

INFORME DE ACCESIBILIDAD WEB

SEGUIMIENTO SIMPLIFICADO
UNE-EN301549:2019

SITIO WEB

<http://www.castellarvalles.cat>

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	12
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
6.RESULTADOS: PÁGINA 2	22
6.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	23
7.RESULTADOS: PÁGINA 3	25
7.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	26
8.RESULTADOS: PÁGINA 4	27
8.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	28
9.RESULTADOS: PÁGINA 5	29
9.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	30
10.RESULTADOS: PÁGINA 6	32
10.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	33
11.RESULTADOS: PÁGINA 7	35
11.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	36
12.RESULTADOS: PÁGINA 8	37
12.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	38
13.RESULTADOS: PÁGINA 9	40
13.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	41
14.RESULTADOS: PÁGINA 10	43
14.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	44

15.RESULTADOS: PÁGINA 11	46
15.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	47
16.RESULTADOS: PÁGINA 12	49
16.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	50
17.RESULTADOS: PÁGINA 13	51
17.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	52
18.RESULTADOS: PÁGINA 14	53
18.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	54
19.RESULTADOS: PÁGINA 15	56
19.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	57
20.RESULTADOS: PÁGINA 16	59
20.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	60
21.RESULTADOS: PÁGINA 17	62
21.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	63
22.RESULTADOS: PÁGINA 18	64
22.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	65
23.RESULTADOS: PÁGINA 19	67
23.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	68
24.RESULTADOS: PÁGINA 20	70
24.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	71
25.RESULTADOS: PÁGINA 21	72
25.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	73
26.RESULTADOS: PÁGINA 22	74
26.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	75
27.RESULTADOS: PÁGINA 23	76
27.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	77
28.RESULTADOS: PÁGINA 24	78
28.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	79
29.RESULTADOS: PÁGINA 25	80
29.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	81
30.RESULTADOS: PÁGINA 26	82
30.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	83
31.RESULTADOS: PÁGINA 27	85
31.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	86

32.RESULTADOS: PÁGINA 28	87
32.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	88
33.RESULTADOS: PÁGINA 29	90
33.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	91
34.RESULTADOS: PÁGINA 30	93
34.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	94
35.RESULTADOS: PÁGINA 31	96
35.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	97
36.RESULTADOS: PÁGINA 32	99
36.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	100
37.RESULTADOS: PÁGINA 33	101
37.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	102
38.RESULTADOS: PÁGINA 34	103
38.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	104
39.RESULTADOS: PÁGINA 35	105
39.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	106
40.RESULTADOS: PÁGINA 36	107
40.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	108
41.RESULTADOS: PÁGINA 37	110
41.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	111
42.RESULTADOS: PÁGINA 38	112
42.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	113
43.RESULTADOS: PÁGINA 39	115
43.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	116
44.RESULTADOS: PÁGINA 40	118
44.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	119
45.RESULTADOS: PÁGINA 41	121
45.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	122
46.RESULTADOS: PÁGINA 42	123
46.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	124
47.RESULTADOS: PÁGINA 43	125
47.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	126
48.RESULTADOS: PÁGINA 44	127
48.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	128



49.RESULTADOS: PÁGINA 45	129
49.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	130
50.RESULTADOS: PÁGINA 46	132
50.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	133
51.RESULTADOS: PÁGINA 47	134
51.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	135
52.RESULTADOS: PÁGINA 48	136
52.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	137
53.RESULTADOS: PÁGINA 49	139
53.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	140
54.RESULTADOS: PÁGINA 50	141
54.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	142
55.RESULTADOS: PÁGINA 51	144
55.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	145
56.ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO	147

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 cuando 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	http://www.castellarvalles.cat
Página 2	http://www.castellarvalles.cat/14352/acte/11431/
Página 3	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/410/
Página 4	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/316/
Página 5	http://www.castellarvalles.cat/28671/descriptiu/
Página 6	http://www.castellarvalles.cat/20846/descriptiu/60
Página 7	http://www.castellarvalles.cat/14329/ambit/
Página 8	http://www.castellarvalles.cat/48440/descriptiu/
Página 9	http://www.castellarvalles.cat/32990/descriptiu/1123
Página 10	http://www.castellarvalles.cat/27583/descriptiu/
Página 11	http://www.castellarvalles.cat/30703/minisite/
Página 12	http://www.castellarvalles.cat/29769/ambit/
Página 13	http://www.castellarvalles.cat/19868/ambit/
Página 14	http://www.castellarvalles.cat/55099/descriptiu/
Página 15	http://www.castellarvalles.cat/14385/descriptiu/667
Página 16	http://www.castellarvalles.cat/33077/descriptiu/
Página 17	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/333/
Página 18	http://www.castellarvalles.cat/14352/agenda/
Página 19	http://www.castellarvalles.cat/37462/descriptiu/1856
Página 20	http://www.castellarvalles.cat/27527/equipament/
Página 21	http://www.castellarvalles.cat/10934/ambit/
Página 22	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/414/
Página 23	http://www.castellarvalles.cat/22077/destinatari/
Página 24	http://www.castellarvalles.cat/31891/resums/
Página 25	http://www.castellarvalles.cat/43978/plaEstrategic/
Página 26	http://www.castellarvalles.cat/46297/servei/1724/
Página 27	http://www.castellarvalles.cat/23143/destinatari/
Página 28	http://www.castellarvalles.cat/49583/descriptiu/
Página 29	http://www.castellarvalles.cat/34165/avis/1100/
Página 30	http://www.castellarvalles.cat/25385/resums/
Página 31	http://www.castellarvalles.cat/28660/descriptiu/
Página 32	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/309/
Página 33	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/288/

