

Informe de accesibilidad

IMAE –Teatros de Córdoba

Fecha de realización: Enero 2023

URL base: <https://teatrocordoba.es/>

Ámbito: Local

Tipo de segmento

1.- INTRODUCCIÓN

1.1.- RESUMEN DEL RD1112/2018

2.- METODOLOGÍA

2.1.- SELECCIÓN DE LA MUESTRA DE LOS PORTALES

2.2.- MUESTRA DE PÁGINAS

2.3.- LISTA DE VERIFICACIONES

2.4.- RESULTADOS OBTENIDOS

2.4.1. PUNTUACIONES INDIVIDUALES

2.4.4.1 PÁGINA 1

2.4.4.2 PÁGINA 2

2.4.4.3 PÁGINA 3

2.4.4.4 PÁGINA 4

3.- RESUMEN EJECUTIVO

REFERENCIAS

1. INTRODUCCIÓN

La UE ha aprobado la Directiva 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. Esta normativa ha sido trasladada a nivel nacional a través del RD1112/2018.

Este documento tiene por objetivo realizar un análisis de accesibilidad web que servirá como documento de seguimiento simplificado

de acuerdo con la metodología del observatorio de accesibilidad y con relación al Real Decreto 1112/2018 sobre accesibilidad de los sitios web y aplicaciones móviles del sector público.

Como punto final a este documento Taller Empresarial ofrece guías, sugerencias y propuestas de solución a los problemas encontrados en el estudio realizado.

1.1 Resumen del RD1112/2018

El objeto del RD consiste en la creación de una guía y pautas que las entidades de obligado cumplimiento deben incorporar a la gestión de sus aplicaciones, web y móviles en materia de accesibilidad web:

Desde el 20 de septiembre de 2018:

A partir de esa fecha deberán ser accesibles sus sitios web (contenidos y procedimientos), así como los nuevos documentos y formularios que se

incluyan en ellos y todos los previamente existentes que sean necesarios para realizar tareas administrativas activas.

El nuevo contenido multimedia pregrabado de base temporal.

Revisar la accesibilidad actual de sus sitios web y resolver las posibles incidencias detectadas para cumplir todos los requisitos de accesibilidad.

Desde el 21 de diciembre de 2018:

El estándar que aplicar es la EN 301 549 (v 2.1.2:2018), declarada como estándar armonizado por la Comisión Europea y que es totalmente equivalente al nivel AA de las WCAG 2.1.

Organizativamente, se deberá iniciar las Unidades responsables de accesibilidad y diseñar y poner en funcionamiento, dentro de su ámbito competencial, su esquema de funcionamiento.

Preparar y publicar las declaraciones de accesibilidad de los diferentes sitios web, que además deberá aplicar el modelo de declaración específico español.

Realizar revisiones del cumplimiento de los requisitos de accesibilidad y reflejarlas en los correspondientes “Informes de Revisión de la Accesibilidad”, según el siguiente criterio:

Realizar actividades de concienciación y formación interna en materia de accesibilidad.

Todas las aplicaciones web o de apps en proceso de desarrollo, pero sin haber sido publicadas deberán contar con su propio plan de accesibilidad.

23 de septiembre de 2019:

Las obligaciones de accesibilidad deberán aplicarse también para todas las intranets o extranets nuevas o que se renueven sustancialmente.

Para los sitios web publicados a partir de la entrada en vigor del real decreto será obligatorio el cumplimiento de las siguientes obligaciones:

Deberán estar en funcionamiento los procedimientos a seguir para las actuaciones por parte de las unidades encargadas de responder

y tramitar las solicitudes de información accesible y quejas y las reclamaciones. Así mismo, dichos mecanismos deberán estar a

disposición de las personas usuarias enlazadas desde la declaración de accesibilidad.

20 de septiembre de 2020 (aplicaciones móviles):

Haber realizado, al menos, la primera revisión del cumplimiento de los requisitos de accesibilidad de sus sitios web y haberla reflejado correspondiente “Informe de Revisión de la Accesibilidad”. El primero deberá estar disponible antes del 20 de septiembre de 2020.

Elaborar por parte de cada Unidad Responsable de Accesibilidad, y facilitar al MPTFP, los informes anuales correspondientes a su ámbito de actuación, que deberán estar disponibles todos los años antes del 1 de octubre. Los primeros informes tendrán que estar disponibles antes del 1 de octubre de 2020:

- Informe sobre la atención de quejas y reclamaciones,
- Informe de seguimiento sobre el cumplimiento de los requisitos de accesibilidad, Junto con los “Informes de Revisión de la Accesibilidad” que se hayan realizado en ese periodo.
- Informe de seguimiento sobre la promoción, concienciación y formación

23 de junio de 2021:

Las entidades obligadas deberán haber realizado las siguientes tareas:

Haber puesto en funcionamiento los procedimientos a seguir para las actuaciones por parte de las unidades encargadas de responder y tramitar las comunicaciones sobre requisitos de accesibilidad, las solicitudes de información accesible y quejas y las reclamaciones al respecto de

accesibilidad de las aplicaciones móviles. Así mismo, dichos mecanismos deberán estar a disposición de los usuarios enlazadas desde la declaración de accesibilidad de la correspondiente aplicación móvil.

Preparar y publicar las declaraciones de accesibilidad de las diferentes aplicaciones móviles. Se deberá aplicar el modelo de declaración europeo o el modelo español una vez se defina.

Y deberán empezar a realizar las siguientes:

Realizar para las aplicaciones móviles las revisiones del cumplimiento de los requisitos de accesibilidad y reflejarlas en el correspondiente “Informe de Revisión de la Accesibilidad”. El primer informe deberá estar disponible antes del 20 de septiembre de 2021 (3 años desde la entrada en vigor).

La Unidad Responsable de Accesibilidad incluirá en los informes anuales



correspondientes a su ámbito de actuación (Informe sobre la atención de

quejas y reclamaciones, Informe de seguimiento sobre el cumplimiento de los requisitos de accesibilidad, Informe de seguimiento sobre la promoción, concienciación y formación) la información relativa a las aplicaciones móviles. En la imagen se puede ver un cronograma de lo indicado:

2. Metodología

La metodología establecida está alineada con la propia metodología del Observatorio de Accesibilidad. Tiene por objeto el cumplimiento de un proceso implementado en cuatro pasos que se detallan en las subsecciones siguientes:

1. Selección de la muestra de portales
2. Selección de la muestra de páginas
3. Lista de verificaciones
4. Resultados obtenidos

2.1. Selección de la muestra de portales

El sitio web de IMAE Córdoba pertenece al segmento II, capitales de provincia dentro de entidades locales acorde con la clasificación que marca el RD1112/2018.

Atendiendo a esta clasificación, para realizar el informe, se toma como sitio web inicial la URL <https://teatrocordoba.es/>

2.2. Muestra de páginas

Una vez asignado el tipo de entidad y el segmento de la web a estudiar, se debe definir la muestra de páginas que serán analizadas.

