

INFORME DE ACCESIBILIDAD WEB

SEGUIMIENTO SIMPLIFICADO
UNE-EN 301549:2022

ASAMBLEA DE MADRID
<https://www.asambleamadrid.es/>

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.DETALLES DEL SITIO WEB ANALIZADO	4
3.MUESTRA DE PÁGINAS	5
4.RESUMEN DE RESULTADOS	7
4.1.RESULTADOS GLOBALES	7
4.2.PUNTUACIÓN MEDIA Y NIVEL DE ADECUACIÓN ESTIMADO DE CADA PÁGINA	9
4.3.PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB	11
4.4.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A	12
4.5.PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA	13
5.RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA	14
5.1.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL A	15
5.2.TABLA DE RESULTADOS POR VERIFICACIÓN Y PÁGINA. NIVEL AA	17
6.RESULTADOS: PÁGINA 1	19
6.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	20
7.RESULTADOS: PÁGINA 2	21
7.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	22
8.RESULTADOS: PÁGINA 3	23
8.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	24
9.RESULTADOS: PÁGINA 4	25
9.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	26
10.RESULTADOS: PÁGINA 5	27
10.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	28
11.RESULTADOS: PÁGINA 6	29
11.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	30
12.RESULTADOS: PÁGINA 7	31
12.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	32
13.RESULTADOS: PÁGINA 8	33
13.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	34
14.RESULTADOS: PÁGINA 9	35
14.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	36
15.RESULTADOS: PÁGINA 10	37

15.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	38
16.RESULTADOS: PÁGINA 11	39
16.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	40
17.RESULTADOS: PÁGINA 12	41
17.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	42
18.RESULTADOS: PÁGINA 13	43
18.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	44
19.RESULTADOS: PÁGINA 14	45
19.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	46
20.RESULTADOS: PÁGINA 15	47
20.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	48
21.RESULTADOS: PÁGINA 16	49
21.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	50
22.RESULTADOS: PÁGINA 17	51
22.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	52
23.RESULTADOS: PÁGINA 18	53
23.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	54
24.RESULTADOS: PÁGINA 19	55
24.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	56
25.RESULTADOS: PÁGINA 20	57
25.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	58
26.RESULTADOS: PÁGINA 21	59
26.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	60
27.RESULTADOS: PÁGINA 22	61
27.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	62
28.RESULTADOS: PÁGINA 23	63
28.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	64
29.RESULTADOS: PÁGINA 24	65
29.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	66
30.RESULTADOS: PÁGINA 25	67
30.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	68
31.RESULTADOS: PÁGINA 26	69
31.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	70
32.RESULTADOS: PÁGINA 27	71

32.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	72
33.RESULTADOS: PÁGINA 28	73
33.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	74
34.RESULTADOS: PÁGINA 29	75
34.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	76
35.RESULTADOS: PÁGINA 30	77
35.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	78
36.RESULTADOS: PÁGINA 31	79
36.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	80
37.RESULTADOS: PÁGINA 32	81
37.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	82
38.RESULTADOS: PÁGINA 33	83
38.1.INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A	84
39.ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO	85

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.

En este documento, recibe la revisión realizada por el Observatorio de Accesibilidad Web en el marco del seguimiento simplificado que permite realizar una estimación del grado de cumplimiento en materia de accesibilidad de su sitio web.

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. 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.

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

En primer lugar, el apartado **2. Detalles del sitio web analizado** muestra a título informativo los datos con los que el Observatorio ha categorizado al sitio web analizado, en cuanto a complejidad, temática, distribución geográfica, recurrencia en el análisis de la semilla (fija, a analizar en años pares o a analizar en años impares), así como si el sitio web ha sido destacado desde el colectivo de las asociaciones de personas con discapacidad.

A continuación, el apartado **3. Muestra de páginas** indica el listado de páginas web analizadas, cuyo número varía en función de la complejidad del sitio web.

El apartado **4. 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, nivel de adecuación estimado, situación de cumplimiento estimada, así como un conjunto de rankings elaborados por el Observatorio. 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 **5. 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 los apartados **Resultados: Página X**. El apartado “Incidencias”, que aparece solo cuando existan fallos de accesibilidad, indica las comprobaciones que está fallando, si bien para conocer en detalle el código que está fallando hay que solicitar un informe al servicio de diagnóstico en línea del observatorio, al cual se accede desde la **comunidad de accesibilidad**, en la pestaña Servicio.

