

Auditoría de la accesibilidad AA WCAG 2.1 de nuestra web:

<https://uya-g2.firebaseio.com>

1. Perceptible

Pauta 1.2 Medios Tempodependientes

1.2.4 Subtítulos (en directo)

¿Cumple?	Técnica utilizada
No se aplica	-

1.2.5 Audiodescripción (grabado)

¿Cumple?	Técnica utilizada
No se aplica	-

Pauta 1.3 Adaptable

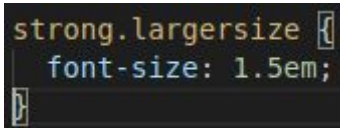
1.3.4 Orientación de la pantalla

¿Cumple?	Técnica utilizada
No.	-

1.3.5 Identificación del propósito del campo

¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	<p>Utilizamos la técnica “HTML 5.2 Autofill field section” para proporcionar la función de autocompletar en los formularios de los que disponemos en la página, como el de registro o inicio de sesión, de forma que aseguramos que el propósito de una entrada del formulario que recopila información sobre el usuario se puede determinar de forma automática:</p> <pre>> Correo Electrónico: <abbr class="req" title="required" autocomplete="email">*</abbr> </label> type="email" placeholder="Email"> Contraseña: <abbr class="req" title="required" autocomplete="current-password">*</abbr></label> type="password" placeholder="Password"></pre>

Pauta 1.4 Distinguible

1.4.3 Contraste (mínimo).	
¿Cumple?	Técnica utilizada
No.	-
1.4.4 Cambio de tamaño del texto.	
¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	La técnica que hemos utilizado es la de especificar el tamaño de los contenedores de texto usando unidades de medida em o el uso de medidas relativas.
1.4.5 Imágenes de texto	
¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	<p>Utilizamos la función css “font-size” para controlar el tamaño de la letra en los enlaces de “Registro” o “Inicio de sesión”:</p> <pre> <strong class="largersize">Registro'; <strong class="largersize">Iniciar Sesión'; </pre> 
1.4.10 Reajuste de elementos	
¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	Hacemos uso de la técnica “C37” utilizamos los elementos “max-width” y “max-height” para ajustar el tamaño de las imágenes.
1.4.11 Contraste no textual	
¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	Utilizamos la técnica G195 para resaltar el foco sobre los distintos campos de los formularios que ofrecemos en la página.
1.4.12 Espaciado del texto	
¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	Permitir el espaciado del texto sin ajuste.
1.4.13 Contenido en hover o focus	
¿Cumple?	Técnica utilizada
No.	-

2. Operable

Pauta 2.4 Navegable

2.4.5 Múltiples vías.

¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	G63: Proporcionamos una página de ayuda que actúa como mapa web.

2.4.6 Encabezados y etiquetas.

¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	Utilizamos la técnica de proporcionar encabezados descriptivos.

2.4.7 Visibilidad del foco.

¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	SCR31: Usar un script para cambiar el color de fondo o bordes del elemento que tiene el foco

3. Entendible

Pauta 3.1 Legible

3.1.2 Idioma de las partes

¿Cumple?	Técnica utilizada
No.	-

Pauta 3.2 Previsible

3.2.3 Navegación consistente.

¿Cumple?	Técnica utilizada
Si	G61: Presentar los componentes repetidos en el mismo orden relativo cada vez que aparecen

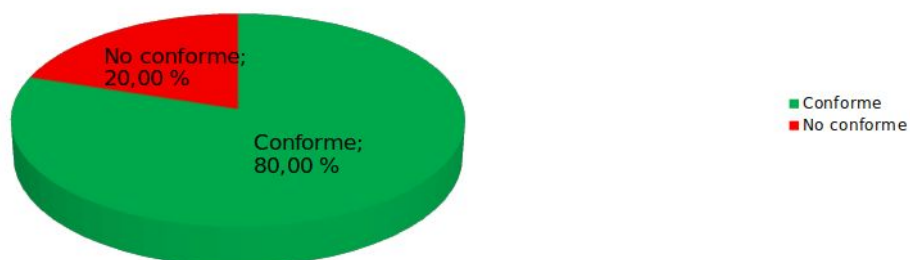
3.2.4 Identificación consistente.

¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	G197: Usar etiquetas, nombres y alternativas textuales de manera coherente para el contenido que tiene la misma funcionalidad.
Pauta 3.3 Entrada de datos asistida	
3.3.3 Sugerencias ante error.	
¿Cumple?	Técnica utilizada
Si	G83: Proporcionar descripciones textuales para identificar los campos obligatorios que no fueron completados.
3.3.4 Prevención de errores (Legales, financieros, de datos).	
¿Cumple?	Técnica utilizada
No se aplica	-
4. Robustez	
Pauta 4.1 Compatible	
4.1.3 Mensajes de estado	
¿Cumple?	Técnica utilizada
Si.	Hacemos uso de la etiqueta role=status informando de que el datos se ha enviado correctamente en el formulario para el catálogo.

Evaluación de los criterios de conformidad nivel AA:

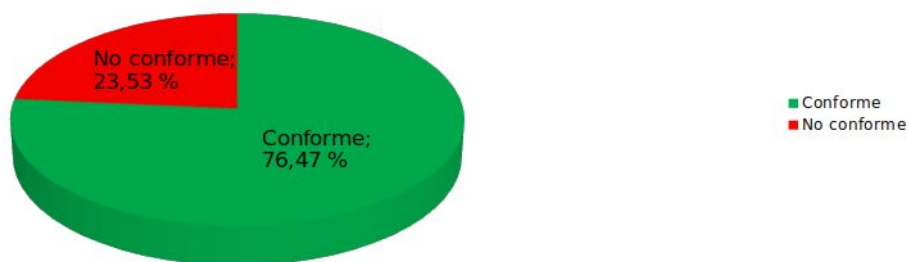
Porcentaje de conformidad: Conforme (No se aplica + conforme) y no conforme.

Nivel AA



Porcentaje de conformidad: Conforme y no conforme:

Nivel AA



Datos muestra general:

Cumple	% cumple	No cumple	% no cumple	No aplica	% no se aplica
13	65,00	4	20,00	3	15,00

Cumplimiento por criterio:



Conclusiones:

Durante la realización de la auditoría de nuestra web, reparamos en ciertos aspectos de la página que podrían ser mejorables a través de ciertas técnicas que fuimos implementando durante el proceso:

En primer lugar vimos que algunos usuarios habían tenido ciertos problemas para identificar el valor de los campos del formulario, por lo que utilizamos “autocomplete” con los atributos definidos en HTML 5.2 Autofill field section y así cumplir con el criterio 1.3.5 de identificación del propósito del campo.

Añadimos medidas relativas en los textos e imágenes para evitar que los contenidos de la web no se descolocaran cuando se modificaba el tamaño de la misma, cumpliendo con los criterios 1.4.4 y 1.4.10.

Otra de las modificaciones que introdujimos fué un script para cambiar el color de fondo del elemento que tiene el foco en los formularios y cumplir con los criterios 1.4.11 sobre Contraste no textual y 2.4.7 sobre la Visibilidad del foco.

Mockups y diseño responsive:

Pantalla completa:



Tablet:



Móvil:

