extremadura
---	--

Comentarios:

{ P R I	tax17: Recomendándose un mínimo 800 mm (normativo en CM y E) tax15 en E < = 20 %. En CM < = 17 %.. tax18 en E y enCM < = 300 mm. Tax19 en E > = 50 mm
------------------	--

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

V tax20, tax21, tax25, tax26, tax27, tax28 y tax29 normativo sólo en E
A La rampa desmontable se debe llevar permanentemente en el vehículo.
T CEAPAT no homologa vehículos furgoneta ni todo terreno como taxi accesible.
E
}

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Itinerario/Sector:	Tramo:	T.8	(3 de 3) TAXI
CC.AA			

COD	Requerimiento normativo	Valor norma	Situación actual
-----	-------------------------	-------------	------------------

Plataforma elevadora

tax30	Soportará, con coeficiente de seguridad 1,4, masa > =		
tax31	Capacidad elevadora escrita en sitio visible		
tax32	Ancho exterior > =		
tax33	Longitud incluso alerones > =		
tax34	Velocidad < =		
tax35	Pulsadores de pulsión continua		
tax36	Botonera con botón de parada		
tax37	Doble detector de fin de recorrido en ambos sentidos		
tax38	Dispositivo automático de desconexión por calentamiento del motor		
tax39	Con accionamiento manual de emergencia para descenso vehículo - calzada		
tax40	Piso antideslizante		
tax41	Bordes con pintura fosforescente		
tax42	Bordes frontales con tope fijo o móvil altura > =		
tax43	Subida y bajada solamente si topes frontales desplegados		
tax44	Laterales exteriores reborde > =		
tax45	Con alerón abatible en los frontales que al usarse para carga y descarga pendiente < =		

Rampa escamoteable automática

tax46	Ancho exterior = hueco donde se instale		
tax47	Dispositivo de retroceso si toca obstáculo		
tax48	Puerta donde se halle rampa símbolo internacional de accesibilidad		
tax49	Carga > =		

Observaciones y croquis:

Leyenda:

{ P R I V A T E }	SR = Silla de Ruedas	CM = Castilla la Mancha	E = Extremadura	m/s = metros por segundo

Comentarios:

{
P
R
I
V
A
T
E
}

En E tan sólo son normativos de la plataforma automática tax30, tax32, tax33, tax39, tax40 y tax45
En E tax 33 > 1.200 mm
CEAPAT no homologa vehículos furgoneta ni todo terreno como taxi accesible.
Norma plataforma elevadora solamente en CM y E
La rampa escamoteable y tax45 sólo normativo en E.
En E cualquier rampa tan solo la puede utilizar el conductor.

**Fichas de evaluación
de la Accesibilidad en la Comunicación**

Web:	Subpágina	C.1	Página WEB: Principios generales
CC.AA.			

COD	Requerimiento normativo y propuesta de actuación	Situación actual (indicar si toda la página cumple, o en caso de incumplimiento en qué apartado de la misma)
-----	--	---

Prioridad 1

cw1	Si la página no es accesible, proporcione un enlace a una página alternativa que use las tecnologías del W3C, sea accesible, tenga información (o funcionalidad) equivalente y sea actualizada tan a menudo como la página (original) inaccesible.	
------------	--	--

Prioridad 2

cw2	Utilice las tecnologías del W3C cuando estén disponibles y sean apropiadas para la tarea, y use las últimas versiones en cuanto sean soportadas.	
cw3	Cree documentos que se ciñan a las gramáticas formales publicadas.	
cw4	Evite usar elementos obsoletos de las tecnologías del W3C.	
cw5	Proporcione metadatos para añadir información semántica a las páginas y los sitios.	
cw6	Hasta que las aplicaciones de usuario proporcionen la posibilidad de detener el refresco, no cree páginas que periódicamente se auto-refresquen.	
cw7	Hasta que las aplicaciones de usuario proporcionen la posibilidad de detener el re-direccionamiento automático, no utilice marcadores para redirigir las páginas automáticamente. En su lugar, configure el servidor llevar a cabo los re-direccionamientos.	