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. Dicho apartado contiene un resumen de las incidencias detectadas. Para conocer dichos errores en detalle, así como posibles soluciones, deberá ayudarse del servicio de diagnóstico en línea del Observatorio, al que se accede a través de la [comunidad de accesibilidad](#). Se podrán solicitar tantos informes de accesibilidad web como se necesiten y para todas las páginas que se deseen analizar del sitio web.
- Una vez realizados todos los cambios y cuando considere que se ha llegado a la situación óptima, se recomienda **solicitar nuevamente un informe al servicio de diagnóstico** utilizando la opción de selección aleatoria de páginas para el número máximo de páginas permitidas. De esta manera, se conseguiría un informe de accesibilidad similar al obtenido por el Observatorio de Accesibilidad Web si, en ese momento, ejecutara una iteración oficial del seguimiento simplificado.

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](#). Pero dicha decisión también recoge el **seguimiento en profundidad**, que se corresponde con las revisiones de accesibilidad del artículo 17 del RD 1112/2018. Estas revisiones deben abarcar **todos los requisitos exigidos** y tendrán en consideración tanto aspectos de **revisión automática** como aspectos de **revisión manual** experta. El **periodo** entre estas revisiones, establecido por la metodología europea, será como máximo de **3 años** y la primera de las revisiones periódicas deberá haberse realizado antes del **20-09-2020**. Si bien, se recomienda especialmente realizar una revisión de la accesibilidad si se realizan **cambios sustanciales**.

Por tanto, si en base a lo comentado, el destinatario de este informe debiera realizar una revisión de accesibilidad (según el artículo 17 del RD) podría tomar como punto de partida la evaluación realizada por el servicio de diagnóstico en línea del Observatorio. Pero siempre deberá complementarla para el resto de requisitos, y además, con las revisiones manuales que apliquen para los requisitos revisados automáticamente. Como material de ayuda para realizar la revisión de accesibilidad se puede consultar la [Guía de validación de accesibilidad](#) web disponible en el PAe.

2. DETALLES DEL SITIO WEB ANALIZADO

El sitio web analizado está etiquetado de la siguiente manera en el Observatorio de Accesibilidad Web:

Ámbito gubernamental	Otros
Complejidad	Media (33 páginas)
Temática	-
Distribución geográfica	Madrid
Recurrencia	Fija
Añadido por colectivo discapacidad	No

3. 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.asambleamadrid.es/
Página 2	https://www.asambleamadrid.es/inicio?p_p_id=com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&saveLastPath=false&com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet_mvcRenderCommandName=%2Flogin%2Flogin
Página 3	https://www.asambleamadrid.es/servicios/enlaces-de-interes
Página 4	https://www.asambleamadrid.es/actividad
Página 5	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones
Página 6	https://www.asambleamadrid.es/participacion
Página 7	https://www.asambleamadrid.es/otros/accesibilidad
Página 8	https://www.asambleamadrid.es/organos/mesa-de-edad
Página 9	https://www.asambleamadrid.es/otros/mapa-del-sitio
Página 10	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/administraci%C3%B3n-parlamentaria
Página 11	https://www.asambleamadrid.es/organos
Página 12	https://www.asambleamadrid.es/servicios/normativa
Página 13	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/contacto
Página 14	https://www.asambleamadrid.es/organos/mesa
Página 15	https://www.asambleamadrid.es/organos/comisiones
Página 16	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones/sesion?sesion=2T-4928&redirect=https%3A%2Fwww.asambleamadrid.es%2Factividad%2Fsesiones%3Fp_p_lifecycle%3D1%26amp%3Bp_p_state%3Dnormal%26amp%3Bp_p_mode%3Dview%26amp%3B_e_s_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVIA_paramSesionesNumeroDePagina%3D1%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVIA_paramSesionesFormValues%3DSSSSPPPPparamSesionesLegislaturaSSSSVVVPPPPP12
Página 17	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones/sesion?sesion=2T-4932&redirect=https%3A%2Fwww.asambleamadrid.es%2Factividad%2Fsesiones%3Fp_p_lifecycle%3D1%26amp%3Bp_p_state%3Dnormal%26amp%3Bp_p_mode%3Dview%26amp%3B_e_s_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVIA_paramSesionesNumeroDePagina%3D1%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVIA_paramSesionesFormValues%3DSSSSPPPPparamSesionesLegislaturaSSSSVVVPPPPP12
Página 18	https://www.asambleamadrid.es/servicios/publicaciones/boam
Página 19	https://www.asambleamadrid.es/actividad/recursos-contra-la-actividad
Página 20	https://www.asambleamadrid.es/participacion/propuestas-ciudadanas
Página 21	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/historia
Página 22	https://www.asambleamadrid.es/composicion/presidenta-de-la-comunidad
Página 23	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/visita-la-asamblea
Página 24	https://www.asambleamadrid.es/servicios

