

INFORME DE ACCESIBILIDAD WEB

SEGUIMIENTO SIMPLIFICADO
UNE-EN301549:2019

SITIO WEB

<https://www.comunidad.madrid/transparencia/>

Informe emitido bajo demanda

El resumen de resultados reflejados en este informe contiene datos ESTIMADOS. Es SIEMPRE necesaria una revisión manual experta complementando todos los requisitos de UNE-EN 301 549:2019. Este documento NO constituye el "Informe de Revisión de la Accesibilidad" que se deberá realizar siguiendo los requisitos del artículo 17 del RD 1112/2018 para las revisiones de accesibilidad.

ÍNDICE

1.INTRODUCCIÓN	1
1.1.CÓMO UTILIZAR EL INFORME	2
1.2.PASOS A SEGUIR TRAS RECIBIR EL INFORME	3
2.MUESTRA DE PÁGINAS	4
3.RESUMEN DE RESULTADOS	6
3.1.RESULTADOS GLOBALES	6
3.2.PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA	8
3.3.PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB	11
3.4.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A	12
3.5.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA	13
4.RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA	14
4.1.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A	15
4.2.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA	17
5.RESULTADOS: PÁGINA 1	19
5.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	20
5.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	27
6.RESULTADOS: PÁGINA 2	28
6.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	29
6.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	30
7.RESULTADOS: PÁGINA 3	31
7.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	32
7.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	33
8.RESULTADOS: PÁGINA 4	34
8.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	35
8.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	36
9.RESULTADOS: PÁGINA 5	37
9.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	38
9.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	39
10.RESULTADOS: PÁGINA 6	40
10.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	41
10.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	44
11.RESULTADOS: PÁGINA 7	45
11.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	46

11.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	48
12.RESULTADOS: PÁGINA 8	49
12.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	50
12.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	51
13.RESULTADOS: PÁGINA 9	52
13.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	53
13.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	54
14.RESULTADOS: PÁGINA 10	55
14.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	56
14.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	63
15.RESULTADOS: PÁGINA 11	64
15.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	65
15.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	66
16.RESULTADOS: PÁGINA 12	67
16.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	68
16.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	72
17.RESULTADOS: PÁGINA 13	73
17.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	74
17.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	76
18.RESULTADOS: PÁGINA 14	77
18.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	78
18.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	82
19.RESULTADOS: PÁGINA 15	83
19.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	84
19.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	86
20.RESULTADOS: PÁGINA 16	87
20.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	88
20.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	89
21.RESULTADOS: PÁGINA 17	90
21.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	91
21.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	93
22.RESULTADOS: PÁGINA 18	94
22.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	95
22.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	96

23.RESULTADOS: PÁGINA 19	97
23.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	98
23.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	99
24.RESULTADOS: PÁGINA 20	100
24.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	101
24.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	103
25.RESULTADOS: PÁGINA 21	104
25.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	105
25.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	107
26.RESULTADOS: PÁGINA 22	108
26.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	109
26.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	110
27.RESULTADOS: PÁGINA 23	111
27.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	112
27.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	113
28.RESULTADOS: PÁGINA 24	114
28.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	115
28.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	119
29.RESULTADOS: PÁGINA 25	120
29.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	121
29.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	123
30.RESULTADOS: PÁGINA 26	124
30.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	125
30.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	126
31.RESULTADOS: PÁGINA 27	127
31.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	128
31.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	130
32.RESULTADOS: PÁGINA 28	131
32.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	132
32.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	134
33.RESULTADOS: PÁGINA 29	135
33.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	136
33.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	137
34.RESULTADOS: PÁGINA 30	138

34.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	139
34.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	141
35.RESULTADOS: PÁGINA 31	142
35.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	143
35.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	144
36.RESULTADOS: PÁGINA 32	145
36.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	146
36.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	147
37.RESULTADOS: PÁGINA 33	148
37.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	149
37.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	151
38.RESULTADOS: PÁGINA 34	152
38.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	153
38.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	157
39.RESULTADOS: PÁGINA 35	158
39.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	159
39.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	160
40.RESULTADOS: PÁGINA 36	161
40.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	162
40.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	164
41.RESULTADOS: PÁGINA 37	165
41.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	166
41.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	167
42.RESULTADOS: PÁGINA 38	168
42.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	169
42.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	170
43.RESULTADOS: PÁGINA 39	171
43.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	172
43.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	174
44.RESULTADOS: PÁGINA 40	175
44.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	176
44.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	177
45.RESULTADOS: PÁGINA 41	178
45.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	179

45.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	183
46.RESULTADOS: PÁGINA 42	184
46.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	185
46.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	187
47.RESULTADOS: PÁGINA 43	188
47.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	189
47.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	190
48.RESULTADOS: PÁGINA 44	191
48.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	192
48.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	193
49.RESULTADOS: PÁGINA 45	194
49.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	195
49.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	196
50.RESULTADOS: PÁGINA 46	197
50.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	198
50.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	199
51.RESULTADOS: PÁGINA 47	200
51.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	201
51.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	202
52.RESULTADOS: PÁGINA 48	203
52.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	204
52.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	209
53.RESULTADOS: PÁGINA 49	210
53.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	211
53.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	212
54.RESULTADOS: PÁGINA 50	213
54.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	214
54.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	219
55.RESULTADOS: PÁGINA 51	220
55.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	221
55.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	222
56.ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO	223

1. INTRODUCCIÓN

El 20 de septiembre de 2018 entraron en vigor la mayoría de las provisiones del nuevo [*Real Decreto 1112/2018, de 7 de septiembre, sobre accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles del sector público*](#) que traspone al ordenamiento jurídico español el [*Directiva \(UE\) 2016/2102 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de octubre de 2016, sobre la accesibilidad de los sitios web y aplicaciones para dispositivos móviles de los organismos del sector público*](#).

Entre las nuevas medidas puestas en marcha destaca la necesidad de establecimiento de una política de monitorización y reporte del estado de cumplimiento que se desarrolla en virtud del capítulo III sobre control, revisión, seguimiento y presentación de informes del citado Real Decreto. Según el Real Decreto, el Ministerio de Política Territorial y Función Pública, a través de la Secretaría General de Administración Digital, en el marco del [*Observatorio de Accesibilidad Web*](#), es el encargado de coordinar y llevar a cabo estas acciones. Actualmente estas competencias han sido transferidas al Ministerio de Asuntos económicos y Transformación digital.

La Comisión Europea ha establecido en la [*Decisión de Ejecución \(UE\) 2018/1524*](#), dos métodos de revisión que deberán aplicar los estados miembros, el método simplificado y el método en profundidad.

El Observatorio de Accesibilidad Web ha desarrollado la [*Metodología de Seguimiento Simplificado UNE-EN301549:2019*](#), utilizada por el estado español para aplicar el seguimiento simplificado, desarrollada en base a la norma española [*UNE-EN 301549:2019 Requisitos de accesibilidad para productos y servicios TIC*](#), que es la traducción española de la norma [*EN 301 549 V2.1.2 \(2018-08\) Requisitos de accesibilidad para los productos y servicios de las TIC*](#). Estas normas están a su vez alineadas con las WCAG 2.1 del W3C.

Este informe se emite a solicitud del interesado desde el **Servicio de Diagnóstico en línea**. Este servicio ofrece una estimación de la situación de accesibilidad del sitio web basado en la metodología anteriormente indicada.

Este documento NO constituye el “Informe de revisión de la accesibilidad” que se deberá realizar siguiendo los requisitos del artículo 17 del RD 1112/2018 para las revisiones de accesibilidad.

1.1. CÓMO UTILIZAR EL INFORME

En primer lugar es necesario comentar, que junto con este informe de accesibilidad web, también se recibe un archivo **código_fuente.zip**, que contiene el código en base al cual se ha realizado la evaluación de accesibilidad y se han detectado los errores. Cuando el informe solicitado es de **Sitio web** o de **Listado de páginas**, el archivo contiene una carpeta por cada página analizada, y dentro de la cual se almacena el código HTML, el archivo CSS y las referencias de la página en cuestión. Cuando el informe solicitado es de **Código fuente**, el archivo contiene el archivo que el usuario ha enviado al servicio de diagnóstico, con el mismo nombre con el que el usuario lo envió.

A continuación, se detalla cómo está organizado el informe actual.

En primer lugar, en función del tipo de análisis solicitado (Código fuente o Sitio Web / Conjunto de URLs), el "apartado 2" será "2. Código fuente analizado" o "2. Muestra de páginas". El apartado *2. Código fuente analizado* indica el nombre del fichero de código fuente analizado. El apartado *2. Muestra de páginas* indica el listado de páginas web analizadas, cuyo número varía en función de la complejidad del sitio web.

El apartado *3 Resumen de resultados* es el apartado clave a leer y procesar en primera instancia, dado que **aporta la vista general de situación del sitio web**. Recoge un resumen de los resultados del informe, indicando la puntuación del sitio web, el nivel de adecuación estimado así como la situación de cumplimiento estimada. También se aporta la Puntuación media de cada página analizada así como la Puntuación media de cada verificación a nivel de sitio web. Este apartado recoge información agregada, ya sea a nivel de sitio web, a nivel de página (indicando la puntuación media de la página agregando el conjunto de verificaciones) o a nivel de verificación (indicando la puntuación media de la verificación agregando la información de todas las páginas).

El apartado *4 Resultados por verificación* es clave para profundizar en el conocimiento de la situación de accesibilidad del sitio web. **Se debe consultar siempre antes de proseguir con la lectura del informe**. Este apartado presenta en modo tabla el valor y la modalidad para cada una de las verificaciones y para cada una de las páginas analizadas. Además, en la última fila de la tabla se recoge la conformidad estimada de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web. Estas tablas aportan mucha información, pues permiten obtener una visión rápida de qué verificaciones están fallando y en qué páginas. A partir de esta información, será más sencillo tomar decisiones sobre qué errores corregir antes o qué páginas (o tipo de páginas) concentran la mayor parte de los problemas.

En función de las conclusiones anteriores, se pueden consultar para cada una de las páginas que más nos interesen el apartado *Resultados: Página X*, que muestra información descriptiva de los resultados de cada página, indicando el valor y la modalidad para cada una de las verificaciones. El apartado "Incidencias" aparece solo cuanto existan fallos de accesibilidad. En dicho apartado se muestran las comprobaciones en las que la página web está fallando, junto con su localización exacta dentro del código fuente, una descripción del error y una posible solución. Esto dependerá de la complejidad concreta del error.

1.2. PASOS A SEGUIR TRAS RECIBIR EL INFORME

Con el objetivo de ayudar al destinatario de este informe, a continuación se indican los pasos a realizar tras recibir el informe:

- **Corregir los errores de accesibilidad** indicados en este informe en el apartado 'Incidencias' de cada página. **En caso de tener dudas con respecto a la información suministrada en el informe, se puede utilizar para resolverlas el foro disponible en la pestaña “Colaboración”, dentro de la [comunidad de accesibilidad](#).**
- **Solicitar un nuevo informe al servicio de diagnóstico en línea** del Observatorio para verificar la consolidación de los cambios realizados en la fase anterior.

Hasta aquí, se estaría cumpliendo con la mejora de la accesibilidad en el marco del **seguimiento simplificado** establecido en la [Decisión de Ejecución \(UE\) 2018/1524](#) (subconjunto de criterios de conformidad de verificación automática)

En cualquier caso, esta revisión debería ser complementada para considerar **todos los requisitos de accesibilidad de la UNE-EN 301 549:2019** tanto de **revisión automática como manual**. Como material de ayuda para complementar la evaluación puede consultar la [Guía de validación de accesibilidad](#) web disponible en el PAe, que entre otras cuestiones, contiene una relación de herramientas gratuitas para apoyarse en la realización de ese proceso.

2. MUESTRA DE PÁGINAS

Teniendo en cuenta la complejidad del sitio web, a continuación se detalla la muestra de páginas incluidas en el presente análisis:

Página	URL
Página 1	https://www.comunidad.madrid/transparencia/
Página 2	https://www.comunidad.madrid/transparencia/institucion-y-su-funcionamiento
Página 3	https://www.comunidad.madrid/transparencia/inventario-procedimientos-y-servicios-comunidad
Página 4	https://www.comunidad.madrid/transparencia/condiciones-uso
Página 5	https://www.comunidad.madrid/transparencia/registro-solicitudes-y-reclamaciones-ambito-transparencia
Página 6	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/normativa-historica
Página 7	https://www.comunidad.madrid/transparencia/relaciones-sindicales
Página 8	https://www.comunidad.madrid/transparencia/legislacion-comunidad
Página 9	https://www.comunidad.madrid/transparencia/presupuestos-0
Página 10	https://www.comunidad.madrid/transparencia/?page=1
Página 11	https://www.comunidad.madrid/transparencia/gastos-publicidad-y-comunicacion-institucional
Página 12	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/planes-programas
Página 13	https://www.comunidad.madrid/transparencia/evaluando-transparencia
Página 14	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/instrucciones-circulares
Página 15	https://www.comunidad.madrid/transparencia/deuda-publica-0
Página 16	https://www.comunidad.madrid/transparencia/aviso-legal
Página 17	https://www.comunidad.madrid/transparencia/servicios-procedimientos/cartas-servicios
Página 18	https://www.comunidad.madrid/transparencia/financiacion-y-tributos
Página 19	https://www.comunidad.madrid/transparencia/entidades-locales
Página 20	https://www.comunidad.madrid/transparencia/quejas-y-reclamaciones
Página 21	https://www.comunidad.madrid/transparencia/organizacion-recursos/personal-eventual
Página 22	https://www.comunidad.madrid/transparencia/personal-al-servicio-administracion
Página 23	https://www.comunidad.madrid/transparencia/privacidad
Página 24	https://www.comunidad.madrid/transparencia/presupuestos-contratos-subsidios-comerciales/comercio-externo
Página 25	https://www.comunidad.madrid/transparencia/cuentas-anuales-e-informes-fiscalizacion
Página 26	https://www.comunidad.madrid/transparencia/patrimonio-y-bienes-administracion
Página 27	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/plan-actuacion-humedales-catalogados
Página 28	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/plan-inmigracion-comunidad-madrid-2019-2021

