

INFORME DE ACCESIBILIDAD WEB

SEGUIMIENTO SIMPLIFICADO
UNE-EN 301549:2022

LISTA DE PÁGINAS

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.

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	8
3.4.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A	9
3.5.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA	10
4.RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA	11
4.1.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A	12
4.2.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA	13
5.RESULTADOS: PÁGINA 1	14
5.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	15
5.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	16
6.RESULTADOS: PÁGINA 2	18
6.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	19
6.2.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA	39
7.RESULTADOS: PÁGINA 3	42
7.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	43
8.ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO	45

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.

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

A continuación se detalla el conjunto de páginas incluidas en el presente análisis.

Página	URL
<i>Página 1</i>	https://transparencia.granadilladeabona.org/
<i>Página 2</i>	https://www.granadilladeabona.org/
<i>Página 3</i>	https://sede.granadilladeabona.es/sta/CarpetaPublic/Public?APP_CODE=STA&PAGE_CODE=PTS2_HOME

El análisis se ha ejecutado con la siguiente configuración:

- Origen: Lista de páginas
- Comprobación de enlaces rotos: Sí
- 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.

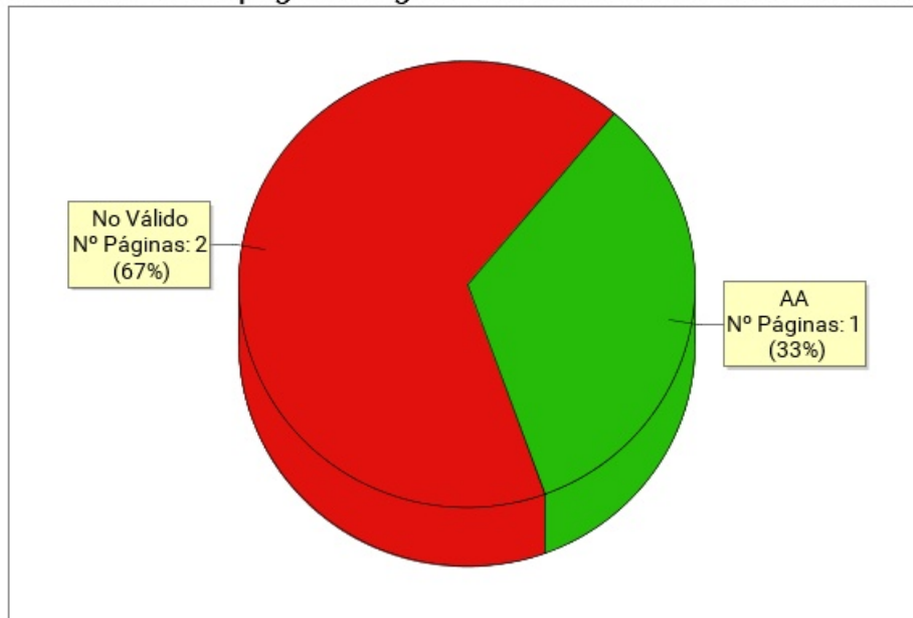
La **situación de cumplimiento estimada** del sitio web (No conforme, Parcialmente conforme o Plenamente conforme) está relacionada con la conformidad (No aplica, Conforme o No conforme) de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web.

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	7.00
Nivel de adecuación estimado	No Válido
Situación de cumplimiento estimada	No conforme

