

INFORME DE ACCESIBILIDAD WEB

SEGUIMIENTO SIMPLIFICADO
UNE-EN 301549:2022

SITIO WEB

aacid.es/es/web/cf-cartagena

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 301549:2022. 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. Para la realización de verificaciones asociadas a ficheros PDF se ha empleado la herramienta veraPDF.

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	5
3.1.RESULTADOS GLOBALES	5
3.2.PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA	7
3.3.PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB	9
3.4.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A	10
3.5.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA	11
4.RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA	12
4.1.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A	13
4.2.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA	14
5.RESULTADOS: PÁGINA 1	15
5.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	16
6.RESULTADOS: PÁGINA 2	18
7.RESULTADOS: PÁGINA 3	19
7.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	20
8.RESULTADOS: PÁGINA 4	21
8.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	22
9.RESULTADOS: PÁGINA 5	28
9.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	29
10.RESULTADOS: PÁGINA 6	30
10.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	31
11.RESULTADOS: PÁGINA 7	33
11.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	34
12.RESULTADOS: PÁGINA 8	35
12.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	36
13.RESULTADOS: PÁGINA 9	40
13.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	41
14.RESULTADOS: PÁGINA 10	42
15.RESULTADOS: PÁGINA 11	43
15.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	44



16.RESULTADOS: PÁGINA 12	46
16.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	47
17.RESULTADOS: PÁGINA 13	48
18.RESULTADOS: PÁGINA 14	49
19.RESULTADOS: PÁGINA 15	50
20.RESULTADOS: PÁGINA 16	51
20.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	52
21.ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO	54

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-EN 301549:2022*, utilizada por el estado español para aplicar el seguimiento simplificado, desarrollada en base a la norma española UNE-EN 301549:2022 Requisitos de accesibilidad para productos y servicios TIC, que es la traducción española de la norma *EN 301549 V3.2.1 (2021-03) 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. Para la realización de verificaciones asociadas a ficheros PDF se ha empleado la herramienta veraPDF.

1.1. CÓMO UTILIZAR EL INFORME

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

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

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

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

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

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

1.2. PASOS A SEGUIR TRAS RECIBIR EL INFORME

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

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

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

En cualquier caso, esta revisión debería ser complementada para considerar **todos los requisitos de accesibilidad de la UNE-EN 301549:2022** tanto de **revisión automática como manual**. Como material de ayuda para complementar la evaluación puede consultar la [Guía de validación de accesibilidad](#) web disponible en el PAe, que entre otras cuestiones, contiene una relación de herramientas gratuitas para apoyarse en la realización de ese proceso.

2. MUESTRA DE PÁGINAS

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

Página	URL
Página 1	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena
Página 2	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actividades/convocatorias
Página 3	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actualidad/noticias
Página 4	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/cf/instalaciones
Página 5	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actualidad/noticias/detalle-noticias?articulo=10055168&sitio=9047198&redirect=%2Fes%2Fweb%2Fcf-cartagena
Página 6	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actualidad/agenda
Página 7	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/publicaciones/documentos
Página 8	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/cf/sobre-el-cf
Página 9	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/cf/red-cf
Página 10	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/cf/contacto
Página 11	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actualidad/agenda#main-content
Página 12	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/publicaciones/biblioteca
Página 13	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actividades/solicitud-de-actividades
Página 14	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/cf/contacto#main-content
Página 15	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actividades/convocatorias#main-content
Página 16	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena#main-content

El análisis se ha ejecutado con la siguiente configuración:

- Origen:
<https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena>
- Forma de selección de páginas: aleatoria
- Complejidad: Baja (17 páginas)
 - Profundidad 4
 - Amplitud 4
- Selección restringida a directorio: Sí
- Comprobación de enlaces rotos: No
- Metodología Seguimiento Simplificado UNE-EN 301549:2022