Prioridad 3

cw8	Proporcione información sobre las colecciones de documentos (por ejemplo, los documentos que comprendan múltiples páginas).	
cw9	Identifique el lenguaje natural principal de un documento.	

Comentarios y observaciones:

--

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Web:	Subpágina	C.2	Página WEB: Presentación y arquitectura
CC.AA.			

COD	Requerimiento normativo y propuesta de actuación	Situación actual <small>(indicar si toda la página cumple, o en caso de incumplimiento en qué apartado de la misma)</small>
-----	--	--

Prioridad 1

cw10	Organice los documentos de forma que puedan ser leídos sin hojas de estilo. (Por ejemplo, cuando un documento HTML es interpretado sin las hojas de estilo asociadas, debe seguir siendo posible leer el documento.)	
cw11	Asegúrese de que toda la información transmitida a través del color está también disponible sin color.	
cw12	Titule cada marco para facilitar la identificación del marco y la navegación entre ellos.	
Cw13	Asegúrese de que los equivalentes para el contenido dinámico se actualizan cuando cambia el contenido dinámico.	

Prioridad 2

Cw14	Use unidades relativas en vez de absolutas en los valores de los atributos del lenguaje de marcado y en los valores de las propiedades de las hojas de estilo.	
Cw15	Use hojas de estilo para controlar la disposición y la presentación.	
Cw16	Asegúrese de que, en las imágenes, las combinaciones de color del fondo y del primer plano contrastan lo suficiente cuando son vistas por alguien que tiene una deficiencia de percepción del color o que utiliza un monitor en blanco y negro.	
Cw17	Describa el propósito de los marcos y cómo se relacionan entre sí, si no resulta obvio sólo con los títulos de marco.	
Cw18	Asegúrese de que los contenidos dinámicos sean accesibles o proporcione una página o presentación alternativas.	
Cw19	No use tablas para maquetar, a menos que el contenido de la tabla tenga sentido cuando se represente en forma lineal. De lo contrario, si la tabla no se entiende, proporcione un equivalente alternativo (que puede ser una versión lineal del contenido de la tabla).	
Cw20	Si utiliza una tabla para maquetar, no utilice ningún marcado estructural para conseguir un efecto visual de formateo.	

Prioridad 3

Cw21	Cree un estilo de presentación que sea consistente en todas las páginas.	
Cw22	Proporcione información de manera que los usuarios puedan recibir los documentos según sus preferencias. Por ejemplo: idioma, tipo de contenido, etc.	
Cw23	Asegúrese de que, en los textos, las combinaciones de color del fondo y del primer plano contrastan lo suficiente cuando son vistas por alguien que tiene una deficiencia de percepción del color o que utiliza un monitor en blanco y negro.	

Comentarios y observaciones:

--

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Web:	Subpágina	C.3	Página WEB: Contenido textual
CC.AA.			

COD	Requerimiento normativo y propuesta de actuación	Situación actual (indicar si toda la página cumple, o en caso de incumplimiento en qué apartado de la misma)
-----	--	---

Prioridad 1

cw24	Utilice el lenguaje más claro y sencillo que sea apropiado para el contenido de un sitio.	
cw25	Identifique claramente los cambios en el lenguaje natural del texto de un documento y de cualquier texto equivalente (por ejemplo, en leyendas y subtítulos).	

Prioridad 2

cw26	Use elementos de encabezado para sugerir la estructura del documento y úselos siguiendo la especificación.	
cw27	Divida los bloques de información largos en grupos más manejables cuando resulte natural y apropiado.	
cw28	Utilice marcadores en vez de imágenes para transmitir información, si existe un lenguaje de marcado apropiado.	
cw29	Marque correctamente las listas y los ítem de lista.	
cw30	Marque las citas. No use el marcado de citas para efectos de formato tales como la sangría.	