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

Distribución de páginas según el Nivel de adecuación estimado



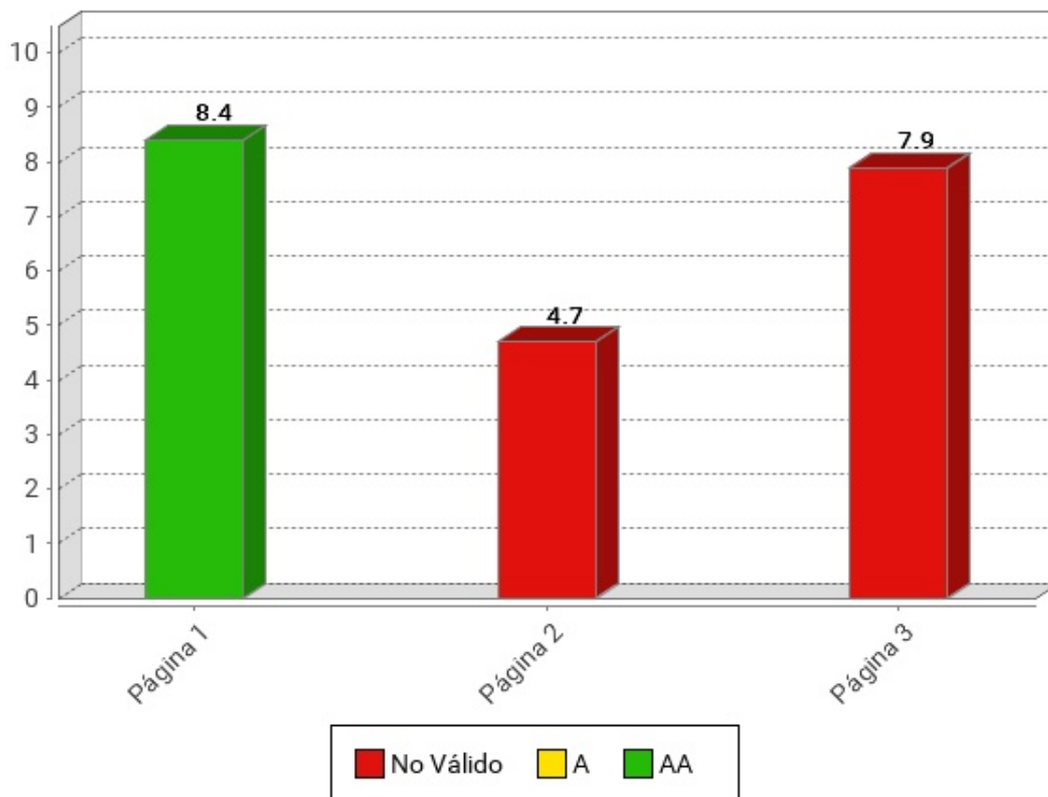
Nivel de adecuación estimado	Número de páginas	Porcentaje de páginas
AA	1	33.33%
A	0	0%
No Válido	2	66.67%

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
<i>Página 1</i>	8.4	AA
<i>Página 2</i>	4.7	No Válido
<i>Página 3</i>	7.9	No Válido

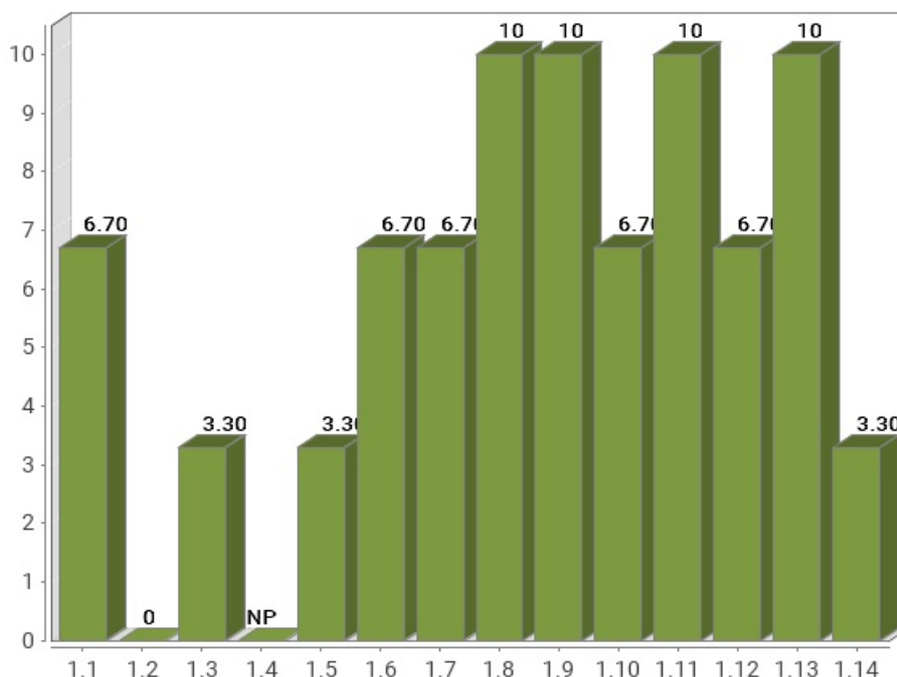
3.3. PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB

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 concentrar los esfuerzos de mejora. Los valores "NP - No puntúa" indican que no hay ningún elemento de ese tipo analizable en la muestra y, por lo tanto, no suponen problemas de accesibilidad.