<i>Página 34</i>	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/7/
<i>Página 35</i>	http://www.castellarvalles.cat/34187/situacio/10/
<i>Página 36</i>	http://www.castellarvalles.cat/33066/descriptiu/1854
<i>Página 37</i>	http://www.castellarvalles.cat/58385/ambit/
<i>Página 38</i>	http://www.castellarvalles.cat/25396/descriptiu/
<i>Página 39</i>	http://www.castellarvalles.cat/58385/descriptiu/-2712/
<i>Página 40</i>	http://www.castellarvalles.cat/34154/noticia/8938/
<i>Página 41</i>	http://www.castellarvalles.cat/21945/ambit/
<i>Página 42</i>	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/299/
<i>Página 43</i>	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/332/
<i>Página 44</i>	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/334/
<i>Página 45</i>	http://www.castellarvalles.cat/27572/descriptiu/
<i>Página 46</i>	http://www.castellarvalles.cat/37462/ambit/
<i>Página 47</i>	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/278/
<i>Página 48</i>	http://www.castellarvalles.cat#contingut
<i>Página 49</i>	http://www.castellarvalles.cat/32912/farmacies/
<i>Página 50</i>	http://www.castellarvalles.cat/34165/avis/1060/
<i>Página 51</i>	http://www.castellarvalles.cat/34187/situacions

El análisis se ha ejecutado con la siguiente configuración:

- Origen: <http://www.castellarvalles.cat>
- Forma de selección de páginas: aleatoria
- Complejidad: Alta
 - Profundidad 5
 - Amplitud 10
- Selección restringida a directorio: No
- 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, cuanta 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.

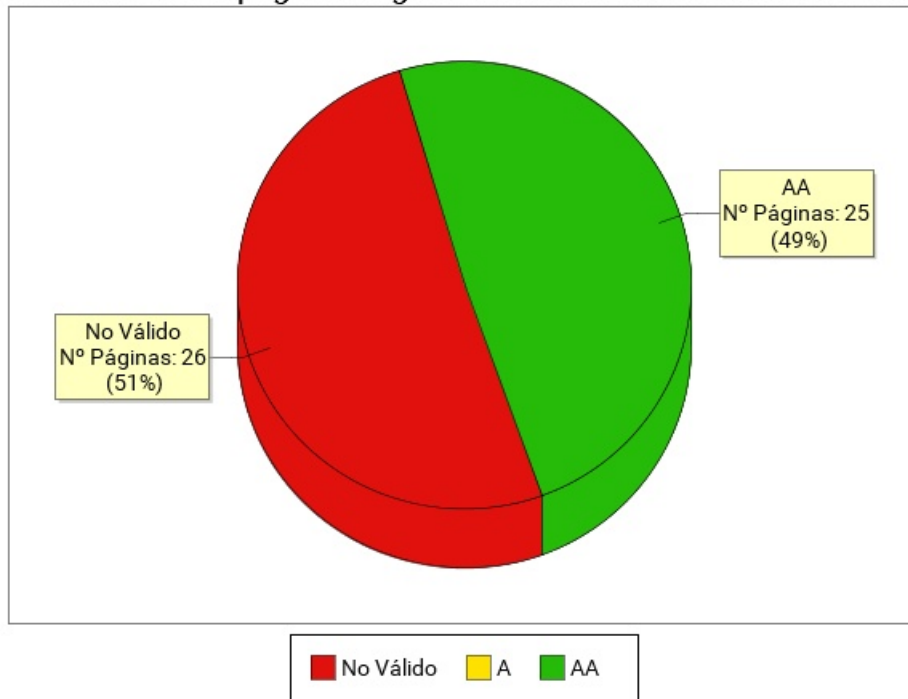
La **situación de cumplimiento estimada** del sitio web (No conforme, Parcialmente conforme o Plenamente conforme) está relacionada con la conformidad (No aplica, Conforme o No conforme) de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web.