El procedimiento para realizar la selección de la muestra de páginas a analizar queda detallado en el subapartado 1.2 dentro de la “GUÍA DE VALIDACIÓN DE

ACCESIBILIDAD WEB“ en la cual se establece que se puede elegir una muestra manual de nuestra web. En nuestro caso hemos optado a coger distintos tipos de páginas que podemos encontrarnos en nuestra web.

Siendo como resultado el análisis de las siguientes páginas:

- Página 1: Página de inicio de la web: teatrocordoba.es
- Página 2: Página de eventos: teatrocordoba.es/venta-de-localidades/
- Página 3: Página de espectáculo: teatrocordoba.es/espectaculo/una-noche-sin-luna/
- Página 4: Pagina de información de la web: teatrocordoba.es/venta-de-localidades/información-general/

2.3. Lista de verificaciones

- Una relación, en forma de cuadro de correspondencias, en la que se ponga de manifiesto el modo en que los métodos de seguimiento empleados, y en particular las pruebas realizadas, permiten verificar la conformidad con los requisitos de las normas y especificaciones técnicas a que se refiere el artículo 6 de la Directiva (UE) 2016/2102.

- Los detalles acerca de las herramientas empleadas y los controles efectuados, así como la indicación de si se han realizado pruebas de la usabilidad.

En la realización del análisis de accesibilidad de cada página de un sitio web se comprueba la adecuación de un conjunto finito de verificaciones definidas en función de un nivel de adecuación. Se definen dos niveles de adecuación en función de la prioridad de las características analizadas:

- Nivel A: es el nivel mínimo de adecuación incluido en las pautas WCAG 2.1 resultado de agregar todas las comprobaciones de nivel A y sólo tiene un

carácter operativo y de progreso, pero no normativo a nivel de la UNE-EN 301549:2019.

- Nivel AA: es el nivel de cumplimiento normativo que se establece en la norma UNE-EN 301549:2019 (nivel AA WCAG 2.1) resultado de la agregación de las verificaciones de niveles A y AA.

Cada verificación viene definida por una serie de elementos:

- Nombre de la verificación: Indica el elemento o característica a ser evaluado.
- Relevante: Se trata de la presencia o no del elemento que se está verificando.
- Correctos: Elementos de análisis que cumplen la normativa.
- Errores: Elementos de análisis que no cumplen la normativa.
- Puntuación: Indica el grado de cumplimiento de una respuesta respecto a la verificación, y representa la medida cuantitativa de la comprobación. Se trata de un porcentaje que indica si se ha superado el grado mínimo de calidad exigido para la verificación. Los posibles valores son desde 0% al 100% o No Aplica. Cuando una página no contiene los elementos evaluados en la verificación (por ejemplo una verificación relativa a tablas de datos en una página que no tiene tablas de datos) se asignará el valor No Aplica; cuando en una página se superan los niveles mínimos exigidos en la comprobación se asignará el valor 100%; si no se alcanza el nivel mínimo pero se considera que la comprobación se supera parcialmente se asignará el valor 50% (sólo en determinadas comprobaciones); en caso contrario se asignará el valor 0.
- Modalidad: Indica la adecuación a accesibilidad de una respuesta concreta. Este elemento representa la medida cualitativa de la comprobación, la cual indicará si una verificación cumple con la accesibilidad o no. Los posibles valores son Pasa (representado con un tic verde, indica que la comprobación se cumple) y Falla (representado con un aspa roja, indica que la comprobación no se cumple). En una verificación, un valor No Aplica siempre se corresponde

con la modalidad Pasa, ya que, al no existir elementos de ese tipo en la página, no representan un problema de accesibilidad.

2.4. Resultados obtenidos

En este apartado se muestra un resumen de los resultados obtenidos tras el análisis de las páginas seleccionadas siguiendo la metodología.

2.4.1 Puntuaciones individuales

En esta sección se detalla para cada página de la muestra seleccionada un informe detallado sobre cada uno de los puntos revisados en el informe.

2.4.4.1 Página 1

Título	Teatro Córdoba Instituto Municipal de Artes Escénicas – Teatros de Córdoba
URL	Teatrocordoba.es
Nivel de adecuación estimado	La página cumple la normativa AA WCAG 2.1
Errores	0

Requerimientos	Relevante	Correctos	Errores	Puntuación
Elementos que se comportan como botones, pero son construido usando otras etiquetas como span, div, u otros, debe incluir un atributo de "rol" que es igual a "botón".	Si	14	0	100%
Los botones deben incluir texto que explique su funcionalidad, y si los iconos se utilizan como botones, un texto de sólo lector de pantalla o un atributo "aria-label" debe usarse para esa descripción.	Si	14	0	100%
Los enlaces deben incluir texto que esté configurando expectativas a qué página están conduciendo. Si se utilizan enlaces vacíos como diseño	Si	11	0	100%

elementos envolventes, solo un lector de pantalla texto o un atributo "aria-label" debe ser utilizado para esa descripción.				
Los enlaces que se abren en una nueva pestaña o en una nueva ventana deben tener un atributo de "aria-label" o un elemento de solo lector de pantalla que explique a los lectores de pantalla que esto se abre en una nueva pestaña.	No	0	0	No aplica
Un título H1 proporciona información a los usuarios ciegos que usan lectores de pantalla sobre cuál es el tema principal de la página y cada página debe tener exactamente un título H1.	Si	Correcto	-	100%
Los elementos de título HTML (H1-6) deben tener textos. Si se utilizan imágenes o enlaces, debe incluir un texto alternativo o solo de lector de pantalla.	Si	2	0	100%
Los elementos que aparecen visualmente como títulos, pero que están codificados con una etiqueta HTML sin encabezado, deben incluir un atributo de "función" que sea igual a "encabezado" o tener sus	Si	4	0	100%

etiquetas fijas.				
Los niveles de título no deben omitirse y deben construirse con una jerarquía consistente.	Si	Correcto	-	100%
Todos los elementos interactivos como enlaces, botones y campos de formulario deben ser navegables con el teclado, ya sea usando un elemento enfocable (a, botón, entrada, etc.) o incluyendo el atributo "tabindex" que equivale a "0".	Si	Correcto	-	100%
Los elementos interactivos por los que se puede navegar con el teclado deben estar rodeados por un contorno visual siempre que estén enfocados.	Si	Correcto	-	100%
Las ventanas emergentes activas deben incluir un atributo "aria modal" que sea igual a "true" y un atributo "role" que sea igual a "dialog", los usuarios de lectores de pantalla saben cómo navegar dentro de él.	Si	Correcto	-	100%
Cada página debe incluir enlaces ocultos que al hacer clic en ellos (ya sea usando la navegación del teclado o un lector de pantalla), el usuario "saltará" ciertos bloques directamente a los puntos de	Si	Correcto	-	100%