3.3.1. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A

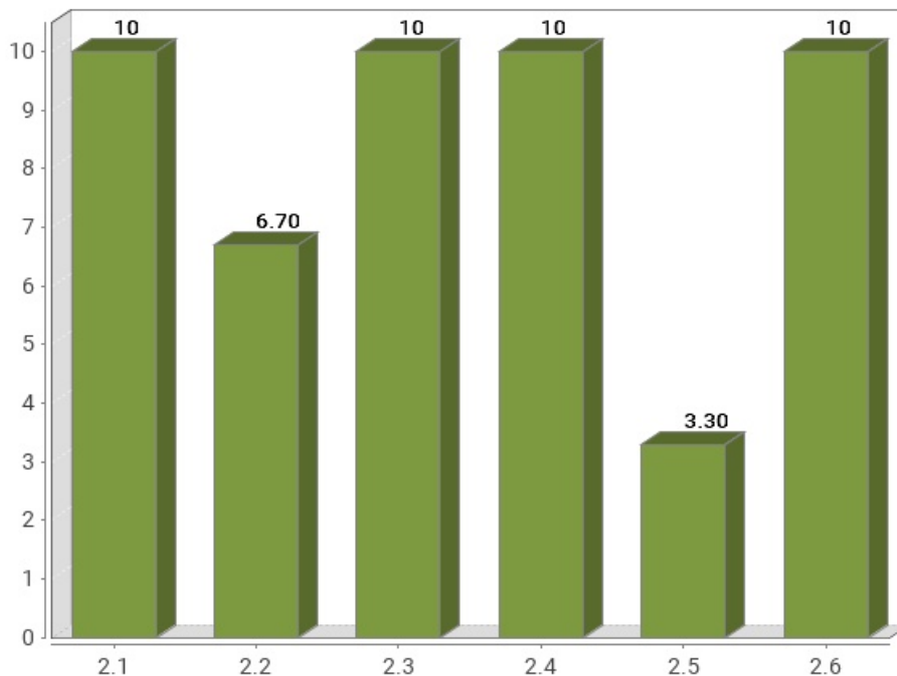
Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación A



Verificación	Puntuación media
1.1 Existencia de alternativas textuales	6.70
1.2 Uso de encabezados	0
1.3 Uso de listas	3.30
1.4 Tablas de datos	No aplica
1.5 Agrupación estructural	3.30
1.6 Separación de contenido y presentación	6.70
1.7 Identificación del idioma principal	6.70
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	10
1.9 Formularios y etiquetas	10
1.10 Formularios y estructura	6.70
1.11 Título de página y de marcos	10
1.12 Enlaces descriptivos	6.70
1.13 Cambios de contexto	10
1.14 Compatibilidad	3.30
Puntuación Media A	6.42

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	6.70
2.3 Maquetación adaptable	10
2.4 Múltiples vías de navegación	10
2.5 Independencia del dispositivo	3.30
2.6 Navegación consistente	10
Puntuación Media AA	8.33

4. RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA

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

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

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

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

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

Página	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
<i>Página 1</i>	1 P	0 F	0 F	- P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
<i>Página 2</i>	0 F	0 F	0 F	- P	0 F	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
<i>Página 3</i>	1 P	0 F	1 P	- P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F
Sitio web	NC	NC	NC	NA	NC	NC	NC	C	C	NC	C	NC	C	NC

Modalidad de Verificación en una página

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

Conformidad de verificación en el sitio web

C: Conforme
 NC: No conforme
 NA: No aplica

Verificaciones

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

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

Página	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
<i>Página 1</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 2</i>	1 P	0 F	1 P	1 P	0 F	1 P
<i>Página 3</i>	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P
Sitio web	C	NC	C	C	NC	C

Modalidad de Verificación en una página

-: Valor No Puntuado
 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	Transparencia Ayuntamiento de Granadilla
URL	https://transparencia.granadilladeabona.org/
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

5.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

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

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

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

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

Línea	Columna	Código
117	29	<H2 class="entry-title">

1.3 Uso de listas

Advertencia Simulación de listas ordenadas mediante listas desordenadas y una numeración.

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

Línea	Columna	Código
197	563	<pre> <LI class="menu-item menu-item-type-taxonomy menu-item-object- category menu-item-18" id="menu-item-18"> 1. Información institucional </pre>

5.2. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN AA

2.5 Independencia del dispositivo

Advertencia Abuso del atributo `tabindex` para modificar el orden de tabulación por defecto.