<i>Página 29</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/listas-espera-servicios-publicos
<i>Página 30</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/plan-humanizacion-asistencia-sanitaria-2016-2019
<i>Página 31</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/plan-regional-innovacion-sanidad-comunidad-madrid-2018
<i>Página 32</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/subvenciones-y-ayudas-publicas
<i>Página 33</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/plan-anual-normativo
<i>Página 34</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/consulta-publica
<i>Página 35</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/organizacion-recursos/organizacion
<i>Página 36</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/unidad-organizativa-responsable/consejeria-hacienda-y-funcion-publica
<i>Página 37</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/presupuestos-contratos-subvenciones/convenios
<i>Página 38</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/agenda-trabajo
<i>Página 39</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sujetos-obligados
<i>Página 40</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/codigo-etico-del-alto-cargo
<i>Página 41</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/expediente-consulta-exposicion-publica
<i>Página 42</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/unidad-organizativa-responsable/dg-transparencia-y-atencion-al-ciudadano
<i>Página 43</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/que-es-transparencia
<i>Página 44</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/contratos
<i>Página 45</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/planes-estrategicos-subvenciones
<i>Página 46</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informes-intervencion
<i>Página 47</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/presupuestos-contratos-subvenciones/datos-estadisticos
<i>Página 48</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/huella-normativa
<i>Página 49</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/registro-actividades-tratamiento-comunidad-madrid
<i>Página 50</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/tramite-audiencia-e-informacion-publica
<i>Página 51</i>	https://www.comunidad.madrid/transparencia/coronavirus

El análisis se ha ejecutado con la siguiente configuración:

- Origen: <https://www.comunidad.madrid/transparencia/>
- Forma de selección de páginas: aleatoria
- Complejidad: Alta
 - Profundidad 5
 - Amplitud 10
- Selección restringida a directorio: Sí
- Comprobación de enlaces rotos: No
- Metodología Seguimiento Simplificado UNE-EN301549:2019

3. RESUMEN DE RESULTADOS

3.1. RESULTADOS GLOBALES

En este apartado se muestran los resultados globales del sitio web calculados de acuerdo a la metodología actual del Observatorio de Accesibilidad Web. Los resultados calculados son los siguientes:

La **puntuación media del sitio web** refleja la cantidad de verificaciones de accesibilidad que se satisfacen correctamente, ya sean de nivel de adecuación A o AA. Por lo tanto, cuanto más alta sea la puntuación, más verificaciones de accesibilidad se están cumpliendo.

El **nivel de adecuación estimado** del sitio web (No válido, A o AA) está relacionado con el nivel de adecuación de las verificaciones que se satisfacen. Si los fallos se concentran en verificaciones de nivel de adecuación A, el nivel de adecuación estimado será 'No válido' aunque la puntuación media del sitio web sea alta.

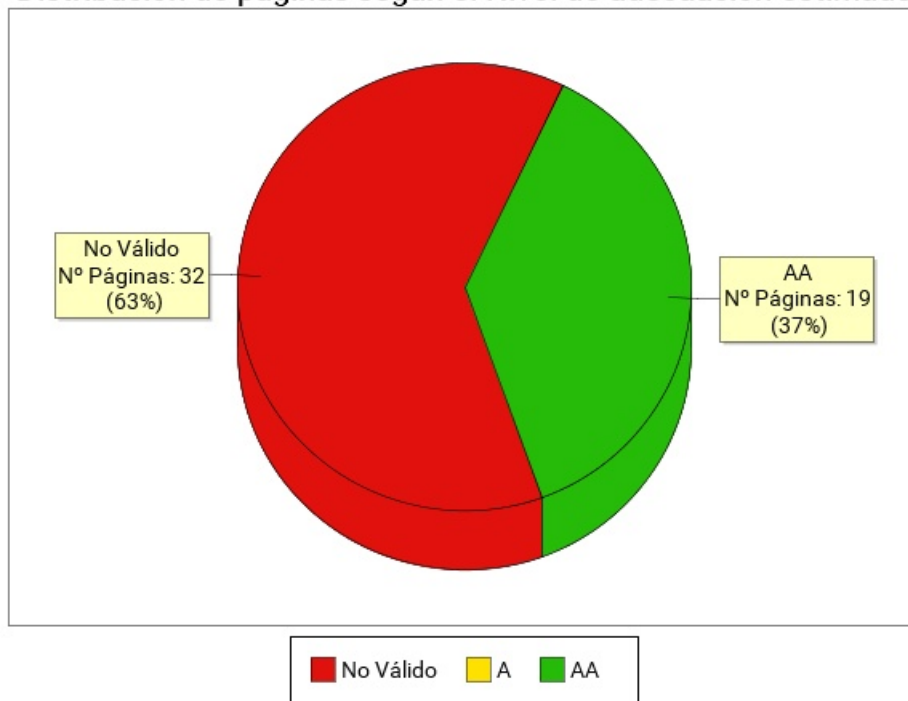
La **situación de cumplimiento estimada** del sitio web (No conforme, Parcialmente conforme o Plenamente conforme) está relacionada con la conformidad (No aplica, Conforme o No conforme) de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web.

Los datos reflejados son ESTIMATIVOS. Para conocer la situación REAL es SIEMPRE necesaria una revisión manual experta complementando todos los requisitos de UNE-EN 301 549:2019.

	Resultado
Puntuación media del sitio web	7.64
Nivel de adecuación estimado	A
Situación de cumplimiento estimada	No conforme

A continuación se muestra la distribución de páginas según el nivel de adecuación estimado (No válido, A o AA).

Distribución de páginas según el Nivel de adecuación estimado



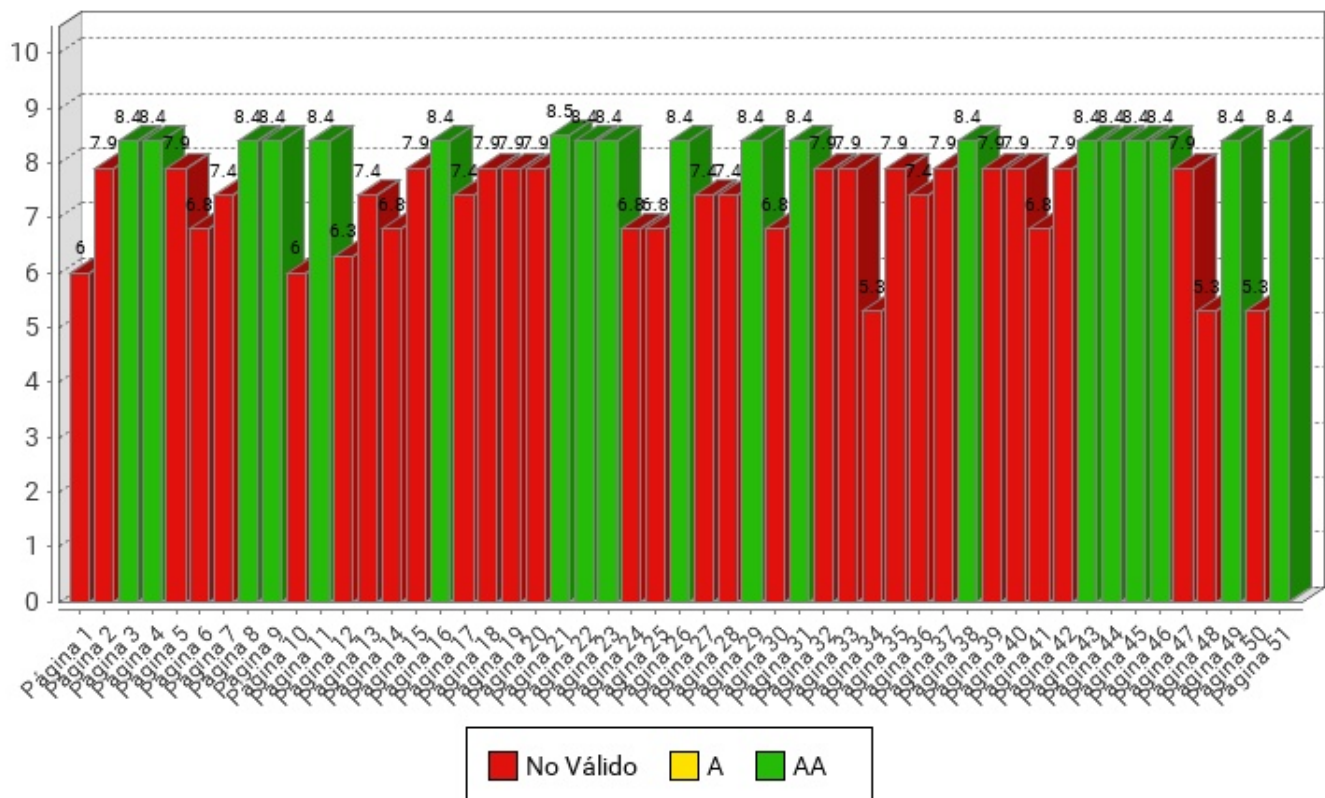
Nivel de adecuación estimado	Número de páginas	Porcentaje de páginas
AA	19	37.25%
A	0	0%
No Válido	32	62.75%

3.2. PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA

Se muestra a continuación de forma esquemática el resultado obtenido en el análisis individual de cada página, indicando la Puntuación Media de Página (PMP) y el grado de adecuación en cada caso.

En el eje X de la gráfica se muestran las páginas analizadas en el sitio web, mientras que el eje Y representa la puntuación obtenida por cada una de ellas. Además, la barra de puntuación de cada página indica mediante el código de color "Rojo - Amarillo - Verde", el grado de adecuación obtenido (No Válido, A, AA).

Puntuación media y Nivel de adecuación estimado de página



Página	Puntuación Media	Nivel de adecuación estimado
Página 1	6.0	No Válido
Página 2	7.9	No Válido
Página 3	8.4	AA
Página 4	8.4	AA
Página 5	7.9	No Válido
Página 6	6.8	No Válido
Página 7	7.4	No Válido
Página 8	8.4	AA
Página 9	8.4	AA
Página 10	6.0	No Válido
Página 11	8.4	AA
Página 12	6.3	No Válido
Página 13	7.4	No Válido
Página 14	6.8	No Válido
Página 15	7.9	No Válido
Página 16	8.4	AA
Página 17	7.4	No Válido
Página 18	7.9	No Válido
Página 19	7.9	No Válido
Página 20	7.9	No Válido
Página 21	8.5	AA
Página 22	8.4	AA
Página 23	8.4	AA
Página 24	6.8	No Válido
Página 25	6.8	No Válido
Página 26	8.4	AA
Página 27	7.4	No Válido
Página 28	7.4	No Válido
Página 29	8.4	AA
Página 30	6.8	No Válido
Página 31	8.4	AA
Página 32	7.9	No Válido
Página 33	7.9	No Válido
Página 34	5.3	No Válido
Página 35	7.9	No Válido
Página 36	7.4	No Válido
Página 37	7.9	No Válido

Página	Puntuación Media	Nivel de adecuación estimado
Página 38	8.4	AA
Página 39	7.9	No Válido
Página 40	7.9	No Válido
Página 41	6.8	No Válido
Página 42	7.9	No Válido
Página 43	8.4	AA
Página 44	8.4	AA
Página 45	8.4	AA
Página 46	8.4	AA
Página 47	7.9	No Válido
Página 48	5.3	No Válido
Página 49	8.4	AA
Página 50	5.3	No Válido
Página 51	8.4	AA

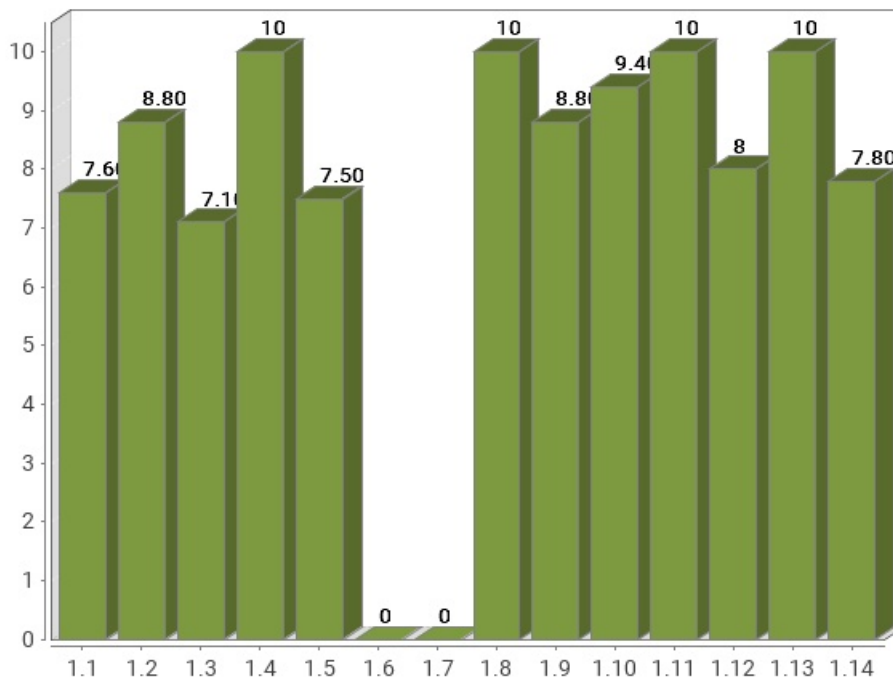
3.3. PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB

A continuación se presentan, a nivel de sitio web, la puntuación media de cada verificación agregando los resultados de todas las páginas analizadas, en primer lugar para las verificaciones de nivel de adecuación A y en segundo lugar para las verificaciones de nivel de adecuación AA.

El eje X de las gráficas representa cada una de las verificaciones analizadas en un nivel de adecuación, y el eje Y presenta la Puntuación Media de verificación (PMV) obtenida agregando los resultados de todas las páginas analizadas. Aquellas verificaciones con una puntuación más baja son las que presentan mayores problemas de accesibilidad y sobre las cuáles habrá que concentrar los esfuerzos de mejora. Los valores "NP - No puntúa" indican que no hay ningún elemento de ese tipo analizable en la muestra y, por lo tanto, no suponen problemas de accesibilidad.

3.3.1. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A

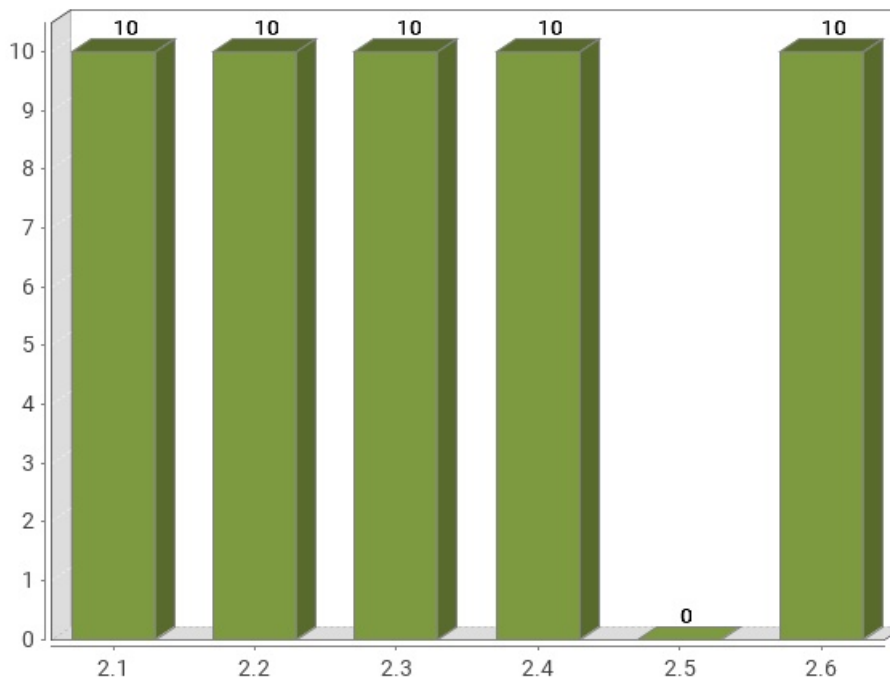
Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación A



Verificación	Puntuación media
1.1 Existencia de alternativas textuales	7.60
1.2 Uso de encabezados	8.80
1.3 Uso de listas	7.10
1.4 Tablas de datos	10
1.5 Agrupación estructural	7.50
1.6 Separación de contenido y presentación	0
1.7 Identificación del idioma principal	0
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	10
1.9 Formularios y etiquetas	8.80
1.10 Formularios y estructura	9.40
1.11 Título de página y de marcos	10
1.12 Enlaces descriptivos	8
1.13 Cambios de contexto	10
1.14 Compatibilidad	7.80
Puntuación Media A	7.50

3.3.2. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA

Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación AA



Verificación	Puntuación media
2.1 Identificación de los cambios de idioma	10
2.2 Legibilidad y contraste	10
2.3 Maquetación adaptable	10
2.4 Múltiples vías de navegación	10
2.5 Independencia del dispositivo	0
2.6 Navegación consistente	10
Puntuación Media AA	8.33

4. RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA

En este apartado se presenta en modo tabla el **Valor** y la **Modalidad** de cada una de las verificaciones recogidas en la metodología del observatorio y para cada una de las páginas analizadas.

Además, la última fila de cada tabla recoge la **Conformidad** estimada de cada verificación a nivel de sitio web.

Por lo tanto, se puede ver de forma rápida y visual en qué páginas hay que **concentrar esfuerzos** para mejorar los resultados del observatorio (aquellas con **modalidad Falla o puntuación cero**).

Una página tendrá **Valor "0"** y **Modalidad "Pasa"** cuando tenga algún problema menor de accesibilidad. Esto quiere decir que hay algún aspecto que corregir pero este no es tan grave como para asignarle modalidad "Falla". Para mejorar la accesibilidad los primeros esfuerzos se deben enfocar en solucionar los problemas que originan modalidad "Falla".

4.1. TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A

Página	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
<i>Página 1</i>	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	0 F	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 3</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 4</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 5</i>	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 6</i>	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 7</i>	0 F	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 8</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 9</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 10</i>	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	0 F	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 11</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 12</i>	1 P	1 P	0 F	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 13</i>	0 F	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 14</i>	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 15</i>	0 F	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 16</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 17</i>	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 18</i>	0 F	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 19</i>	0 F	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 20</i>	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 21</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 22</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 23</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 24</i>	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 25</i>	0 F	1 P	0 F	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 26</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 27</i>	1 P	1 P	0 F	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 28</i>	0 F	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 29</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 30</i>	0 F	1 P	0 F	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 31</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 32</i>	0 F	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 33</i>	0 F	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 34</i>	1 P	1 P	0 F	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	0 F	0 F	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 35</i>	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P

Página	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
Página 36	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P
Página 37	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 38	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 39	0 F	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 40	0 F	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 41	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 42	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 43	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 44	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 45	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 46	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 47	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 48	1 P	1 P	0 F	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	0 F	0 F	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 49	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 50	1 P	1 P	0 F	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	0 F	0 F	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 51	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Sitio web	NC	NC	NC	C	NC	NC	NC	C	NC	C	C	NC	C	NC

Modalidad de Verificación en una página

-: Valor No Puntúa
 1: Valor 1
 0: Valor 0
 P: Modalidad PASA
 F: Modalidad FALLA

Conformidad de verificación en el sitio web

C: Conforme
 NC: No conforme
 NA: No aplica

Verificaciones

- 1.1 Existencia de alternativas textuales
- 1.2 Uso de encabezados
- 1.3 Uso de listas
- 1.4 Tablas de datos
- 1.5 Agrupación estructural
- 1.6 Separación de contenido y presentación
- 1.7 Identificación del idioma principal
- 1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario
- 1.9 Formularios y etiquetas
- 1.10 Formularios y estructura
- 1.11 Título de página y de marcos
- 1.12 Enlaces descriptivos
- 1.13 Cambios de contexto
- 1.14 Compatibilidad

4.2. TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA

Página	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
<i>Página 1</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 3</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 4</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 5</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 6</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 7</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 8</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 9</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 10</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 11</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 12</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 13</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 14</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 15</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 16</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 17</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 18</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 19</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 20</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 21</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 22</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 23</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 24</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 25</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 26</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 27</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 28</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 29</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 30</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 31</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 32</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 33</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 34</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 35</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P

Página	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
Página 36	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 37	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 38	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 39	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 40	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 41	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 42	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 43	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 44	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 45	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 46	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 47	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 48	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 49	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 50	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Página 51	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
Sitio web	C	C	C	C	NC	C

Modalidad de Verificación en una página

-: Valor No Puntuá
 1: Valor 1
 0: Valor 0
 P: Modalidad PASA
 F: Modalidad FALLA

Conformidad de verificación en el sitio web

C: Conforme
 NC: No conforme
 NA: No aplica

Verificaciones

2.1 Identificación de los cambios de idioma
 2.2 Legibilidad y contraste
 2.3 Maquetación adaptable
 2.4 Múltiples vías de navegación
 2.5 Independencia del dispositivo
 2.6 Navegación consistente

5. RESULTADOS: PÁGINA 1

Título	Portal de Transparencia de la Comunidad de Madrid
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/
Puntuación media	6.00
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

5.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados consecutivos del mismo nivel (o superior) sin contenido entre ellos.

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados.

Cada encabezado ha de disponer de la correspondiente sección de contenido a la que titulan. Un encabezado que no tenga su correspondiente sección de contenido no tiene razón de ser y podrá generar confusión a los usuarios. Por tanto, debe existir algún contenido textual entre un encabezado y el siguiente encabezado del mismo nivel o de un nivel superior. Por ejemplo, debe existir contenido entre secuencias de encabezados del tipo (H2, H2) o (H2, H1).

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
765	52	<H3>

1.3 Uso de listas

Problema Elemento li para elementos de lista empleado fuera una lista.

Se ha detectado el empleo de etiquetas para elementos de lista (LI) sin pertenecer a ninguna lista. Se debe eliminar dicho elemento o bien incluirlo en una estructura completa de lista como hijos de elementos OL o UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
681	373	<pre> <LI aria-describedby="slick-slide10" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-current slick-active" data- slick-index="0" role="option" style="width: 239px;" tabindex="- 1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs- item-carrusel-enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV></DIV> </DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
692	188	<pre> <LI aria-describedby="slick-slidel1" aria-hidden="false" class="field-item odd slick-slide slick-active" data-slick-index="1" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel- enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV></DIV> </pre>
703	189	<pre> <LI aria-describedby="slick-slidel2" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-active" data-slick-index="2" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel- enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV></DIV> </pre>
714	188	<pre> <LI aria-describedby="slick-slidel3" aria-hidden="false" class="field-item odd slick-slide slick-active" data-slick-index="3" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel- enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV></DIV> </pre>
725	189	<pre> <LI aria-describedby="slick-slidel4" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-active" data-slick-index="4" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel- enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group- parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV></DIV> </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
680	81	<pre> <UL class="link-carousel-pg-processed slick-initialized slick-slider"><DIV aria-live="polite" class="slick-list draggable"><DIV class="slick-track" role="listbox" style="opacity: 1; width: 1195px; transform: translate3d(0px, 0px, 0px);"><LI aria-describedby="slick-slide10" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-current slick-active" data-slick-index="0" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel-enlaces" type="text"><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"><DIV class="field field-name-field-image field-type-image field-label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV></DIV></DIV> ... </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
680	81	<pre> <UL class="link-carousel-pg-processed slick-initialized slick-slider"><DIV aria-live="polite" class="slick-list draggable"><DIV class="slick-track" role="listbox" style="opacity: 1; width: 1195px; transform: translate3d(0px, 0px, 0px);"><LI aria-describedby="slick-slide10" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-current slick-active" data-slick-index="0" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel-enlaces" type="text"><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"><DIV class="field field-name-field-image field-type-image field-label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV></DIV> ... </pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema No se realiza la asociación explícita adecuadamente entre controles y etiquetas.

La asociación explícita elimina la dependencia en la colocación de la etiqueta y su control, ya que los agentes de usuario los asociarán automáticamente.

Para realizar dicha asociación se debe utilizar el elemento LABEL con el atributo `for`, de forma que el valor del atributo `id` de cada control coincida con el valor del atributo `for` de su respectiva etiqueta, pudiendo emplearse una única vez el mismo valor del atributo `id`.

Todas las etiquetas (elementos LABEL) deben estar asociadas explícitamente con un único campo de formulario.

Línea	Columna	Código
96	39	<code><LABEL for="edit-t"></code>
293	39	<code><LABEL for="edit-t"></code>
589	31	<code><LABEL for="edit-fecha-max"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento SELECT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo for del elemento LABEL el valor del atributo id del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo title del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos aria-label o aria-labelledby.

Línea	Columna	Código
578	93	<code><SELECT class="form-select" id="edit-month" name="month" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
581	91	<code><SELECT class="form-select" id="edit-year" name="year" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
593	93	<code><SELECT class="form-select" id="edit-month" name="month" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
596	91	<code><SELECT class="form-select" id="edit-year" name="year" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
607	93	<code><SELECT class="form-select" id="edit-month" name="month" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
610	91	<code><SELECT class="form-select" id="edit-year" name="year" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	110268	Fecha

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cual contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
683	53	<code><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field-label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"><IMG alt="" height="50"</code>

Línea	Columna	Código
		<pre>src="https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/s tyles/carrusel_enlace_home/public/portal-bocm.png?itok=KTHQBHoL" typeof="foaf:Image" width="200"/></DIV></DIV> </DIV> </pre>
694	67	<pre><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>
705	67	<pre><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>
716	84	<pre><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>
727	60	<pre><DIV class="group- parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
5	102	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_hHVt_nfuYLSqjQedcEQfvXfO8WaCxR87s5C0VMRh980.css Encontrado error de parseo en: ;</pre>

Línea	Columna	Código
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVT_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVT_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVT_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVT_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVT_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;

5.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

6. RESULTADOS: PÁGINA 2

Título	La institución y su funcionamiento Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/institucion-y-su-funcionamiento
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

6.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas no ordenadas mediante el uso de párrafos que comienzan por caracteres especiales, en lugar de usar el elemento de listas UL.

Los listados de elementos relacionados entre sí deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas desordenadas (UL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por caracteres especiales, como "-" o "***".

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
333	4	<pre><P> -Nombrar y cesar a los Consejeros y, en su caso, al Vicepresidente o Vicepresidentes. </P></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

6.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
138	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
148	49	<LI class="expanded active-trail" tabindex="13">
148	165	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	215	<LI class="first leaf active-trail" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

7. RESULTADOS: PÁGINA 3

Título	Inventario de Procedimientos y Servicios de la Comunidad Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/inventario-procedimientos-y-servicios-comunidad
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

7.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

7.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

8. RESULTADOS: PÁGINA 4

Título	Condiciones de uso Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/condiciones-uso
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

8.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

8.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	96	<LI class="first expanded active-trail" tabindex="2">
138	217	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	253	<LI class="first leaf" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
148	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
148	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

9. RESULTADOS: PÁGINA 5

Título	Registro de solicitudes y reclamaciones en el ámbito de transparencia Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/registro-solicitudes-y-reclamaciones-ambito-transparencia
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

9.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas ordenadas mediante el uso de varios párrafos que comienzan por una secuencia de números o letras, en lugar de usar el elemento de listas OL.