Página 25	https://www.asambleamadrid.es/servicios/suscripciones
Página 26	https://www.asambleamadrid.es/composicion/senadores
Página 27	https://www.asambleamadrid.es/composicion
Página 28	https://www.asambleamadrid.es/servicios/tablon-de-anuncios
Página 29	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/contacto#main-content
Página 30	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/contacto?p_p_id=com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&saveLastPath=false&.com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet_mvcRenderCommandName=%2Flogin%2Flogin
Página 31	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones/sesion?sesion=2T-4934&redirect=https%3A%2F%2Fwww.asambleamadrid.es%2Factividad%2Fsesiones%3Fp_p_lifecycle%3D1%26amp%3Bp_p_state%3Dnormal%26amp%3Bp_p_mode%3Dview%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVIA_paramSesionesNumeroDePagina%3D1%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVIA_paramSesionesFormValues%3DSSSSPPPPparamSesionesLegislaturaSSSSVVVVP PPPP12
Página 32	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones?p_p_id=com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&saveLastPath=false&.com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet_mvcRenderCommandName=%2Flogin%2Flogin
Página 33	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones/sesion?sesion=2T-4929&redirect=https%3A%2F%2Fwww.asambleamadrid.es%2Factividad%2Fsesiones%3Fp_p_lifecycle%3D1%26amp%3Bp_p_state%3Dnormal%26amp%3Bp_p_mode%3Dview%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVIA_paramSesionesNumeroDePagina%3D1%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVIA_paramSesionesFormValues%3DSSSSPPPPparamSesionesLegislaturaSSSSVVVVP PPPP12

4. RESUMEN DE RESULTADOS

4.1. RESULTADOS GLOBALES

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

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

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

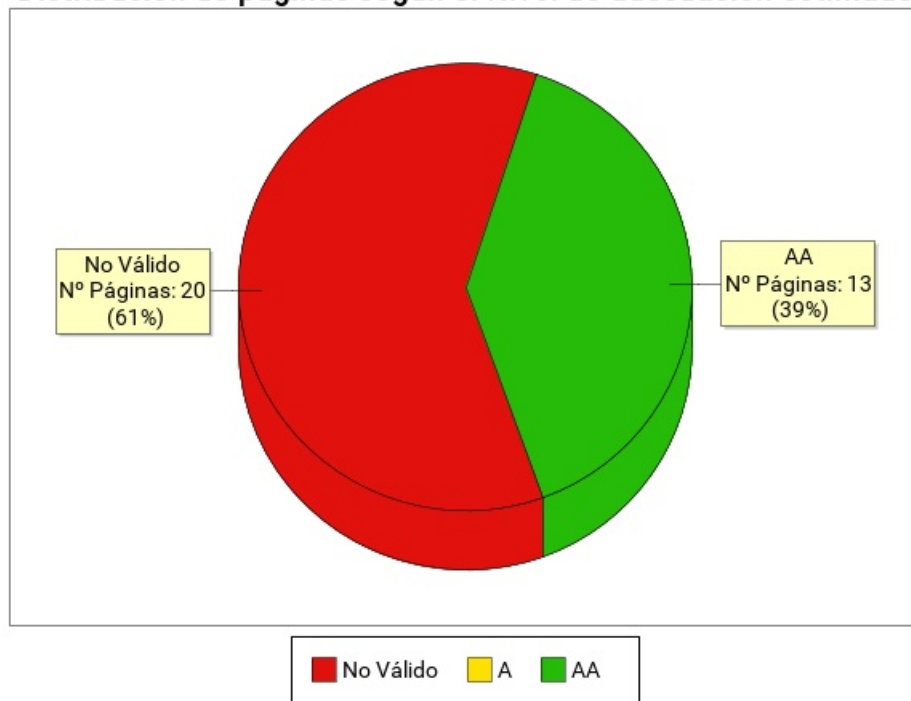
La **situación de cumplimiento estimada** del sitio web (No conforme, Parcialmente conforme o Plenamente conforme) está relacionada con la conformidad (No aplica, Conforme o No conforme) de cada una de las verificaciones a nivel de sitio web.