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	8.67
Nivel de adecuación estimado	A
Situación de cumplimiento estimada	Parcialmente 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



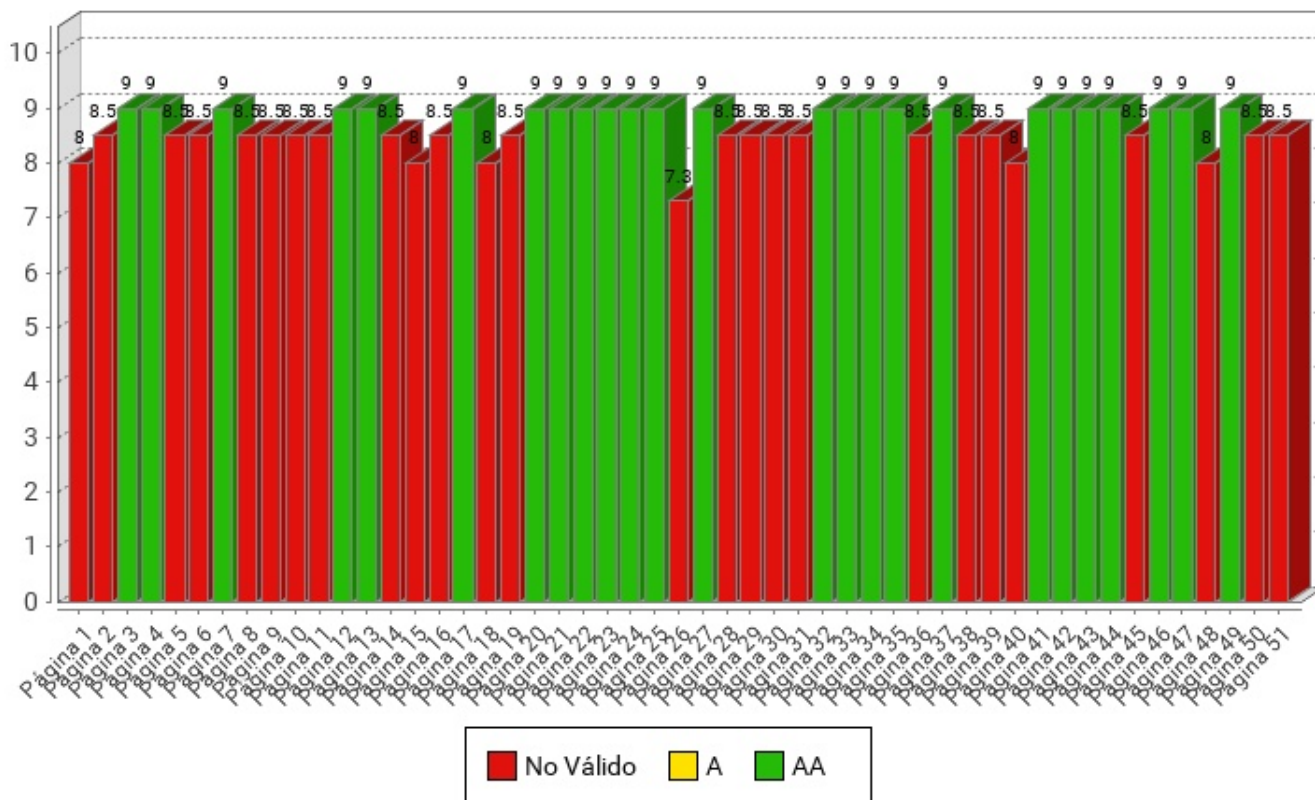
Nivel de adecuación estimado	Número de páginas	Porcentaje de páginas
AA	25	49.02%
A	0	0%
No Válido	26	50.98%

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	8.0	No Válido
Página 2	8.5	No Válido
Página 3	9.0	AA
Página 4	9.0	AA
Página 5	8.5	No Válido
Página 6	8.5	No Válido
Página 7	9.0	AA
Página 8	8.5	No Válido
Página 9	8.5	No Válido
Página 10	8.5	No Válido
Página 11	8.5	No Válido
Página 12	9.0	AA
Página 13	9.0	AA
Página 14	8.5	No Válido
Página 15	8.0	No Válido
Página 16	8.5	No Válido
Página 17	9.0	AA
Página 18	8.0	No Válido
Página 19	8.5	No Válido
Página 20	9.0	AA
Página 21	9.0	AA
Página 22	9.0	AA
Página 23	9.0	AA
Página 24	9.0	AA
Página 25	9.0	AA
Página 26	7.3	No Válido
Página 27	9.0	AA
Página 28	8.5	No Válido
Página 29	8.5	No Válido
Página 30	8.5	No Válido
Página 31	8.5	No Válido
Página 32	9.0	AA
Página 33	9.0	AA
Página 34	9.0	AA
Página 35	9.0	AA
Página 36	8.5	No Válido
Página 37	9.0	AA