Las enumeraciones de elementos deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas ordenadas (OL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por secuencias de números, letras o números romanos.

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
335	4	<pre><P> a) La fecha de presentación de la solicitud o reclamación. </P></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91blgXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

9.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

10. RESULTADOS: PÁGINA 6

Título	Histórico de normas tramitadas Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/normativa-historica
Puntuación media	6.80
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

10.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
366	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de decreto por el que modifica el Decreto 58/2016, de 7 de junio, por el que se crea el Observatorio para la convivencia escolar en los centros docentes de la Comunidad de Madrid. </DIV></pre>
371	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de Orden de la Consejería de Educación y Juventud, por la que se aprueban materias de libre configuración autonómica en la Comunidad de Madrid para su implantación a partir de 2020-2021, y se modifica la Orden 1255/2017, de 21 de abril, de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte, por la que se establece la organización de las enseñanzas para la obtención del título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria por personas adultas en la Comunidad de Madrid. </DIV></pre>
376	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de Decreto del Consejo de Gobierno por el que se establece para la Comunidad de Madrid el plan de estudios del ciclo formativo de grado superior correspondiente al título de Técnico Superior en Química y Salud Ambiental. </DIV></pre>
381	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de Decreto del Consejo de Gobierno por el que se establece para la Comunidad de Madrid el plan de estudios del ciclo formativo de grado medio correspondiente al título de Técnico en Electromecánica de Maquinaria. </DIV></pre>
391	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de decreto por el que se modifica el Decreto 29/2017, de 21 de marzo, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el plan de estudios del título Profesional Básico en Instalaciones Electrotécnicas y Mecánicas. </DIV></pre>
396	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de decreto por el que se modifica el Decreto 28/2017, de 21 de marzo, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el Plan de Estudios del título Profesional Básico en Fabricación de Elementos Metálicos y se modifica el Decreto 107/2014, de 11 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula la Formación Profesional Básica en la Comunidad de Madrid y se aprueba el Plan de Estudios de veinte títulos profesionales básicos. </DIV></pre>

Línea	Columna	Código
401	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de Decreto del Consejo de Gobierno, por el que se modifica el Decreto 107/2014, de 11 de septiembre, del Consejo de Gobierno, por el que se regula la Formación Profesional Básica en la Comunidad de Madrid y se aprueba el Plan de Estudios de veinte títulos profesionales básicos. </DIV></pre>
406	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de decreto por el que se modifica el Decreto 30/2017, de 21 de marzo, del Consejo de Gobierno, por el que se establece para la Comunidad de Madrid el plan de estudios del título Profesional Básico en Actividades de Panadería y Pastelería. </DIV></pre>
411	93	<pre><DIV class="field-content"> Proyecto de Decreto por el que se aprueba el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama en el ámbito territorial de la Comunidad de Madrid. </DIV></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
422	100	

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;

10.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

11. RESULTADOS: PÁGINA 7

Título	Relaciones Sindicales Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/relaciones-sindicales
Puntuación media	7.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

11.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
474	616	
475	507	
512	595	
513	528	
514	515	
544	526	
545	359	
546	358	
547	349	
582	552	

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas no ordenadas mediante el uso de párrafos que comienzan por caracteres especiales, en lugar de usar el elemento de listas UL.

Los listados de elementos relacionados entre sí deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas desordenadas (UL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por caracteres especiales, como "-" o "*".

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
352	4	<pre><P> - Personal funcionario docente no universitario. </P></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

11.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	63	<LI class="expanded active-trail gr_patrimonio" tabindex="13">
152	179	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	216	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

12. RESULTADOS: PÁGINA 8

Título	Legislación de la Comunidad Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/legislacion-comunidad
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

12.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

12.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

13. RESULTADOS: PÁGINA 9

Título	Presupuestos Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/presupuestos-0
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

13.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

13.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

14. RESULTADOS: PÁGINA 10

Título	Portal de Transparencia de la Comunidad de Madrid
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/?page=1
Puntuación media	6.00
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

14.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados consecutivos del mismo nivel (o superior) sin contenido entre ellos.

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados.

Cada encabezado ha de disponer de la correspondiente sección de contenido a la que titulan. Un encabezado que no tenga su correspondiente sección de contenido no tiene razón de ser y podrá generar confusión a los usuarios. Por tanto, debe existir algún contenido textual entre un encabezado y el siguiente encabezado del mismo nivel o de un nivel superior. Por ejemplo, debe existir contenido entre secuencias de encabezados del tipo (H2, H2) o (H2, H1).

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
753	52	<H3>

1.3 Uso de listas

Problema Elemento li para elementos de lista empleado fuera una lista.

Se ha detectado el empleo de etiquetas para elementos de lista (LI) sin pertenecer a ninguna lista. Se debe eliminar dicho elemento o bien incluirlo en una estructura completa de lista como hijos de elementos OL o UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
669	373	<pre> <LI aria-describedby="slick-slide10" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-current slick-active" data- slick-index="0" role="option" style="width: 239px;" tabindex="- 1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs- item-carrusel-enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV></DIV> </DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
680	188	<pre> <LI aria-describedby="slick-slidel1" aria-hidden="false" class="field-item odd slick-slide slick-active" data-slick-index="1" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel- enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV></DIV> </pre>
691	189	<pre> <LI aria-describedby="slick-slidel2" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-active" data-slick-index="2" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel- enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV></DIV> </pre>
702	188	<pre> <LI aria-describedby="slick-slidel3" aria-hidden="false" class="field-item odd slick-slide slick-active" data-slick-index="3" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel- enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV></DIV> </pre>
713	189	<pre> <LI aria-describedby="slick-slidel4" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-active" data-slick-index="4" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel- enlaces" typeof=""><DIV class="content"><DIV class="group- parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV></DIV> </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
668	81	<pre> <UL class="link-carousel-pg-processed slick-initialized slick-slider"><DIV aria-live="polite" class="slick-list draggable"><DIV class="slick-track" role="listbox" style="opacity: 1; width: 1195px; transform: translate3d(0px, 0px, 0px);"><LI aria-describedby="slick-slide10" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-current slick-active" data-slick-index="0" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel-enlaces" type="text"><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"><DIV class="field field-name-field-image field-type-image field-label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV></DIV></DIV> ... </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
668	81	<pre> <UL class="link-carousel-pg-processed slick-initialized slick-slider"><DIV aria-live="polite" class="slick-list draggable"><DIV class="slick-track" role="listbox" style="opacity: 1; width: 1195px; transform: translate3d(0px, 0px, 0px);"><LI aria-describedby="slick-slide10" aria-hidden="false" class="field-item even slick-slide slick-current slick-active" data-slick-index="0" role="option" style="width: 239px;" tabindex="-1"><DIV about="" class="entity entity-paragraphs-item paragraphs-item-carrusel-enlaces" type="text"><DIV class="content"><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"><DIV class="field field-name-field-image field-type-image field-label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV></DIV> ... </pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema No se realiza la asociación explícita adecuadamente entre controles y etiquetas.

La asociación explícita elimina la dependencia en la colocación de la etiqueta y su control, ya que los agentes de usuario los asociarán automáticamente.

Para realizar dicha asociación se debe utilizar el elemento LABEL con el atributo `for`, de forma que el valor del atributo `id` de cada control coincida con el valor del atributo `for` de su respectiva etiqueta, pudiendo emplearse una única vez el mismo valor del atributo `id`.

Todas las etiquetas (elementos LABEL) deben estar asociadas explícitamente con un único campo de formulario.

Línea	Columna	Código
96	39	<code><LABEL for="edit-t"></code>
293	39	<code><LABEL for="edit-t"></code>
577	31	<code><LABEL for="edit-fecha-max"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento SELECT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo for del elemento LABEL el valor del atributo id del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo title del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos aria-label o aria-labelledby.

Línea	Columna	Código
566	93	<code><SELECT class="form-select" id="edit-month" name="month" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
569	91	<code><SELECT class="form-select" id="edit-year" name="year" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
581	93	<code><SELECT class="form-select" id="edit-month" name="month" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
584	91	<code><SELECT class="form-select" id="edit-year" name="year" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
595	93	<code><SELECT class="form-select" id="edit-month" name="month" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>
598	91	<code><SELECT class="form-select" id="edit-year" name="year" onchange="rellenaFechaAcuerdos()"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Etiquetas de campos de formulario (LABEL) ocultas visualmente.

Las etiquetas LABEL de los campos de formulario no pueden estar ocultas visualmente si no existe otro mecanismo para indicar la función del campo como, por ejemplo, el título del mismo (title). Todos los usuarios deben poder acceder a esta información, incluyendo los usuarios de navegadores gráficos.

Línea	Columna	Código
1	110268	Fecha

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cual contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
671	53	<code><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field-label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"><IMG alt="" height="50"</code>

Línea	Columna	Código
		<pre>src="https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/s tyles/carrusel_enlace_home/public/portal-bocm.png?itok=KTHQBHoL" typeof="foaf:Image" width="200"/></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>
682	67	<pre><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>
693	67	<pre><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>
704	84	<pre><DIV class="group-parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>
715	60	<pre><DIV class="group- parrafo field-group-div pg-onclick"> <DIV class="field field-name-field-image field-type-image field- label-hidden"><DIV class="field-items"><DIV class="field-item even"></DIV></DIV> </DIV> </DIV> </pre>

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
5	102	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_hHVt_nfuYLSqjQedcEQfvXfO8WaCxR87s5C0VMRh980.css Encontrado error de parseo en: ;</pre>

Línea	Columna	Código
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVt_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVt_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVt_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVt_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;
5	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_hHVt_nfuYLSqjQedcEQfvXf08WaCxR87s5C0VMRh98o.css Encontrado error de parseo en: ;

14.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

15. RESULTADOS: PÁGINA 11

Título	Gastos de publicidad y comunicación institucional Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/gastos-publicidad-y-comunicacion-institucional
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

15.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

15.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

16. RESULTADOS: PÁGINA 12

Título	Planes y programas Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/planes-programas
Puntuación media	6.30
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

16.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema **Lista no ordenada mal construida.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
342	1856	<UL class="chosen-results"/>

1.3 Uso de listas

Problema **Presencia de listas no ordenadas vacías.**

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
342	1856	<UL class="chosen-results"/>

1.5 Agrupación estructural

Problema **Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).**

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
389	48	<pre> <DIV class="field-item even"> Las enfermedades poco frecuentes (EPF) son aquellas que se caracterizan por su baja prevalencia, alto nivel de complejidad incluyendo la dificultad... Ver más </DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
423	48	<p><DIV class="field-item even"></p> <p>La Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid ha impulsado la seguridad del paciente desde el año 2004, en el que se creó el Observatorio...</p> <p></p> <p>Ver más</p> <p></p> <p></DIV></p>
457	48	<p><DIV class="field-item even"></p> <p>El Libro Blanco de la Hepatitis C en la Comunidad de Madrid, 2016-2019, se configura como documento de carácter estratégico que recoge propuestas de...</p> <p></p> <p>Ver más</p> <p></p> <p></DIV></p>
525	48	<p><DIV class="field-item even"></p> <p>Con el reto y la visión de que la asistencia sanitaria en los centros, servicios y unidades del Servicio Madrileño de Salud y de la Consejería de...</p> <p></p> <p>Ver más</p> <p></p> <p></DIV></p>
559	48	<p><DIV class="field-item even"></p> <p>La Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, a través de los centros sanitarios y sus profesionales, ha trabajado históricamente en el alivio...</p> <p></p> <p>Ver más</p> <p></p> <p></DIV></p>
593	48	<p><DIV class="field-item even"></p> <p>El Plan de Inmigración de la Comunidad de Madrid 2019-2021 tiene como objetivo principal lograr que las personas extranjeras dejen de requerir un...</p> <p></p> <p>Ver más</p> <p></p> <p></DIV></p>
627	48	<p><DIV class="field-item even"></p> <p>El Plan Regional de Innovación de la Sanidad de la Comunidad de Madrid para el período 2018-2020 fue aprobado por el Consejo de Gobierno el 18 de...</p> <p></p> <p>Ver más</p> <p></p> <p></DIV></p>
661	48	<p><DIV class="field-item even"></p> <p>Es el instrumento de uso y gestión del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama, que recoge las directrices para la protección y conservación del...</p> <p></p> <p>Ver más</p> <p></p> <p></DIV></p>

Línea	Columna	Código
695	48	<pre> <DIV class="field-item even"> La Ley 7/1990, de 28 de junio, de Protección de Embalses y Zonas Húmedas de la Comunidad de Madrid, establece la necesidad de elaborar un Plan de... Ver más </DIV> </pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre> https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpCHoZyFZmuT6T3ChnZ9lb1gXdHggE.css content:attr(data-th) </pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento INPUT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo `for` del elemento LABEL el valor del atributo `id` del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo `title` del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos `aria-label` o `aria-labelledby`.

Línea	Columna	Código
342	1823	<INPUT autocomplete="off" type="text">

1.9 Formularios y etiquetas

Problema No se realiza la asociación explícita adecuadamente entre controles y etiquetas.

La asociación explícita elimina la dependencia en la colocación de la etiqueta y su control, ya que los agentes de usuario los asociarán automáticamente.

Para realizar dicha asociación se debe utilizar el elemento LABEL con el atributo for, de forma que el valor del atributo id de cada control coincida con el valor del atributo for de su respectiva etiqueta, pudiendo emplearse una única vez el mismo valor del atributo id.

Todas las etiquetas (elementos LABEL) deben estar asociadas explícitamente con un único campo de formulario.