3. RESUMEN DE RESULTADOS

3.1. RESULTADOS GLOBALES

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

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

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

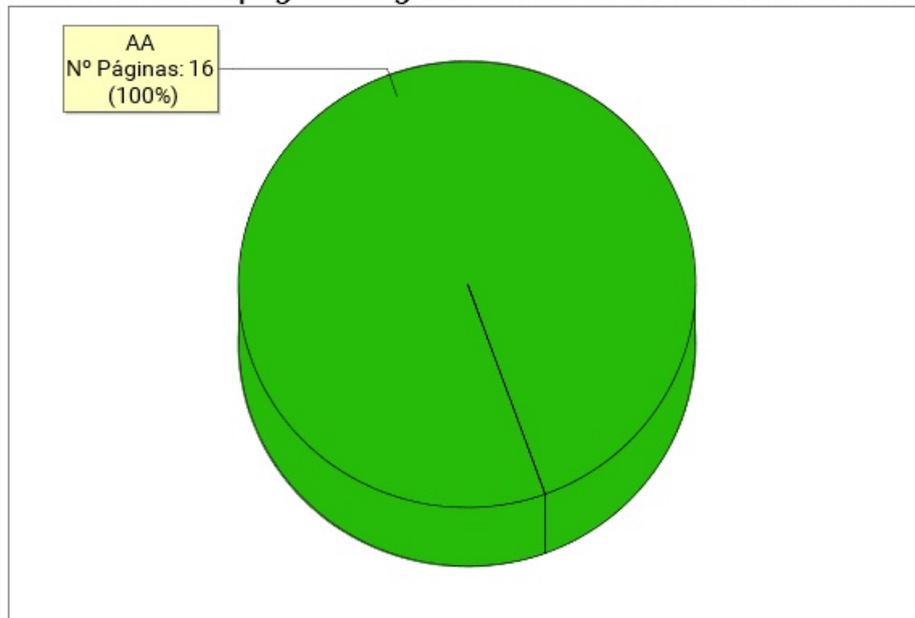
La **situación de cumplimiento estimada** del sitio web (No conforme, Parcialmente conforme o Plenamente conforme) está relacionada con la conformidad (No aplica, Conforme o No conforme) de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web.

Los datos reflejados son ESTIMATIVOS. Para conocer la situación REAL es SIEMPRE necesaria una revisión manual experta complementando todos los requisitos de UNE-EN 301549:2022.

	Resultado
Puntuación media del sitio web	9.49
Nivel de adecuación estimado	AA
Situación de cumplimiento estimada	Parcialmente conforme
Puntuación media de páginas HTML	9.49
Puntuación media de documentos PDF	No aplica