referencia principales, como el contenido principal, el menú o el pie de página.				
Los elementos que se ocultan mediante manipulaciones de CSS (opacidad, altura, sangría de texto, fuera del lienzo, etc.) deben envolverse dentro de un elemento con un atributo "oculto en aria" que sea igual a "falso", o incluirlo directamente y tenerlo cambia dinámicamente a "verdadero" cuando se hacen visibles.	No	0	0	No aplica
Los elementos que se ocultan mediante manipulaciones de CSS (opacidad, altura, sangría de texto, fuera del lienzo, etc.) deben incluir un atributo "tabindex" que esté por debajo de 0 y cambiarlo dinámicamente a 0 cuando se vuelvan visibles.	No	0	0	No aplica
Los menús deben crearse utilizando el elemento "nav" de HTML5 o incluir un atributo de "función" que sea igual a "menú" o "navegación" para indicar un punto de referencia de navegación para los lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica
Elementos de menú que tienen un	No	0	0	No aplica

menú desplegable incluir un atributo "aria-haspopup" que es igual a "true".				
Las imágenes deben tener una descripción de texto alternativa que describa tanto los objetos y el texto incrustado que la imagen contiene, utilizando el atributo "alt".	Si	Correcto	0	100%
Imágenes de fondo que no son solo para fines decorativos y deben tener el mismo tratamiento que las imágenes estándar e incluir un atributo de "rol" que equivale a "img" y una descripción de texto alternativa en un atributo "aria-label".	No	0	0	No aplica
Iconos de fuentes, imágenes SVG que se utilizan como espaciadores, decoraciones o su propósito ya está descrito por el contenido debe incluir un atributo de "rol" que equivale a "presentation" o "none".	Si	180	0	100%
Figura elementos que se utilizan para mostrar las imágenes deben tener un atributo de "rol" que es igual a "none" y la imagen proporciona en sí mismo debe proporcionar la descripción	No	0	0	No aplica

usando un atributo "alt".				
Cada elemento de "area" de una etiqueta de "map" debe considerarse como una imagen estándar y recibir una descripción de texto alternativa usando un atributo "alt"	No	0	0	No aplica
Las imágenes de píxeles de seguimiento pequeñas u ocultas (a menudo utilizadas con fines analíticos o de marketing) deben incluir un atributo de "rol" que sea igual a "none" o "presentation" para que se excluyan de los lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica
Los campos de formulario deben incluir un atributo "aria-label" o una ETIQUETA conectada elemento que describe el requisito de la campo (email, teléfono, nombre, etc.).	No	0	0	No aplica
Los elementos del formulario no pueden tener el mismo ID, o bien su correspondiente etiqueta proporcionar información falsa.	No	0	0	No aplica
Los campos de formulario obligatorios deben incluir un atributo "aria-required" que sea igual a "true" para que los	No	0	0	No aplica

usuarios con problemas de visión que usan lectores de pantalla conozcan su validación.				
El estado de validez de cada elemento del formulario debe estar representado en el código todo el tiempo usando los atributos "aria-invalid" y los valores "true/false" y cambiar dinámicamente cuando cambia el estado	No	0	0	No aplica
Los atributos aria-describedby y aria-labeledby deben estar conectados por ID a un elemento que tiene una descripción de texto o un atributo "aria-label".	No	0	0	No aplica
Todos los formularios deben tener un botón de envío que se construye como un tipo de entrada "submit" o un elemento "button", o incluir una etiqueta "rol" que equivale a "botón". Los botones pueden ser oculto si el formulario se puede enviar usando la tecla Intro.	No	0	0	No aplica
Los formularios de búsqueda deben incluir una etiqueta de "rol" que equivale a "buscar" (o ser envuelto por uno) para indicar un punto de referencia de búsqueda	No	0	0	No aplica

para lectores de pantalla.				
La etiqueta de título de la sección HEAD (también el título que aparece en la pestaña del navegador y páginas de resultados del motor de búsqueda) deben existir y describir el nombre de la actual página web para usuarios de lectores de pantalla.	Si	Correcto	-	100%
La etiqueta HTML debe incluir un "lang" atributo que representa el idioma principal de la página web para que los lectores de pantalla puedan calibrar en él para usuarios con problemas de visión.	Si	Correcto	-	100%
La etiqueta meta viewport debe permitir la visión usuarios con problemas de accesibilidad para hacer zoom al menos duplicar la escala estándar usando el user-scalable="yes" y maximum-scale={2 o mayor}.	Si	Correcto	-	100%
Los puntos de referencia, como el contenido principal y el pie de página, deben crearse utilizando su elemento HTML5 correspondiente o incluir una descripción mediante un atributo "aria-label" y una etiqueta de "rol"	Si	3	0	100%

que sea igual a "contentinfo" o "main". Los puntos de referencia como la búsqueda y la navegación se prueban en otras secciones.				
Los tamaños de fuente deben ser de al menos 11 px de tamaño en para permanecer legible en la mayoría de las familias tipográficas. Esto debe ser verificado también cuando se utilizan unidades dinámicas como REM o porcentajes	Si	Correcto	-	100%
El espaciado entre letras no debe establecerse por debajo de -1 px para que sea legible en la mayoría de las familias de fuentes. Esto debe verificarse también cuando se utilizan unidades dinámicas como REM o porcentajes.	Si	Correcto	-	100%
Los elementos que tienen textos deben cumplir con una relación de contraste mínima de 4,5:1 entre su primer plano (generalmente el color del texto) y color de fondo.	Si	14	0	100%
Los carruseles deben incluir una "aria-label" atributo que equivale a "carrusel"/"slider" u otra cosa que indique la funcionalidad, además	No	0	0	No aplica

de ser etiquetado como un punto de referencia para los lectores de pantalla usando una etiqueta de "rol" que equivale a "contentinfo".				
Elementos de control como next y los íconos anteriores deben incluir un atributo "arialabel" o un texto de solo lector de pantalla eso explica la funcionalidad a los lectores de pantalla.	Si	8	0	100%
Un error común de accesibilidad es tratar los carruseles como regiones en vivo usando el atributo "arialive" y los valores "polite" o "assertive". El uso de esta práctica hará que los lectores de pantalla corten y salten el anuncio.	No	0	0	No aplica
Los elementos de paginación del carrusel (generalmente se usan como pequeños puntos en la parte inferior del carrusel) deben indicar su funcionalidad y el número de diapositiva que controlan mediante una "etiqueta aria" y un texto de solo lector de pantalla.	No	0	0	No aplica
Tablas que se utilizan como diseño las estructuras deben incluir un atributo de "rol"	No	0	0	No aplica

que equivale a "presentation" para indicar a lectores de pantalla que no es realmente una tabla				
Si se utilizan tablas anidadas (un elemento de tabla dentro de una celda de tabla), establecer las tablas anidadas atributo "rol" para "presentation"	No	0	0	No aplica
Tablas a las que les falta una fila THEAD con Elementos TH, debe incluir un atributo "rol" que es igual a "rowheader" en el TD elementos del TR que representa el encabezado de tablas visuales	No	0	0	No aplica
Textos borrados visualmente (usados a menudo para mostrar un precio anterior de una venta) debe incluir un atributo "aria-label" o un lector de pantalla solo el texto que explica esto es texto eliminado.	No	0	0	No aplica
El elemento principal de las migas de pan debe incluir un atributo de "rol" que equivale a "navegación" y un atributo "aria-label" que describe la funcionalidad".	No	0	0	No aplica
Las calificaciones/puntuaciones que se representan visualmente mediante estrellas, medidores u	No	0	0	No aplica

