

# Reimbursements Platform Blueprint

---

| Campo                | Valor                                                                         |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Documento            | TPL-000                                                                       |
| Nombre               | Document Template Standard                                                    |
| Versión              | 1.0                                                                           |
| Estado               | Draft                                                                         |
| Clasificación        | Template                                                                      |
| Autor                | Architecture Office                                                           |
| Responsable          | Chief Software Architect                                                      |
| Audiencia            | Arquitectos, Líder Técnico, Líder Funcional, Desarrolladores, IA involucradas |
| Última actualización | 2026-07-24                                                                    |

---

## 1. Propósito

Este documento define la plantilla documental oficial para los artefactos controlados del **Reimbursements Platform Blueprint**.

Su objetivo es garantizar que los documentos del proyecto mantengan una estructura:

- Consistente.
- Comprensible.
- Navegable.
- Versionable.
- Trazable.
- Revisable.
- Mantenible.

TPL-000 establece la forma estándar de los documentos.

No define el contenido arquitectónico de cada artefacto.

No reemplaza las responsabilidades establecidas en META-000.

---

## 2. Relación con META-000

META-000 define:

- La arquitectura de información.
- Las familias documentales.
- Los estados.
- El versionado.
- La identificación.
- Las relaciones.
- El gobierno documental.

TPL-000 define cómo esas reglas deberán representarse dentro de cada documento.

La relación es:

META-000

Define qué debe gobernarse

↓

TPL-000

Define cómo debe documentarse

En caso de conflicto, META-000 prevalece sobre TPL-000.

---

## 3. Alcance

Esta plantilla será aplicable a los documentos controlados pertenecientes a las familias:

- META.
- TPL.
- RPC.
- STD.
- GDE.
- ADR.
- CHK.
- PRM.

Los documentos BOOT existentes conservarán su formato original salvo que exista una decisión explícita de normalización.

Podrán existir plantillas especializadas derivadas de TPL-000.

Ejemplos:

- TPL-001 — ADR Template.
- TPL-002 — Diagram Standards.
- TPL-003 — Prompt Template.

Cuando exista una plantilla especializada, esta deberá respetar los principios y metadatos establecidos por TPL-000.

---

## 4. Principios de Diseño Documental

Todo documento deberá buscar:

### 4.1 Consistencia

Artefactos similares deberán compartir una estructura reconocible.

---

### 4.2 Claridad

La estructura deberá permitir comprender rápidamente:

- Qué documento es.
  - Para qué existe.
  - Cuál es su estado.
  - Qué autoridad tiene.
  - Qué documentos se relacionan con él.
- 

### 4.3 Trazabilidad

Toda información relevante deberá poder relacionarse con su contexto documental.

---

### 4.4 Separación entre Metadatos y Contenido

Los datos de control documental deberán mantenerse separados del cuerpo conceptual.

---

### 4.5 Proporcionalidad

No todos los documentos requerirán la misma cantidad de secciones.

La plantilla establece una estructura base, no obliga a introducir contenido artificial.

---

## 4.6 Navegabilidad

Cada documento deberá facilitar la comprensión de su posición dentro del Blueprint.

---

## 4.7 Simplicidad

La estructura deberá ser suficientemente formal para gobernar el conocimiento sin convertirse en burocracia innecesaria.

---

# 5. Formato Oficial

El formato documental principal será:

Markdown

Extensión:

.md

Markdown se utilizará como formato base por:

- Simplicidad.
- Legibilidad.
- Compatibilidad con control de versiones.
- Facilidad de revisión.
- Portabilidad.
- Integración con Azure DevOps.
- Facilidad de procesamiento por herramientas de IA.

Podrán existir artefactos complementarios en otros formatos cuando el tipo de contenido lo requiera.

El documento Markdown correspondiente deberá continuar siendo la fuente de gobierno cuando aplique.

---

# 6. Codificación

Los documentos deberán almacenarse preferentemente utilizando:

UTF-8

Esto permitirá soportar correctamente:

- Español.
- Inglés.
- Caracteres especiales.
- Diagramas textuales.
- Símbolos técnicos.