Prioridad 3

cw31	Coloque información distintiva al comienzo de encabezados, párrafos, listas, etc.	
cw32	Especifique la expansión de cada abreviatura o acrónimo cuando aparezcan por primera vez en el documento.	
cw33	Complemente el texto con presentaciones gráficas o sonoras cuando ello facilite la comprensión de la página.	

Comentarios y observaciones:

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Web:	Subpágina	C.4	Página WEB: Elementos de navegación
CC.AA.			

COD	Requerimiento normativo y propuesta de actuación	Situación actual <small>(indicar si toda la página cumple, o en caso de incumplimiento en qué apartado de la misma)</small>
-----	--	--

Prioridad 1

--	--	--

Prioridad 2

cw34	Identifique claramente el objetivo de cada enlace.	
cw35	Proporcione información sobre la maquetación general de un sitio (por ejemplo, un mapa del sitio o tabla de contenidos).	
cw36	Utilice mecanismos de navegación de manera consistente.	

Prioridad 3

cw37	Hasta que las aplicaciones de usuario (incluidas las ayudas técnicas) representen de forma diferenciada los enlaces adyacentes, incluya caracteres imprimibles no enlazados (rodeados de espacios) entre los enlaces adyacentes.	
cw38	Proporcione barras de navegación para resaltar y dar acceso al mecanismo de navegación.	
cw39	Agrupe los enlaces relacionados, identificando el grupo (para las aplicaciones de usuario) y, hasta que las aplicaciones de usuario lo hagan, proporcione una manera de saltarse el grupo.	
cw40	Cree un orden lógico de tabulación a través de los enlaces, controles de formulario y objetos.	
cw41	Proporcione atajos de teclado para los enlaces importantes (incluyendo los de los mapas de imagen de tipo cliente), controles de formulario y grupos de controles de formulario.	
cw42	Si proporciona funciones de búsqueda, facilite diferentes tipos de búsquedas para diversos niveles de habilidad y preferencias.	
cw43	Proporcione un medio para saltar sobre un "ASCII art" que ocupa varias líneas.	

Comentarios y observaciones:

Web:	Subpágina	C.5	Página WEB: Imágenes, gráficos y multimedia
CC.AA.			

COD	Requerimiento normativo y propuesta de actuación	Situación actual (indicar si toda la página cumple, o en caso de incumplimiento en qué apartado de la misma)
-----	--	---

Prioridad 1

cw44	Proporcione un texto equivalente para todo elemento no textual (p. ej. a través de "alt", "longdesc" o en el contenido del elemento). Esto incluye: imágenes, representaciones gráficas del texto (incluyendo símbolos), áreas de mapas de imagen, animaciones (por ejemplo, GIFs animados), "applets" y objetos programados, "ASCII art", marcos, scripts, imágenes usadas como viñetas en las listas, espaciadores, botones gráficos, sonidos (ejecutados con o sin la interacción del usuario), archivos exclusivamente auditivos, pista sonora del vídeo y vídeos.	
cw45	Proporcione mapas de imagen controladas por el cliente en vez de por el servidor, excepto cuando las áreas no puedan ser definidas con una forma geométrica.	
cw46	Proporcione enlaces redundantes en formato texto para cada área activa de un mapa de imagen del servidor.	
cw47	Hasta que las aplicaciones de usuario puedan leer en voz alta, automáticamente, el texto equivalente de la pista visual de una presentación multimedia, proporcione una descripción sonora de la información importante de la pista visual.	
cw48	Sincronice con la presentación, equivalentes alternativos (p. ej. subtítulos o descripciones sonoras de la pista visual) para cualquier presentación multimedia tempo-dependiente (p. ej. una película o animación).	