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

	Resultado 15/06/2022	Resultado 07/06/2021	Evolución
Puntuación Media del Sitio web	8.45	8.44	⊕ 0.01
Nivel de adecuación estimado	A	A	⊕ se mantiene
Situación de cumplimiento estimada	Parcialmente conforme	Parcialmente conforme	⊕ se mantiene
Posición a nivel global	37 (de 109 sitios web)	36 (de 113 sitios web)	⊖ -1
Posición en I. Órganos constitucionales y reguladores	14 (de 42 sitios web)	16 (de 46 sitios web)	⊕ 2
Posición en complejidad Media	20 (de 54 sitios web)	23 (de 56 sitios web)	⊕ 3

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



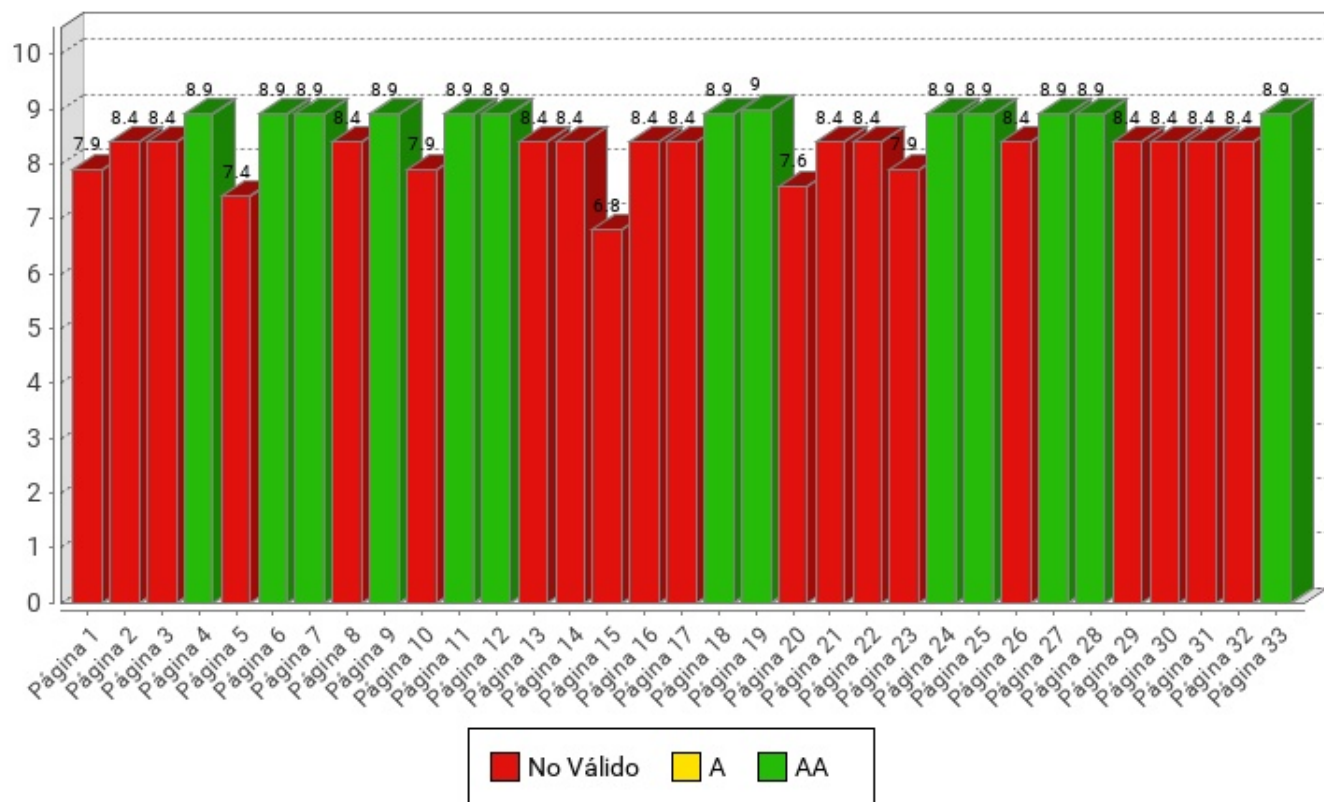
Nivel de adecuación estimado	Número de páginas	Porcentaje de páginas	Evolución
AA	13	39.39%	-3.03%
A	0	0%	+0.00%
No Válido	20	60.61%	+3.03%

4.2. 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.

