

Product Backlog Priorizado

Constructo Compare Pro — Rubro Construcción

Sistema de scraping, normalización, comparación y gestión de cotizaciones

Equipo de Desarrollo

Integrante	Rol	Stack	Área
Samuel	Backend / Scraping	Python, FastAPI, Playwright	APIs, Extracción
Javiera	Base de Datos / DevOps	PostgreSQL, Docker	Persistencia, Deploy
Israel	Frontend	Next.js, React, TailwindCSS	UI/UX, Visualización
Genara	QA / Integración/DevOps	Pytest, Pydantic	Calidad, Validación

Metodología: Scrum | **Total Sprints:** 5 | **Total Story Points:** 145 | **Total HU:** 20

1. Contexto del Proyecto

El presente documento constituye el artefacto central de planificación ágil para el Proyecto de Título, elaborado bajo el marco Scrum. El sistema a desarrollar es un comparador inteligente de precios orientado al rubro de la construcción, que integra scraping web automatizado, normalización de datos, comparación entre retailers y gestión de cotizaciones para maestros, constructoras y usuarios particulares.

La plataforma permitirá a sus usuarios obtener de forma inmediata la combinación de compra más económica entre retailers como Sodimac, Easy e Imperial, convirtiendo la herramienta en un apoyo concreto a la toma de decisiones financieras en proyectos de construcción.

1.1 Estructura del Documento

Este Product Backlog sigue la estructura recomendada por la industria para documentación Scrum:

- Sección 2: Épicas del producto — visión de alto nivel del alcance.
- Sección 3: Product Backlog Maestro — lista priorizada completa de todas las Historias de Usuario.
- Sección 4: Sprint Backlogs — detalle de cada sprint con objetivo, HU y criterios de aceptación.
- Sección 5: Distribución de carga y criterios de priorización.

1.2 Definition of Done (DoD)

Una Historia de Usuario se considera DONE cuando cumple todos los criterios siguientes:

- Código desarrollado, revisado (code review) e integrado en la rama principal (main/develop).
- Todos los criterios de aceptación definidos han sido validados.
- Las pruebas unitarias e integración asociadas están pasando en el pipeline CI.
- La funcionalidad ha sido demostrada y aprobada por el equipo en la Sprint Review.
- Sin deuda técnica bloqueante pendiente ni errores críticos abiertos.

2. Épicas del Producto

Las épicas representan el nivel más alto de abstracción en el backlog. Cada épica agrupa Historias de Usuario relacionadas que en conjunto entregan un área de valor significativa para el sistema. Este proyecto se estructura en tres épicas principales:

ID	Épica	Objetivo	Alcance Principal	HU	Sprints
E1	Gestión de Inventario Automatizada (Scraping)	Garantizar disponibilidad de datos actualizados sin intervención manual.	Scraping Sodimac/Easy/Imperial, cron jobs, manejo de errores, histórico de precios, fallback último precio.	7	S1, S2, S5
E2	Motor de Comparación y Cálculo	Permitir al usuario tomar decisiones basadas en el costo total optimizado.	Comparación entre tiendas, precio mínimo, cálculo de cotización, conversión UF, canasta optimizada.	4	S2, S3
E3	Panel de Usuario y Presupuestos	Facilitar la creación, edición y gestión de presupuestos de construcción.	Registro/login, cotizaciones, gestión de proyectos, visualización de costos, exportación PDF.	9	S1, S2, S4, S5

E1 — Gestión de Inventario Automatizada (Scraping)

Área: Extracción y disponibilidad de datos

Descripción: Implementar un sistema de extracción automatizada de datos que permita obtener información de productos (nombre, precio, disponibilidad y ubicación) desde distintos retailers del rubro de la construcción.

Objetivo:

- Garantizar la disponibilidad de datos actualizados de productos sin intervención manual.

Valor de negocio:

- Permite mantener la plataforma con información real y vigente, asegurando la confiabilidad del sistema de comparación de precios.

