

Bloque / Criterio	Evidencias mínimas observables	Peso	4 Excelente	3 Notable	2 Básico	1 Insuficiente	0
<b>1. Diseño y estilos (NativeWind)</b>	Paleta/estilo homogéneo, tipografía coherente, componentes reutilizables, buen layout en móvil	1.0	UI consistente en todas las pantallas, estados (loading/empty/error) cuidados	UI consistente con detalles menores	Estilos aplicados pero inconsistentes	Estilos mínimos, sin coherencia visual	—
<b>2. Arquitectura de componentes + hooks</b>	Reutilización de listas/cards, hooks propios (mín. 1), uso correcto de <code>useState/useEffect</code>	1.0	Componentización clara, hooks propios útiles, buen desacoplo	Buena base, alguna duplicidad	Algo de reutilización, bastante código duplicado	Poca estructura, lógica mezclada en pantallas	—
<b>3. Navegación (Stack + Tabs + Drawer)</b>	Login/Registro, Tabs (Home/Busqueda/Biblioteca/Añadir), Drawer (Perfil/Config/Suscripciones si premium)	1.5	Flujo completo, rutas correctas, headers/params bien gestionados	Flujo casi completo, algún enlace menor falla	Navegación parcial (faltan pantallas o enlaces)	Navegación confusa o rota	—
<b>4. Autenticación + estado global (Zustand)</b>	Login contra <code>/login</code> , Registro contra <code>/register</code> , sesión manejada por estado (Zustand)	1.5	Auth robusta (persistencia opcional), manejo de errores, protección de rutas	Auth funcional con pequeños fallos	Login/registro funcionan a medias	Implementación superficial, sin control de errores	—
<b>5. Capa de datos (Axios + TanStackQuery) + CRUD</b>	Fetch con cache/refetch, mutaciones (crear playlist / actualizar perfil/config), estados de carga/errores	1.5	Queries/mutations correctas, invalidación cache, buen rendimiento	Correcto, algún refetch/validation mejorable	Uso limitado o inconsistente de Query	Llamadas sueltas sin control de estados	—
<b>6. Home (3 FlatLists según enunciado)</b>	FL1 playlists seguidas (horizontal), FL2 álbumes seguidos (horizontal), FL3 canciones like (vertical)	1.0	Las 3 listas, navegación desde ítems, estados vacíos	2 listas perfectas + 1 con detalle menor	1–2 listas funcionales, incompleto	Apenas listado o sin sentido	—

Bloque / Criterio	Evidencias mínimas observables	Peso	4 Excelente	3 Notable	2 Básico	1 Insuficiente	0
<b>7. Búsqueda (desde 3er carácter + navegación por tipo)</b>	Input, llamada desde 3er char, resultados mixtos (playlists/artistas/ álbumes/canciones/podcasts) y navegación según tipo; botón (+) en canción para añadir	1.5	Filtro correcto, UI clara, navegación por tipo completa, (+) funciona	Casi completo, algún tipo no navega bien	Búsqueda simple o sin reglas completas	Muy incompleto, fallos frecuentes	—
<b>8. Biblioteca (selector horizontal + contenido vertical)</b>	Botones: listas/podcasts/ álbumes/artistas (por defecto), + estática de canciones like, + playlists seguidas	0.75	Selector fluido, vistas correctas, navegación a detalle cuando aplica	Correcto con algún ítem faltante	Implementación parcial	Muy básico	—
<b>9. "Añadir (+)" Modal: crear playlist</b>	Modal desde Tabs, formulario mínimo, llamada creación (mutación), feedback al usuario	0.75	Modal completo, validaciones, actualización de listas	Modal funcional sin validaciones finas	Modal abre pero crea a medias	Modal incompleto	—
<b>10. Drawer: Perfil + Configuración + Suscripciones (si premium)</b>	Perfil: editar y refrescar; Config: cambiar parámetros y refrescar; Suscripciones: listado si premium	0.5	2/2 + suscripciones condicional perfecto	Perfil+Config ok, suscripciones simple	Solo 1 apartado correcto	Muy incompleto	—
<b>11. Pantallas internas (mínimo viable)</b>	Existencia y navegación coherente: Playlists/Playlist, Podcasts/Podcast/Capítulo, Artistas/Artista, Álbumes/Álbum	0.5	Todas creadas y conectadas con datos	La mayoría, 1-2 faltan	Varias faltan o son placeholder	Casi todo vacío	—
<b>12. Almacenamiento local (AsyncStorage + SecureStore)</b>	Uso de AsyncStorage (no sensible) y SecureStore (token/clave), lectura/escritura correcta	0.5	Separación correcta, sin datos sensibles en plano	Correcto con algún detalle	Uso mínimo o dudoso	Mal uso (sensibles en plano)	—