Página	Puntuación Media	Nivel de adecuación estimado
<i>Página 38</i>	8.5	No Válido
<i>Página 39</i>	8.5	No Válido
<i>Página 40</i>	8.0	No Válido
<i>Página 41</i>	9.0	AA
<i>Página 42</i>	9.0	AA
<i>Página 43</i>	9.0	AA
<i>Página 44</i>	9.0	AA
<i>Página 45</i>	8.5	No Válido
<i>Página 46</i>	9.0	AA
<i>Página 47</i>	9.0	AA
<i>Página 48</i>	8.0	No Válido
<i>Página 49</i>	9.0	AA
<i>Página 50</i>	8.5	No Válido
<i>Página 51</i>	8.5	No Válido

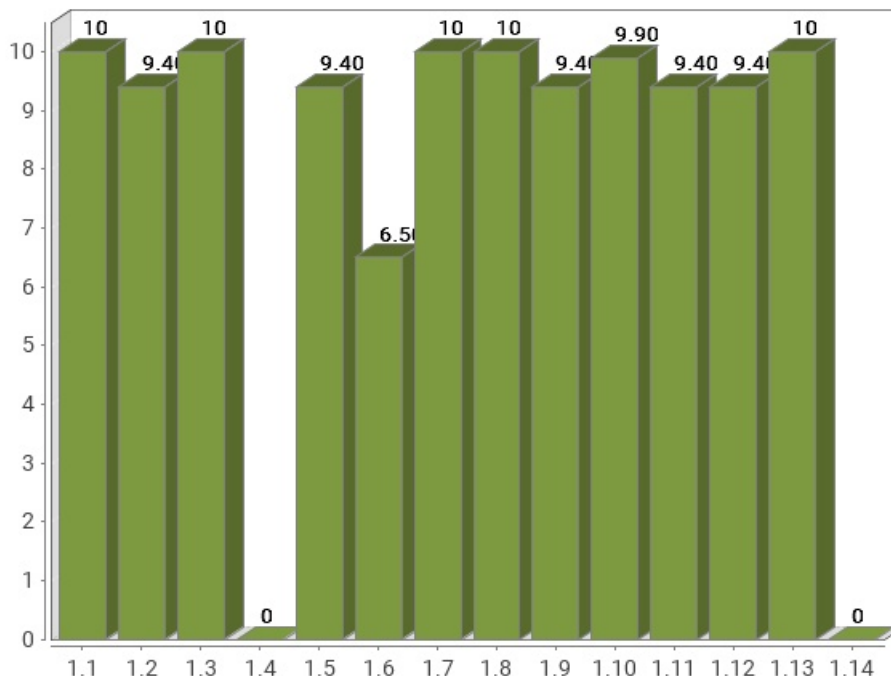
3.3. PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB

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 concentran 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

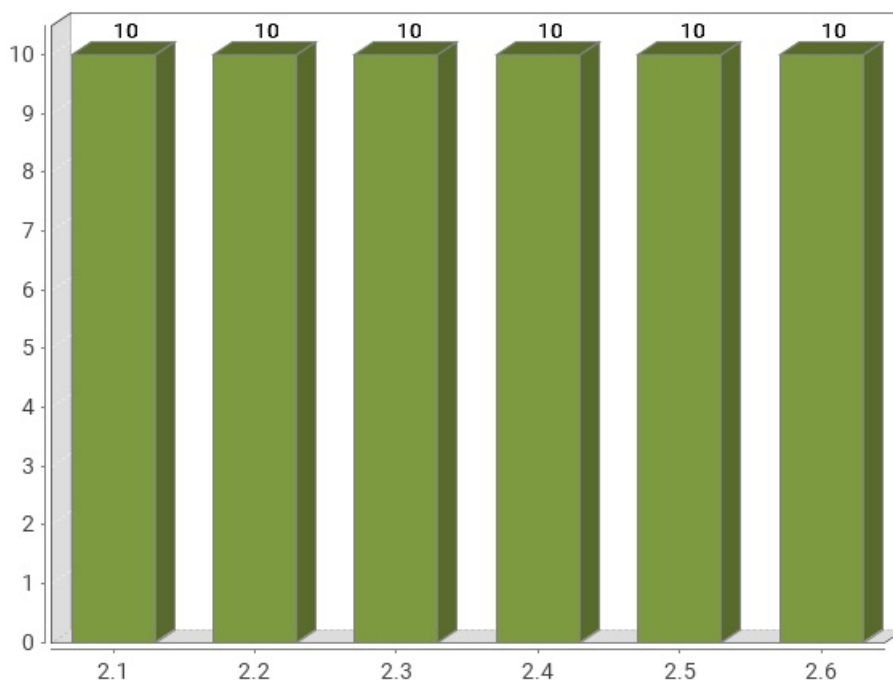
Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación A