<p>otros indicadores deben tener un atributo de "etiqueta aria" o un texto de solo lector de pantalla que transmita la puntuación/tasa.</p>				
<p>Hacer uso de una interfaz de accesibilidad ayuda a garantizar que los usuarios con problemas de visión puedan ajustar parte de la interfaz de usuario y el diseño (tamaño de fuente, colores, espaciado, etc.) a sus necesidades. No es un requisito de cumplimiento, pero puede ayudar a mejorar el cumplimiento.</p>	Si	Correcto	0	100%
<p>Los elementos del iframe deben incluir un atributo de "title" o "aria-label" que explique el propósito, la funcionalidad o el destino del iframe, o deben etiquetarse como ocultos para los lectores de pantalla si son irrelevantes.</p>	Si	2	0	100%

2.4.4.2 Página 2

Título	Venta de localidades – Teatro Córdoba Instituto Municipal de Artes Escénicas
URL	teatrocordoba.es/venta-de-localidades/
Nivel de adecuación estimado	La página cumple la normativa AA WCAG 2.1
Errores	0

Requerimientos	Relevante	Correctos	Errores	Puntuación
Elementos que se comportan como botones, pero son construido usando otras etiquetas como span, div, a otros, debe incluir un atributo de "rol" que es igual a "botón".	Si	30	0	100%
Los botones deben incluir texto que explique su funcionalidad, y si los iconos se utilizan como botones, un texto de sólo lector de pantalla o un atributo "aria-label" debe usarse para esa descripción.	Si	30	0	100%
Los enlaces deben incluir texto que esté configurando expectativas a qué página están conduciendo. Si se utilizan enlaces vacíos como diseño elementos envolventes, solo un lector de pantalla texto o un	Si	90	0	100%

atributo "aria-label" debe ser utilizado para esa descripción.				
Los enlaces que se abren en una nueva pestaña o en una nueva ventana deben tener un atributo de "aria-label" o un elemento de solo lector de pantalla que explique a los lectores de pantalla que esto se abre en una nueva pestaña.	Si	4	0	100%
Un título H1 proporciona información a los usuarios ciegos que usan lectores de pantalla sobre cuál es el tema principal de la página y cada página debe tener exactamente un título H1.	Si	Correcto	-	100%
Los elementos de título HTML (H1-6) deben tener textos. Si se utilizan imágenes o enlaces, debe incluir un texto alternativo o solo de lector de pantalla.	Si	10	0	100%
Los elementos que aparecen visualmente como títulos, pero que están codificados con una etiqueta HTML sin encabezado, deben incluir un atributo de "función" que sea igual a "encabezado" o tener sus etiquetas fijas.	No	0	0	No aplica
Los niveles de título no deben	Si	Correcto	-	100%

omitirse y deben construirse con una jerarquía consistente.				
Todos los elementos interactivos como enlaces, botones y campos de formulario deben ser navegables con el teclado, ya sea usando un elemento enfocable (a, botón, entrada, etc.) o incluyendo el atributo "tabindex" que equivale a "0".	Si	Correcto	-	100%
Los elementos interactivos por los que se puede navegar con el teclado deben estar rodeados por un contorno visual siempre que estén enfocados.	Si	Correcto	-	100%
Las ventanas emergentes activas deben incluir un atributo "aria modal" que sea igual a "true" y un atributo "role" que sea igual a "dialog", los usuarios de lectores de pantalla saben cómo navegar dentro de él.	Si	Correcto	-	100%
Cada página debe incluir enlaces ocultos que al hacer clic en ellos (ya sea usando la navegación del teclado o un lector de pantalla), el usuario "saltará" ciertos bloques directamente a los puntos de referencia principales, como el contenido principal, el menú o el	Si	Correcto	-	100%

pie de página.				
Los elementos que se ocultan mediante manipulaciones de CSS (opacidad, altura, sangría de texto, fuera del lienzo, etc.) deben envolverse dentro de un elemento con un atributo "oculto en aria" que sea igual a "falso", o incluirlo directamente y tenerlo cambia dinámicamente a "verdadero" cuando se hacen visibles.	No	0	0	No aplica
Los elementos que se ocultan mediante manipulaciones de CSS (opacidad, altura, sangría de texto, fuera del lienzo, etc.) deben incluir un atributo "tabindex" que esté por debajo de 0 y cambiarlo dinámicamente a 0 cuando se vuelvan visibles.	No	0	0	No aplica
Los menús deben crearse utilizando el elemento "nav" de HTML5 o incluir un atributo de "función" que sea igual a "menú" o "navegación" para indicar un punto de referencia de navegación para los lectores de pantalla.	Si	3	0	100%
Elementos de menú que tienen un menú desplegable incluir un atributo "aria-haspopup" que es	No	0	0	No aplica

igual a "true".				
Las imágenes deben tener una descripción de texto alternativa que describa tanto los objetos y el texto incrustado que la imagen contiene, utilizando el atributo "alt".	Si	4	0	100%
Imágenes de fondo que no son solo para fines decorativos y deben tener el mismo tratamiento que las imágenes estándar e incluir un atributo de "rol" que equivale a "img" y una descripción de texto alternativa en un atributo "aria-label".	No	0	0	No aplica
Iconos de fuentes, imágenes SVG que se utilizan como espaciadores, decoraciones o su propósito ya está descrito por el contenido debe incluir un atributo de "rol" que equivale a "presentation" o "none".	Si	119	0	100%
Figura elementos que se utilizan para mostrar las imágenes deben tener un atributo de "rol" que es igual a "none" y la imagen proporciona en sí mismo debe proporcionar la descripción usando un atributo "alt".	No	0	0	No aplica
Cada elemento de "area" de una	No	0	0	No aplica

etiqueta de "map" debe considerarse como una imagen estándar y recibir una descripción de texto alternativa usando un atributo "alt"				
Las imágenes de píxeles de seguimiento pequeñas u ocultas (a menudo utilizadas con fines analíticos o de marketing) deben incluir un atributo de "rol" que sea igual a "none" o "presentation" para que se excluyan de los lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica
Los campos de formulario deben incluir un atributo "aria-label" o una ETIQUETA conectada elemento que describe el requisito del campo (email, teléfono, nombre, etc.).	Si	Correcto	-	100%
Los elementos del formulario no pueden tener el mismo ID, o bien su correspondiente etiqueta proporcionar información falsa.	No	0	0	No aplica
Los campos de formulario obligatorios deben incluir un atributo "aria-required" que sea igual a "true" para que los usuarios con problemas de visión que usan lectores de pantalla	No	0	0	No aplica

conozcan su validación.				
El estado de validez de cada elemento del formulario debe estar representado en el código todo el tiempo usando los atributos "aria-invalid" y los valores "true/false" y cambiar dinámicamente cuando cambia el estado	No	0	0	No aplica
Los atributos aria-describedby y aria-labeledby deben estar conectados por ID a un elemento que tiene una descripción de texto o un atributo "aria-label".	No	0	0	No aplica
Todos los formularios deben tener un botón de envío que se construye como un tipo de entrada "submit" o un elemento "button", o incluir una etiqueta "rol" que equivale a "botón". Los botones pueden ser oculto si el formulario se puede enviar usando la tecla Intro.	Si	Correcto	0	100%
Los formularios de búsqueda deben incluir una etiqueta de "rol" que equivale a "buscar" (o ser envuelto por uno) para indicar un punto de referencia de búsqueda para lectores de pantalla.	Si	Correcto	0	100%
La etiqueta de título de la sección	Si	Correcto	-	100%

<p>HEAD (también el título que aparece en la pestaña del navegador y páginas de resultados del motor de búsqueda) deben existir y describir el nombre de la actual página web para usuarios de lectores de pantalla.</p>				
<p>La etiqueta HTML debe incluir un "lang" atributo que representa el idioma principal de la página web para que los lectores de pantalla puedan calibrar en él para usuarios con problemas de visión.</p>	Si	Correcto	-	100%
<p>La etiqueta meta viewport debe permitir la visión usuarios con problemas de accesibilidad para hacer zoom al menos duplicar la escala estándar usando el user-scalable="yes" y maximum-scale={2 o mayor}.</p>	Si	Correcto	-	100%
<p>Los puntos de referencia, como el contenido principal y el pie de página, deben crearse utilizando su elemento HTML5 correspondiente o incluir una descripción mediante un atributo "aria-label" y una etiqueta de "rol" que sea igual a "contentinfo" o "main". Los puntos de referencia</p>	Si	3	0	100%

como la búsqueda y la navegación se prueban en otras secciones.				
Los tamaños de fuente deben ser de al menos 11 px de tamaño en para permanecer legible en la mayoría de las familias tipográficas. Esto debe ser verificado también cuando se utilizan unidades dinámicas como REM o porcentajes	Si	Correcto	-	100%
El espaciado entre letras no debe establecerse por debajo de -1 px para que sea legible en la mayoría de las familias de fuentes. Esto debe verificarse también cuando se utilizan unidades dinámicas como REM o porcentajes.	Si	Correcto	-	100%
Los elementos que tienen textos deben cumplir con una relación de contraste mínima de 4,5:1 entre su primer plano (generalmente el color del texto) y color de fondo.	Si	317	0	100%
Los carruseles deben incluir una "aria-label" atributo que equivale a "carrusel"/"slider" u otra cosa que indique la funcionalidad, además de ser etiquetado como un punto de referencia para los lectores de	No	0	0	No aplica

pantalla usando una etiqueta de "rol" que equivale a "contentinfo".				
Elementos de control como next y los íconos anteriores deben incluir un atributo "arialabel" o un texto de solo lector de pantalla eso explica la funcionalidad a los lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica
Un error común de accesibilidad es tratar los carruseles como regiones en vivo usando el atributo "arialive" y los valores "polite" o "assertive". El uso de esta práctica hará que los lectores de pantalla corten y salten el anuncio.	No	0	0	No aplica
Los elementos de paginación del carrusel (generalmente se usan como pequeños puntos en la parte inferior del carrusel) deben indicar su funcionalidad y el número de diapositiva que controlan mediante una "etiqueta aria" y un texto de solo lector de pantalla.	No	0	0	No aplica
Tablas que se utilizan como diseño las estructuras deben incluir un atributo de "rol" que equivale a "presentation" para indicar a lectores de pantalla que	No	0	0	No aplica

no es realmente una tabla				
Si se utilizan tablas anidadas (un elemento de tabla dentro de una celda de tabla), establecer las tablas anidadas atributo "rol" para "presentation"	No	0	0	No aplica
Tablas a las que les falta una fila THEAD con Elementos TH, debe incluir un atributo "rol" que es igual a "rowheader" en el TD elementos del TR que representa el encabezado de tablas visuales	No	0	0	No aplica
Textos borrados visualmente (usados a menudo para mostrar un precio anterior de una venta) debe incluir un atributo "aria-label" o un lector de pantalla solo el texto que explica esto es texto eliminado.	No	0	0	No aplica
El elemento principal de las migas de pan debe incluir un atributo de "rol" que equivale a "navegación" y un atributo "aria-label" que describe la funcionalidad".	No	0	0	No aplica
Las calificaciones/puntuaciones que se representan visualmente mediante estrellas, medidores u otros indicadores deben tener un atributo de "etiqueta aria" o un	No	0	0	No aplica

texto de solo lector de pantalla que transmita la puntuación/tasa.				
Hacer uso de una interfaz de accesibilidad ayuda a garantizar que los usuarios con problemas de visión puedan ajustar parte de la interfaz de usuario y el diseño (tamaño de fuente, colores, espaciado, etc.) a sus necesidades. No es un requisito de cumplimiento, pero puede ayudar a mejorar el cumplimiento.	Si	Correcto	0	100%
Los elementos del iframe deben incluir un atributo de "title" o "aria-label" que explique el propósito, la funcionalidad o el destino del iframe, o deben etiquetarse como ocultos para los lectores de pantalla si son irrelevantes.	Si	2	0	100%

2.4.4.3 Página 3

Título	Una Noche sin Luna – Teatro Córdoba Instituto Municipal de Artes Escénicas
URL	Teatrocordoba.es/espectaculo/una-noche-sin-luna/
Nivel de adecuación estimado	La página cumple la normativa AA WCAG 2.1
Errores	0

Requerimientos	Relevante	Correctos	Errores	Puntuación
Elementos que se comportan como botones, pero son construido usando otras etiquetas como span, div, a otros, debe incluir un atributo de "rol" que es igual a "botón".	Si	8	0	100%
Los botones deben incluir texto que explique su funcionalidad, y si los iconos se utilizan como botones, un texto de sólo lector de pantalla o un atributo "aria-label" debe usarse para esa descripción.	Si	8	0	100%
Los enlaces deben incluir texto que esté configurando expectativas a qué página están conduciendo. Si se utilizan enlaces vacíos como diseño elementos envolventes, solo un	Si	35	0	100%

lector de pantalla texto o un atributo "aria-label" debe ser utilizado para esa descripción.				
Los enlaces que se abren en una nueva pestaña o en una nueva ventana deben tener un atributo de "aria-label" o un elemento de solo lector de pantalla que explique a los lectores de pantalla que esto se abre en una nueva pestaña.	Si	10	0	100%
Un título H1 proporciona información a los usuarios ciegos que usan lectores de pantalla sobre cuál es el tema principal de la página y cada página debe tener exactamente un título H1.	Si	Correcto	-	100%
Los elementos de título HTML (H1-6) deben tener textos. Si se utilizan imágenes o enlaces, debe incluir un texto alternativo o solo de lector de pantalla.	Si	5	0	100%
Los elementos que aparecen visualmente como títulos, pero que están codificados con una etiqueta HTML sin encabezado, deben incluir un atributo de "función" que sea igual a "encabezado" o tener sus etiquetas fijas.	Si	12	0	100%

Los niveles de título no deben omitirse y deben construirse con una jerarquía consistente.	Si	Correcto	-	100%
Todos los elementos interactivos como enlaces, botones y campos de formulario deben ser navegables con el teclado, ya sea usando un elemento enfocable (a, botón, entrada, etc.) o incluyendo el atributo "tabindex" que equivale a "0".	Si	Correcto	-	100%
Los elementos interactivos por los que se puede navegar con el teclado deben estar rodeados por un contorno visual siempre que estén enfocados.	Si	Correcto	-	100%
Las ventanas emergentes activas deben incluir un atributo "aria modal" que sea igual a "true" y un atributo "role" que sea igual a "dialog", los usuarios de lectores de pantalla saben cómo navegar dentro de él.	Si	Correcto	-	100%
Cada página debe incluir enlaces ocultos que al hacer clic en ellos (ya sea usando la navegación del teclado o un lector de pantalla), el usuario "saltará" ciertos bloques directamente a los puntos de referencia principales, como el	Si	Correcto	-	100%

contenido principal, el menú o el pie de página.				
Los elementos que se ocultan mediante manipulaciones de CSS (opacidad, altura, sangría de texto, fuera del lienzo, etc.) deben envolverse dentro de un elemento con un atributo "oculto en aria" que sea igual a "falso", o incluirlo directamente y tenerlo cambia dinámicamente a "verdadero" cuando se hacen visibles.	No	0	0	No aplica
Los elementos que se ocultan mediante manipulaciones de CSS (opacidad, altura, sangría de texto, fuera del lienzo, etc.) deben incluir un atributo "tabindex" que esté por debajo de 0 y cambiarlo dinámicamente a 0 cuando se vuelvan visibles.	No	0	0	No aplica
Los menús deben crearse utilizando el elemento "nav" de HTML5 o incluir un atributo de "función" que sea igual a "menú" o "navegación" para indicar un punto de referencia de navegación para los lectores de pantalla.	Si	2	0	100%
Elementos de menú que tienen un menú desplegable incluir un	No	0	0	No aplica

atributo "aria-haspopup" que es igual a "true".				
Las imágenes deben tener una descripción de texto alternativa que describa tanto los objetos y el texto incrustado que la imagen contiene, utilizando el atributo "alt".	Si	4	0	100%
Imágenes de fondo que no son solo para fines decorativos y deben tener el mismo tratamiento que las imágenes estándar e incluir un atributo de "rol" que equivale a "img" y una descripción de texto alternativa en un atributo "aria-label".	No	0	0	No aplica
Iconos de fuentes, imágenes SVG que se utilizan como espaciadores, decoraciones o su propósito ya está descrito por el contenido debe incluir un atributo de "rol" que equivale a "presentation" o "none".	Si	52	0	100%
Figura elementos que se utilizan para mostrar las imágenes deben tener un atributo de "rol" que es igual a "none" y la imagen proporciona en sí mismo debe proporcionar la descripción usando un atributo "alt".	No	0	0	No aplica

Cada elemento de "area" de una etiqueta de "map" debe considerarse como una imagen estándar y recibir una descripción de texto alternativa usando un atributo "alt"	No	0	0	No aplica
Las imágenes de píxeles de seguimiento pequeñas u ocultas (a menudo utilizadas con fines analíticos o de marketing) deben incluir un atributo de "rol" que sea igual a "none" o "presentation" para que se excluyan de los lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica
Los campos de formulario deben incluir un atributo "aria-label" o una ETIQUETA conectada elemento que describe el requisito del campo (email, teléfono, nombre, etc.).	No	0	0	No aplica
Los elementos del formulario no pueden tener el mismo ID, o bien su correspondiente etiqueta proporcionar información falsa.	No	0	0	No aplica
Los campos de formulario obligatorios deben incluir un atributo "aria-required" que sea igual a "true" para que los usuarios con problemas de visión	No	0	0	No aplica

que usan lectores de pantalla conozcan su validación.				
El estado de validez de cada elemento del formulario debe estar representado en el código todo el tiempo usando los atributos "aria-invalid" y los valores "true/false" y cambiar dinámicamente cuando cambia el estado	No	0	0	No aplica
Los atributos aria-describedby y aria-labeledby deben estar conectados por ID a un elemento que tiene una descripción de texto o un atributo "aria-label".	Si	Correcto	0	100%-
Todos los formularios deben tener un botón de envío que se construye como un tipo de entrada "submit" o un elemento "button", o incluir una etiqueta "rol" que equivale a "botón". Los botones pueden ser oculto si el formulario se puede enviar usando la tecla Intro.	No	0	0	No aplica
Los formularios de búsqueda deben incluir una etiqueta de "rol" que equivale a "buscar" (o ser envuelto por uno) para indicar un punto de referencia de búsqueda para lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica

<p>La etiqueta de título de la sección HEAD (también el título que aparece en la pestaña del navegador y páginas de resultados del motor de búsqueda) deben existir y describir el nombre de la actual página web para usuarios de lectores de pantalla.</p>	Si	Correcto	-	100%
<p>La etiqueta HTML debe incluir un "lang" atributo que representa el idioma principal de la página web para que los lectores de pantalla puedan calibrar en él para usuarios con problemas de visión.</p>	Si	Correcto	-	100%
<p>La etiqueta meta viewport debe permitir la visión usuarios con problemas de accesibilidad para hacer zoom al menos duplicar la escala estándar usando el user-scalable="yes" y maximum-scale={2 o mayor}.</p>	Si	Correcto	-	100%
<p>Los puntos de referencia, como el contenido principal y el pie de página, deben crearse utilizando su elemento HTML5 correspondiente o incluir una descripción mediante un atributo "aria-label" y una etiqueta de "rol" que sea igual a "contentinfo" o</p>	Si	Correcto	-	100%

"main". Los puntos de referencia como la búsqueda y la navegación se prueban en otras secciones.				
Los tamaños de fuente deben ser de al menos 11 px de tamaño en para permanecer legible en la mayoría de las familias tipográficas. Esto debe ser verificado también cuando se utilizan unidades dinámicas como REM o porcentajes	Si	Correcto	-	100%
El espaciado entre letras no debe establecerse por debajo de -1 px para que sea legible en la mayoría de las familias de fuentes. Esto debe verificarse también cuando se utilizan unidades dinámicas como REM o porcentajes.	Si	Correcto	-	100%
Los elementos que tienen textos deben cumplir con una relación de contraste mínima de 4,5:1 entre su primer plano (generalmente el color del texto) y color de fondo.	Si	54	0	100%
Los carruseles deben incluir una "aria-label" atributo que equivale a "carrusel"/"slider" u otra cosa que indique la funcionalidad, además de ser etiquetado como un punto	No	0	0	No aplica