## 7. Convención de Nombre de Archivo

Los archivos controlados deberán seguir:

`<ID>_<Document_Name>.md`

Ejemplo:

```
META-000_Blueprint_Information_Architecture.md
TPL-000_Document_Template_Standard.md
RPC-003_Architecture_Governance.md
ADR-001_Example_Decision.md
```

Reglas:

- Utilizar el identificador como prefijo.
- Utilizar guion bajo como separador.
- Mantener nombres descriptivos.
- Evitar espacios en el filename.
- Evitar caracteres especiales innecesarios.
- Evitar nombres temporales.

No utilizar:

```
final
final2
nuevo
latest
copy
```

revisado  
vfinal

La versión pertenece a los metadatos y al control de versiones, no al nombre principal del archivo.

## 8. Encabezado Principal

Todo documento deberá comenzar con:

```
# Reimbursements Platform Blueprint
```

Esto permite identificar inmediatamente la pertenencia al Blueprint.

Después deberá incluirse el bloque de metadatos.

## 9. Bloque Oficial de Metadatos

La estructura base será:

```
| Campo | Valor |  
|---|---|  
| Documento | XXX-000 |  
| Nombre | Document Name |  
| Versión | 1.0 |  
| Estado | Draft |  
| Clasificación | Classification |  
| Autor | Architecture Office |  
| Responsable | Responsible Role |  
| Audiencia | Intended Audience |  
| Última actualización | YYYY-MM-DD |
```

## 10. Campos Obligatorios

### 10.1 Documento

Identificador único establecido por META-000.

Ejemplo:

RPC-003

---

## 10.2 Nombre

Nombre oficial del documento.

Ejemplo:

Architecture Governance

---

## 10.3 Versión

Versión documental bajo esquema:

Major.Minor

---

## 10.4 Estado

Debe utilizar uno de los estados oficiales:

- Draft.
  - In Review.
  - Approved.
  - Frozen.
  - Deprecated.
- 

## 10.5 Clasificación

Identifica la familia o propósito documental.

Ejemplos:

- Meta.
- Template.

- Blueprint.
- Standard.
- Guide.
- Architecture Decision Record.
- Checklist.
- Prompt.

La clasificación deberá mantener coherencia con la familia documental.

---

## 10.6 Autor

Identifica al creador institucional o responsable de elaboración inicial.

Valor recomendado para documentación arquitectónica:

Architecture Office

---

## 10.7 Responsable

Rol responsable del mantenimiento y coherencia del documento.

No deberá utilizarse únicamente el nombre personal de quien lo redactó.

Ejemplos:

- Chief Software Architect.
  - Technical Lead.
  - Security Architect.
  - Product Owner.
- 

## 10.8 Audiencia

Define los principales consumidores del documento.

Ejemplo:

Arquitectos, Líder Técnico, Desarrolladores

---



## 10.9 Última actualización

Formato:

YYYY-MM-DD

Ejemplo:

2026-07-24

---

## 11. Metadatos Opcionales

Cuando aporten valor podrán incluirse:

- Dominio.
- Bounded Context.
- Sistema relacionado.
- Nivel de confidencialidad.
- Owner secundario.
- Fecha de aprobación.
- Reemplaza.
- Reemplazado por.
- Tags.

Estos campos no deberán añadirse por defecto sin una necesidad concreta.

---

## 12. Estructura General de un Documento

La estructura recomendada será:

Título  
Metadatos

1. Propósito
2. Alcance
3. Contexto
4. Contenido principal
5. Reglas / Decisiones / Definiciones
6. Riesgos o Consideraciones

- 7. Relaciones con otros documentos
- 8. Historial de Cambios
- 9. Estado

No todas las secciones son obligatorias.

Las secciones deberán adaptarse al propósito documental.

---

## 13. Secciones Obligatorias

Todo documento controlado deberá contener al menos:

### Propósito

Explica por qué existe el documento.

---

### Alcance

Define qué cubre y qué no cubre.

---

### Relación con otros documentos

Permite ubicarlo dentro del Blueprint.

---

### Historial de Cambios

Mantiene trazabilidad de evolución.

---

## 14. Secciones Condicionales

Dependiendo del tipo documental podrán utilizarse:

- Contexto.
- Objetivos.
- Principios.
- Definiciones.
- Decisiones.