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

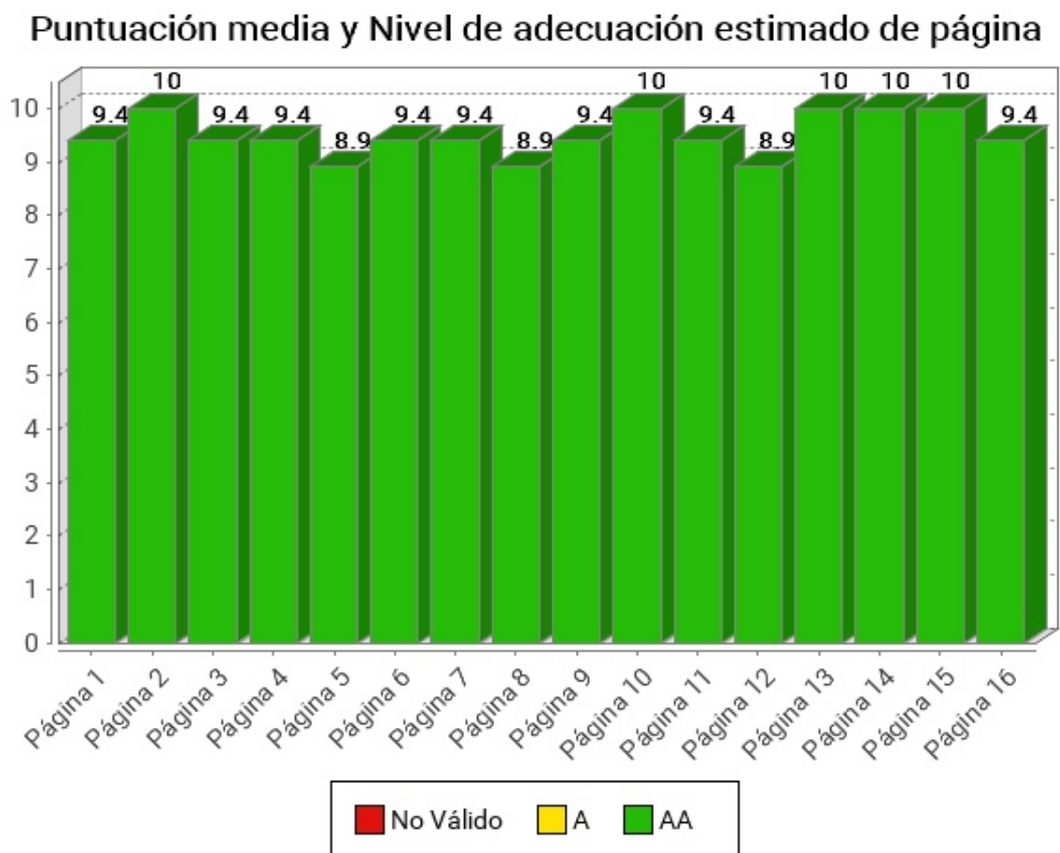


Nivel de adecuación estimado	Número de páginas	Porcentaje de páginas
AA	16	100%
A	0	0%
No Válido	0	0%

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).





Página	Puntuación Media	Nivel de adecuación estimado
<i>Página 1</i>	9.4	AA
<i>Página 2</i>	10.0	AA
<i>Página 3</i>	9.4	AA
<i>Página 4</i>	9.4	AA
<i>Página 5</i>	8.9	AA
<i>Página 6</i>	9.4	AA
<i>Página 7</i>	9.4	AA
<i>Página 8</i>	8.9	AA
<i>Página 9</i>	9.4	AA
<i>Página 10</i>	10.0	AA
<i>Página 11</i>	9.4	AA
<i>Página 12</i>	8.9	AA
<i>Página 13</i>	10.0	AA
<i>Página 14</i>	10.0	AA
<i>Página 15</i>	10.0	AA
<i>Página 16</i>	9.4	AA

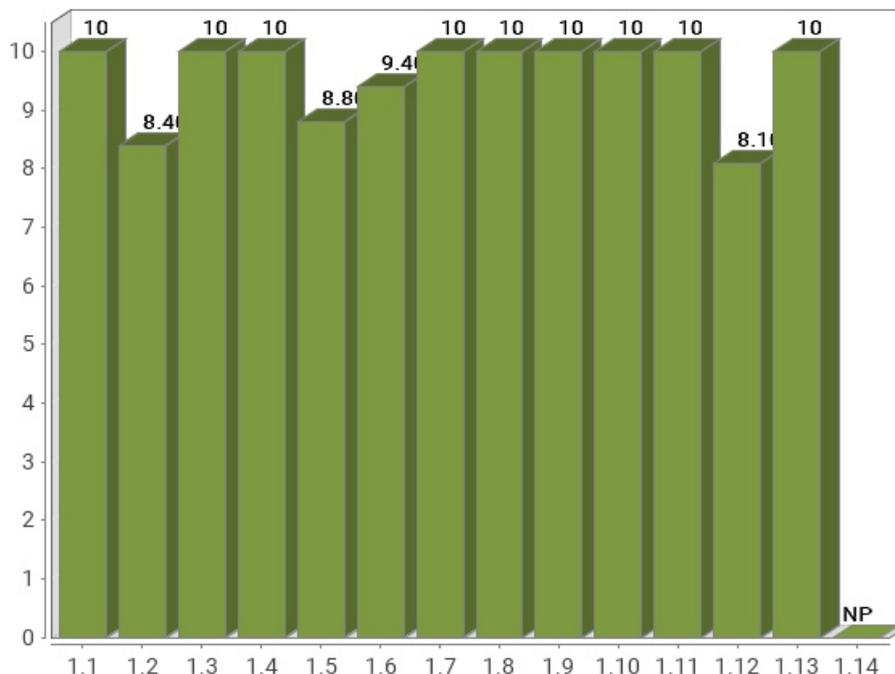
3.3. PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB

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

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

3.4. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A

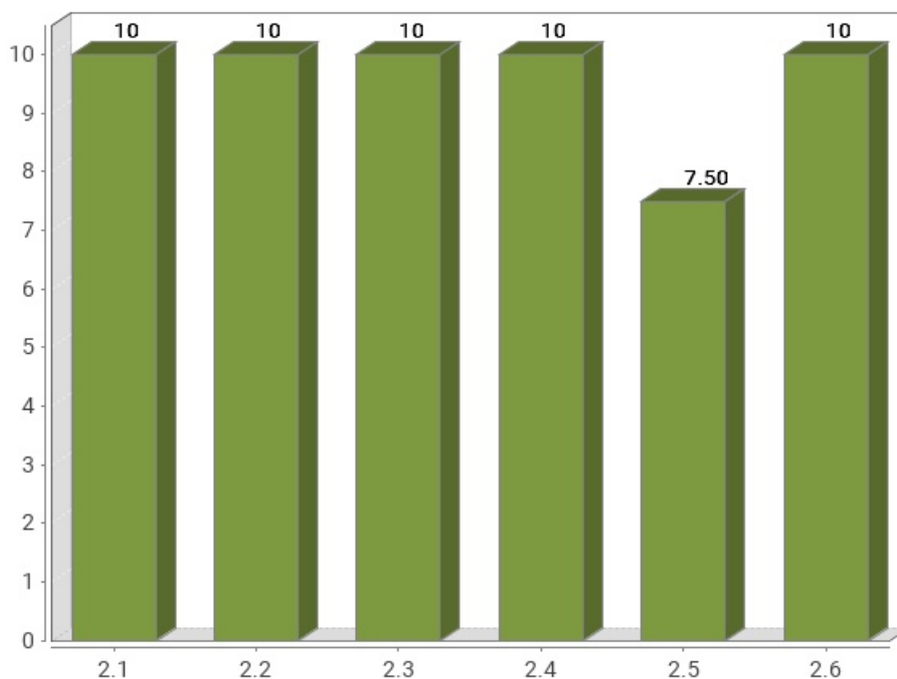
Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación A



Verificación	Puntuación media
1.1 Existencia de alternativas textuales	10
1.2 Uso de encabezados	8.40
1.3 Uso de listas	10
1.4 Tablas de datos	10
1.5 Agrupación estructural	8.80
1.6 Separación de contenido y presentación	9.40
1.7 Identificación del idioma principal	10
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	10
1.9 Formularios y etiquetas	10
1.10 Formularios y estructura	10
1.11 Título de página y de marcos	10
1.12 Enlaces descriptivos	8.10
1.13 Cambios de contexto	10
1.14 Compatibilidad	No aplica
Puntuación Media A	9.59

3.5. 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	7.50
2.6 Navegación consistente	10
Puntuación Media AA	9.58

4. RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA

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

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

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

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

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

Página	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
<i>Página 1</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 3</i>	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 4</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	- P
<i>Página 5</i>	1 P	0.5 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	- P
<i>Página 6</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 7</i>	1 P	0.5 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 8</i>	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	- P
<i>Página 9</i>	1 P	0.5 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 10</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 11</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 12</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 13</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 14</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 15</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
<i>Página 16</i>	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	- P
Sitio web	C	NC	C	C	NC	C	C	C	C	C	C	NC	C	NA

Modalidad de Verificación en una página

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

Conformidad de verificación en el sitio web

C: Conforme
 NC: No conforme
 NA: No aplica

Verificaciones

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

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

Página	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
<i>Página 1</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 2</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	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	0 F	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	0 F	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	0 F	1 P
Sitio web	C	C	C	C	NC	C

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

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	Inicio - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena
Puntuación media	9.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

5.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema Indicador del foco del teclado no visible.

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
4076	9	<code>https://www.aecid.es/o/aecid-oces-theme/css/main.css?browserId=chrome&themeId=aecidoces_WAR_aecidocestheme&minifierType=css&languageId=es_ES&t=1753352214000 outline:none</code>



6. RESULTADOS: PÁGINA 2

Título	Convocatorias - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actividades/convocatorias
Puntuación media	10.00
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	No aplica	Pasa
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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

7. RESULTADOS: PÁGINA 3

Título	Noticias - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actualidad/noticias
Puntuación media	9.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

7.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados vacíos, sin texto en su interior

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.

Todos los elementos de encabezado deben contener un texto, correspondiente al título de la sección de contenido que encabezan. No puede haber encabezados vacíos, sin texto en su interior, ya que dichos elementos corrompen la estructura del documento.