Línea	Columna	Código
94	39	<LABEL for="edit-t">
347	39	<LABEL for="edit-t">

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;

16.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

17. RESULTADOS: PÁGINA 13

Título	Evaluando la transparencia Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/evaluando-transparencia
Puntuación media	7.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

17.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
459	609	<code></code>
460	400	<code></code>
490	555	<code></code>
491	332	<code></code>
492	366	<code></code>
493	383	<code></code>
494	404	<code></code>
495	392	<code></code>
496	424	<code></code>
497	325	<code></code>
498	406	<code></code>
499	413	<code></code>
500	371	<code></code>

Línea	Columna	Código
501	397	<code></code>
502	379	<code></code>

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
484	71	<code><DIV class="field-item even" style="display: none;">Memorias anuales Consejerías sobre cumplimiento de obligaciones de publicidad activa y derecho de acceso a la información pública en la Comunidad de Madrid 2020</DIV></code>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lb1gXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

17.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	96	<LI class="first expanded active-trail" tabindex="2">
142	217	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	253	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	44	<LI class="leaf active-trail" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

18. RESULTADOS: PÁGINA 14

Título	Instrucciones y circulares Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/instrucciones-circulares
Puntuación media	6.80
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

18.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
366	93	<pre> <DIV class="field-content"> RESOLUCIÓN de la DIRECCIÓN GENERAL DE PROMOCIÓN ECONÓMICA E INDUSTRIAL, por la que se aprueba el uso de un determinado programa de tarifas de EQUIPAMIENTOS GPS AURIGA, S.L. para los taxímetros utilizados en el Área de Prestación Conjunta de Madrid con las tarifas autorizadas por Acuerdo de la Comisión de Precios del Consejo de Consumo de fecha 13 de diciembre de 2019 para el mismo </DIV> </pre>
371	93	<pre> <DIV class="field-content"> Resolución, de 16 de junio de 2021, de la Dirección General de Vivienda y Rehabilitación por la que se dictan Instrucciones sobre la fecha de presentación de las solicitudes así como los supuestos que suponen la fijación del porcentaje máximo de la ayuda sobre la inversión en el 75% de la misma en las convocatorias de subvenciones a la ejecución de obras de rehabilitación en edificios y viviendas previstas dentro del Programa de regeneración y renovación urbana y rural del Real Decreto 106/2018, de 9 de marzo, por el que se regula el Plan Estatal de Vivienda 2018-2021. </DIV> </pre>
376	93	<pre> <DIV class="field-content"> Resolución, de 11 de junio de 2021, de la Dirección General de Vivienda y Rehabilitación por la que se dictan instrucciones sobre la aportación de los certificados de empadronamiento de los propietarios o arrendatarios de las viviendas en las convocatorias de subvenciones a la ejecución de obras de rehabilitación en edificios y viviendas previstas dentro del Programa de regeneración y renovación urbana y rural del Real Decreto 106/2018, de 9 de marzo, por el que se regula el Plan Estatal de Vivienda 2018-2021 </DIV> </pre>
381	93	<pre> <DIV class="field-content"> Proceso de admisión de alumnos en centros docentes sostenidos con fondos públicos que imparten primer ciclo de Educación Infantil, segundo ciclo de Educación Infantil, Educación Primaria, Educación Especial, Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato de la Comunidad de Madrid para el curso 2021/2022: resultado del sorteo para resolver posibles empates. </DIV> </pre>
386	93	<pre> <DIV class="field-content"> Resolución del Director General de Educación Concertada, Becas y Ayudas al Estudio por la que se dictan Instrucciones para la aplicación en el curso 2021/2022 del procedimiento de gestión del Programa de préstamo de libros de texto y material didáctico de alumnos en desventaja socioeconómica de educación infantil y alumnos tutelados en centros sostenidos con fondos públicos no cubiertos por el Programa Accede. </DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
391	93	<pre><DIV class="field-content"> Orden 692/2021, de 18 de marzo, del Consejero de Educación y Juventud, por la que se declara el importe de los créditos disponibles para la concesión directa de ayudas individualizadas de transporte escolar para el curso 2020-2021. </DIV></pre>
396	93	<pre><DIV class="field-content"> Resolución del Director General de Educación Concertada, Becas y Ayudas al Estudio por la que se dictan Instrucciones para la aplicación en el curso 2021- 2022 del procedimiento de gestión del Programa Accede, sistema de préstamo de libros de texto y el material curricular de la Comunidad de Madrid. </DIV></pre>
401	93	<pre><DIV class="field-content"> Instrucciones de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial por las que se regulan la organización y el funcionamiento de los conservatorios profesionales de música, los conservatorios profesionales de danza y los centros integrados de enseñanzas artísticas de música y de educación primaria y/o secundaria de la Comunidad de Madrid para el curso 2020/2021, de 10 de julio de 2020. </DIV></pre>
406	93	<pre><DIV class="field-content"> Instrucciones de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial por las que se regula la organización y el funcionamiento de las escuelas de arte de la Comunidad de Madrid para el curso 2020-2021, de 10 de julio de 2020. </DIV></pre>
411	93	<pre><DIV class="field-content"> Instrucciones de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial por las que se regulan, para la enseñanza presencial y semipresencial del curso académico 2020- 2021, la organización, el funcionamiento y la admisión en las escuelas oficiales de idiomas de la Comunidad de Madrid, de 10 de julio de 2020. </DIV></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpChOZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
422	105	<code></code>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto es demasiado largo y, por tanto, poco significativo.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. Para ello, dicho texto además ha de ser breve y conciso. Salvo excepciones (enlaces a leyes u otros contenidos de tipo legal en los que se emplea su título como texto del enlace) si el texto de un enlace es demasiado largo, extendiéndose por varias líneas, dificultará su legibilidad y comprensión para algunos usuarios dejando así de ser significativo.

Línea	Columna	Código
381	129	<code></code> Proceso de admisión de alumnos en centros docentes sostenidos con fondos públicos que imparten primer ciclo de Educación Infantil, segundo ciclo de Educación Infantil, Educación Primaria, Educación Especial, Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato de la Comunidad de Madrid para el curso 2021/2022: resultado del sorteo para resolver posibles empates. <code></code>
401	129	<code></code> Instrucciones de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial por las que se regulan la organización y el funcionamiento de los conservatorios profesionales de música, los conservatorios profesionales de danza y los centros integrados de enseñanzas artísticas de música y de educación primaria y/o secundaria de la Comunidad de Madrid para el curso 2020/2021, de 10 de julio de 2020. <code></code>
406	129	<code></code> Instrucciones de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial por las que se regula la organización y el funcionamiento de las escuelas de arte de la Comunidad de Madrid para el curso 2020-2021, de 10 de julio de 2020. <code></code>

Línea	Columna	Código
411	129	<pre> Instrucciones de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial por las que se regulan, para la enseñanza presencial y semipresencial del curso académico 2020- 2021, la organización, el funcionamiento y la admisión en las escuelas oficiales de idiomas de la Comunidad de Madrid, de 10 de julio de 2020. </pre>

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;</pre>
1	102	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;</pre>
1	102	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;</pre>
1	102	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;</pre>

18.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

19. RESULTADOS: PÁGINA 15

Título	Deuda pública Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/deuda-publica-0
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

19.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
481	567	<code></code>
546	555	<code></code>
569	603	<code></code>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección:
<http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

19.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

20. RESULTADOS: PÁGINA 16

Título	Aviso Legal Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/aviso-legal
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

20.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

20.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
138	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
148	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
148	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

21. RESULTADOS: PÁGINA 17

Título	Cartas de servicios Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/servicios-procedimientos/cartas-servicios
Puntuación media	7.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

21.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados consecutivos del mismo nivel (o superior) sin contenido entre ellos.

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados.

Cada encabezado ha de disponer de la correspondiente sección de contenido a la que titulan. Un encabezado que no tenga su correspondiente sección de contenido no tiene razón de ser y podrá generar confusión a los usuarios. Por tanto, debe existir algún contenido textual entre un encabezado y el siguiente encabezado del mismo nivel o de un nivel superior. Por ejemplo, debe existir contenido entre secuencias de encabezados del tipo (H2, H2) o (H2, H1).

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
385	13	<H2>
419	13	<H2>
453	13	<H2>
488	13	<H2>
523	13	<H2>
557	13	<H2>
592	13	<H2>
627	13	<H2>
661	13	<H2>
695	13	<H2>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91blgXdHggE.css content:attr(data-th)

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;

21.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

22. RESULTADOS: PÁGINA 18

Título	Financiación y tributos Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/financiacion-y-tributos
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

22.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (`alt=""`) o con un espacio en blanco (`alt=" "`) y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo `role` sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
498	487	<code></code>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmut6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

22.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

23. RESULTADOS: PÁGINA 19

Título	Entidades Locales Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/entidades-locales
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

23.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
492	559	<pre></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyFZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

23.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

24. RESULTADOS: PÁGINA 20

Título	Quejas y reclamaciones Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/quejas-y-reclamaciones
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

24.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados consecutivos del mismo nivel (o superior) sin contenido entre ellos.

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados.

Cada encabezado ha de disponer de la correspondiente sección de contenido a la que titulan. Un encabezado que no tenga su correspondiente sección de contenido no tiene razón de ser y podrá generar confusión a los usuarios. Por tanto, debe existir algún contenido textual entre un encabezado y el siguiente encabezado del mismo nivel o de un nivel superior. Por ejemplo, debe existir contenido entre secuencias de encabezados del tipo (H2, H2) o (H2, H1).

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
352	52	<H3>
374	52	<H3>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpChoZyFZmuT6T3ChnZ9lb1gXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección:
<http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

24.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
138	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
148	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
148	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

25. RESULTADOS: PÁGINA 21

Título	Personal eventual Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/organizacion-recursos/personal-eventual
Puntuación media	8.50
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

25.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Empleo de marcado propio de tablas de datos en tablas de maquetación.

No se recomienda el uso de tablas de maquetación. En caso de que se empleen tablas para maquetar contenido, entonces éstas han de ser transparentes para los lectores de pantalla y otros productos de apoyo. Es decir, los usuarios no deben percibir su presencia.

Para ello, éstas no deben incluir elementos o atributos propios de tablas de datos (TH, THEAD, TBODY, TFOOT, CAPTION, summary, title, scope, headers, etc.). Por ejemplo, si una celda no es realmente un encabezamiento, no se debe utilizar el elemento TH para que tenga una apariencia determinada, sino dar formato al texto mediante hojas de estilo.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 48

Línea	Columna	Código
328	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
340	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
351	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
361	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
375	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
384	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
404	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
415	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
427	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
436	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
447	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
464	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
476	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
485	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
502	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
513	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
525	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
534	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">
555	253	<TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;">

Línea	Columna	Código
567	253	<code><TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;"></code>
579	253	<code><TABLE class="sticky-header" style="position: fixed; top: 0px; left: 0px; visibility: hidden;"></code>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmut6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

25.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	49	<LI class="expanded active-trail" tabindex="13">
146	165	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	202	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

26. RESULTADOS: PÁGINA 22

Título	Personal al servicio de la administración Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/personal-al-servicio-administracion
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

26.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

26.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	63	<LI class="expanded active-trail gr_patrimonio" tabindex="13">
152	179	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	216	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

27. RESULTADOS: PÁGINA 23

Título	Privacidad Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/privacidad
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

27.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

27.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
138	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
148	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
148	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

28. RESULTADOS: PÁGINA 24

Título	Encomiendas de gestión Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/presupuestos-contratos-subsvenciones/encomiendas-de-gestion
Puntuación media	6.80
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

28.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
359	48	<pre><DIV class="field-item even"> Encomienda de gestión de 27 de julio de 2021, de la Secretaría General Técnica de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura a la Secretaría General Técnica de la Consejería de Administración Local y Digitalización, de determinadas tareas dentro del ámbito de competencias en materia de vivienda. </DIV></pre>
386	48	<pre><DIV class="field-item even"> Encomienda de gestión de 1 de julio de 2021, entre la Dirección General de Salud Pública y la Dirección General de Recursos Humanos y Relaciones con la Administración de Justicia a través del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de la Comunidad de Madrid, en materia de información y vigilancia del consumo de sustancias psicoactivas </DIV></pre>
413	48	<pre><DIV class="field-item even"> Encomienda de gestión de 13 de enero de 2021, de la Dirección General de Recursos Humanos de la Consejería de Educación y Juventud a la Dirección General de Función Pública de la Consejería de Hacienda y Función Pública, en materia de prevención de riesgos laborales. </DIV></pre>
440	48	<pre><DIV class="field-item even"> Anuncio de 9 de junio de 2021, de prórroga de la encomienda de gestión de 13 de enero de 2021, de la Dirección General de Recursos Humanos de la Consejería de Educación y Juventud a la Dirección General de Función Pública de la Consejería de Hacienda y Función Pública en materia de prevención de riesgos laborales. </DIV></pre>
467	48	<pre><DIV class="field-item even"> Encomienda de gestión de 9 de julio de 2021, de la Consejería de Familia, Juventud y Política Social a la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía en materia de juventud. </DIV></pre>
494	48	<pre><DIV class="field-item even"> Orden de la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo para la realización de un encargo a la Empresa TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A (TRAGSATEC) con objeto de dar apoyo en la gestión administrativa de la evaluación de la calidad y el seguimientos de las acciones formativas, así como el apoyo en la tramitación administrativa en relación con el registro de Entidades de Formación y Formadores a gestionar por la Dirección General de Formación. </DIV></pre>
524	48	<pre><DIV class="field-item even"> Acuerdo de 22 de marzo de 2021, de encomienda de gestión entre el Servicio Madrileño de Salud y la Fundación de Investigación e Innovación Biomédica de Atención Primaria, en materia de gestión de los fondos procedentes del Ministerio de Sanidad destinados a los trabajos de la Unidad de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Madrid, dentro de RedETS (Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Prestaciones del Sistema Nacional de Salud)(BOCM 07/04/2021) </DIV></pre>

Línea	Columna	Código
553	48	<pre><DIV class="field-item even">Orden de 15 de diciembre de 2020, del Consejero de Economía, Empleo y Competitividad, por la que se prorroga el encargo de la Consejería de Economía, Empleo y Competitividad a la empresa "TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A., S.M.E., M.P." (TRAGSATEC), para el periodo 2020, con objeto de dar apoyo en la gestión de líneas de ayudas urgentes ante la situación provocada por la pandemia COVID-19 gestionadas por la Dirección General de Comercio y Consumo de la Consejería de Economía, Empleo y Competitividad. </DIV></pre>
581	48	<pre><DIV class="field-item even">Orden de 15 de diciembre de 2020, del Consejero de Economía, Empleo y Competitividad, por la que se prorroga el encargo de la Consejería de Economía, Empleo y Competitividad a la Empresa "TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A., S.M.E., M.P." (TRAGSATEC), para el periodo 2020, con objeto de dar apoyo en la gestión de líneas de ayudas urgentes ante la situación provocada por la pandemia de COVID-19, a gestionar por la Dirección General de Economía y Competitividad de la Consejería de Economía, Empleo y Competitividad. </DIV></pre>
609	48	<pre><DIV class="field-item even"> Orden del Consejero de Economía, Empleo y Competitividad por la que se autoriza el encargo a la empresa TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS AGRARIOS, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC) de las tareas de apoyo a la verificación administrativa de los programas financiados por el FONDO SOCIAL EUROPEO y el SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL. </DIV></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpChOZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
635	115	<code></code>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto es demasiado largo y, por tanto, poco significativo.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. Para ello, dicho texto además ha de ser breve y conciso. Salvo excepciones (enlaces a leyes u otros contenidos de tipo legal en los que se emplea su título como texto del enlace) si el texto de un enlace es demasiado largo, extendiéndose por varias líneas, dificultará su legibilidad y comprensión para algunos usuarios dejando así de ser significativo.