- Reglas.
- Recomendaciones.
- Casos de uso.
- Riesgos.
- Restricciones.
- Criterios de aceptación.
- Decisiones diferidas.
- Antipatrones.
- Ejemplos.
- Checklist.
- Consecuencias.

Estas secciones deberán existir únicamente cuando aporten información real.

---

## 15. Estructura de Títulos

Se utilizará la jerarquía Markdown:

```
# Título principal

# 1. Sección principal

## 1.1 Subsección

### Nivel adicional
```

Reglas:

- No saltar niveles arbitrariamente.
  - Mantener jerarquía consistente.
  - Evitar más profundidad de la necesaria.
  - Preferir una estructura simple.
- 

## 16. Numeración de Secciones

Los documentos normativos y arquitectónicos deberán utilizar numeración de secciones principales.

Ejemplo:

```
1. Propósito
2. Alcance
```

- 3. Principios
- 4. Reglas

Las subsecciones podrán utilizar:

- 4.1
- 4.2
- 4.3

La numeración facilita:

- Referencias.
- Revisión.
- Discusión.
- Trazabilidad.

---

## 17. Estilo de Escritura

La documentación deberá utilizar lenguaje:

- Claro.
- Directo.
- Profesional.
- Técnico cuando sea necesario.
- Libre de ambigüedad innecesaria.

Se favorecerán oraciones declarativas.

Ejemplo recomendado:

El servicio deberá validar la autorización antes de ejecutar la operación.

Evitar formulaciones ambiguas como:

Tal vez sería bueno validar la autorización.

---

## 18. Idioma

El idioma principal del contenido será:

Español

Los conceptos técnicos ampliamente aceptados podrán mantenerse en inglés.

Ejemplos:

- Bounded Context.
- Domain Event.
- Aggregate.
- Clean Architecture.
- API Gateway.
- Deployment.
- Observability.

No será obligatorio traducir términos cuando la traducción reduzca precisión.

---

## 19. Uso de Inglés en Nombres Documentales

Los nombres oficiales podrán mantenerse en inglés cuando formen parte de la taxonomía del Blueprint.

Ejemplos:

Architecture Governance  
Reference Architecture  
Testing Strategy  
Security Guide

El cuerpo del documento podrá continuar en español.

---

## 20. Palabras Normativas

Los documentos deberán distinguir claramente niveles de obligación.

### Deberá

Regla obligatoria.

---

## No deberá

Prohibición.

---

## Debería

Recomendación fuerte cuya excepción puede estar justificada.

---

## Podrá

Opción permitida.

---

## Puede

Capacidad o posibilidad descriptiva.

---

Estas palabras deberán utilizarse deliberadamente.

---

## 21. Uso de Listas

Las listas deberán utilizarse cuando mejoren legibilidad.

Ejemplo:

- Alta cohesión.
- Bajo acoplamiento.
- Encapsulamiento.

No deberán utilizarse para fragmentar innecesariamente texto que se comprende mejor como párrafo.

---

## 22. Uso de Tablas

Las tablas deberán emplearse para información estructurada y comparable.

Ejemplos:

- Metadatos.
- Matrices.
- Comparaciones.
- Inventarios.
- Estados.

No deberán utilizarse cuando generen contenido difícil de mantener.

---

## 23. Uso de Bloques de Código

Los bloques de código podrán utilizarse para:

- Estructuras.
- Ejemplos.
- Convenciones.
- Diagramas textuales.
- Formatos.

Ejemplo:

```
Draft
↓
In Review
↓
Approved
```

En documentos previos a la fase de implementación, los bloques no deberán utilizarse para introducir código productivo de software.

---

## 24. Diagramas Textuales

Cuando un diagrama simple pueda explicarse mediante texto, podrá utilizarse:

```
A
↓
B
↓
C
```

Los diagramas complejos serán gobernados posteriormente por:

TPL-002 – Diagram Standards

TPL-000 no define todavía una notación arquitectónica específica.

---

## 25. Referencias Internas

Los documentos deberán referenciar otros artefactos mediante:

<ID> – Nombre

Ejemplo:

META-000 – Blueprint Information Architecture

No deberán utilizar referencias ambiguas como:

el documento anterior  
la guía  
el archivo nuevo

cuando exista un identificador oficial.

---

## 26. Enlaces

Cuando el repositorio permita enlaces relativos, podrán utilizarse para facilitar navegación.

La referencia textual mediante identificador deberá permanecer visible.

Ejemplo conceptual:

META-000 – Blueprint Information Architecture

El Blueprint no deberá depender únicamente de URLs externas para identificar documentación interna.

---



## 27. Citación de Fuentes Externas

Cuando un documento utilice conocimiento externo relevante deberá identificar su fuente.

La referencia deberá ser suficiente para permitir localizar el origen.

Las fuentes podrán incluir:

- Documentación oficial.
- RFC.
- Estándares.
- Publicaciones técnicas.
- Normativas.
- Documentación de proveedores.

No deberá presentarse una recomendación externa como decisión interna sin distinguir ambas cosas.

---

## 28. Decisiones dentro de Documentos

Un documento podrá contener reglas o decisiones propias de su responsabilidad.

Sin embargo, una decisión arquitectónica significativa que requiera preservar contexto y trade-offs deberá trasladarse o relacionarse con un ADR.

No se utilizarán ADR para decisiones triviales.

---

## 29. Decisiones Diferidas

Cuando un tema no deba resolverse todavía podrá declararse explícitamente como:

Decisión diferida

Deberá indicarse, cuando sea útil:

- Por qué se difiere.
- En qué fase deberá resolverse.
- Qué dependencia existe.

Esto evita introducir decisiones prematuras.

---

## 30. Supuestos

Cuando un documento dependa de información no confirmada, deberá distinguir:

Supuesto

de:

Decisión

Un supuesto no deberá presentarse como una verdad confirmada.

---

## 31. Incertidumbre

La incertidumbre deberá documentarse explícitamente cuando tenga impacto.

Podrán utilizarse expresiones como:

- Pendiente de validación.
- Requiere confirmación funcional.
- No definido.
- Por investigar.
- Decisión diferida.

La documentación no deberá inventar certeza.

---

## 32. Criterios de Aceptación

Los documentos que representen entregables relevantes deberían incluir criterios explícitos para determinar cuándo pueden considerarse completos o aprobables.

Ejemplo:

El documento podrá pasar a Approved cuando:

- ...
- ...

Esto es especialmente relevante para documentos META, RPC y estrategias.

---

## 33. Antipatrones Documentales

Cuando tenga valor, un documento podrá declarar explícitamente prácticas que deben evitarse.

Esto resulta útil cuando existe riesgo de:

- Interpretaciones incorrectas.
- Sobreingeniería.
- Duplicidad.
- Uso indebido de patrones.
- Violación de responsabilidades.

---

## 34. Estado al Final del Documento

Los documentos en fases de elaboración o revisión deberán mostrar claramente su estado al final.

Ejemplo:

Estado: Draft – Pending Review

Para documentos Approved esta repetición será opcional si el estado ya es inequívoco en metadatos.

---

## 35. Historial de Cambios

Formato recomendado:

| Versión | Fecha      | Descripción                     |
|---------|------------|---------------------------------|
| ---     | ---        | ---                             |
| 1.0     | 2026-07-24 | Creación inicial del documento. |

Las descripciones deberán explicar cambios relevantes.

---

## 36. Reglas para Documentos Draft

Un documento Draft:

- Puede contener decisiones propuestas.
- Puede cambiar durante revisión.
- No constituye autoridad definitiva.
- Deberá evitar ser utilizado como fundamento único de implementación.

Cuando incluya contenido provisional relevante, deberá dejarlo claro.

---

## 37. Reglas para Documentos In Review

Un documento In Review:

- Se encuentra sujeto a evaluación.
  - No deberá modificarse de manera sustancial sin comunicarlo a los revisores.
  - No constituye todavía una regla aprobada.
- 

## 38. Reglas para Documentos Approved

Un documento Approved:

- Forma parte del conocimiento oficial.
  - Puede ser utilizado como autoridad dentro de su alcance.
  - Deberá modificarse mediante versionado y revisión controlada.
- 

## 39. Reglas para Documentos Deprecated

Un documento Deprecated deberá incluir preferentemente:

Estado: Deprecated

Reemplazado por:

XXX-000 – Document Name

Cuando no exista reemplazo deberá indicarse.

---

## 40. Reglas para Documentos Frozen

Un documento Frozen deberá indicar claramente por qué se preserva y cómo debe tratarse una futura necesidad de cambio.

---

## 41. Plantilla Base

La siguiente estructura constituye la plantilla general recomendada:

```
# Reimbursements Platform Blueprint

---

| Campo | Valor |
|---|---|
| Documento | XXX-000 |
| Nombre | Document Name |
| Versión | 1.0 |
| Estado | Draft |
| Clasificación | Classification |
| Autor | Architecture Office |
| Responsable | Responsible Role |
| Audiencia | Intended Audience |
| Última actualización | YYYY-MM-DD |

---

# 1. Propósito

Describe por qué existe el documento.

---

# 2. Alcance

Describe qué cubre y qué queda fuera.

---

# 3. Contexto

Incluye únicamente cuando sea necesario.

---
```

#### # 4. Contenido Principal

Definiciones, principios, reglas, decisiones o estrategia correspondiente.

---

#### # 5. Riesgos / Consideraciones

Incluye cuando aplique.

---

#### # 6. Decisiones Diferidas

Incluye cuando aplique.

---

#### # 7. Criterios de Aceptación

Incluye cuando el documento represente un entregable sujeto a aprobación formal.

---

#### # 8. Relación con otros documentos

##### ## Documento padre

- XXX-000 – Nombre

##### ## Dependencias

- XXX-000 – Nombre

##### ## Documentos relacionados

- XXX-000 – Nombre

##### ## Documento siguiente

- XXX-000 – Nombre

---

#### # 9. Historial de Cambios

| Versión | Fecha | Descripción |  |
|---------|-------|-------------|--|
|---------|-------|-------------|--|

```
|---|---|---|  
| 1.0 | YYYY-MM-DD | Creación inicial. |
```

```
---
```

# Estado

**\*\*Draft – Pending Review\*\***

La numeración deberá ajustarse cuando determinadas secciones no existan.

No deberán mantenerse números vacíos únicamente por respetar la plantilla.

---

## 42. Adaptación por Familia

TPL-000 representa una base.

Cada familia podrá necesitar características particulares.

---

### 42.1 META

Debería incluir:

- Propósito.
- Alcance.
- Reglas de gobierno.
- Criterios de aceptación.
- Relaciones.

---

### 42.2 TPL

Debería incluir:

- Propósito.
  - Alcance.
  - Formato.
  - Reglas.
  - Plantilla o ejemplo.
  - Relaciones.
-

## 42.3 RPC

Deberá enfocarse en:

- Contexto.
  - Principios.
  - Estrategia.
  - Reglas.
  - Decisiones.
  - Riesgos.
  - Criterios.
- 

## 42.4 STD

Deberá distinguir claramente:

- Reglas obligatorias.
  - Excepciones permitidas.
  - Alcance.
  - Criterios verificables.
- 

## 42.5 GDE

Deberá enfocarse en:

- Objetivo.
  - Procedimiento.
  - Recomendaciones.
  - Ejemplos.
  - Errores frecuentes.
- 

## 42.6 ADR

Su formato será definido específicamente por TPL-001.

---

## 42.7 CHK

Deberá contener verificaciones concretas y accionables.

---



## 42.8 PRM

Su formato será definido específicamente por TPL-003.

---

## 43. Uso por Inteligencias Artificiales

Cuando una IA genere un documento controlado deberá:

- Respetar TPL-000.
- Respetar META-000.
- Identificar correctamente la familia documental.
- Utilizar el estado adecuado.
- No inventar aprobaciones.
- No modificar versiones sin justificación.
- No crear identificadores arbitrarios cuando exista un Manifest oficial.
- Declarar incertidumbre cuando corresponda.

La generación automática no otorga autoridad al documento.

---

## 44. Revisión de Documentos Generados por IA

Todo documento generado total o parcialmente mediante IA deberá ser revisado por un responsable humano antes de alcanzar estado Approved.

La revisión deberá considerar:

- Correctitud conceptual.
  - Coherencia con el Blueprint.
  - Ausencia de contradicciones.
  - Responsabilidad documental.
  - Calidad de redacción.
  - Trazabilidad.
- 

## 45. Reglas de Evolución de la Plantilla

TPL-000 podrá evolucionar cuando aparezcan necesidades documentales nuevas.

Los cambios deberán evitar:

- Romper innecesariamente documentos existentes.

- Generar migraciones masivas sin valor.
- Introducir campos o secciones puramente ceremoniales.

Una modificación significativa deberá seguir el gobierno establecido por META-000.

---

## 46. Compatibilidad con Documentos Existentes

Los documentos del PROJECT\_BOOTSTRAP v1.0 fueron creados antes de la formalización de TPL-000.

Por tanto:

- No se consideran inválidos.
- No requieren migración automática.
- Podrán normalizarse posteriormente si existe valor real.
- Continuarán siendo parte del contexto fundacional.

META-000 representa el primer documento creado bajo la nueva arquitectura formal.

TPL-000 establece la forma estándar para los documentos posteriores.

---

## 47. Criterios de Calidad de Plantilla

La plantilla se considerará adecuada si:

- Permite identificar rápidamente el documento.
  - Evita ambigüedad de estado.
  - Permite navegación.
  - Facilita revisión.
  - Permite versionado.
  - No obliga a contenido innecesario.
  - Puede utilizarse en todas las familias base.
  - Es suficientemente simple para mantenerse.
- 

## 48. Criterios de Aceptación de TPL-000

TPL-000 podrá pasar a estado Approved cuando:

- El bloque de metadatos sea validado.
- La estructura base sea aceptada.
- La convención de nombres sea aprobada.
- Las reglas de títulos y numeración sean aceptadas.

- El lenguaje normativo sea aprobado.
- La separación entre secciones obligatorias y condicionales sea validada.
- Las reglas para documentos Draft, Approved, Frozen y Deprecated sean aceptadas.
- La relación con META-000 sea consistente.
- No existan contradicciones conocidas con META-000.

Hasta entonces permanecerá:

**Draft**

---

## 49. Restricciones de Fase

Mientras TPL-000 permanezca en Draft o In Review:

- No se iniciará TPL-001.
  - No se iniciará TPL-002.
  - No se iniciará TPL-003.
  - No se iniciará RPC-000.
  - No se iniciará Business Discovery.
  - No se iniciará Domain Discovery.
  - No se diseñarán Bounded Contexts.
  - No se definirán microservicios.
  - No se generará arquitectura técnica.
  - No se generará código de implementación.
- 

## 50. Próximo Gate

El gate actual será:

```

TPL-000
Document Template Standard

Draft
  ↓
Review
  ↓
Approved
  
```

Únicamente después de su aprobación podrá iniciarse el siguiente entregable definido por la ruta documental aprobada.

La selección concreta del siguiente documento deberá respetar el Blueprint vigente y las dependencias establecidas.

---

## 51. Relación con otros documentos

### Documento padre

- META-000 — Blueprint Information Architecture

### Documentos fundacionales

- README.md — Project Bootstrap Package
- INDEX.md — Índice Maestro
- BOOT-001 — Project Identity
- BOOT-003 — Architecture Vision
- BOOT-004 — AI Collaboration Model
- BOOT-005 — Project Decisions
- BOOT-006 — Project Roadmap
- BOOT-007 — Next Steps

### Documentos siguientes previstos

- TPL-001 — ADR Template
- TPL-002 — Diagram Standards
- TPL-003 — Prompt Template

### Documento posterior relacionado

- RPC-000 — Blueprint Manifest
- 

## 52. Principio Final

La plantilla documental seguirá el principio:

**La estructura debe aportar orden sin ocultar el conocimiento detrás del proceso.**

La uniformidad existe para mejorar comprensión, trazabilidad y mantenimiento.

No deberá convertirse en un objetivo independiente.

---

## 53. Historial de Cambios

| Versión | Fecha      | Descripción                                                                                                 |
|---------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.0     | 2026-07-24 | Creación inicial de TPL-000 — Document Template Standard. Documento generado en estado Draft para revisión. |

## Estado

### **Draft — Pending Review**

No se autoriza el inicio de documentos posteriores hasta completar la revisión y aprobación de TPL-000.