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

Línea	Columna	Código
275	175	<code></code>
279	118	<code><BUTTON aria-label="Aceptar" class="mgbutton moove-gdpr-infobar-allow-all gdpr-fbo-0" role="button" tabindex="1"></code>
280	110	<code><BUTTON aria-label="Rechazar" class="mgbutton moove-gdpr-infobar-reject-btn gdpr-fbo-1" tabindex="1"></code>
281	170	<code><BUTTON aria-label="Ajustes" class="mgbutton moove-gdpr-infobar-settings-btn change-settings-button gdpr-fbo-2" data-href="#moove_gdpr_cookie_modal" tabindex="2"></code>
489	242	<code><BUTTON aria-label="Cambiar los ajustes de cookies" class=" gdpr-floating-button-custom-position" data-href="#moove_gdpr_cookie_modal" id="moove_gdpr_save_popup_settings_button" style="display:none;bottom: 20px; left: 20px;" tabindex="1"></code>

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
580	9	<code>https://transparencia.granadilladeabona.org/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=6.0 outline:none</code>



Línea	Columna	Código
580	9	https://transparencia.granadilladeabona.org/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=6.0 outline:none
580	9	https://transparencia.granadilladeabona.org/wp-content/themes/twentyseventeen/style.css?ver=6.0 outline:none

6. RESULTADOS: PÁGINA 2

Título	Inicio - Ayuntamiento de Granadilla de Abona
URL	https://www.granadilladeabona.org/
Puntuación media	4.70
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	0	Falla
1.3 Uso de listas	0	Falla
1.4 Tablas de datos	No aplica	Pasa
1.5 Agrupación estructural	0	Falla
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	0	Falla
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	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	0	Falla
2.3 Maquetación adaptable	1	Pasa
2.4 Múltiples vías de navegación	1	Pasa
2.5 Independencia del dispositivo	0	Falla
2.6 Navegación consistente	1	Pasa

6.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema Imágenes sin alternativa textual.

Todos los elementos no textuales deben disponer de una alternativa textual que transmita la misma información a los usuarios que no pueden ver el elemento, como los usuarios de lectores de pantalla o de navegadores de texto.

Línea	Columna	Código
329	125	<code></code>
398	227	<code></code>
399	216	<code></code>

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados (p. ej. sin pasar de un nivel de encabezado H2 a un nivel H4 en lugar de a un H3).

En este caso, se están produciendo saltos en los niveles de encabezado que deben ser solucionados.

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

Línea	Columna	Código
826	33	<code><H4>Las jornadas del cáncer de mama se desarrollan este viernes bajo la temática 'El arte de vivir'</H4></code>

1.2 Uso de encabezados

Advertencia 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).

1.2 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
1019	231	<H3 style="font-size: 14px;text-align: left">
1026	231	<H3 style="font-size: 14px;text-align: left">
1033	231	<H3 style="font-size: 14px;text-align: left">
1040	231	<H3 style="font-size: 14px;text-align: left">
1089	231	<H3 style="font-size: 14px;text-align: left">
1096	231	<H3 style="font-size: 14px;text-align: left">
1103	231	<H3 style="font-size: 14px;text-align: left">
1110	231	<H3 style="font-size: 14px;text-align: left">

1.3 Uso de listas

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

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

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

Línea	Columna	Código
298	70	<pre> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Información <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Historia, ubicación y entorno Colectivos Callejeros Webcams Informe sanitario de las playas de Canarias </pre>

Línea	Columna	Código
307	70	<pre> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Directorio municipal <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Teléfonos de interés Bibliotecas Casas rurales Centros culturales Edificios oficiales Farmacias y SCS Hoteles </pre>
318	70	<pre> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Instalaciones deportivas Salas de estudios Salas de exposiciones Seguridad y emergencias Transportes </pre>

Línea	Columna	Código
328	54	<pre><LI class="col-sm-3"> </pre>
340	70	<pre><LI class="dropdown-header col-sm-3"> Corporación <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Saluda del Alcalde Corporación Municipal </pre>
346	70	<pre><LI class="dropdown-header col-sm-3"> Concejalías <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Comunicación y Relaciones Institucionales Consumo Cultura y Fiestas Deportes Economía, Hacienda y Desarrollo Económico Educación </pre>