Línea	Columna	Código
516	126	<code></code> Encomienda de gestión entre el SERMAS y la Fundación de Investigación e Innovación Biomédica de Atención Primaria, para fondos procedentes del Ministerio de Sanidad destinados a los trabajos de la Unidad de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Madrid <code></code>
545	129	<code></code> Prorroga de la Encomienda de gestión de 15 de diciembre de 2020 a la empresa de Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC) para el apoyo en la gestión de líneas de ayudas urgentes ante la situación provocada por la pandemia COVID-19 <code></code>
573	131	<code></code> Prorroga de Encomienda de gestión de 15 de diciembre de 2020 a la empresa de Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A., S.M.E., M.P. (TRAGSATEC) para el apoyo en la gestión de líneas de ayudas urgentes ante la situación provocada por la pandemia COVID-19 <code></code>

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;

Línea	Columna	Código
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;

28.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

29. RESULTADOS: PÁGINA 25

Título	Cuentas anuales e Informes de fiscalización Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/cuentas-anuales-e-informes-fiscalizacion
Puntuación media	6.80
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

29.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
515	498	<code></code>
559	497	<code></code>
560	377	<code></code>
561	312	<code></code>

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas ordenadas mediante el uso de saltos de línea que comienzan por una secuencia de números o letras, en lugar de usar el elemento de listas OL.

Las enumeraciones de elementos deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas ordenadas (OL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de BR para generar nuevas líneas que comiencen por secuencias de números, letras o números romanos.

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
356	65	<code>
</code>

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento P con más de 150 caracteres y 2 ó más elementos BR utilizados para simular párrafos de forma incorrecta.

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar individualmente mediante un elemento P por párrafo, en lugar de incluir varios párrafos dentro de un único P y realizar la separación visual mediante el elemento BR.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
355	4	<pre><P>1. Cuenta de las Instituciones y de la Administración de la Comunidad
 2. Cuenta de sus Organismos Autónomos Administrativos
 3. Cuenta de sus Organismos Autónomos Mercantiles
 4. Cuenta de los Entes del sector público de la Comunidad de Madrid a que se refiere el artículo 6 de la misma Ley cuya normativa específica confiera carácter limitativo a los créditos de su presupuesto de gastos </P></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lb1gXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

29.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

30. RESULTADOS: PÁGINA 26

Título	Patrimonio y bienes de la Administración Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/patrimonio-y-bienes-administracion
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

30.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

30.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	63	<LI class="expanded active-trail gr_patrimonio" tabindex="13">
152	179	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	216	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

31. RESULTADOS: PÁGINA 27

Título	Plan de Actuación sobre Humedales Catalogados Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/plan-actuacion-humedales-catalogados
Puntuación media	7.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

31.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas ordenadas mediante el uso de saltos de línea que comienzan por una secuencia de números o letras, en lugar de usar el elemento de listas OL.

Las enumeraciones de elementos deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas ordenadas (OL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de BR para generar nuevas líneas que comiencen por secuencias de números, letras o números romanos.

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
623	71	

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento P con más de 150 caracteres y 2 ó más elementos BR utilizados para simular párrafos de forma incorrecta.

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar individualmente mediante un elemento P por párrafo, en lugar de incluir varios párrafos dentro de un único P y realizar la separación visual mediante el elemento BR.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
622	4	<P>1. Seguimiento del estado hídrico y ecológico 2. Mantenimiento del humedal y de las infraestructuras existentes 3. Mejoras geomorfológicas para la naturalización 4. Mejoras para la fauna y la flora 5. Mejoras para la compatibilización del uso público 6. Investigación y participación en redes temáticas (Peñalara) </P>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91blgXdHggE.css content:attr(data-th)

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección:
<http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

31.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
152	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

32. RESULTADOS: PÁGINA 28

Título	Plan de Inmigración de la Comunidad de Madrid 2019-2021 Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/plan-inmigracion-comunidad-madrid-2019-2021
Puntuación media	7.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

32.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
479	379	<code></code>
480	383	<code></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Se están simulando listas ordenadas mediante el uso de varios párrafos que comienzan por una secuencia de números o letras, en lugar de usar el elemento de listas OL.**

Las enumeraciones de elementos deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas ordenadas (OL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por secuencias de números, letras o números romanos.

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
456	51	<pre> <P> 1. Fomentar las medidas de acogida de la población inmigrante en la región de Madrid, según sus diferentes propósitos: económico, refugio, reagrupación familiar, entre otros, para favorecer el proceso de integración. </P> </pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

32.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
140	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
140	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
140	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
140	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
146	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
148	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
150	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
150	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
150	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

33. RESULTADOS: PÁGINA 29

Título	Listas de espera en servicios públicos Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/listas-espera-servicios-publicos
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

33.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

33.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

34. RESULTADOS: PÁGINA 30

Título	Plan de Humanización de la Asistencia Sanitaria 2016-2019 Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/plan-humanizacion-asistencia-sanitaria-2016-2019
Puntuación media	6.80
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

34.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
467	362	<code></code>
468	426	<code></code>

1.3 Uso de listas

Problema **Se están simulando listas no ordenadas mediante el uso de párrafos que comienzan por caracteres especiales, en lugar de usar el elemento de listas UL.**

Los listados de elementos relacionados entre sí deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas desordenadas (UL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por caracteres especiales, como "-" o "**".

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
489	4	<code><P> ** Obtener un mapa de las iniciativas y experiencias existentes sobre humanización de la asistencia sanitaria en los centros del Servicio Madrileño de Salud. </P></code>

1.5 Agrupación estructural

Problema **Elemento P con más de 150 caracteres y 2 ó más elementos BR utilizados para simular párrafos de forma incorrecta.**

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar individualmente mediante un elemento P por párrafo, en lugar de incluir varios párrafos dentro de un único P y realizar la separación visual mediante el elemento BR.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
542	4	<p><P>A nivel centralizado la programación ha comprendido 85 actividades. Algunas de ellas son de carácter transversal y se han programado en todos los niveles asistenciales. En el ámbito hospitalario se han puesto en marcha el 96,5% de las actividades programadas, a nivel centralizado el 97,4% y en Atención Primaria y SUMMA 112 el nivel de puesta en marcha ha sido de un 100%.
 El índice de satisfacción con la humanización construido en base a las respuestas obtenidas en la encuesta de satisfacción se ha mantenido estable en los ámbitos de estudio durante los años de vigencia del Plan, con una media del 85%, y desde 2016 han disminuido las reclamaciones relacionadas con el trato personal.
 En el último trimestre de 2019 se desarrolló una encuesta on line para profesionales sobre su grado de conocimiento del Plan, en la que se valoraron muy positivamente su puesta en marcha manifestando que da visibilidad a las acciones que realizan para mejorar la humanización día a día y, como á</p> <p>...</p>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudo-elementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

34.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
140	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
140	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
140	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
140	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
146	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
148	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
150	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
150	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
150	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

35. RESULTADOS: PÁGINA 31

Título	Plan Regional de Innovación en Sanidad de la Comunidad de Madrid 2018-2020 Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informacion-institucional/planes-programas/plan-regional-innovacion-sanidad-comunidad-madrid-2018
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

35.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

35.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
140	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
140	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
140	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
140	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
146	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
148	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
150	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
150	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
150	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

36. RESULTADOS: PÁGINA 32

Título	Subvenciones y ayudas públicas Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/subvenciones-y-ayudas-publicas
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

36.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (`alt=""`) o con un espacio en blanco (`alt=" "`) y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo `role` sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
462	428	<code></code>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

36.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

37. RESULTADOS: PÁGINA 33

Título	Plan anual normativo Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/plan-anual-normativo
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

37.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
459	416	<code></code>
460	405	<code></code>
461	333	<code></code>
505	422	<code></code>
506	379	<code></code>
550	443	<code></code>
551	364	<code></code>
552	353	<code></code>
553	461	<code></code>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

37.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

38. RESULTADOS: PÁGINA 34

Título	Consulta pública Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/consulta-publica
Puntuación media	5.30
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	0	Falla
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

38.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
342	1622	<UL class="chosen-results"/>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
342	1622	<UL class="chosen-results"/>

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
388	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Orden por la que se modifica la Orden de 13 de enero de 2016, de la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda, por la que se regula la modalidad del bingo dinámico en la Comunidad de Madrid </DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
396	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto por el que se regula el procedimiento de acreditación de las enfermeras y enfermeros para la indicación, uso y autorización de dispensación de medicamentos y productos sanitarios de uso humano en la Comunidad de Madrid </DIV> </pre>
408	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto para la aprobación de la Estrategia de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático y de mejora de la Calidad del Aire de la Comunidad de Madrid (2021-2030). </DIV> </pre>
412	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto por el que se regulan la organización y funciones del Consejo para el seguimiento del Pacto Social de la Comunidad de Madrid contra los Trastornos del Comportamiento Alimentario: la anorexia y la bulimia </DIV> </pre>
416	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Orden por el que se establecen las bases reguladoras para la concesión de subvenciones a la recuperación urbana integrada de Cascos Antiguos y de Conjuntos Urbanos Homogéneos con Valor Patrimonial 2018-2021. </DIV> </pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre> https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpChOZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th) </pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento INPUT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo for del elemento LABEL el valor del atributo id del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo title del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos aria-label o aria-labelledby.

Línea	Columna	Código
342	1589	<code><INPUT autocomplete="off" type="text"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento SELECT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo for del elemento LABEL el valor del atributo id del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo title del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos aria-label o aria-labelledby.

Línea	Columna	Código
361	161	<code><SELECT class="shs-select form-select shs-select-level-1 chosen-disable" id="edit-field-unidad-organizativa-respon-tid-select-1" style="display: inline-block;"></code>

1.10 Formularios y estructura

Problema Se incluyen SELECT con muchas opciones no agrupadas mediante elementos OPTGROUP.

Los grupos de opciones OPTION en los elementos SELECT se deben marcar con el elemento OPTGROUP y etiquetarse con el atributo label. Esto es especialmente importante en los elementos SELECT extensos con un elevado número de opciones ya que la agrupación de las opciones relacionadas entre si facilita su uso y comprensión.

Línea	Columna	Código
360	188	<code><SELECT class="element-invisible shs-enabled form-select shs-processed" id="edit-field-unidad-organizativa-respon-tid" name="field_unidad_organizativa_respon_tid" style="display: none;"></code>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
428	97	<code></code>

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;

38.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

39. RESULTADOS: PÁGINA 35

Título	Organización Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/organizacion-recursos/organizacion
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

39.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
723	45	<pre><DIV class="views-field views-field-name"> Comisión Interdepartamental de protección a la maternidad y de fomento de la natalidad y de la conciliación de la vida personal, familiar y laboral de la Comunidad de Madrid </DIV></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lb1gXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

39.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	49	<LI class="expanded active-trail" tabindex="13">
146	165	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	202	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

40. RESULTADOS: PÁGINA 36

Título	Consejería de Hacienda y Función Pública Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/unidad-organizativa-responsable/consejeria-hacienda-y-funcion-publica
Puntuación media	7.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

40.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas no ordenadas mediante el uso de párrafos que comienzan por caracteres especiales, en lugar de usar el elemento de listas UL.

Los listados de elementos relacionados entre sí deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas desordenadas (UL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por caracteres especiales, como "-" o "***".

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
532	51	<pre><P> * Decreto 52/2019, de 20 de agosto, de la Presidenta de la Comunidad de Madrid, por el que se establece el número y denominación de las Consejerías de la Comunidad de Madrid (BOCM nº 197 de 20/08/2019) </P></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpCHoZyFZmuT6T3ChnZ9lb1gXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
329	113	

40.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
137	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
137	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
137	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
137	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
145	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
147	49	<LI class="expanded active-trail" tabindex="13">
147	165	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
147	202	<LI class="first leaf" tabindex="15">
148	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="16">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

41. RESULTADOS: PÁGINA 37

Título	Convenios Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/presupuestos-contratos-subsidios/convenios
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

41.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados (p. ej. sin pasar de un nivel de encabezado H2 a un nivel H4 en lugar de a un H3).