El eje X de la gráfica muestra las páginas analizadas del sitio web, y el eje Y representa la puntuación media (PMP) obtenida por cada una de ellas. Además, la barra de puntuación de cada página indica mediante el código de color "Rojo - Amarillo - Verde", el nivel de adecuación de la página (No Válido, A o AA).

Puntuación media y Nivel de adecuación estimado de página



Página	Puntuación Media	Nivel de adecuación estimado
Página 1	7.9	No Válido
Página 2	8.4	No Válido
Página 3	8.4	No Válido
Página 4	8.9	AA
Página 5	7.4	No Válido
Página 6	8.9	AA
Página 7	8.9	AA
Página 8	8.4	No Válido
Página 9	8.9	AA
Página 10	7.9	No Válido
Página 11	8.9	AA
Página 12	8.9	AA
Página 13	8.4	No Válido
Página 14	8.4	No Válido
Página 15	6.8	No Válido
Página 16	8.4	No Válido
Página 17	8.4	No Válido
Página 18	8.9	AA
Página 19	9.0	AA
Página 20	7.6	No Válido
Página 21	8.4	No Válido
Página 22	8.4	No Válido
Página 23	7.9	No Válido
Página 24	8.9	AA
Página 25	8.9	AA
Página 26	8.4	No Válido
Página 27	8.9	AA
Página 28	8.9	AA
Página 29	8.4	No Válido
Página 30	8.4	No Válido
Página 31	8.4	No Válido
Página 32	8.4	No Válido
Página 33	8.9	AA

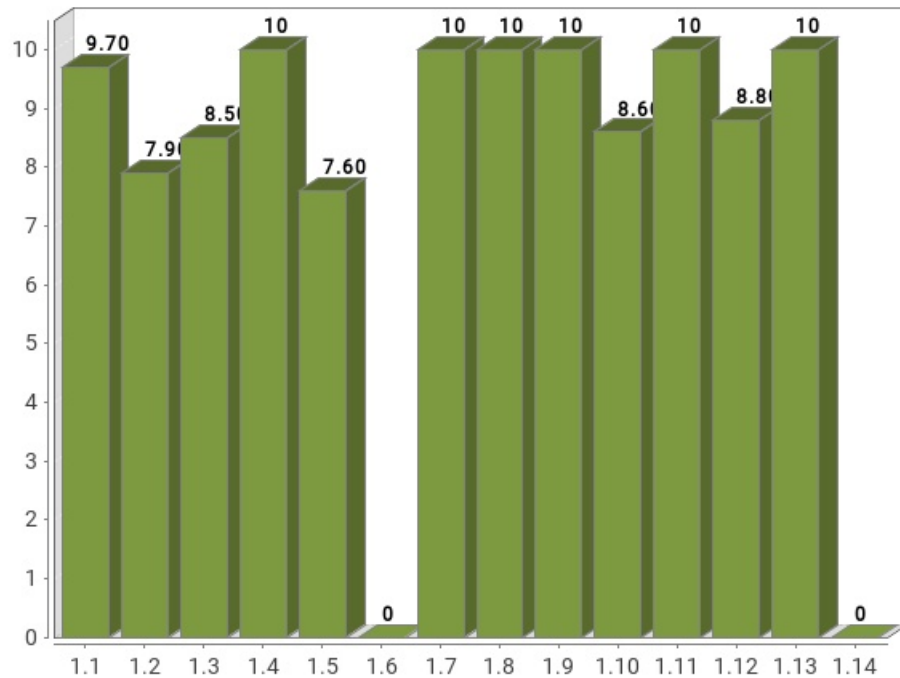
4.3. PUNTUACIÓN MEDIA DE VERIFICACIÓN A NIVEL DE SITIO WEB

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. Además de mostrar la situación actual, también se indica la evolución respecto de la iteración anterior (si la hubiera).