Alcance:

- Scraping de retailers: Sodimac, Easy, Imperial.
- Automatización mediante cron jobs.
- Manejo de errores en extracción con fallback a último precio conocido.
- Almacenamiento de histórico de precios.

E2 — Motor de Comparación y Cálculo

Área: Lógica de negocio y optimización

Descripción: Desarrollar un motor lógico capaz de comparar precios entre distintos retailers y calcular la combinación óptima de compra para minimizar el costo total de una cotización.

Objetivo:

- Permitir al usuario tomar decisiones de compra basadas en el costo total optimizado de su proyecto.

Valor de negocio:

- Entrega una ventaja competitiva al sistema, pasando de un simple comparador de precios a una herramienta de optimización de presupuestos.

Alcance:

- Comparación de precios entre tiendas e identificación del precio mínimo.
- Cálculo de cotización total y algoritmo de canasta optimizada.
- Conversión de valores a UF mediante API mindicador.cl.

E3 — Panel de Usuario y Presupuestos

Área: Experiencia de usuario y gestión

Descripción: Desarrollar un módulo de interacción que permita a los usuarios gestionar cotizaciones, proyectos y visualizar información relevante de forma clara y accesible.

Objetivo:

- Facilitar la creación, edición y gestión de presupuestos de construcción.

Valor de negocio:

- Convierte la plataforma en una herramienta práctica de uso diario para usuarios finales como maestros, constructoras y particulares.

Alcance:

- Registro e inicio de sesión de usuarios con seguridad JWT.
- Creación y edición de cotizaciones y gestión de proyectos.
- Visualización de costos totales y exportación de cotizaciones a PDF.

3. Product Backlog

El Product Backlog es la lista única y priorizada de todas las Historias de Usuario del proyecto. Es el artefacto central gestionado por el Product Owner y el equipo. Las historias están ordenadas por prioridad de negocio, considerando valor entregado, dependencias técnicas, riesgo y capacidad del equipo.

Leyenda de Épicas:

E1: Scraping	E2: Motor Comparación	E3: Panel Usuario	
--------------	-----------------------	-------------------	--

ID	Épica	Sprint	Historia de Usuario	Responsable	Pts	Prioridad	Resumen Técnico
HU-J1	Panel Usuario	S1	Infraestructura de Datos y Persistencia de Usuarios	Javiera	8	Muy Alta	Tabla Users creada. Hash de passwords y JWT funcional.
HU-S1	Scraping	S1	Implementación del Motor de Búsqueda y Extracción Base	Samuel	8	Muy Alta	Desarrollo del scraper para Sodimac, creación de schemas de validación, endpoint de búsqueda y conexión a API externa.
HU-I1	Panel Usuario	S1	Desarrollo de Interfaz de Usuario e Interacción Base	Israel	8	Alta	Portal de acceso (login/registro), visualización de resultados, filtros básicos y manejo de estados de carga.
HU-G1	Scraping	S1	Aseguramiento de Calidad, Integridad y Seguridad	Genara	8	Alta	Mapeo de categorías, validación de integridad de datos, configuración de variables de entorno y pruebas iniciales de calidad.
HU-S2.1	Scraping	S2	Motor Asíncrono y Extracción Sodimac	Samuel	8	Muy Alta	Playwright configurado. Extracción de SKU, Nombre, Precio e Imagen.
HU-J2.1	Scraping	S2	Sanitización y Normalización de Precios	Javiera	5	Alta	Limpieza de strings (Regex). Conversión a Integer para cálculos.
HU-G2.1	Scraping	S2	QA de Calidad de Ingesta y Logs	Genara	5	Alta	Validación de esquemas. Documentación de errores de extracción.
HU-I2.1	Panel Usuario	S2	Visualización de Datos Reales y Lazy Loading	Israel	5	Media	Conexión de UI con datos reales del Scraper. Carga de imágenes optimizada.
HU-J3.1	Motor Comparación	S3	Arquitectura de Unificación (ID Maestro)	Javiera	8	Muy Alta	Tabla MasterCatalog creada. Lógica de agrupamiento de SKUs.

ID	Épica	Sprint	Historia de Usuario	Responsable	Pts	Prioridad	Resumen Técnico
HU-S3.1	Motor Comparación	S3	API de Comparación y Lógica is_cheapest	Samuel	8	Muy Alta	Endpoint /compare. Cálculo del precio más bajo entre tiendas.
HU-G3.1	Motor Comparación	S3	QA de Matching y Tuning SQL	Genara	8	Alta	Pruebas de precisión de matcheo. Optimización de Joins (<500ms).
HU-I3.1	Motor Comparación	S3	Vista Side-by-Side y Resaltado Pro	Israel	8	Alta	Diseño comparativo. Badge visual para el precio más bajo.
HU-J4.1	Panel Usuario	S4	Modelo de Persistencia y Soft Delete	Javiera	8	Muy Alta	Tablas Quotes/Items. Integridad referencial con productos.
HU-S4.1	Panel Usuario	S4	CRUD API de Gestión de Cotizaciones	Samuel	8	Alta	Endpoints funcionales. Cálculo de subtotales en el servidor.
HU-G4.1	Panel Usuario	S4	QA Integridad Financiera y Pruebas de Carga	Genara	8	Alta	Validación de cálculos exactos. Soporte para +100 ítems.
HU-I4.1	Panel Usuario	S4	Dashboard Interactivo y Edición de Cantidades	Israel	5	Alta	Panel "Mi Cotización". Controles +/- con actualización dinámica.
HU-J5.1	Panel Usuario	S5	Perfil de Usuario y Despliegue Cloud	Javiera	8	Muy Alta	API de Perfil. Despliegue en VPS (Docker/Nginx/SSL).
HU-S5.1	Scraping	S5	Export PDF	Samuel	5	Alta	Generador de PDF.
HU-G5.1	Scraping	S5	QA Seguridad Final y Reporte de Métricas	Genara	8	Alta	Auditoría de privacidad de datos. Reporte de KPIs finales del proyecto.
HU-I5.1	Panel Usuario	S5	Dashboard Final y Gráficos Históricos	Israel	5	Alta	Gráficos de variabilidad. Onboarding interactivo para el usuario.

3.1 Detalle de Historias de Usuario

1. HU-J1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero registrarme e iniciar sesión de forma segura, para acceder a la plataforma protegiendo mi información personal.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede registrarse con sus datos.
- El usuario puede iniciar sesión correctamente.
- El acceso al sistema requiere autenticación.
- La información del usuario no es visible para otros.
- La sesión del usuario se mantiene activa mientras navega.

2. HU-S1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero que el sistema busque y obtenga productos desde tiendas automáticamente, para visualizar resultados actualizados en la plataforma.

Criterios de aceptación:

- El sistema permite realizar búsquedas de productos.
- Se muestran resultados provenientes de tiendas.
- Los productos incluyen información básica (nombre y precio).
- La información se actualiza al realizar nuevas búsquedas.

3. HU-I1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero acceder a un portal con login y visualización de resultados, para interactuar fácilmente con el sistema.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede acceder a una pantalla de inicio.
- Existe opción de registro e inicio de sesión.
- La interfaz permite realizar una búsqueda básica.
- Los resultados se muestran de forma clara y ordenada.

4. HU-G1

Historia de Usuario:

Como empresa, quiero asegurar la calidad e integridad de los datos obtenidos, para garantizar que la información sea confiable.

Criterios de aceptación:

- Los datos están correctamente categorizados.
- No se muestran datos incompletos o inconsistentes.
- El sistema mantiene coherencia entre los datos mostrados.
- La información cumple un estándar mínimo de calidad.
- El sistema valida la estructura de los datos obtenidos antes de mostrarlos.

5. HU-S2.1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero visualizar productos detallados de tiendas específicas, para conocer información completa antes de comparar.