Verificación	Puntuación media
1.1 Existencia de alternativas textuales	10
1.2 Uso de encabezados	9.40
1.3 Uso de listas	10
1.4 Tablas de datos	0
1.5 Agrupación estructural	9.40
1.6 Separación de contenido y presentación	6.50
1.7 Identificación del idioma principal	10
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	10
1.9 Formularios y etiquetas	9.40
1.10 Formularios y estructura	9.90
1.11 Título de página y de marcos	9.40
1.12 Enlaces descriptivos	9.40
1.13 Cambios de contexto	10
1.14 Compatibilidad	0
Puntuación Media A	8.10

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	10
2.6 Navegación consistente	10
Puntuación Media AA	10.00

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
Página 1	1 P	1 P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 2	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 3	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 4	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 5	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 6	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 7	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 8	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 9	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 10	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 11	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 12	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 13	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 14	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 15	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F
Página 16	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 17	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 18	1 P	1 P	1 P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 19	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F
Página 20	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 21	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 22	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 23	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 24	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 25	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 26	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	0.5 P	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 27	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 28	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 29	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 30	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 31	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 32	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 33	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 34	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 35	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F

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 36</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 37</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 38</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 39</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 40</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F
<i>Página 41</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 42</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 43</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 44</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 45</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 46</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 47</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 48</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 49</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 50</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
<i>Página 51</i>	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Sitio web	C	C	C	NC	C	NC	C	C	C	C	C	C	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	1 P	1 P
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 3</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 4</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 5</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 6</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 7</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 8</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 9</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 10</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 11</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 12</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 13</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 14</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 15</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 16</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 17</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 18</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 19</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 20</i>	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	1 P
<i>Página 22</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 23</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 24</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 25</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 26</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 27</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 28</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 29</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 30</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 31</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 32</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 33</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 34</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 35</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	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	1 P	1 P
Página 37	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 38	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 39	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 40	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 41	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 42	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 43	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 44	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 45	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 46	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 47	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 48	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 49	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 50	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Página 51	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Sitio web	C	C	C	C	C	C

Modalidad de Verificación en una página

-: Valor No Puntuada
 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	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat
Puntuación media	8.00
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	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

5.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
247	1784	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

1.5 Agrupación estructural

Problema Abuso de saltos de línea BR en lugar de emplear elementos estructurales más adecuados.

Los saltos de línea con el elemento BR se han de emplear de forma excepcional y sólo si está justificado su uso. Si se puede emplear otro elemento estructural más adecuado para organizar el contenido se ha de emplear dicho elemento en su lugar. Por ejemplo, para un listado se deberá emplear el marcado de listas (UL, OL, LI, etc.) y los párrafos se deben marcar con el elemento apropiado (P) en lugar de simular dichas estructuras mediante saltos de líneas. Un abuso de los saltos de línea indica una deficiencia en el marcado estructural de la página.

Línea	Columna	Código
84	93	Si casa teva deixa de ser un lloc segur, ves a un
84	122	un lloc segur, ves a un establiment contra la
84	149	establiment contra la violència masclista i
84	176	violència masclista i trucaran per tu
84	196	trucaran per tu al 900 900 120 o al 112
197	455	Dimecres 25 de novembre - Proposta
197	471	- Proposta
197	899	Dijous 26 de novembre 19.00 - Taller
197	918	19.00 - Taller
197	1289	Divendres 27 de novembre - Proposta
197	1305	- Proposta
197	1708	Divendres 27 de novembre 09.30 - Proposta
197	1729	09.30 - Proposta

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
74	107	<pre> <DIV style="display: block;"> Si casa teva deixa de ser
 un lloc segur, ves a un
 establiment contra la
 violència masclista i
 trucaran per tu
 al 900 900 120 o al 112 Més informació </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
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>

6. RESULTADOS: PÁGINA 2

Título	Formació: Avantatges d'integrar tecnologies de fabricació additiva a la indústria
URL	http://www.castellarvalles.cat/14352/acte/11431/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

6.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
198	989	<code><TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;"></code>

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.

Línea	Columna	Código
148	123	<code><TABLE border="0" cellpadding="0" cellspacing="1" class="calendari"></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 pseudo-elementos :before o :after y la propiedad content.

Línea	Columna	Código
1	5762	Bloque <code><style> content:attr(data-name)</code>
1	5762	Bloque <code><style> content:attr(data-name)</code>
1	5762	Bloque <code><style> content:attr(data-name)</code>
1	5762	Bloque <code><style> content:attr(data-name)</code>
1	5762	Bloque <code><style> content:attr(data-name)</code>
1	5762	Bloque <code><style> content:attr(data-name)</code>
1	5762	Bloque <code><style> content:attr(data-name)</code>

Línea	Columna	Código
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

7. RESULTADOS: PÁGINA 3

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/410/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

7.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
144	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

8. RESULTADOS: PÁGINA 4

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/316/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

8.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
149	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

9. RESULTADOS: PÁGINA 5

Título	Serveis de les associacions de mares i pares
URL	http://www.castellarvalles.cat/28671/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

9.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
139	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

10. RESULTADOS: PÁGINA 6

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/20846/descriptiu/60
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

