

HU#03

Criterio	Categoría	Guía	Observación
1. Perceptible	1.1 Alternativas textuales	1.1.1 Contenido no textual	Si, todas las imágenes tienen texto alternativo
	1.2 Medios basados en el tiempo	1.2.1 Contenido en audio y video (pregabado)	No hay contenido audiovisual
		1.2.2 Subtítulos	No hay contenido audiovisual
		1.2.3 Descripción de audio o medio alternativo	No hay contenido audiovisual
		1.2.4 Subtítulos en vivo	No hay contenido audiovisual
		1.2.5 Descripción del audio	No hay contenido audiovisual
	1.3 Adaptable	1.3.1 Información y relaciones	Si, la información y las relaciones están estructurados de manera clara.
		1.3.2 Secuencia con significado	Si, la secuencia de información está estructurada de manera clara y con significado
		1.3.3 Características sensoriales	Si, las características sensoriales de los componentes tienen un

			significado claro.
		1.3.4 Orientación	Si, la pantalla es adaptable a diferentes orientaciones de pantalla
		1.3.5 Identificar el propósito de la entrada	Si, se entiende el propósito de cada una de las entradas
	1.4 Distinguible	1.4.1 Uso de color	Si, cada color es distinguible de la web y se entiende ciertas acciones gracias a este
		1.4.2 Control de audio	No hay audio
		1.4.3 Contraste mínimo	Si, se tiene un contraste superior al del estándar
		1.4.4 Ajuste del tamaño del texto	No, solo el del navegador
		1.4.5 Imágenes de texto	No hay imágenes de texto
		1.4.10 Scrolling	Si, la información no cambia y requiere scrolling del cliente
		1.4.11 Contraste para no texto	Si, tiene un contraste adecuado
		1.4.12 Espaciado del texto	Si, el texto contiene un espaciado adecuado
		1.4.13 Contenido en "Hover" o en foco	Si, el contenido enfocado

			reacciona al foco
2. Operable	2.1 Teclado accesible	2.1.1 Teclado	Si, es posible acceder a todo mediante el teclado
		2.1.2 Sin trampas de teclado	Si, se mueve el foco solo con el teclado
		2.1.4 Atajos de teclado	No, no cuenta con atajos de teclado
	2.2 Tiempo suficiente	2.2.1 Tiempo ajustable	No aplica
		2.2.2 Pausar, parar, ocultar	No aplica
	2.3 Convulsiones y reacciones físicas	2.3.1 Tres parpadeos o menos	Si, la aplicación no contiene flashes
	2.4 Navegable	2.3.1 Tres parpadeos o menos	Si, se puede acceder a toda la funcionalidad de la pagina en menos de tres clicks
		2.4 Navegable	Si, es claro el flujo de todas las paginas dentro del componente y de fácil acceso
		2.4.1 Obviar bloques de contenido	Si, se evade los bloques de contenido repetido
		2.4.2 Títulos de páginas	Si, todas las paginas tienen titulo
		2.4.3 Orden del foco	Si, puede ser navegada secuencialmente
		2.4.4 Propósito del link	Si, los links tienen un propósito

			explicito en el texto
		2.4.5 Múltiples vías	Si, se puede localizar la pagina en la que uno se encuentra mediante diferentes vías
		2.4.6 Encabezados y etiquetas	Si, hay encabezados y etiquetas
		2.4.7 Foco visible	NO
	2.5 Modalidades de entrada	2.5.1 Gestos del puntero	Si, el scroll se puede realizar con gestos del putnero
		2.5.2 Cancelación del puntero	No, no hay gestos de cancelación
		2.5.3 Etiquetas en el nombre	NO aplica
		2.5.4 Actuación con movimiento	NO aplica
3. Entendible	3.1 Leible	3.1.1 Idioma de la página	Si, se tiene soporte para ingles y español
		3.1.2 Idioma de las partes	Si, las partes de la página están en diferentes idiomas
	3.2 Predecible	3.2.1 Al recibir el foco	Si, el componente reacciona al recibir el foco sin inicializar el cambio de contexto
		3.2.2 Al recibir una entrada	Si, el componente reacciona al recibir la entrada sin inicializar el

			cambio de contexto
		3.2.3 Navegación consistente	Si, la navegación es consistente
		3.2.4 Identificación consistente	Si, los componentes que funcionan de manera similar se pueden identificar
	3.3 Asistencia de entrada	3.3.1 Identificación del error	No, no hay identificación de entradas
		3.3.2 Etiquetas o instrucciones	Si, las entradas tienen etiquetas e instrucciones asignadas
		3.3.3 Sugerencia de errores	No, no hay sugerencia de los errores
		3.3.4 Prevención de errores	Si, no se recibe información incorrecta
4. Robusto	4.1 Compatible	4.1.1 Parsing	Si, la gramática y declaraciones dentro del código están correctos
		4.1.2 Nombre, rol, valor	Si, React permite modificar estos parámetros
		4.1.3 Mensajes de estado	No, no cuenta con mensajes de estado