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
3429	44	<H2 class="container p-0" id="catNoticias">

8. RESULTADOS: PÁGINA 4

Título	Instalaciones - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/cf/instalaciones
Puntuación media	9.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

8.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

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

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

Línea	Columna	Código
3311	160	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145529"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145529/Thumbnail-300x300/PASILLO+DESPUES.jpeg?t=1749635029786"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145529/Preview-1000x0/PASILLO+DESPUES.jpeg?t=1749635029786"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> ... </pre>
3312	159	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145500"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145500/Thumbnail-300x300/CUPULA+DESPUES.jpeg?t=1749635029129"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145500/Preview-1000x0/CUPULA+DESPUES.jpeg?t=1749635029129"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <PO ... </pre>

Línea	Columna	Código
3313	159	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145487"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive- media/image/9145487/Thumbnail- 300x300/FACHADA+DESPUES.jpg?t=1749635028790"> <SOURCE media="(max-width:700px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145487/Preview- 1000x0/FACHADA+DESPUES.jpg?t=1749635028790"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POL ... </pre>
3314	157	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145473"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive- media/image/9145473/Thumbnail- 300x300/PASILLO+ANTES.jpg?t=1749635028473"> <SOURCE media="(max-width:640px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145473/Preview- 1000x0/PASILLO+ANTES.jpg?t=1749635028473"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE po ... </pre>

Línea	Columna	Código
3315	155	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145444"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145444/Thumbnail-300x300/PATIO+ANTES.jpg?t=1749635027836"> <SOURCE media="(max-width:640px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145444/Preview-1000x0/PATIO+ANTES.jpg?t=1749635027836"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points="8 ... </pre>
3316	157	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145431"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145431/Thumbnail-300x300/PATIO+DESPUES.jpg?t=1749635027534"> <SOURCE media="(max-width:700px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145431/Preview-1000x0/PATIO+DESPUES.jpg?t=1749635027534"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE po ... </pre>

Línea	Columna	Código
3317	154	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145417"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145417/Thumbnail-300x300/3X200035_0.jpg?t=1749635027184"> <SOURCE media="(max-width:577px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145417/Preview-1000x0/3X200035_0.jpg?t=1749635027184"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points="8 4 4 ... </pre>
3318	154	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9083152"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9083152/Thumbnail-300x300/HPIM5562_0.jpg?t=1749475689777"> <SOURCE media="(max-width:500px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9083152/Preview-1000x0/HPIM5562_0.jpg?t=1749475689777"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points="8 4 4 ... </pre>

Línea	Columna	Código
3319	154	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145403"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145403/Thumbnail-300x300/HPIM1358_0.jpg?t=1749635026803"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145403/Preview-1000x0/HPIM1358_0.jpg?t=1749635026803"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points="8 4 4 ... </pre>
3320	153	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145459"> <SOURCE media="(max-width:225px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145459/Thumbnail-300x300/HPIM5561.jpeg?t=1749635028169"> <SOURCE media="(max-width:575px) and (min-width:225px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145459/Preview-1000x0/HPIM5561.jpeg?t=1749635028169"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points="8 4 4 4 ... </pre>
3321	156	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9145515"> <SOURCE media="(max-width:225px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145515/Thumbnail-300x300/CUPULA+ANTES.jpg?t=1749635029479"> <SOURCE media="(max-width:480px) and (min-width:225px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9145515/Preview-1000x0/CUPULA+ANTES.jpg?t=1749635029479"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points ... </pre>



9. RESULTADOS: PÁGINA 5

Título	Detalle Noticias - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actualidad/noticias/detalle-noticias?articulo=10055168&sitio=9047198&redirect=%2Fes%2Fweb%2Fcf-cartagena
Puntuación media	8.90
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	0.5	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

9.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Ausencia de un encabezado principal H1.

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.

En todas las páginas debe haber al menos un encabezado de nivel H1 que se corresponda con el título principal del contenido de la página.

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).

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

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

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

Línea	Columna	Código
3227	381	<pre> <DIV class="botonRRSS twitter"> <SVG class="bi bi-twitter" fill="currentColor" height="24" viewBox="0 0 16 16" width="24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M5.026 15c6.038 0 9.341-5.003 9.341-9.334 0-.14 0-.282-.006- .422A6.685 6.685 0 0 0 16 3.542a6.658 6.658 0 0 1-1.889.518 3.301 3.301 0 0 1.447-1.817 6.533 6.533 0 0 1-2.087.793A3.286 3.286 0 0 0 7.875 6.03a9.325 9.325 0 0 1-6.767-3.429 3.289 3.289 0 0 0 1.018 4.382A3.323 3.323 0 0 1 .64 6.575v.045a3.288 3.288 0 0 2.632 3.218 3.203 3.203 0 0 1-.865.115 3.23 3.23 0 0 1-.614-.057 3.283 3.283 0 0 0 3.067 2.277A6.588 6.588 0 0 1 .78 13.58a6.32 6.32 0 0 1-.78- .045A9.344 9. ... </pre>