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.

4.3.1. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL A

Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación A

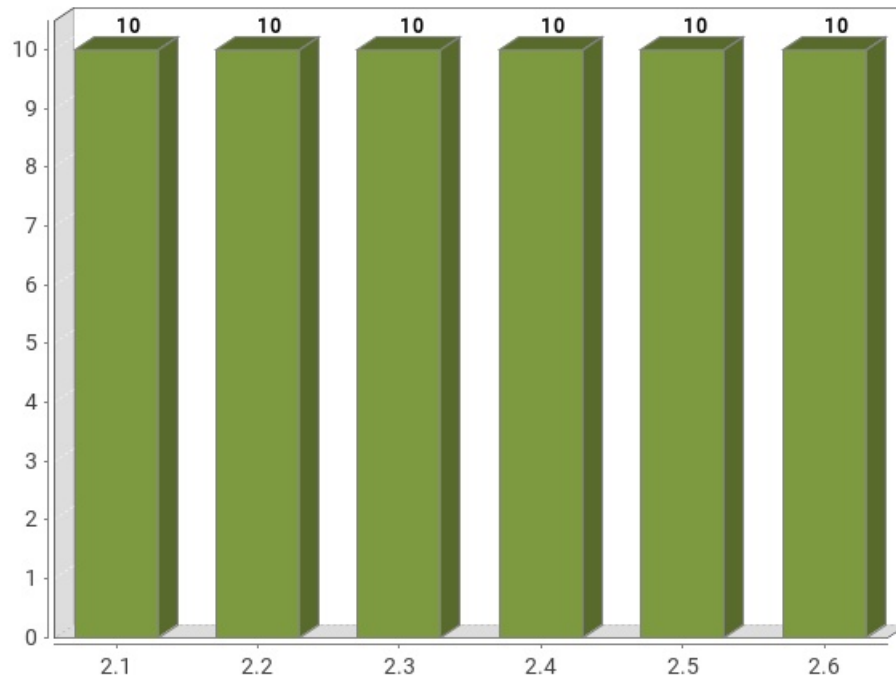


Verificación	Puntuación media	Evolución
1.1 Existencia de alternativas textuales	9.70	⊕ +0.60
1.2 Uso de encabezados	7.90	⊖ -0.30
1.3 Uso de listas	8.50	⊖ -0.90
1.4 Tablas de datos	10	⊕ +4.00
1.5 Agrupación estructural	7.60	⊕ +0.00
1.6 Separación de contenido y presentación	0	⊕ +0.00
1.7 Identificación del idioma principal	10	⊕ +0.00
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	10	⊕ +0.00
1.9 Formularios y etiquetas	10	⊕ +0.00
1.10 Formularios y estructura	8.60	⊖ -0.50
1.11 Título de página y de marcos	10	⊕ +0.00
1.12 Enlaces descriptivos	8.80	⊕ +0.60
1.13 Cambios de contexto	10	⊕ +0.00
1.14 Compatibilidad	0	⊕ +0.00

Verificación	Puntuación media	Evolución
Puntuación Media A	7.94	⊕ +0.25

4.3.2. PUNTUACIONES MEDIAS DE VERIFICACIONES. NIVEL AA

Puntuación media de verificación. Nivel de adecuación AA



Verificación	Puntuación media	Evolución
2.1 Identificación de los cambios de idioma	10	⊕ +0.00
2.2 Legibilidad y contraste	10	⊕ +0.00
2.3 Maquetación adaptable	10	⊕ +0.00
2.4 Múltiples vías de navegación	10	⊕ +0.00
2.5 Independencia del dispositivo	10	⊕ +0.00
2.6 Navegación consistente	10	⊕ +0.30
Puntuación Media AA	10.00	⊕ +0.05

5. 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".

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

Página	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
Página 1	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 2	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 3	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 4	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 5	1 P	1 P	0 F	- P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 6	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 7	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 8	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 9	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 10	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 11	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 12	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 13	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 14	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 15	0 F	0 F	1 P	- P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 16	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 17	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 18	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 19	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 20	1 P	0 F	1 P	- P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	0.5 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 21	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 22	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 23	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	0 F
Página 24	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 25	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 26	1 P	1 P	1 P	- P	0 F	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 27	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 28	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 29	1 P	0 F	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 30	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 31	1 P	1 P	0 F	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 32	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	0 F
Página 33	1 P	1 P	1 P	- P	1 P	0 F	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	1 P	0 F
Sitio web	C	NC	NC	C	NC	NC	C	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

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

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

6. RESULTADOS: PÁGINA 1

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

6.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.10 Formularios y estructura

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

1.14 Compatibilidad

Problema Uso de identificadores repetidos en la misma página.