10.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
126	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
89	1180	<LABEL for="fCamp1714">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)



Línea	Columna	Código
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css</code> Found illegal character: ? (0x003f)

11. RESULTADOS: PÁGINA 7

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14329/ambit/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

11.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
124	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

12. RESULTADOS: PÁGINA 8

Título	Pressupostos participatius 2020
URL	http://www.castellarvalles.cat/48440/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

12.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
139	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

13. RESULTADOS: PÁGINA 9

Título	RSS
URL	http://www.castellarvalles.cat/32990/descriptiu/1123
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

13.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
125	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

14. RESULTADOS: PÁGINA 10

Título	Presentació
URL	http://www.castellarvalles.cat/27583/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

14.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema **Tablas mayoritariamente vacías**

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
137	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

15. RESULTADOS: PÁGINA 11

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/30703/minisite/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

15.1. 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
85	23	<H3 class="ocult">

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
124	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)



Línea	Columna	Código
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

16. RESULTADOS: PÁGINA 12

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/29769/ambit/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

16.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
121	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

17. RESULTADOS: PÁGINA 13

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/19868/ambit/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

17.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
122	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

18. RESULTADOS: PÁGINA 14

Título	LAB Castellar
URL	http://www.castellarvalles.cat/55099/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

18.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
143	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

19. RESULTADOS: PÁGINA 15

Título	Subscripció a butlletins electrònics
URL	http://www.castellarvalles.cat/14385/descriptiu/667
Puntuación media	8.00
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	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	0	Falla
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

19.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
124	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

1.11 Título de página y de marcos

Problema Ausencia de un título adecuado para el marco iframe.

Se debe evitar, en la medida de lo posible, el uso de marcos en las páginas. De no ser posible evitarlo, se debe proporcionar un título a cada marco que describa su propósito o su contenido de forma que los usuarios de lectores de pantalla puedan decidir previamente si desean acceder o no a su contenido.

Esta descripción debe ser precisa e indicarse en su atributo title.

Línea	Columna	Código
82	83	<IFRAME frameborder="0" height="800" src="http://eepurl.com/VcMh5" width="550"/>

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

20. RESULTADOS: PÁGINA 16

Título	Declaració d'Accessibilitat
URL	http://www.castellarvalles.cat/33077/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

20.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
175	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

21. RESULTADOS: PÁGINA 17

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/333/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

21.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
145	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

22. RESULTADOS: PÁGINA 18

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14352/agenda/
Puntuación media	8.00
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	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

22.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
177	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

1.5 Agrupación estructural

Problema Abuso de saltos de línea BR en lugar de emplear elementos estructurales más adecuados.

Los saltos de línea con el elemento BR se han de emplear de forma excepcional y sólo si está justificado su uso. Si se puede emplear otro elemento estructural más adecuado para organizar el contenido se ha de emplear dicho elemento en su lugar. Por ejemplo, para un listado se deberá emplear el marcado de listas (UL, OL, LI, etc.) y los párrafos se deben marcar con el elemento apropiado (P) en lugar de simular dichas estructuras mediante saltos de líneas. Un abuso de los saltos de línea indica una deficiencia en el marcado estructural de la página.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 62

Línea	Columna	Código
88	194	 19.00 - Taller
88	213	19.00 - Taller
88	313	 Plataforma Zoom
88	333	Plataforma Zoom <DIV class="mig_espai_esq">
88	693	 09.30 - Proposta
88	714	09.30 - Proposta
88	833	 A través de la plataforma Zoom
88	868	A través de la plataforma Zoom <DIV class="mig_espai_esq">
88	1230	 20.00 - Cinema
88	1249	20.00 - Cinema
88	1305	 Auditori Miquel Pont
88	1330	Auditori Miquel Pont <DIV class="mig_espai_esq">
88	1595	 12.00 - Contes
88	1614	12.00 - Contes
88	1705	 Facebook i Instagram de la Biblioteca
88	1747	Facebook i Instagram de la Biblioteca <DIV class="mig_espai_esq">
88	2080	 20.00 - Teatre
88	2099	20.00 - Teatre
88	2166	 Auditori Miquel Pont

Línea	Columna	Código
88	2191	Auditori Miquel Pont <DIV class="mig_espai_esq">
88	2474	 - Cinema

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.

Línea	Columna	Código
128	124	<TABLE border="0" cellpadding="0" cellspacing="1" class="calendari">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

23. RESULTADOS: PÁGINA 19

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/37462/descriptiu/1856
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	0	Falla
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

23.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
136	1256	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

1.11 Título de página y de marcos

Problema Ausencia de un título adecuado para el marco iframe.

Se debe evitar, en la medida de lo posible, el uso de marcos en las páginas. De no ser posible evitarlo, se debe proporcionar un título a cada marco que describa su propósito o su contenido de forma que los usuarios de lectores de pantalla puedan decidir previamente si desean acceder o no a su contenido.