Criterios de aceptación:

- Cada producto incluye nombre, precio, imagen y descripción básica.
- Los datos corresponden a una tienda específica.
- La información se carga correctamente.
- No hay datos incompletos visibles.

6. HU-J2.1

Historia de Usuario:

Como empresa, quiero asegurar que los precios se presenten en un formato claro y uniforme, para facilitar su comprensión y comparación.

Criterios de aceptación:

- Todos los precios se muestran en un mismo formato.
- No existen caracteres extraños o inconsistentes.
- Los valores son comprensibles para el usuario.
- Los precios pueden ser utilizados en cálculos sin errores.

7. HU-G2.1

Historia de Usuario:

Como empresa, quiero monitorear la calidad de los datos obtenidos, para detectar inconsistencias y permitir su corrección.

Criterios de aceptación:

- El sistema identifica datos incompletos o inconsistentes.
- Se evita mostrar información incorrecta al usuario.
- El sistema permite identificar errores en la información.
- La información visible mantiene un estándar de calidad.

8. HU-I2.1**Historia de Usuario:**

Como usuario, quiero visualizar productos reales de forma rápida y fluida, para navegar sin interrupciones por el catálogo.

Criterios de aceptación:

- Los productos cargan en un tiempo razonable.
- La navegación no presenta interrupciones.
- Las imágenes y datos se visualizan correctamente.
- La experiencia es fluida al recorrer el catálogo.

9. HU-J3.1**Historia de Usuario:**

Como usuario, quiero que el sistema agrupe productos equivalentes de distintas tiendas, para compararlos correctamente.

Criterios de aceptación:

- Productos similares aparecen agrupados.
- Es posible identificar equivalencias entre tiendas.
- La agrupación se mantiene en las búsquedas.
- No se duplican productos innecesariamente.

10. HU-S3.1**Historia de Usuario:**

Como usuario, quiero comparar productos entre distintas tiendas, para identificar fácilmente la opción más económica.

Criterios de aceptación:

- El sistema muestra precios de distintas tiendas.
- Se identifica claramente el menor precio entre las opciones disponibles.
- La comparación es visible en una misma vista.
- El resultado es consistente en múltiples consultas.

11. HU-G3.1**Historia de Usuario:**

Como empresa, quiero asegurar que la comparación de productos sea precisa, para entregar resultados confiables.

Criterios de aceptación:

- Los productos comparados corresponden entre sí.
- No se comparan productos distintos por error.
- Los resultados son consistentes en distintas consultas.
- El usuario recibe información confiable.

12. HU-I3.1**Historia de Usuario:**

Como usuario, quiero visualizar productos en una vista comparativa, para identificar fácilmente diferencias de precio.

Criterios de aceptación:

- Los productos se muestran lado a lado.
- Se destacan diferencias relevantes.
- El precio más bajo es visible.
- La interfaz es clara y entendible.

13. HU-J4.1**Historia de Usuario:**

Como usuario, quiero guardar mis cotizaciones, para gestionarlas posteriormente sin perder información.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede crear una cotización.
- La información se guarda correctamente.
- Se pueden recuperar cotizaciones guardadas.
- No se pierde información al cerrar sesión.

14. HU-S4.1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero gestionar mis cotizaciones, para crear, editar y ajustar mis presupuestos.

Criterios de aceptación:

- Se pueden agregar y eliminar productos.
- Se pueden modificar cantidades.
- El sistema actualiza los totales automáticamente.
- Los cambios se reflejan en tiempo real.

15. HU-G4.1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero que los cálculos de mi cotización sean correctos, para confiar en los montos finales.

Criterios de aceptación:

- Los totales se calculan correctamente.
- No existen errores en sumas o multiplicaciones.
- Los resultados son consistentes.
- El usuario visualiza montos confiables.

16. HU-I4.1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero modificar cantidades en mi presupuesto desde un panel interactivo, para ajustar mis costos fácilmente.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede cambiar cantidades.
- El total se actualiza automáticamente.
- La interfaz responde de forma inmediata.
- No se generan errores visuales.