1.14 Compatibilidad

Problema Ausencia de entrecerrillado para los valores de atributos.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

7. RESULTADOS: PÁGINA 2

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/inicio?p_p_id=com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&saveLastPath=false&_com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet_mvcRenderCommandName=%2Flogin%2Flogin
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.10 Formularios y estructura

Problema Elementos FIELDSET que carecen de etiqueta para identificar su contenido.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

8. RESULTADOS: PÁGINA 3

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/servicios/enlaces-de-interes
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

8.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

9. RESULTADOS: PÁGINA 4

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/actividad
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

9.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

10. RESULTADOS: PÁGINA 5

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones
Puntuación media	7.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

10.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

Problema Presencia de listas no ordenadas vacías.

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.).

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.12 Enlaces descriptivos

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

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

11. RESULTADOS: PÁGINA 6

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/participacion
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

11.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

12. RESULTADOS: PÁGINA 7

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/otros/accesibilidad
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

12.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

13. RESULTADOS: PÁGINA 8

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/organos/mesa-de-edad
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

13.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 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.).

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

14. RESULTADOS: PÁGINA 9

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/otros/mapa-del-sitio
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

14.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

15. RESULTADOS: PÁGINA 10

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/administraci%C3%B3n-parlamentaria
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

15.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces que contienen imágenes y repiten su texto en el texto alternativo de las imágenes.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

16. RESULTADOS: PÁGINA 11

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/organos
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

16.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

17. RESULTADOS: PÁGINA 12

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/servicios/normativa
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

17.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

18. RESULTADOS: PÁGINA 13

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/contacto
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

18.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

19. RESULTADOS: PÁGINA 14

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/organos/mesa
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

19.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

20. RESULTADOS: PÁGINA 15

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/organos/comisiones
Puntuación media	6.80
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

Verificación	Valor	Modalidad
1.1 Existencia de alternativas textuales	0	Falla
1.2 Uso de encabezados	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	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	0	Falla
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

20.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.1 Existencia de alternativas textuales

Problema Textos alternativos demasiado extensos.

1.2 Uso de encabezados

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

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.).

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.12 Enlaces descriptivos

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

1.12 Enlaces descriptivos

Problema Enlaces que contienen imágenes y repiten su texto en el texto alternativo de las imágenes.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

21. RESULTADOS: PÁGINA 16

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones/sesion?sesion=2T-4928&redirecrt=https%3A%2F%2Fwww.asambleamadrid.es%2Factividad%2Fsesiones%3Fp_p_lifecycle%3D1%26amp%3Bp_p_state%3Dnormal%26amp%3Bp_p_mode%3Dview%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVI_A_paramSesionesNúmeroDePagina%3D1%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVI_A_paramSesionesFormValues%3DSSSSPPPPparamSesionesLegislaturaSSSSVVVVPPPPP12
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

21.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

22. RESULTADOS: PÁGINA 17

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones/sesion?sesion=2T-4932&redire ct=https%3A%2F%2Fwww.asambleamadrid.es%2Factividad%2Fsesiones%3Fp_p_lifecycle%3D1%26amp%3Bp_p_state%3Dnormal%26amp%3Bp_p_mode%3Dview%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVI A_paramSesionesNúmeroDePagina%3D1%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_B uscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVI_A_paramSesionesFormValues%3DSSSSPPPPparamSesionesLegislaturaSSSSVVVVPPPPP12
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

22.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

23. RESULTADOS: PÁGINA 18

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/servicios/publicaciones/boam
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

23.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

24. RESULTADOS: PÁGINA 19

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/actividad/recursos-contra-la-actividad
Puntuación media	9.00
Nivel de adecuación estimado	AA

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

24.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

25. RESULTADOS: PÁGINA 20

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/participacion/propuestas-ciudadanas
Puntuación media	7.60
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	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	0.5	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

25.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Encabezados vacíos, sin texto en su interior

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.).