10. RESULTADOS: PÁGINA 6

Título	Agenda - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actualidad/agenda
Puntuación media	9.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

10.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Indicador del foco del teclado no visible.**

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
4076	9	<code>https://www.aecid.es/o/aecid-oces-theme/css/main.css?browserId=chrome&themeId=aecidoces_WAR_aecidocestheme&minifierType=css&languageId=es_ES&t=1753352214000 outline:none</code>



11. RESULTADOS: PÁGINA 7

Título	Documentos - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/publicaciones/documentos
Puntuación media	9.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0.5	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

11.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Ausencia de un encabezado principal H1.

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.

En todas las páginas debe haber al menos un encabezado de nivel H1 que se corresponda con el título principal del contenido de la página.

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).

12. RESULTADOS: PÁGINA 8

Título	Sobre el CF - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/cf/sobre-el-cf
Puntuación media	8.90
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

12.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

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

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

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

Línea	Columna	Código
2983	4	<pre> <P>En los cursos participan predominantemente funcionarios iberoamericanos que ocupan puestos de responsabilidad en sus respectivas administraciones; profesores, expertos y técnicos que consideran la experiencia de España especialmente interesante y próxima, debido a su afinidad cultural y administrativa y a lo reciente de su experiencia de transición política y económica.

 Teniendo en cuenta el objetivo último del refuerzo institucional que persiguen los Centros de Formación, a la hora de seleccionar a los participantes en los encuentros se prioriza a aquellas personas con capacidad de multiplicar en sus instituciones la formación recibida, o de trasladar la información, las reflexiones y debates que en los mismos se generan, una vez regresan a sus países de origen. </P> </pre>

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces cuyo texto está vacío.

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

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

Línea	Columna	Código
3370	157	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9685421"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685421/Thumbnail-300x300/14+feb+-+CFCE.jpg?t=1753905623322"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685421/Preview-1000x0/14+feb+-+CFCE.jpg?t=1753905623322"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> </pre>

Línea	Columna	Código
		<pre> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE p ... </pre>
3371	152	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9685446"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685446/Thumbnail-300x300/expo--_1.jpg?t=1753905709955"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685446/Preview-1000x0/expo--_1.jpg?t=1753905709955"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points="8 4 4 4 4 8"/> ... </pre>
3372	165	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9685541"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685541/Thumbnail-300x300/14+feb+-+CFCE+%281%29.jpg?t=1753906377590"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685541/Preview-1000x0/14+feb+-+CFCE+%281%29.jpg?t=1753906377590"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> ... </pre>

Línea	Columna	Código
3373	165	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9685566"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685566/Thumbnail-300x300/14+feb+-+CFCE+%28%29.jpg?t=1753906953365"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685566/Preview-1000x0/14+feb+-+CFCE+%28%29.jpg?t=1753906953365"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2=" ... </pre>
3374	151	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9685433"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685433/Thumbnail-300x300/fachada.jpg?t=1753905657914"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685433/Preview-1000x0/fachada.jpg?t=1753905657914"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points="8 4 4 4 4 8"/> <LI ... </pre>
3375	161	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9685409"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685409/Thumbnail-300x300/fotos+con+drone_4.jpg?t=1753905428634"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685409/Preview-1000x0/fotos+con+drone_4.jpg?t=1753905428634"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2=" ... </pre>

Línea	Columna	Código
3376	146	<pre> <PICTURE data-fileentryid="9685553"> <SOURCE media="(max-width:300px)" srcset="/o/adaptive- media/image/9685553/Thumbnail-300x300/10.jpg?t=1753906508945"> <SOURCE media="(max-width:1000px) and (min-width:300px)" srcset="/o/adaptive-media/image/9685553/Preview- 1000x0/10.jpg?t=1753906508945"> </SOURCE> <DIV class="tobii-zoom__icon"> <SVG aria-hidden="true" focusable="false" viewBox="0 0 24 24" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"> <PATH d="M0 0h24v24H0z" stroke="none"/> <POLYLINE points="16 4 20 4 20 8"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="10" y2="4"/> <POLYLINE points="8 20 4 20 4 16"/> <LINE x1="4" x2="10" y1="20" y2="14"/> <POLYLINE points="16 20 20 20 20 16"/> <LINE x1="14" x2="20" y1="14" y2="20"/> <POLYLINE points="8 4 4 4 4 8"/> <LINE x1="4" x2="10" y1 ... </pre>

13. RESULTADOS: PÁGINA 9

Título	Red CF - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/cf/red-cf
Puntuación media	9.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	0.5	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

13.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Ausencia de un encabezado principal H1.