17. HU-J5.1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero acceder a mi perfil desde cualquier dispositivo de forma segura, para utilizar la plataforma sin restricciones.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede iniciar sesión desde distintos dispositivos.
- La información del perfil es accesible.
- El acceso está protegido.
- No se pierde información entre sesiones.

18. HU-S5.1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero exportar mis cotizaciones, para gestionar mejor mis decisiones de compra.

Criterios de aceptación:

- El usuario puede descargar su cotización en formato PDF.
- El documento incluye productos y totales.
- El archivo descargado puede abrirse correctamente
- El formato del documento es claro y legible.

19. HU-G5.1

Historia de Usuario:

Como empresa, quiero asegurar el rendimiento y la seguridad del sistema, para garantizar una experiencia estable y confiable para los usuarios.

Criterios de aceptación:

- El sistema funciona sin fallas críticas.
- La información se mantiene protegida.

- El sistema mantiene un comportamiento estable durante su uso
- Se identifican posibles mejoras.

20. HU-I5.1

Historia de Usuario:

Como usuario, quiero visualizar gráficos de precios y contar con una guía inicial, para entender el sistema y su información.

Criterios de aceptación:

- Se muestran gráficos claros de evolución de precios.
- La información es comprensible.
- Existe una guía o ayuda inicial.
- El usuario puede entender cómo usar la plataforma.

4. Sprint Backlogs

Cada Sprint Backlog es un subconjunto del Product Backlog Maestro, acordado por el equipo durante el Sprint Planning. Representa el compromiso del equipo para ese sprint. A continuación, se detalla el backlog de cada uno de los 5 sprints del proyecto.

4.1 Resumen de Sprints

Sprint	Nombre	Objetivo Principal	Puntos	HU
Sprint 1	Fundamentos e Infraestructura Base	Establecer la arquitectura base del sistema: APIs funcionales, base de datos inicial, autenticación de usuarios.	32	4
Sprint 2	Extracción Avanzada y Datos Reales	Implementar scraping avanzado con Playwright, normalizar los datos extraídos y conectar la interfaz de usuario.	23	4
Sprint 3	Motor de Comparación de Precios	Desarrollar el núcleo diferenciador del sistema: comparación de precios entre tiendas, arquitectura de catálogo maestro.	32	4
Sprint 4	Sistema de Cotizaciones	Construir el módulo de gestión de cotizaciones con persistencia en base de datos, lógica financiera exacta.	32	4
Sprint 5	Funcionalidades Avanzadas y Cierre	Completar el producto con exportación a PDF, despliegue en producción cloud.	26	4
TOTAL			145	20

Sprint 1 — Fundamentos e Infraestructura Base

Total: 32 Story Points | 4 Historias de Usuario

Objetivo del Sprint: Establecer la arquitectura base del sistema: APIs funcionales, base de datos inicial, autenticación de usuarios y primer scraper operativo. Este sprint sienta los cimientos técnicos del proyecto.

ID	Épica	Historia de Usuario	Responsable	Pts	Prioridad	Criterios de Aceptación
HU-J1	Panel Usuario	Infraestructura de Datos y Persistencia de Usuarios	Javiera	8	Muy Alta	Configuración de tablas de usuarios, seguridad JWT, optimización de índices GIN y lógica de caché para indicadores financieros.
HU-S1	Scraping	Implementación del Motor de Búsqueda y Extracción Base	Samuel	8	Muy Alta	Desarrollo del scraper para Sodimac, creación de schemas Pydantic, endpoint de búsqueda y conexión a la API de UF.
HU-I1	Panel Usuario	Desarrollo de Interfaz de Usuario e Interacción Base	Israel	8	Alta	Portal de acceso (Login/Registro), visualización de resultados con skeletons, filtros dinámicos y switch de divisas CLP/UF.
HU-G1	Scraping	Aseguramiento de Calidad, Integridad y Seguridad	Genara	8	Alta	Mapeo de categorías, validación de integridad de datos, configuración de variables de entorno y pruebas de estrés iniciales.

Distribución por épica: Panel Usuario: 2 HU | Scraping: 2 HU

Sprint 2 — Extracción Avanzada y Datos Reales

Total: 23 Story Points | 4 Historias de Usuario

Objetivo del Sprint: Implementar scraping avanzado con Playwright, normalizar los datos extraídos y conectar la interfaz de usuario con información real proveniente del sistema de extracción.

ID	Épica	Historia de Usuario	Responsable	Pts	Prioridad	Criterios de Aceptación
HU-S2.1	Scraping	Motor Asíncrono y Extracción Sodimac	Samuel	8	Muy Alta	Playwright configurado. Extracción de SKU, Nombre, Precio e Imagen.
HU-J2.1	Scraping	Sanitización y Normalización de Precios	Javiera	5	Alta	Limpieza de strings (Regex). Conversión a Integer para cálculos.
HU-G2.1	Scraping	QA de Calidad de Ingesta y Logs	Genara	5	Alta	Validación de esquemas. Documentación de errores de extracción.
HU-I2.1	Panel Usuario	Visualización de Datos Reales y Lazy Loading	Israel	5	Media	Conexión de UI con datos reales del Scraper. Carga de imágenes optimizada.

Distribución por épica: Scraping: 3 HU | Panel Usuario: 1 HU

Sprint 3 — Motor de Comparación de Precios

Total: 32 Story Points | 4 Historias de Usuario

Objetivo del Sprint: Desarrollar el núcleo diferenciador del sistema: comparación de precios entre tiendas, arquitectura de catálogo maestro unificado y visualización comparativa para el usuario.

ID	Épica	Historia de Usuario	Responsable	Pts	Prioridad	Criterios de Aceptación
HU-J3.1	Motor Comparación	Arquitectura de Unificación (ID Maestro)	Javiera	8	Muy Alta	Tabla MasterCatalog creada. Lógica de agrupamiento de SKUs.
HU-S3.1	Motor Comparación	API de Comparación y Lógica is_cheapest	Samuel	8	Muy Alta	Endpoint /compare. Cálculo del precio más bajo entre tiendas.
HU-G3.1	Motor Comparación	QA de Matching y Tuning SQL	Genara	8	Alta	Pruebas de precisión de matcheo. Optimización de Joins (<500ms).
HU-I3.1	Motor Comparación	Vista Side-by-Side y Resaltado Pro	Israel	8	Alta	Diseño comparativo. Badge visual para el precio más bajo.

Distribución por épica: Motor Comparación: 4 HU

Sprint 4 — Sistema de Cotizaciones

Total: 32 Story Points | 4 Historias de Usuario

Objetivo del Sprint: Construir el módulo de gestión de cotizaciones con persistencia en base de datos, lógica financiera exacta y dashboard interactivo para la edición de cantidades y visualización de costos.

ID	Épica	Historia de Usuario	Responsable	Pts	Prioridad	Criterios de Aceptación
HU-J4.1	Panel Usuario	Modelo de Persistencia y Soft Delete	Javiera	8	Muy Alta	Tablas Quotes/Items. Integridad referencial con productos.
HU-S4.1	Panel Usuario	CRUD API de Gestión de Cotizaciones	Samuel	8	Alta	Endpoints funcionales. Cálculo de subtotales en el servidor.
HU-G4.1	Panel Usuario	QA Integridad Financiera y Pruebas de Carga	Genara	8	Alta	Validación de cálculos exactos. Soporte para +100 ítems.
HU-I4.1	Panel Usuario	Dashboard Interactivo y Edición de Cantidades	Israel	8	Alta	Panel "Mi Cotización". Controles +/- con actualización dinámica.

Distribución por épica: Panel Usuario: 4 HU

Sprint 5 — Funcionalidades Avanzadas y Cierre

Total: 26 Story Points | 4 Historias de Usuario

Objetivo del Sprint: Completar el producto con exportación a PDF, despliegue en producción cloud, gráficos históricos y auditoría de seguridad final del sistema.

ID	Épica	Historia de Usuario	Responsable	Pts	Prioridad	Criterios de Aceptación
HU-J5.1	Panel Usuario	Perfil de Usuario y Despliegue Cloud	Javiera	8	Muy Alta	API de Perfil. Despliegue en VPS (Docker/Nginx/SSL).
HU-S5.1	Scraping	Export PDF	Samuel	5	Alta	Generador de PDF.
HU-G5.1	Scraping	QA Seguridad Final y Reporte de Métricas	Genara	8	Alta	Auditoría de privacidad de datos. Reporte de KPIs finales del proyecto.
HU-I5.1	Panel Usuario	Dashboard Final y Gráficos Históricos	Israel	5	Alta	Gráficos de variabilidad. Onboarding interactivo para el usuario.

Distribución por épica: Panel Usuario: 2 HU | Scraping: 2 HU

5. Distribución de Carga por Integrante

La siguiente tabla muestra los puntos de historia asignados a cada integrante del equipo por sprint. La distribución busca equilibrar la carga de trabajo, respetando las áreas de especialización de cada desarrollador.

Integrante	S1	S2	S3	S4	S5	Total
Samuel	8	8	8	8	5	37
Javiera	8	5	8	8	8	37
Israel	8	5	8	8	5	34
Genara	8	5	8	8	8	37
Total Sprint	32	23	32	32	26	145

6. Criterios de Priorización

6.1 Escala de Prioridad

Se adopta un sistema de cuatro niveles para clasificar cada Historia de Usuario dentro del backlog:

Nivel	Descripción	Criterio de Aplicación
Muy Alta	Funcionalidades críticas sin las cuales el sistema no puede operar.	Bloquean el progreso de otros ítems y representan el núcleo del sistema.

Alta	Funcionalidades core del valor diferenciador del producto.	<i>Requeridas para el MVP funcional entregable.</i>
Media	Funcionalidades importantes que mejoran la experiencia del usuario.	<i>Pueden ejecutarse una vez el core esté completamente operativo.</i>
Baja	Funcionalidades complementarias o de mejora de calidad.	<i>Aportan valor pero no son bloqueantes para otros ítems.</i>

6.2 Escala de Estimación Fibonacci

El equipo utiliza la secuencia de Fibonacci para estimar el esfuerzo relativo de cada Historia de Usuario, reflejando la incertidumbre creciente con la complejidad:

Pts	Complejidad	Descripción
1	Trivial	<i>Sin incertidumbre técnica. Cambio menor o configuración simple.</i>
2	Simple	<i>Tarea bien entendida, con mínima integración o dependencia.</i>
3	Moderada	<i>Requiere algo de diseño o coordinación entre 2 componentes.</i>
5	Significativa	<i>Múltiples componentes involucrados o integración no trivial.</i>
8	Compleja	<i>Alta complejidad técnica con dependencias transversales.</i>
13	Épica/Alta Incertidumbre	<i>Funcionalidad mayor. Si es posible debe subdividirse en sprints futuros.</i>

7. Metodología y Ceremonias Scrum

El proyecto se gestiona bajo el marco Scrum con las siguientes ceremonias:

- **Sprint Planning:** al inicio de cada sprint (2 semanas). El equipo selecciona ítems del Product Backlog y define el Sprint Goal.
- **Daily Standup:** sincronización diaria de 15 minutos para compartir avances, bloqueos y próximas tareas.
- **Sprint Review:** al final del sprint, se demuestra el incremento funcional al equipo y stakeholders.
- **Sprint Retrospective:** reflexión del equipo sobre el proceso, con acciones de mejora para el siguiente ciclo.

El Product Backlog es un artefacto vivo: es responsabilidad del equipo refinarlo en sesiones de Backlog Refinement durante el sprint, ajustando estimaciones, criterios de aceptación y prioridades según el avance real del proyecto.