Línea	Columna	Código
356	70	<pre> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Empleo, Desarrollo Local, Promoción Económica, Sector Primario y Comercio Igualdad y Discapacidad Juventud Participación Ciudadana Medio Ambiente Patrimonio Reclamaciones y Sugerencias </pre>

Línea	Columna	Código
367	70	<pre> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Salud Seguridad y Emergencias Servicios Generales Servicios Sociales Tercera Edad Transportes Turismo Urbanismo Obras </pre>
389	70	<pre> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Servicios <UL class="elementy-ul yamm-fw"> O.M.I.C. SERMUGRAN Servicio de atención a la ciudadanía Servicio de oficina virtual </pre>

Línea	Columna	Código
398	70	<pre><LI class="col-sm-3 col-md-offset-1"> </pre>
399	70	<pre><LI class="col-sm-3 col-md-offset-1"> </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Lista no ordenada mal construida.

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

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

Línea	Columna	Código
145	45	<pre><UL class="dym-mobile-menu first-level"> <DIV> <LI class="menu-item-has-children"> El municipio <UL class="sub-menu"> <LI class="menu-item-has-children"> Información <UL class="sub-menu"> Historia, ubicación y entorno Colectivos Callejeros Webcams Informe sanitario de las playas de Canarias <LI class="menu-item-has-children"> Directorio municipal</pre>

Línea	Columna	Código
		<pre> <UL class="sub-menu"> Bibliotecas <A href="h ... </pre>
295	47	<pre> <UL class="dropdown-menu"> <DIV class="yamm-content dymdrops-inner container-fluid"> <DIV class="row"> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Información <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Historia, ubicación y entorno Colectivos Callejeros Webcams Informe sanitario de las playas de Canarias <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Directorio municipal <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Teléfonos de interés <A href="https://www.granadilladeabona.org/ ... </pre>

Línea	Columna	Código
337	47	<pre> <UL class="dropdown-menu"> <DIV class="yamm-content dymdrops-inner container-fluid"> <DIV class="row"> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Corporación <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Saluda del Alcalde Corporación Municipal <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Concejalías <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Comunicación y Relaciones Institucionales Consumo Cultura y Fiestas Deportes Economía, Haci ... </pre>

Línea	Columna	Código
386	47	<pre> <UL class="dropdown-menu"> <DIV class="yamm-content dymdrops-inner container-fluid"> <DIV class="row"> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Servicios <UL class="elementy-ul yamm-fw"> O.M.I.C. SERMUGRAN Servicio de atención a la ciudadanía Servicio de oficina virtual <LI class="col-sm-3 col-md-offset-1"> <LI class="col-sm-3 col-md-offset-1"> </DIV> </DIV> </pre>

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

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

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

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

Línea	Columna	Código
145	45	<pre> <UL class="dym-mobile-menu first-level"> <DIV> <LI class="menu-item-has-children"> El municipio <UL class="sub-menu"> <LI class="menu-item-has-children"> Información </pre>

Línea	Columna	Código
		<pre> Historia, ubicación y entorno Colectivos Callejeros Webcams Informe sanitario de las playas de Canarias <LI class="menu-item-has-children"> Directorio municipal <UL class="sub-menu"> Bibliotecas <A href="h ... </pre>

Línea	Columna	Código
295	47	<pre> <UL class="dropdown-menu"> <DIV class="yamm-content dymdrops-inner container-fluid"> <DIV class="row"> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Información <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Historia, ubicación y entorno Colectivos Callejeros Webcams Informe sanitario de las playas de Canarias <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Directorio municipal <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Teléfonos de interés <A href="https://www.granadilladeabona.org/ ... </pre>

Línea	Columna	Código
337	47	<pre> <UL class="dropdown-menu"> <DIV class="yamm-content dymdrops-inner container-fluid"> <DIV class="row"> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Corporación <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Saluda del Alcalde Corporación Municipal <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Concejalías <UL class="elementy-ul yamm-fw"> Comunicación y Relaciones Institucionales Consumo Cultura y Fiestas Deportes Economía, Haci ... </pre>

Línea	Columna	Código
386	47	<pre> <UL class="dropdown-menu"> <DIV class="yamm-content dymdrops-inner container-fluid"> <DIV class="row"> <LI class="dropdown-header col-sm-3"> Servicios <UL class="elementy-ul yamm-fw"> O.M.I.C. SERMUGRAN Servicio de atención a la ciudadanía Servicio de oficina virtual <LI class="col-sm-3 col-md-offset-1"> <LI class="col-sm-3 col-md-offset-1"> </DIV> </DIV> </pre>

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
489	1541	página web del Ayuntamiento de Granadilla de Abona
641	37	Servicios Municipales del
647	164	<I class="fa fa-id-card-o"> Nueva Bolsa de Empleo
652	121	<I class="fa fa-institution"> Portal de transparencia
655	74	<I class="fa fa-desktop"> Sede electrónica
658	98	<I class="fa fa-edit"> Inscripciones online
663	151	<I class="fa fa-cogs"> Perfil de contratante

Línea	Columna	Código
666	87	<I class="fa fa-question-circle-o"> Atención a la ciudadanía
670	117	<I class="fa fa-calendar-check-o"> Cita previa
670	133	Cita previa
673	171	<I class="fa-search fa"> Tablón de anuncios

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.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 47

Línea	Columna	Código
13	20422	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\73\73\73\73\73"
13	20697	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\53\53\53\53\53"
13	20422	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\73\73\73\73\73"
13	20697	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\53\53\53\53\53"
7303	3	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css content:attr(data-icon)
13	20422	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\73\73\73\73\73"
13	20697	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\53\53\53\53\53"
7303	3	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css content:attr(data-icon)
13	20422	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\73\73\73\73\73"
13	20697	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\53\53\53\53\53"
7303	3	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css content:attr(data-icon)
13	20422	https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content:"\73\73\73\73\73"

Línea	Columna	Código
13	20697	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content: "\53\53\53\53\53"</code>
7303	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css content:attr(data-icon)</code>
13	20422	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content: "\73\73\73\73\73"</code>
13	20697	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content: "\53\53\53\53\53"</code>
7303	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css content:attr(data-icon)</code>
13	20422	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content: "\73\73\73\73\73"</code>
13	20697	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content: "\53\53\53\53\53"</code>
7303	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css content:attr(data-icon)</code>
13	20422	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css content: "\73\73\73\73\73"</code>

1.7 Identificación del idioma principal

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

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

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

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

1.12 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
465	1992	<code><A class="tp-caption rev-btn rev-hiddenicontp-resizeme" data-actions="" data-frames="["&quot;delay&quot;;10,&quot;speed&quot;;300,&quot;frame&quot;</code>

Línea	Columna	Código
		<pre> ;:&quot;0&quot;;&quot;from&quot;;&quot;opacity:0&quot;;&quot;to&quot; ;:&quot;o:1&quot;;&quot;ease&quot;;&quot;Power3.easeInOut&quot;};{&quot; delay&quot;;&quot;wait&quot;;&quot;speed&quot;;:300,&quot;frame&qu ot;;&quot;999&quot;;&quot;to&quot;;&quot;opacity:0&quot;;&quot;ease& quot;;&quot;Power3.easeInOut&quot;};{&quot;frame&quot;;&quot;hover&qu ot;;&quot;speed&quot;;&quot;0&quot;;&quot;ease&quot;;&quot;Linear.eas eNone&quot;;&quot;to&quot;;&quot;o:1;rX:0;rY:0;rZ:0&quot;;&quot; style&quot;;&quot;c:rgba(0,0,0,1);bg:rgba(255,255,255,1);bs:solid;bw: 0 0 0&quot;}}" data-height="['none','20','none','none']" data- offset="['823','655','497','310']" data-paddingbottom="[1,1,1,1]" data-paddingleft="[25,25,25,25]" data-paddingright="[25,25,25,25]" data-paddintop="[1,1,1,1]" data-responsive_offset="on" data- textalign="['center','inherit','inherit', ... </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
398	133	<pre> </pre>
399	129	<pre> </pre>
448	1092	<pre> </pre>
466	1053	<pre> </pre>
490	1061	<pre> </pre>
530	1087	<pre> </pre>
821	292	<pre> </pre>
835	296	<pre> </pre>

Línea	Columna	Código
849	288	
863	282	
877	286	
891	287	
905	291	
919	258	

1.14 Compatibilidad

Problema Uso de identificadores repetidos en la misma página.

Los identificadores (atributo id) se emplean para identificar de forma unívoca los elementos en la página. Son de utilidad para establecer relaciones entre los contenidos, como relacionar las etiquetas con los controles de formulario o las celdas de datos con las celdas de encabezado en las tablas de datos. Por tanto, los identificadores usados deben ser únicos en cada página para que se puedan establecer estas relaciones unívocas. Si necesita repetir el mismo identificador para varios elementos considere el uso de clases en su lugar (atributo class).