En este caso, se están produciendo saltos en los niveles de encabezado que deben ser solucionados.

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
357	11	<H3>Convenios presidencia</H3>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lb1gXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

41.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

42. RESULTADOS: PÁGINA 38

Título	Agenda de trabajo Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/agenda-trabajo
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

42.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

42.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	96	<LI class="first expanded active-trail" tabindex="2">
138	217	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	253	<LI class="first leaf" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	44	<LI class="leaf active-trail" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
148	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
148	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

43. RESULTADOS: PÁGINA 39

Título	Sujetos obligados Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sujetos-obligados
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

43.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema **Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.**

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
486	548	<code></code>
487	448	<code></code>
488	466	<code></code>
489	444	<code></code>
490	449	<code></code>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección:
<http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

43.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	96	<LI class="first expanded active-trail" tabindex="2">
142	217	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	253	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	44	<LI class="leaf active-trail" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

44. RESULTADOS: PÁGINA 40

Título	Código ético del alto cargo Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/codigo-etico-del-alto-cargo
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

44.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema Imágenes supuestamente decorativas (con atributo alt vacío) que no se marcan correctamente para ser ignoradas por los lectores de pantalla.

Las imágenes que se emplean únicamente con fines decorativos, que no aportan información, deben ser transparentes para los usuarios de lectores de pantalla. Es decir, los lectores de pantalla deben poder ignorarlas y no avisar de su presencia para que no entorpezcan la lectura de la página. Para ello, estas imágenes deben tener un texto alternativo vacío (alt="") o con un espacio en blanco (alt=" ") y carecer de un título. Adicionalmente, en caso de emplear WAI-ARIA, su atributo role sólo puede tener valor "presentation" para indicar que se trata de una imagen decorativa.

Si una imagen tiene un texto alternativo vacío pero a su vez tiene asignado un título o un rol que hace que no sea ignorada por los lectores de pantalla entonces está incorrectamente marcada. Si fuese decorativa ha de marcarse adecuadamente tal y como se ha indicado antes. Si fuese de contenido deberá tener un texto alternativo adecuado y no vacío.

Línea	Columna	Código
460	447	<code></code>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

44.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	63	<LI class="expanded active-trail gr_patrimonio" tabindex="13">
152	179	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	216	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="21">

45. RESULTADOS: PÁGINA 41

Título	Expedientes en Consulta y Exposición pública Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/expediente-consulta-exposicion-publica
Puntuación media	6.80
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

45.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
356	93	<pre><DIV class="field-content"> Resolución de 16 de agosto de 2021, de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación, por la que se somete a información pública la propuesta de deslinde de las vías pecuarias del término municipal de Cenicientos (Madrid) EXP.DESL. 44/21 </DIV></pre>
361	93	<pre><DIV class="field-content"> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria Colada del Fresno, las Navas y Torrecilla en el término municipal de Algete, para llevar a cabo el proyecto modificativo de la línea eléctrica a 66 kV de la Subestación transformadora 220/66/20 kV ST.Algete, actuación promovida por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A. U. (EXP 224/21) </DIV></pre>
366	93	<pre><DIV class="field-content"> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria Vereda Toledana en el término municipal de Humanes de Madrid, para acometida de agua en la Avenida Fuenlabrada, número 2, actuación promovida por Canal de Isabel II, S. A. (EXP 502/20) </DIV></pre>
371	93	<pre><DIV class="field-content"> Documento en fase de consulta a los efectos de la Ley 21/2013 de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental del Avance de la Modificación de las Normas Urbanísticas del Plan General de Ordenación Urbana de 1997 del municipio de Madrid. (SIA 21/188) </DIV></pre>
376	93	<pre><DIV class="field-content"> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de las vías pecuarias Colada de Guadarrama, Descansadero Cruz de la Horca y Vereda del Camino Real de Madrid en el término municipal de El Escorial, para "Proyecto suministro de gas natural a Renault y Tanatorio El Escorial", actuación promovida por Madrileña Red de Gas, S. A. U. (Exp 419/21) </DIV></pre>
381	93	<pre><DIV class="field-content">Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de las vías pecuarias Vereda del Camino de San Martín y Vereda de Leganés a Perales del Río en el término municipal de Getafe, para soterramiento de una red de telecomunicaciones, actuación promovida por Axent Infraestructuras de Telecomunicaciones S. A. (Exp 655/20) </DIV></pre>

Línea	Columna	Código
387	93	<pre><DIV class="field-content"> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria Cordel de las Carreteras de Miraflores y Madrid, en el término municipal de Colmenar Viejo, para acometidas subterráneas de saneamiento de aguas pluviales y fecales, abastecimiento de agua y línea eléctrica dentro del Proyecto de Urbanización de la Unidad de Ejecución SUP-7 Cerca de la Tejera, actuación promovida por la Junta de Compensación Cerca de la Tejera (Exp 213/21) </DIV></pre>
392	93	<pre><DIV class="field-content"> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria Vereda del Puente Zulema a Camarma en el término municipal de Alcalá de Henares, para la ejecución de suministro de gas natural a la carretera Cañada de los Barrancos, km 25, actuación promovida por Madrileña Red de Gas, S.A.U. (Exp 454/21) </DIV></pre>
397	93	<pre><DIV class="field-content"> Documento en fase de consulta a los efectos de la Ley 21/2013 de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental del Catalogo de Bienes y Espacios Protegidos de las Normas Subsidiarias del municipio de Griñón. (SIA 21/192) </DIV></pre>
402	93	<pre><DIV class="field-content"> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria "Vereda de Brunete o de la Barranca de Cienvallejos" y del abrevadero-descansadero "Puente del Arroyo de la Vega", en el término municipal de Villaviciosa de Odón, para nueva línea subterránea de media tensión 15 kV, actuación promovida por la Junta de Compensación Monte de la Villa (Exp 330/21) </DIV></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/cs s_vapha3a0bbj7DbpCHoZyFZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th)</pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
413	119	<code></code>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto es demasiado largo y, por tanto, poco significativo.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. Para ello, dicho texto además ha de ser breve y conciso. Salvo excepciones (enlaces a leyes u otros contenidos de tipo legal en los que se emplea su título como texto del enlace) si el texto de un enlace es demasiado largo, extendiéndose por varias líneas, dificultará su legibilidad y comprensión para algunos usuarios dejando así de ser significativo.

Línea	Columna	Código
361	129	<code> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria Colada del Fresno, las Navas y Torrecilla en el término municipal de Algete, para llevar a cabo el proyecto modificativo de la línea eléctrica a 66 kV de la Subestación transformadora 220/66/20 kV ST.Algete, actuación promovida por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A. U. (EXP 224/21) </code>
366	129	<code> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria Vereda Toledana en el término municipal de Humanes de Madrid, para acometida de agua en la Avenida Fuenlabrada, número 2, actuación promovida por Canal de Isabel II, S. A. (EXP 502/20) </code>
376	129	<code> Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de las vías pecuarias Colada de Guadarrama, Descansadero Cruz de la Horca y Vereda del Camino Real de Madrid en el término municipal de El Escorial, para "Proyecto suministro de gas natural a Renault y Tanatorio El Escorial", actuación promovida por Madrileña Red de Gas, S. A. U. (Exp 419/21) </code>

Línea	Columna	Código
381	129	Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de las vías pecuarias Vereda del Camino de San Martín y Vereda de Leganés a Perales del Río en el término municipal de Getafe, para soterramiento de una red de telecomunicaciones, actuación promovida por Axent Infraestructuras de Telecomunicaciones S. A. (Exp 655/20)
387	129	Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria Cordel de las Carreteras de Miraflores y Madrid, en el término municipal de Colmenar Viejo, para acometidas subterráneas de saneamiento de aguas pluviales y fecales, abastecimiento de agua y línea eléctrica dentro del Proyecto de Urbanización de la Unidad de Ejecución SUP-7 Cerca de la Tejera, actuación promovida por la Junta de Compensación Cerca de la Tejera (Exp 213/21)
392	129	Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria Vereda del Puente Zulema a Camarma en el término municipal de Alcalá de Henares, para la ejecución de suministro de gas natural a la carretera Cañada de los Barrancos, km 25, actuación promovida por Madrileña Red de Gas, S.A.U. (Exp 454/21)
402	129	Exposición pública relativa a la autorización de ocupación temporal de la vía pecuaria "Vereda de Brunete o de la Barranca de Cienvallejos" y del abrevadero-descansadero "Puente del Arroyo de la Vega", en el término municipal de Villaviciosa de Odón, para nueva línea subterránea de media tensión 15 kV, actuación promovida por la Junta de Compensación Monte de la Villa (Exp 330/21)

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;

45.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

46. RESULTADOS: PÁGINA 42

Título	D.G. de Transparencia y Atención al Ciudadano Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/unidad-organizativa-responsable/dg-transparencia-y-atencion-al-ciudadano
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

46.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas ordenadas mediante el uso de varios párrafos que comienzan por una secuencia de números o letras, en lugar de usar el elemento de listas OL.

Las enumeraciones de elementos deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas ordenadas (OL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por secuencias de números, letras o números romanos.

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
526	4	<pre><P>1. En materia de transparencia, las funciones atribuidas a la Oficina de Coordinación de la Transparencia, por el artículo 28.1 de la Ley 10/2019, de 10 de abril, de Transparencia y Participación de la Comunidad de Madrid, de acuerdo con los criterios básicos establecidos en la Ley 19/2013, de 9 de diciembre, de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Buen Gobierno, que serán ejercidas por la subdirección general competente en materia de transparencia.
 La subdirección general competente en materia de transparencia integrará a la Oficina de Coordinación de la Transparencia. </P></pre>

1.3 Uso de listas

Problema Se están simulando listas no ordenadas mediante el uso de párrafos que comienzan por caracteres especiales, en lugar de usar el elemento de listas UL.

Los listados de elementos relacionados entre sí deben estructurarse adecuadamente mediante los elementos HTML para listas desordenadas (UL, LI) en lugar de simularse de forma visual mediante el uso de párrafos que comiencen por caracteres especiales, como "-" o "*".

Al emplear los elementos estructurales de lista, los productos de apoyo como los lectores de pantalla podrán reconocer su presencia, saber el número de elementos que los forman y proporcionar dicha información a los usuarios, además de facilitar mecanismos de navegación específicos para recorrer las listas y sus elementos.

Línea	Columna	Código
503	4	<pre><P> *Decreto 191/2021, de 3 de agosto, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Presidencia, Justicia e Interior. (BOCM nº 184, de 4 de agosto de 2021) </P></pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

46.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
137	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
137	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
137	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
137	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
145	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
147	49	<LI class="expanded active-trail" tabindex="13">
147	165	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
147	202	<LI class="first leaf" tabindex="15">
148	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="16">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

47. RESULTADOS: PÁGINA 43

Título	Qué es transparencia Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/que-es-transparencia
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

47.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

47.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	96	<LI class="first expanded active-trail" tabindex="2">
138	217	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	266	<LI class="first leaf active-trail" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
148	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
148	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

48. RESULTADOS: PÁGINA 44

Título	Contratos Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/contratos
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

48.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

48.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

49. RESULTADOS: PÁGINA 45

Título	Planes estratégicos de subvenciones Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/planes-estrategicos-subvenciones
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

49.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

49.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
138	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
148	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
148	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

50. RESULTADOS: PÁGINA 46

Título	Informes de Intervención Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/informes-intervencion
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

50.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

50.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
142	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

51. RESULTADOS: PÁGINA 47

Título	Datos estadísticos Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/presupuestos-contratos-subsidios/datos-estadisticos
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

51.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados (p. ej. sin pasar de un nivel de encabezado H2 a un nivel H4 en lugar de a un H3).

En este caso, se están produciendo saltos en los niveles de encabezado que deben ser solucionados.

Una estructura correcta de encabezados es de gran importancia ya que las aplicaciones de usuario y los productos de apoyo, como los lectores de pantalla, pueden proporcionar mecanismos especiales de navegación que permitan a los usuarios acceder de forma rápida a las distintas secciones que componen una página web (p. ej. mediante una índice o mapa del documento con accesos directos a las diferentes secciones del mismo).

Línea	Columna	Código
328	47	<H3>Consejería de Presidencia, Justicia e Interior</H3>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lb1gXdHggE.css content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo lang (o xml:lang para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

51.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

52. RESULTADOS: PÁGINA 48

Título	Huella Normativa Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/huella-normativa
Puntuación media	5.30
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	0	Falla
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

52.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
355	1622	<UL class="chosen-results"/>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
355	1622	<UL class="chosen-results"/>

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
397	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> ORDEN 2327/2021, de 2 de agosto, de la Cª de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía, por la que se modifica la Orden 3616/2019, de 5 de diciembre, del Cº de Educación y Juventud, que desarrolla el Decreto 168/2018, Rglto. Programa Accede. </DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
401	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> ORDEN 2475/2021, de 13 de agosto, de la Cª de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía, por la que se modifican algunos aspectos de la Orden 2414/2019, de 1 de agosto, del Cº de Educación e Investigación, por la que se regula enseñanzas idiomas R.E. </DIV></pre>
405	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> ORDEN 2357/2021, de la Consejería de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía por la que se establece el desdoblamiento de los equipos de orientación educativa y psicopedagógica generales de los Aranjuez, Parla y Rivas-Arganda. </DIV></pre>
409	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Orden 2126/2021, de 16 de julio, Cª de Educación, Universidades, Ciencia y Portavocía, por la que se modifican algunos aspectos de la Orden 3935/2016, de 16 de diciembre, Cª de Educación, Juventud y Deporte, por la que se regulan enseñanzas deportivas R.E. </DIV></pre>
417	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto por el que se establece una moratoria en la antigüedad máxima de los vehículos que prestan servicios de transporte de viajeros adscritos a licencias de autotaxi en la Comunidad de Madrid. </DIV></pre>
421	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Decreto del Consejo de Gobierno por el que se regula el servicio de comedor escolar en los centros docentes públicos no universitarios de la Comunidad de Madrid. </DIV></pre>
429	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Orden 1779/2021 de la Consejería de Educación y Juventud, por la que se modifican la Orden 1360/2020, de 25 de junio, de la Consejería de Educación y Juventud, y la Orden 1359/2020, de 25 de junio, de la Consejería de Educación y Juventud. </DIV></pre>

Línea	Columna	Código
433	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto por el que se establece el catálogo de material ortoprotésico de la Comunidad de Madrid, se regula el procedimiento de prestación ortoprotésica y de prestación por gastos de desplazamiento de pacientes fuera de la Comunidad de Madrid </DIV> </pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre> https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th) </pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento INPUT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo `for` del elemento LABEL el valor del atributo `id` del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo `title` del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos `aria-label` o `aria-labelledby`.