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.

En todas las páginas debe haber al menos un encabezado de nivel H1 que se corresponda con el título principal del contenido de la página.

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).

14. RESULTADOS: PÁGINA 10

Título	Contacto - CF - Cartagena - aacid.es
URL	https://www.aacid.es/es/web/cf-cartagena/cf/contacto
Puntuación media	10.00
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	No aplica	Pasa
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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

15. RESULTADOS: PÁGINA 11

Título	Agenda - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actualidad/agenda#main-content
Puntuación media	9.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

15.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema **Indicador del foco del teclado no visible.**

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
4076	9	<code>https://www.aecid.es/o/aecid-oces-theme/css/main.css?browserId=chrome&themeId=aecidoces_WAR_aecidocestheme&minifierType=css&languageId=es_ES&t=1753352214000 outline:none</code>



16. RESULTADOS: PÁGINA 12

Título	Biblioteca - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/publicaciones/biblioteca
Puntuación media	8.90
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	1	Pasa
1.5 Agrupación estructural	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

16.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

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

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

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

Línea	Columna	Código
3378	4	<pre> <P>Todos los visitantes pueden usar los computadores con acceso a internet por un periodo de 1 hora al día, este tiempo se puede prolongar si no hay más personas a la espera de este servicio.

 RENOVACIÓN DE PRÉSTAMOS DE LIBROS </P> </pre>

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Uso de elementos HTML de presentación desaconsejados.

Se debe evitar el uso de elementos o atributos desaconsejados por el W3C en el código de las páginas Web, ya que pueden quedar obsoletos en las próximas versiones del lenguaje y no contar con soporte en los navegadores.

Se debe evitar el empleo de atributos HTML de presentación en la página, utilizando en todo momento las hojas de estilo para controlar la presentación.

Línea	Columna	Código
3449	17	<CENTER>

17. RESULTADOS: PÁGINA 13

Título	Solicitud de actividades - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actividades/solicitud-de-actividades
Puntuación media	10.00
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	No aplica	Pasa
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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

18. RESULTADOS: PÁGINA 14

Título	Contacto - CF - Cartagena - aacid.es
URL	https://www.aacid.es/es/web/cf-cartagena/cf/contacto#main-content
Puntuación media	10.00
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	No aplica	Pasa
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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

19. RESULTADOS: PÁGINA 15

Título	Convocatorias - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena/actividades/convocatorias#main-content
Puntuación media	10.00
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	No aplica	Pasa
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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

20. RESULTADOS: PÁGINA 16

Título	Inicio - CF - Cartagena - aecid.es
URL	https://www.aecid.es/es/web/cf-cartagena#main-content
Puntuación media	9.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	1	Pasa
1.2 Uso de encabezados	1	Pasa
1.3 Uso de listas	1	Pasa
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	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	No aplica	Pasa

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

20.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Problema Indicador del foco del teclado no visible.

El indicador del foco del teclado ha de ser visible de forma que los usuarios que empleen un navegador gráfico junto con un teclado o un dispositivo similar como medio de interacción (personas con discapacidades motrices) puedan ver la posición del foco mientras tabulan por los elementos de interacción de la página. Para ello ha de respetarse el indicador del foco usado por defecto en los navegadores (sin eliminarlo con propiedades como outline: none) y, en caso de modificarlo, será sólo para mejorar su visibilidad no para eliminarlo.

Línea	Columna	Código
4076	9	<code>https://www.aecid.es/o/aecid-oces-theme/css/main.css?browserId=chrome&themeId=aecidoces_WAR_aecidocestheme&minifierType=css&languageId=es_ES&t=1753352214000 outline:none</code>



21. ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO

Se puede consultar la metodología del observatorio en

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