Esta descripción debe ser precisa e indicarse en su atributo title.

Línea	Columna	Código
97	281	<IFRAME allowfullscreen="true" allowtransparency="true" class="twitter-timeline twitter-timeline-rendered" frameborder="0" id="twitter-widget-0" scrolling="no" style="position: absolute; visibility: hidden; display: block; width: 0px; height: 0px; padding: 0px; border: none;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)



Línea	Columna	Código
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css</code> Found illegal character: ? (0x003f)

24. RESULTADOS: PÁGINA 20

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/27527/equipament/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

24.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
133	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

25. RESULTADOS: PÁGINA 21

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/10934/ambit/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

25.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
118	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

26. RESULTADOS: PÁGINA 22

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/414/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

26.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
144	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

27. RESULTADOS: PÁGINA 23

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/22077/destinatari/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

27.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
128	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

28. RESULTADOS: PÁGINA 24

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/31891/resums/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

28.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
118	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

29. RESULTADOS: PÁGINA 25

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/43978/plaEstrategic/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

29.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
115	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

30. RESULTADOS: PÁGINA 26

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/46297/servei/1724/
Puntuación media	7.30
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	0	Falla
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	0	Falla
1.10 Formularios y estructura	0.5	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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

30.1. 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
98	23	<H3 class="sense">

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
140	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

1.9 Formularios y etiquetas

Problema No se indica qué campos de formulario son obligatorios.

En los formularios en los que hay varios campos se debe proporcionar a los usuarios información para que puedan diferenciar entre los campos obligatorios y los campos opcionales reduciendo así las posibilidades de que se produzcan errores de validación a la hora de cumplimentar el formulario.

Línea	Columna	Código
103	911	<FORM action="/46297/formulari/91/" enctype="multipart/form-data" method="post">

1.10 Formularios y estructura

Advertencia Formularios complejos en los que no se realizan agrupaciones de campos relacionados entre sí.

Cuando en un formulario existen diferentes grupos de campos de formulario relacionados entre sí se deben marcar dichos grupos con el elemento FIELDSET y se debe identificar cada grupo con una etiqueta proporcionada en el elemento LEGEND correspondiente (que ha de ser el primer elemento hijo del FIELDSET). Esto es especialmente importante en aquellos formularios extensos con un número elevado de campos ya que las agrupaciones de los campos relacionados entre sí facilita su comprensión a los usuarios.

Línea	Columna	Código
103	911	<code><FORM action="/46297/formulari/91/" enctype="multipart/form-data" method="post"></code>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto no es significativo (textos similares como "aquí", "pinche aquí", "haga clic aquí", etc.).

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.

Enlaces del estilo a "pinche aquí", "más información"... no son significativos y no resultan útiles para identificar su destino.

Línea	Columna	Código
112	182	<code> clic aquí </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
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)</code>
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)</code>
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)</code>
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)</code>
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)</code>
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)</code>

31. RESULTADOS: PÁGINA 27

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/23143/destinatari/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

31.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
121	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

32. RESULTADOS: PÁGINA 28

Título	Què és el Pla Estratègic Castellar 20/20?
URL	http://www.castellarvalles.cat/49583/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

32.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
144	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

33. RESULTADOS: PÁGINA 29

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/34165/avis/1100/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

33.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema **Tablas mayoritariamente vacías**

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
126	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

34. RESULTADOS: PÁGINA 30

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/25385/resums/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

34.1. 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
85	225	<H3 class="ocult">
87	326	<H4>
87	626	<H4>
87	963	<H4>
87	1242	<H4>
87	1580	<H4>
87	1877	<H4>
87	2213	<H4>

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
117	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 150px; display: none; top: 161px; left: 917px; position: absolute;">

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
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css</code> Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css</code> Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css</code> Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css</code> Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css</code> Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	<code>https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css</code> Found illegal character: ? (0x003f)

35. RESULTADOS: PÁGINA 31

Título	Escola de Pares i Mares
URL	http://www.castellarvalles.cat/28660/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

35.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
146	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

36. RESULTADOS: PÁGINA 32

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/309/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

36.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
145	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

37. RESULTADOS: PÁGINA 33

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/288/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

37.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
144	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

38. RESULTADOS: PÁGINA 34

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/7/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

38.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
144	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

39. RESULTADOS: PÁGINA 35

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/34187/situacio/10/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

39.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
116	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

40. RESULTADOS: PÁGINA 36

Título	Política de galletes
URL	http://www.castellarvalles.cat/33066/descriptiu/1854
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

40.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
143	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

41. RESULTADOS: PÁGINA 37

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/58385/ambit/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

41.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
119	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

42. RESULTADOS: PÁGINA 38

Título	La gastronomía
URL	http://www.castellarvalles.cat/25396/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

42.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
129	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

43. RESULTADOS: PÁGINA 39

Título	Establiments segurs contra la violència masclista
URL	http://www.castellarvalles.cat/58385/descriptiu/-2712/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

43.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
131	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

44. RESULTADOS: PÁGINA 40

Título	Acords del Ple ordinari del 24 de novembre de 2020
URL	http://www.castellarvalles.cat/34154/noticia/8938/
Puntuación media	8.00
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	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	0	Falla
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

44.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
184	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

1.11 Título de página y de marcos

Problema Ausencia de un título adecuado para el marco iframe.