Línea	Columna	Código
355	1589	<code><INPUT autocomplete="off" type="text"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento SELECT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo for del elemento LABEL el valor del atributo id del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo title del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos aria-label o aria-labelledby.

Línea	Columna	Código
374	161	<code><SELECT class="shs-select form-select shs-select-level-1 chosen-disable" id="edit-field-unidad-organizativa-respon-tid-select-1" style="display: inline-block;"></code>

1.10 Formularios y estructura

Problema Se incluyen SELECT con muchas opciones no agrupadas mediante elementos OPTGROUP.

Los grupos de opciones OPTION en los elementos SELECT se deben marcar con el elemento OPTGROUP y etiquetarse con el atributo label. Esto es especialmente importante en los elementos SELECT extensos con un elevado número de opciones ya que la agrupación de las opciones relacionadas entre si facilita su uso y comprensión.

Línea	Columna	Código
373	188	<code><SELECT class="element-invisible shs-enabled form-select shs-processed" id="edit-field-unidad-organizativa-respon-tid" name="field_unidad_organizativa_respon_tid" style="display: none;"></code>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
443	97	<code></code>

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;
1	102	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css</code> Encontrado error de parseo en: ;

52.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

53. RESULTADOS: PÁGINA 49

Título	Registro de Actividades de Tratamiento de la Comunidad de Madrid Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/registro-actividades-tratamiento-comunidad-madrid
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

53.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema **Generación de contenido desde las hojas de estilo.**

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema **No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.**

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

53.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
142	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
142	96	<LI class="first expanded active-trail" tabindex="2">
142	217	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
142	253	<LI class="first leaf" tabindex="4">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
144	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
145	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
146	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
147	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
149	45	<LI class="leaf active-trail" tabindex="11">
150	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
152	50	<LI class="expanded gr_patrimonio" tabindex="13">
152	153	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
152	190	<LI class="first leaf" tabindex="15">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
155	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
156	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
157	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
158	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

54. RESULTADOS: PÁGINA 50

Título	Audiencia e información Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/normativa-planificacion/tramite-audienicia-e-informacion-publica
Puntuación media	5.30
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	0	Falla
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

54.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y únicamente deben contener elementos LI para identificar cada uno de los elementos de la lista. No puede haber otro tipo de elementos como hijos directos del elemento UL.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
342	1622	<code><UL class="chosen-results"/></code>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

Las listas no ordenadas se deben identificar mediante el elemento UL y cada uno de sus items mediante elementos LI, que siempre deben aparecer.

No deben emplearse elementos de lista UL que carezcan de items. Si en un momento dado una lista carece de items entonces en lugar de mostrarse como una lista sin elementos hijos (sin elementos LI) deberá eliminarse de la página.

La estructura de las listas ha de ser correcta para asegurar que éstas se interpretan adecuadamente por los productos de apoyo, como los lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
342	1622	<code><UL class="chosen-results"/></code>

1.5 Agrupación estructural

Problema Elemento DIV que contiene un texto de más de 150 caracteres sin emplear ninguna etiqueta de marcado de texto (P, Q, BLOCKQUOTE, etc.).

Los párrafos de texto en el contenido de la página se deben marcar mediante los elementos HTML destinados a ese fin (P), en lugar de utilizar elementos sin valor semántico.

Los lectores de pantalla proporcionan mecanismos especiales de navegación que permiten a los usuarios avanzar al siguiente párrafo de la página, operación que no es posible si éstos no se identifican semánticamente con el marcado correcto.

Línea	Columna	Código
375	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto del Consejo de Gobierno por el que se crean y regulan el Registro de profesionales sanitarios objetores a la prestación de ayuda para morir y la Comisión de Garantía y Evaluación de la Comunidad de Madrid </DIV> </pre>

Línea	Columna	Código
379	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto del Consejo de Gobierno por el que se crean las distinciones honoríficas de la Comunidad de Madrid para la memoria y reconocimiento a las víctimas del terrorismo y de actuaciones de lucha contra el terrorismo </DIV></pre>
383	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Orden por la que se establece el procedimiento de acreditación de "Guía del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama" y se regula el registro de Guías del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama establecidos en la Comunidad de Madrid </DIV></pre>
387	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Orden por la que se regula la formación mínima necesaria para prestar servicios como socorrista en piscinas, instalaciones y medio natural de la Comunidad de Madrid </DIV></pre>
391	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Orden por la que se modifica la norma técnica 9 aprobada por el Decreto 13/2007, de 15 de marzo, que regula el reglamento técnico de desarrollo en materia de promoción de la accesibilidad y supresión de barreras arquitectónica </DIV></pre>
395	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto por el que se regula la obligación de relacionarse por medios electrónicos con la Administración de la Comunidad de Madrid del personal a su servicio y de los participantes en procesos selectivos </DIV></pre>
399	46	<pre><DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Orden por la que se habilita la legalización telemática de los libros obligatorios de las Cooperativas en el Registro de Cooperativas de la Comunidad de Madrid. </DIV></pre>

Línea	Columna	Código
403	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto por el que se modifica el Decreto 85/1989, por el que se desarrolla el artículo 74 c) de la Ley 1/1986, y el artículo 13 e) de la Ley 4/1998, en orden a la fijación de criterios para la distribución del complemento de productividad </DIV> </pre>
407	46	<pre> <DIV class="views-field views-field-title"> Proyecto de Decreto del Consejo de Gobierno, por el que se aprueba el Reglamento Marco de Organización de las Policías Locales de la Comunidad de Madrid </DIV> </pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<pre> https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ9lbgXdHggE.css content:attr(data-th) </pre>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento INPUT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo for del elemento LABEL el valor del atributo id del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo title del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos aria-label o aria-labelledby.

Línea	Columna	Código
342	1589	<code><INPUT autocomplete="off" type="text"></code>

1.9 Formularios y etiquetas

Problema Elemento SELECT que carece de una etiqueta que identifique su finalidad.

Los campos de formulario deben disponer de un texto a modo de etiqueta que identifique cuál es su función.

En la mayor parte de los casos estas etiquetas se pueden proporcionar con un elemento LABEL visible y asociado explícitamente con el campo de formulario. Para realizar dicha asociación explícita se debe indicar en el atributo for del elemento LABEL el valor del atributo id del campo de formulario con el que se quiere asociar la etiqueta. En el caso de que no exista en la página un texto visible que pueda marcarse como LABEL entonces se podrá emplear el atributo title del campo de formulario para asignarle una etiqueta que indique su función.

En caso de emplear WAI-ARIA, otras formas alternativas de proporcionar una etiqueta a un campo de formulario son mediante el uso de los atributos aria-label o aria-labelledby.

Línea	Columna	Código
352	161	<code><SELECT class="shs-select form-select shs-select-level-1 chosen-disable" id="edit-field-unidad-organizativa-respon-tid-select-1" style="display: inline-block;"></code>

1.10 Formularios y estructura

Problema Se incluyen SELECT con muchas opciones no agrupadas mediante elementos OPTGROUP.

Los grupos de opciones OPTION en los elementos SELECT se deben marcar con el elemento OPTGROUP y etiquetarse con el atributo label. Esto es especialmente importante en los elementos SELECT extensos con un elevado número de opciones ya que la agrupación de las opciones relacionadas entre sí facilita su uso y comprensión.

Línea	Columna	Código
351	188	<code><SELECT class="element-invisible shs-enabled form-select shs-processed" id="edit-field-unidad-organizativa-respon-tid" name="field_unidad_organizativa_respon_tid" style="display: none;"></code>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

El texto de los enlaces debe ser significativo y resultar útil para identificar la función o el destino de los mismos. En caso de necesitar algún tipo de información adicional ésta se podrá añadir por medio del atributo title, el cuál contendrá todo el texto del enlace además de dicha información adicional.

En todo caso, el texto de los enlaces no podrá estar vacío y en el caso de que su único contenido sea una imagen entonces ésta deberá tener un texto alternativo que sea significativo como texto del enlace.

Línea	Columna	Código
417	120	

1.14 Compatibilidad

Problema Presencia de errores en el código CSS que pueden dificultar su correcto procesamiento.

El código de las hojas de estilo debe estar libre de errores que puedan suponer una inconsistencia en su interpretación por parte de diferentes navegadores o aplicaciones de usuario. Es decir, el código debe poder ser procesado sin inconsistencias. Esto no implica que el código deba ser gramaticalmente válido o que no se empleen propiedades avanzadas o experimentales como las de CSS3 o las equivalentes de los diferentes motores de los navegadores, sino que al menos el código ha de ser sintácticamente correcto.

Línea	Columna	Código
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;
1	102	https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_pAA4IE9YQ_7lxF-SRA-mueobfmE-f-00AQNJkIhVEDk.css Encontrado error de parseo en: ;

54.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
136	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
136	83	<LI class="first expanded" tabindex="2">
136	191	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
136	227	<LI class="first leaf" tabindex="4">
137	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
138	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
142	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
143	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
144	37	<LI class="last leaf" tabindex="12">
146	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
146	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
146	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
147	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
148	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

55. RESULTADOS: PÁGINA 51

Título	Coronavirus Portal de Transparencia
URL	https://www.comunidad.madrid/transparencia/coronavirus
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	1	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

Verificación	Valor	Modalidad
2.1 Identificación de los cambios de idioma	1	Pasa
2.2 Legibilidad y contraste	1	Pasa
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

55.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

No deben emplearse las hojas de estilo para incluir contenido o información ya que de esta forma no estará disponible para los lectores de pantalla u otras aplicaciones de usuario no gráficas. Toda la información debe estar disponible en el contenido de la página, en el código HTML.

Por tanto, no debe incluirse contenido textual desde CSS mediante los pseudoelementos `:before` o `:after` y la propiedad `content`.

Línea	Columna	Código
1	70749	<code>https://www.comunidad.madrid/transparencia/sites/default/files/css/css_vapha3a0bbj7DbpCHoZyfZmuT6T3ChnZ91b1gXdHggE.css</code> <code>content:attr(data-th)</code>

1.7 Identificación del idioma principal

Problema No se identifica cuál el idioma principal usado en el documento.

Se ha de identificar el idioma principal usado en los documentos para que los lectores de pantalla puedan emplear la entonación y pronunciación adecuada para los mismos.

Para ello, se debe emplear el atributo `lang` (o `xml:lang` para XHTML servido como XML) del elemento HTML para indicar el código correspondiente al idioma principal según el 'Registro de subetiqueta de idioma de la IANA' (p. ej. 'es' para español, 'eu' para euskera, 'ca' para catalán, 'gl' para gallego, 'en' para inglés, 'fr' para francés, etc.).

Se puede comprobar la lista completa de códigos de idioma de IANA en la siguiente dirección: <http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry>

55.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Uso excesivo y generalizado del atributo tabindex para modificar el orden de tabulación por defecto.**

El orden de tabulación debe ser correcto. Para ello, el orden del contenido en el código debe seguir un orden lógico correcto de forma que el orden de tabulación por defecto ya sea el adecuado. Excepcionalmente, y de forma puntual, se pueden emplear el atributo tabindex para modificar dicho orden por defecto como, por ejemplo, para hacer que el campo de búsqueda sea el primer elemento tabulable en una página. Sin embargo, no se debe usar excesivamente y de forma generalizada el atributo tabindex (con valor positivo, >0) para modificar el orden de tabulación por defecto.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 157

Línea	Columna	Código
138	43	<UL class="menu menu-l1" tabindex="1">
138	96	<LI class="first expanded active-trail" tabindex="2">
138	217	<UL class="menu menu-l2" tabindex="3">
138	253	<LI class="first leaf" tabindex="4">
139	31	<LI class="leaf" tabindex="5">
140	31	<LI class="leaf" tabindex="6">
141	31	<LI class="leaf" tabindex="7">
142	31	<LI class="leaf" tabindex="8">
143	31	<LI class="leaf" tabindex="9">
144	32	<LI class="leaf" tabindex="10">
145	32	<LI class="leaf" tabindex="11">
146	50	<LI class="last leaf active-trail" tabindex="12">
148	36	<LI class="expanded" tabindex="13">
148	139	<UL class="menu menu-l2" tabindex="14">
148	176	<LI class="first leaf" tabindex="15">
149	32	<LI class="leaf" tabindex="16">
150	32	<LI class="leaf" tabindex="17">
151	32	<LI class="leaf" tabindex="18">
152	32	<LI class="leaf" tabindex="19">
153	32	<LI class="leaf" tabindex="20">
154	32	<LI class="leaf" tabindex="21">

56. ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO

Se puede consultar la metodología del observatorio en

<http://administracionelectronica.gob.es/PAe/accesibilidad/metodologiaSimplificado>