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.10 Formularios y estructura

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

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

26. RESULTADOS: PÁGINA 21

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/historia
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

26.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 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.).

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

27. RESULTADOS: PÁGINA 22

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/composicion/presidenta-de-la-comunidad
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

27.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

28. RESULTADOS: PÁGINA 23

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/visita-la-asamblea
Puntuación media	7.90
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

28.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 Agrupación estructural

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.12 Enlaces descriptivos

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

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

29. RESULTADOS: PÁGINA 24

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/servicios
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

29.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

30. RESULTADOS: PÁGINA 25

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/servicios/suscripciones
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

30.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

31. RESULTADOS: PÁGINA 26

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/composicion/senadores
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

31.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.5 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.).

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

32. RESULTADOS: PÁGINA 27

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/composicion
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

32.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

33. RESULTADOS: PÁGINA 28

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/servicios/tablon-de-anuncios
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

33.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

34. RESULTADOS: PÁGINA 29

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/contacto#main-content
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

34.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.2 Uso de encabezados

Problema Salto en los niveles de encabezado

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

35. RESULTADOS: PÁGINA 30

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/la-asamblea/contacto?p_p_id=com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&saveLastPath=false&.com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet_mvcRenderCommandName=%2Flogin%2Flogin
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

35.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.10 Formularios y estructura

Problema Elementos FIELDSET que carecen de etiqueta para identificar su contenido.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

36. RESULTADOS: PÁGINA 31

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones/sesion?sesion=2T-4934&redirecrt=https%3A%2F%2Fwww.asambleamadrid.es%2Factividad%2Fsesiones%3Fp_p_lifecycle%3D1%26amp%3Bp_p_state%3Dnormal%26amp%3Bp_p_mode%3Dview%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVI_A_paramSesionesNúmeroDePagina%3D1%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVI_A_paramSesionesFormValues%3DSSSSPPPPparamSesionesLegislaturaSSSSVVVVPPPPP12
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

36.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.3 Uso de listas

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

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

37. RESULTADOS: PÁGINA 32

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones?p_p_id=com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&saveLastPath=false&.com_liferay_login_web_portlet_LoginPortlet_mvcRenderCommandName=%2Flogin%2Flogin
Puntuación media	8.40
Nivel de adecuación estimado	No Válido

Verificaciones. Nivel de adecuación A

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

37.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.10 Formularios y estructura

Problema Elementos FIELDSET que carecen de etiqueta para identificar su contenido.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

38. RESULTADOS: PÁGINA 33

Título	
URL	https://www.asambleamadrid.es/actividad/sesiones/sesion?sesion=2T-4929&redirecrt=https%3A%2F%2Fwww.asambleamadrid.es%2Factividad%2Fsesiones%3Fp_p_lifecycle%3D1%26amp%3Bp_p_state%3Dnormal%26amp%3Bp_p_mode%3Dview%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVI_A_paramSesionesNúmeroDePagina%3D1%26amp%3B_es_satec_liferay_asamblea_BuscadorSesionesPortlet_INSTANCE_OnSQalUqNVI_A_paramSesionesFormValues%3DSSSSPPPPparamSesionesLegislaturaSSSSVVVVPPPPP12
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	1	Pasa
1.6 Separación de contenido y presentación	0	Falla
1.7 Identificación del idioma principal	1	Pasa
1.8 Navegación con javascript accesible y control de usuario	1	Pasa
1.9 Formularios y etiquetas	1	Pasa
1.10 Formularios y estructura	1	Pasa
1.11 Título de página y de marcos	1	Pasa
1.12 Enlaces descriptivos	1	Pasa
1.13 Cambios de contexto	1	Pasa
1.14 Compatibilidad	0	Falla

Verificaciones. Nivel de adecuación AA

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

38.1. INCIDENCIAS.NIVEL DE ADECUACIÓN A

1.6 Separación de contenido y presentación

Problema Generación de contenido desde las hojas de estilo.

1.14 Compatibilidad

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

Para obtener la información detallada de los errores detectados y su localización exacta en el código debe utilizar el "Servicio de Diagnóstico en Línea" que se encuentra disponible desde la "Comunidad Accesibilidad" (<http://administracionelectronica.gob.es/comunidades/accesibilidad>)

39. ANEXO I: METODOLOGÍA DEL OBSERVATORIO

Se puede consultar la metodología del observatorio en

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