Línea	Columna	Código
964	2	</style> <link rel="stylesheet" id="ts-poll-block-css-css" href="https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/poll-wp-admin/css/block.css" media="all"> <div
1013	2	</style> <link rel="stylesheet" id="ts-poll-block-css-css" href="https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/poll-wp-admin/css/block.css" media="all"> <div
1083	2	</style> <link rel="stylesheet" id="ts-poll-block-css-css" href="https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/poll-wp-admin/css/block.css" media="all"> <div

1.14 Compatibilidad

Problema Ausencia de entrecorillado para los valores de atributos.

El marcado debe ser correcto para evitar que se produzcan errores en el código que puedan dificultar la interpretación del mismo por parte de las aplicaciones de usuarios. Para que los navegadores identifiquen sin posibilidad de error cuál es el valor de cada atributo éste se ha de entrecomillar para delimitar de forma explícita sus límites.

Línea	Columna	Código
56	1	<pre> ia="all"> <link rel="stylesheet" id="TS Poll-css" href="https://www.granadilladeabona.org/wp-content/plugins/poll- wp/public/css/ts_poll-public.css" type="text/css" media="all"> <link </pre>

Línea	Columna	Código
38	9	Bloque <style> line-height:normal !important

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.

Se han mostrado 20 ejemplos de un total de 30

Línea	Columna	Código
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css</code> <code>outline:none</code>

Línea	Columna	Código
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css outline:0</code>
7471	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css outline:none</code>
3877	3	<code>https://www.granadilladeabona.org/wp-content/themes/base-ayto/style.css outline:0</code>

7. RESULTADOS: PÁGINA 3

Título	Sede electrónica - Granadilla de Abona
URL	https://sede.granadilladeabona.es/sta/CarpetaPublic/Public?APP_CODE=STA&PAGE_CODE=PTS2_HOME
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

Los elementos de encabezado (H1...H6) sirven para identificar los títulos de las diferentes secciones en las que se estructura un documento. El nivel empleado en cada encabezado es lo que definirá la estructura jerárquica de las secciones del documento. Por tanto, esta estructura de encabezados y los niveles empleados ha de ser correcta reflejando la estructura lógica del contenido de la página, identificando como encabezados todos los títulos de sección, sin emplear elementos de encabezado únicamente para crear efectos de presentación y sin saltarse niveles intermedios al descender en la jerarquía de encabezados (p. ej. sin pasar de un nivel de encabezado H2 a un nivel H4 en lugar de a un H3).

En este caso, se están produciendo saltos en los niveles de encabezado que deben ser solucionados.

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

Línea	Columna	Código
864	24	<H4 class="nav-title">CATÁLOGO DE TRÁMITES</H4>

1.5 Agrupación estructural

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

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

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

Línea	Columna	Código
1081	38	<DIV class="nav-item-descriptionn">Consulte la información referente a la situación de empadronamiento, así como los datos asociados a su ficha padronal. También permite al ciudadano poder obtener en tiempo real un certificado telemático</DIV>
1327	38	<DIV class="nav-item-descriptionn">Consulte el estado de sus recibos. Además podrá pagar online sus recibos pendientes o obtener una carta de pago y justificante de pago de los recibos pendientes y cobrados</DIV>

1.10 Formularios y estructura

Advertencia Uso de encabezados dentro de formularios para simular agrupaciones de campos de formulario.

Para agrupar los campos de formulario relacionados entre sí se ha de emplear el elemento FIELDSET y se debe identificar el grupo con una etiqueta indicada en el elemento LEGEND correspondiente (que ha de ser el primer elemento hijo del FIELDSET), en lugar de emplear encabezados dentro del formulario para simular dichas divisiones o agrupaciones de campos.

Línea	Columna	Código
819	131	<FORM action="submitAjax.aa" class="pure-form" id="webAppPageForm" method="post" name="webAppPageForm" novalidate="novalidate">

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://sede.granadilladeabona.es/skin/granadilla/css/theme.css?ver=202.0.1.1 [374:144] Unexpected rule '@import': import rule in the middle of the file is not allowed!
0	0	https://sede.granadilladeabona.es/skin/granadilla/css/theme.css?ver=202.0.1.1 [374:144] Unexpected rule '@import': import rule in the middle of the file is not allowed!

8. ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO

Se puede consultar la metodología del observatorio en

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