Para aclarar, es importante destacar que varios de los aspectos mencionados en el cuadro comparativo aún no están disponibles, dado que la interfaz se encuentra en una etapa de desarrollo como prototipo.

Aspecto	Prueba	Observaciones
Diseño general	Prueba de usabilidad	- La interfaz es intuitiva y fácil de usar Los elementos de la interfaz (botones, menús, etc.) están claramente etiquetados La estructura y disposición de los elementos siguen un flujo lógico.
	Prueba de accesibilidad	- Los colores y el contraste son adecuados para usuarios con discapacidades visuales Se pueden navegar y usar todas las funciones con el teclado.
	Prueba de respuesta	- La interfaz responde de manera rápida y sin demoras perceptibles Las animaciones y transiciones son suaves y no causan confusión.
Elementos visuales	Prueba de consistencia	- Los colores, fuentes y estilos visuales se aplican de manera coherente en toda la interfaz Los iconos y botones siguen un patrón de diseño consistente.

Aspecto	Prueba	Observaciones
	Prueba de legibilidad	- El texto es fácil de leer y tiene un tamaño y contraste adecuados No hay demasiado texto en una sola pantalla.
Navegación	Prueba de navegación	- La navegación es clara y se proporcionan indicaciones claras para moverse por la interfaz Las rutas de navegación son lógicas.
	Prueba de retroceso	- Los botones "Atrás" o "Volver" funcionan correctamente y permiten regresar a pantallas anteriores.
	Prueba de búsqueda	- La función de búsqueda es eficiente y devuelve resultados relevantes Los filtros y opciones de búsqueda son fáciles de usar.
Entrada de datos	Prueba de formularios	- Los formularios son fáciles de completar y están claramente etiquetados Se proporcionan mensajes de error claros en caso de datos incorrectos.
	Prueba de carga de archivos	- La carga de archivos es sencilla y se muestran indicadores de progreso Se

Aspecto	Prueba	Observaciones
		manejan tipos de archivo incompatibles de manera adecuada.
Retroalimentación	Prueba de confirmación	- Las acciones críticas (como eliminar un elemento) requieren confirmación para evitar errores accidentales.
	Prueba de mensajes de error	- Los mensajes de error son claros y proporcionan instrucciones para corregir el problema Se evitan mensajes técnicos o confusos.
	Prueba de notificaciones	- Las notificaciones se muestran de manera discreta y no interrumpen la experiencia del usuario Se pueden cerrar o minimizar fácilmente.
Movilidad	Prueba de compatibilidad	- La interfaz se adapta adecuadamente a diferentes tamaños de pantalla y dispositivos Los elementos se reorganizan de manera lógica en pantallas pequeñas.
	Prueba de toque y gestos	- Los elementos son lo suficientemente grandes y espaciados para ser tocados con facilidad en pantallas táctiles.