de referencia para los lectores de pantalla usando una etiqueta de "rol" que equivale a "contentinfo".				
Elementos de control como next y los íconos anteriores deben incluir un atributo "arialabel" o un texto de solo lector de pantalla eso explica la funcionalidad a los lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica
Un error común de accesibilidad es tratar los carruseles como regiones en vivo usando el atributo "arialive" y los valores "polite" o "assertive". El uso de esta práctica hará que los lectores de pantalla corten y salten el anuncio.	No	0	0	No aplica
Los elementos de paginación del carrusel (generalmente se usan como pequeños puntos en la parte inferior del carrusel) deben indicar su funcionalidad y el número de diapositiva que controlan mediante una "etiqueta aria" y un texto de solo lector de pantalla.	No	0	0	No aplica
Tablas que se utilizan como diseño las estructuras deben incluir un atributo de "rol" que equivale a "presentation" para	No	0	0	No aplica

indicar a lectores de pantalla que no es realmente una tabla				
Si se utilizan tablas anidadas (un elemento de tabla dentro de una celda de tabla), establecer las tablas anidadas atributo "rol" para "presentation"	No	0	0	No aplica
Tablas a las que les falta una fila THEAD con Elementos TH, debe incluir un atributo "rol" que es igual a "rowheader" en el TD elementos del TR que representa el encabezado de tablas visuales	No	0	0	No aplica
Textos borrados visualmente (usados a menudo para mostrar un precio anterior de una venta) debe incluir un atributo "aria-label" o un lector de pantalla solo el texto que explica esto es texto eliminado.	No	0	0	No aplica
El elemento principal de las migas de pan debe incluir un atributo de "rol" que equivale a "navegación" y un atributo "aria-label" que describe la funcionalidad".	No	0	0	No aplica
Las calificaciones/puntuaciones que se representan visualmente mediante estrellas, medidores u otros indicadores deben tener un	No	0	0	No aplica

atributo de "etiqueta aria" o un texto de solo lector de pantalla que transmita la puntuación/tasa.				
Hacer uso de una interfaz de accesibilidad ayuda a garantizar que los usuarios con problemas de visión puedan ajustar parte de la interfaz de usuario y el diseño (tamaño de fuente, colores, espaciado, etc.) a sus necesidades. No es un requisito de cumplimiento, pero puede ayudar a mejorar el cumplimiento.	Si	Correcto	0	100%
Los elementos del iframe deben incluir un atributo de "title" o "aria-label" que explique el propósito, la funcionalidad o el destino del iframe, o deben etiquetarse como ocultos para los lectores de pantalla si son irrelevantes.	Si	2	0	100%

2.4.4.4 Página 4

Título	Información General – Teatro Córdoba Instituto Municipal de Artes Escénicas
URL	Teatrocordoba.es/venta-de-localidades/informacion-general/
Nivel de adecuación estimado	La página cumple la normativa AA WCAG 2.1
Errores	0

Requerimientos	Relevante	Correctos	Errores	Puntuación
Elementos que se comportan como botones, pero son construido usando otras etiquetas como span, div, a otros, debe incluir un atributo de "rol" que es igual a "botón".	Si	4	0	100%
Los botones deben incluir texto que explique su funcionalidad, y si los iconos se utilizan como botones, un texto de sólo lector de pantalla o un atributo "aria-label" debe usarse para esa descripción.	Si	4	0	100%
Los enlaces deben incluir texto que esté configurando expectativas a qué página están conduciendo. Si se utilizan enlaces vacíos como diseño	Si	37	0	100%

elementos envolventes, solo un lector de pantalla texto o un atributo "aria-label" debe ser utilizado para esa descripción.				
Los enlaces que se abren en una nueva pestaña o en una nueva ventana deben tener un atributo de "aria-label" o un elemento de solo lector de pantalla que explique a los lectores de pantalla que esto se abre en una nueva pestaña.	Si	4	0	100%
Un título H1 proporciona información a los usuarios ciegos que usan lectores de pantalla sobre cuál es el tema principal de la página y cada página debe tener exactamente un título H1.	Si	Correcto	-	100%
Los elementos de título HTML (H1-6) deben tener textos. Si se utilizan imágenes o enlaces, debe incluir un texto alternativo o solo de lector de pantalla.	Si	10	0	100%
Los elementos que aparecen visualmente como títulos, pero que están codificados con una etiqueta HTML sin encabezado, deben incluir un atributo de "función" que sea igual a "encabezado" o tener sus	No	0	0	No aplica

etiquetas fijas.				
Los niveles de título no deben omitirse y deben construirse con una jerarquía consistente.	Si	Correcto	-	100%
Todos los elementos interactivos como enlaces, botones y campos de formulario deben ser navegables con el teclado, ya sea usando un elemento enfocable (a, botón, entrada, etc.) o incluyendo el atributo "tabindex" que equivale a "0".	Si	Correcto	-	100%
Los elementos interactivos por los que se puede navegar con el teclado deben estar rodeados por un contorno visual siempre que estén enfocados.	Si	Correcto	-	100%
Las ventanas emergentes activas deben incluir un atributo "aria modal" que sea igual a "true" y un atributo "role" que sea igual a "dialog", los usuarios de lectores de pantalla saben cómo navegar dentro de él.	Si	Correcto	-	100%
Cada página debe incluir enlaces ocultos que al hacer clic en ellos (ya sea usando la navegación del teclado o un lector de pantalla), el usuario "saltará" ciertos bloques directamente a los puntos de	Si	Correcto	-	100%

referencia principales, como el contenido principal, el menú o el pie de página.				
Los elementos que se ocultan mediante manipulaciones de CSS (opacidad, altura, sangría de texto, fuera del lienzo, etc.) deben envolverse dentro de un elemento con un atributo "oculto en aria" que sea igual a "falso", o incluirlo directamente y tenerlo cambia dinámicamente a "verdadero" cuando se hacen visibles.	No	0	0	No aplica
Los elementos que se ocultan mediante manipulaciones de CSS (opacidad, altura, sangría de texto, fuera del lienzo, etc.) deben incluir un atributo "tabindex" que esté por debajo de 0 y cambiarlo dinámicamente a 0 cuando se vuelvan visibles.	No	0	0	No aplica
Los menús deben crearse utilizando el elemento "nav" de HTML5 o incluir un atributo de "función" que sea igual a "menú" o "navegación" para indicar un punto de referencia de navegación para los lectores de pantalla.	Si	3	0	100%
Elementos de menú que tienen un	No	0	0	No aplica

menú desplegable incluir un atributo "aria-haspopup" que es igual a "true".				
Las imágenes deben tener una descripción de texto alternativa que describa tanto los objetos y el texto incrustado que la imagen contiene, utilizando el atributo "alt".	Si	Correcto	-	100%
Imágenes de fondo que no son solo para fines decorativos y deben tener el mismo tratamiento que las imágenes estándar e incluir un atributo de "rol" que equivale a "img" y una descripción de texto alternativa en un atributo "aria-label".	No	0	0	No aplica
Iconos de fuentes, imágenes SVG que se utilizan como espaciadores, decoraciones o su propósito ya está descrito por el contenido debe incluir un atributo de "rol" que equivale a "presentation" o "none".	Si	40	0	100%
Figura elementos que se utilizan para mostrar las imágenes deben tener un atributo de "rol" que es igual a "none" y la imagen proporciona en sí mismo debe proporcionar la descripción	No	0	0	No aplica

usando un atributo "alt".				
Cada elemento de "area" de una etiqueta de "map" debe considerarse como una imagen estándar y recibir una descripción de texto alternativa usando un atributo "alt"	No	0	0	No aplica
Las imágenes de píxeles de seguimiento pequeñas u ocultas (a menudo utilizadas con fines analíticos o de marketing) deben incluir un atributo de "rol" que sea igual a "none" o "presentation" para que se excluyan de los lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica
Los campos de formulario deben incluir un atributo "aria-label" o una ETIQUETA conectada elemento que describe el requisito del campo (email, teléfono, nombre, etc.).	Si	Correcto	0	100%
Los elementos del formulario no pueden tener el mismo ID, o bien su correspondiente etiqueta proporcionar información falsa.	No	0	0	No aplica
Los campos de formulario obligatorios deben incluir un atributo "aria-required" que sea igual a "true" para que los	No	0	0	No aplica

usuarios con problemas de visión que usan lectores de pantalla conozcan su validación.				
El estado de validez de cada elemento del formulario debe estar representado en el código todo el tiempo usando los atributos "aria-invalid" y los valores "true/false" y cambiar dinámicamente cuando cambia el estado	No	0	0	No aplica
Los atributos aria-describedby y aria-labeledby deben estar conectados por ID a un elemento que tiene una descripción de texto o un atributo "aria-label".	No	0	0	No aplica
Todos los formularios deben tener un botón de envío que se construye como un tipo de entrada "submit" o un elemento "button", o incluir una etiqueta "rol" que equivale a "botón". Los botones pueden ser oculto si el formulario se puede enviar usando la tecla Intro.	Si	Correcto	0	100%
Los formularios de búsqueda deben incluir una etiqueta de "rol" que equivale a "buscar" (o ser envuelto por uno) para indicar un punto de referencia de búsqueda	Si	Correcto	0	100%

para lectores de pantalla.				
La etiqueta de título de la sección HEAD (también el título que aparece en la pestaña del navegador y páginas de resultados del motor de búsqueda) deben existir y describir el nombre de la actual página web para usuarios de lectores de pantalla.	Si	Correcto	-	100%
La etiqueta HTML debe incluir un "lang" atributo que representa el idioma principal de la página web para que los lectores de pantalla puedan calibrar en él para usuarios con problemas de visión.	Si	Correcto	-	100%
La etiqueta meta viewport debe permitir la visión usuarios con problemas de accesibilidad para hacer zoom al menos duplicar la escala estándar usando el user-scalable="yes" y maximum-scale={2 o mayor}.	Si	Correcto	-	100%
Los puntos de referencia, como el contenido principal y el pie de página, deben crearse utilizando su elemento HTML5 correspondiente o incluir una descripción mediante un atributo "aria-label" y una etiqueta de "rol"	Si	3	0	100%

que sea igual a "contentinfo" o "main". Los puntos de referencia como la búsqueda y la navegación se prueban en otras secciones.				
Los tamaños de fuente deben ser de al menos 11 px de tamaño en para permanecer legible en la mayoría de las familias tipográficas. Esto debe ser verificado también cuando se utilizan unidades dinámicas como REM o porcentajes	Si	Correcto	-	100%
El espaciado entre letras no debe establecerse por debajo de -1 px para que sea legible en la mayoría de las familias de fuentes. Esto debe verificarse también cuando se utilizan unidades dinámicas como REM o porcentajes.	Si	Correcto	-	100%
Los elementos que tienen textos deben cumplir con una relación de contraste mínima de 4,5:1 entre su primer plano (generalmente el color del texto) y color de fondo.	Si	66	0	100%
Los carruseles deben incluir una "aria-label" atributo que equivale a "carrusel"/"slider" u otra cosa que indique la funcionalidad, además	No	0	0	No aplica

de ser etiquetado como un punto de referencia para los lectores de pantalla usando una etiqueta de "rol" que equivale a "contentinfo".				
Elementos de control como next y los íconos anteriores deben incluir un atributo "arialabel" o un texto de solo lector de pantalla eso explica la funcionalidad a los lectores de pantalla.	No	0	0	No aplica
Un error común de accesibilidad es tratar los carruseles como regiones en vivo usando el atributo "arialive" y los valores "polite" o "assertive". El uso de esta práctica hará que los lectores de pantalla corten y salten el anuncio.	No	0	0	No aplica
Los elementos de paginación del carrusel (generalmente se usan como pequeños puntos en la parte inferior del carrusel) deben indicar su funcionalidad y el número de diapositiva que controlan mediante una "etiqueta aria" y un texto de solo lector de pantalla.	No	0	0	No aplica
Tablas que se utilizan como diseño las estructuras deben incluir un atributo de "rol"	No	0	0	No aplica

que equivale a "presentation" para indicar a lectores de pantalla que no es realmente una tabla				
Si se utilizan tablas anidadas (un elemento de tabla dentro de una celda de tabla), establecer las tablas anidadas atributo "rol" para "presentation"	No	0	0	No aplica
Tablas a las que les falta una fila THEAD con Elementos TH, debe incluir un atributo "rol" que es igual a "rowheader" en el TD elementos del TR que representa el encabezado de tablas visuales	No	0	0	No aplica
Textos borrados visualmente (usados a menudo para mostrar un precio anterior de una venta) debe incluir un atributo "aria-label" o un lector de pantalla solo el texto que explica esto es texto eliminado.	No	0	0	No aplica
El elemento principal de las migas de pan debe incluir un atributo de "rol" que equivale a "navegación" y un atributo "aria-label" que describe la funcionalidad".	No	0	0	No aplica
Las calificaciones/puntuaciones que se representan visualmente mediante estrellas, medidores u	No	0	0	No aplica

<p>otros indicadores deben tener un atributo de "etiqueta aria" o un texto de solo lector de pantalla que transmita la puntuación/tasa.</p>				
<p>Hacer uso de una interfaz de accesibilidad ayuda a garantizar que los usuarios con problemas de visión puedan ajustar parte de la interfaz de usuario y el diseño (tamaño de fuente, colores, espaciado, etc.) a sus necesidades. No es un requisito de cumplimiento, pero puede ayudar a mejorar el cumplimiento.</p>	Si	Correcto	0	100%
<p>Los elementos del iframe deben incluir un atributo de "title" o "aria-label" que explique el propósito, la funcionalidad o el destino del iframe, o deben etiquetarse como ocultos para los lectores de pantalla si son irrelevantes.</p>	Si	2	0	100%

3. Resumen ejecutivo

Hemos podido observar que el Instituto Municipal de las Artes Escénicas de Córdoba, en lo que a su web se refiere se encuentra en un estado de cumplimiento total del RD1112/2018 cumpliendo con todas premisas necesarias para la obtención total del nivel AA basado en las normas WCAG 2.1.

Referencias

1.- Metodología para el seguimiento simplificado UNE-EN 301549:2019