Se debe evitar, en la medida de lo posible, el uso de marcos en las páginas. De no ser posible evitarlo, se debe proporcionar un título a cada marco que describa su propósito o su contenido de forma que los usuarios de lectores de pantalla puedan decidir previamente si desean acceder o no a su contenido.

Esta descripción debe ser precisa e indicarse en su atributo title.

Línea	Columna	Código
126	101	<IFRAME frameborder="0" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/S1FB9_KzLDE" width="560"/>

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

45. RESULTADOS: PÁGINA 41

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/21945/ambit/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

45.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
124	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

46. RESULTADOS: PÁGINA 42

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/299/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

46.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
162	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

47. RESULTADOS: PÁGINA 43

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/332/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

47.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
145	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

48. RESULTADOS: PÁGINA 44

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/334/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

48.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
146	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

49. RESULTADOS: PÁGINA 45

Título	Presentació
URL	http://www.castellarvalles.cat/27572/descriptiu/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

49.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema **Tablas mayoritariamente vacías**

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
137	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

50. RESULTADOS: PÁGINA 46

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/37462/ambit/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

50.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
116	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

51. RESULTADOS: PÁGINA 47

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/14374/equipament/278/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

51.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
146	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

52. RESULTADOS: PÁGINA 48

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat#contingut
Puntuación media	8.00
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	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

52.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema **Tablas mayoritariamente vacías**

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
247	1256	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

1.5 Agrupación estructural

Problema **Abuso de saltos de línea BR en lugar de emplear elementos estructurales más adecuados.**

Los saltos de línea con el elemento BR se han de emplear de forma excepcional y sólo si está justificado su uso. Si se puede emplear otro elemento estructural más adecuado para organizar el contenido se ha de emplear dicho elemento en su lugar. Por ejemplo, para un listado se deberá emplear el marcado de listas (UL, OL, LI, etc.) y los párrafos se deben marcar con el elemento apropiado (P) en lugar de simular dichas estructuras mediante saltos de líneas. Un abuso de los saltos de línea indica una deficiencia en el marcado estructural de la página.

Línea	Columna	Código
84	93	Si casa teva deixa de ser un lloc segur, ves a un
84	122	un lloc segur, ves a un establiment contra la
84	149	establiment contra la violència masclista i
84	176	violència masclista i trucaran per tu
84	196	trucaran per tu al 900 900 120 o al 112
197	455	Dimecres 25 de novembre - Proposta
197	471	- Proposta
197	899	Dijous 26 de novembre 19.00 - Taller
197	918	19.00 - Taller
197	1289	Divendres 27 de novembre - Proposta
197	1305	- Proposta
197	1708	Divendres 27 de novembre 09.30 - Proposta
197	1729	09.30 - Proposta

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
74	107	<pre> <DIV style="display: block;"> Si casa teva deixa de ser
 un lloc segur, ves a un
 establiment contra la
 violència masclista i
 trucaran per tu
 al 900 900 120 o al 112 Més informació </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
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>
0	0	<pre> https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca .css Found illegal character: ? (0x003f) </pre>

53. RESULTADOS: PÁGINA 49

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/32912/farmacies/
Puntuación media	9.00
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

53.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
124	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/43575b43f717c349/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

54. RESULTADOS: PÁGINA 50

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/34165/avis/1060/
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

54.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
125	989	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)
1	5762	Bloque <style> content:attr(data-name)

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

55. RESULTADOS: PÁGINA 51

Título	Ajuntament de Castellar del Vallès
URL	http://www.castellarvalles.cat/34187/situacions
Puntuación media	8.50
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	0	Falla
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	1	Pasa
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
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	1	Pasa
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

55.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.4 Tablas de datos

Problema Tablas mayoritariamente vacías

Más del 70% de los elementos td de la tabla están vacíos lo que supone un problema de lectura y comprensión para los usuarios lectores de pantalla.

Línea	Columna	Código
129	673	<TABLE cellpadding="0" cellspacing="0" class="gstl_50 gssb_c" style="width: 185px; display: none; top: 146px; left: 929px; position: absolute;">

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
95	86	<SELECT id="fPublic" name="fPublic">

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
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)



Línea	Columna	Código
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)
0	0	https://www.google.com/cse/static/element/921554e23151c152/default+ca.css Found illegal character: ? (0x003f)

56. ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO

Se puede consultar la metodología del observatorio en

<http://administracionelectronica.gob.es/PAe/accesibilidad/metodologiaSimplificado>