Prioridad 2

--	--	--

Prioridad 3

cw49	Hasta que las aplicaciones de usuario interpreten los textos equivalentes de los enlaces de los mapas de imagen de tipo cliente, proporcione enlaces redundantes, en formato texto, para cada zona activa del mapa de imagen de tipo cliente.	
-------------	---	--

Comentarios y observaciones:

--

Web:	Subpágina	C.6	Página WEB: Tablas y formularios
CC.AA.			

COD	Requerimiento normativo y propuesta de actuación	Situación actual (indicar si toda la página cumple, o en caso de incumplimiento en qué apartado de la misma)
-----	--	---

Prioridad 1

cw50	En las tablas de datos, identifique los encabezados de fila y columna.	
cw51	Para las tablas de datos que tengan dos o más niveles lógicos de encabezados de fila o columna, utilice marcadores para asociar las celdas de datos con las celdas de encabezado.	

Prioridad 2

cw52	Hasta que las aplicaciones de usuario soporten asociaciones explícitas entre las etiquetas y los controles de formulario, para todos los controles de formulario con etiquetas implícitamente asociadas, asegúrese de que la etiqueta está colocada adecuadamente.	
cw53	Asocie etiquetas explícitamente con sus controles.	

Prioridad 3

cw54	Proporcione resúmenes de las tablas.	
cw55	Proporcione abreviaturas para las etiquetas de los encabezamientos.	
cw56	Hasta que las aplicaciones de usuario (incluidas las ayudas técnicas) interpreten correctamente los textos contiguos, proporcione un texto alternativo lineal (en la misma página o en alguna otra) para todas las tablas que presenten el texto en columnas paralelas y desplazan el texto automáticamente a la siguiente línea cuando no cabe en la misma.	
cw57	Hasta que las aplicaciones de usuario manejen correctamente los controles vacíos, incluya caracteres por omisión en los campos de edición y áreas de texto.	

Comentarios y observaciones:

--

FICHAS DE EVALUACIÓN DE LA ACCESIBILIDAD

Web:	Subpágina	C.7	Página WEB: Scripts y objetos de programación
CC.AA.			

COD	Requerimiento normativo y propuesta de actuación	Situación actual <small>(indicar si toda la página cumple, o en caso de incumplimiento en qué apartado de la misma)</small>
-----	--	--

Prioridad 1

cw58	Hasta que las aplicaciones de usuario permitan al usuario controlarlo, evite provocar el parpadeo de la pantalla.	
cw59	Asegúrese de que las páginas pueden seguir siendo usadas cuando los scripts, applets u otros objetos de programación se desconectan o no son soportados. Si esto no es posible, proporcione información equivalente en una página alternativa accesible.	
cw60	Cree los elementos de programación tales como scripts y applets de manera que sean directamente accesibles o compatibles con las ayudas técnicas.	

Prioridad 2

cw61	Hasta que las aplicaciones de usuario permitan al usuario controlar el destello, evite que el contenido destelle (por ejemplo, los cambios en la presentación a ritmo regular, como si se encendiera y apagase).	
cw62	Hasta que las aplicaciones de usuario permitan congelar el contenido en movimiento, evite el movimiento en las páginas.	
cw63	Hasta que las aplicaciones de usuario permitan a los usuarios desactivar la generación de ventanas, no provoque que aparezcan llamadas emergentes u otras ventanas y no cambie el foco de la ventana actual sin informar antes al usuario.	
cw64	Asegúrese de que cualquier elemento que tenga su propia interfaz pueda manejarse de forma independiente del tipo de dispositivo.	
cw65	Para los scripts y applets, asegúrese de que la ejecución de los manejadores de evento sea independiente del tipo de dispositivo. (Este punto incluye el 9.3).	
cw66	Para los scripts, especifique manejadores de evento lógicos en vez de manejadores de evento dependientes del dispositivo.	

Prioridad 3

--	--	--

Comentarios y observaciones:

