

Reimbursements Platform Blueprint

Campo	Valor
Documento	RPC-004
Nombre	Business Discovery Guide
Versión	1.0
Estado	Draft
Clasificación	Blueprint
Autor	Architecture Office
Responsable	Chief Software Architect
Audiencia	Arquitectos, Líder Funcional, Líder Técnico, Analistas, Desarrolladores, Facilitadores de Discovery, IA involucradas
Última actualización	2026-07-24

1. Propósito

Este documento define el método oficial para realizar **Business Discovery** dentro del Reimbursements Platform Blueprint.

Su propósito es establecer un proceso disciplinado para comprender el negocio antes de iniciar:

- Domain Discovery.
- Identificación de Bounded Contexts.
- Diseño de microservicios.
- Diseño de arquitectura técnica.
- Implementación.

RPC-004 define:

- Objetivos del Business Discovery.
- Participantes.
- Fuentes de información.
- Preparación de sesiones.
- Técnicas de levantamiento.
- Categorías de conocimiento.

- Evidencia requerida.
- Manejo de incertidumbre.
- Gestión de contradicciones.
- Artefactos esperados.
- Criterios de calidad.
- Criterios de salida.
- Gate hacia Domain Discovery.

Este documento responde:

¿Cómo debemos descubrir, validar y estructurar el conocimiento del negocio antes de convertirlo en modelos de dominio o decisiones técnicas?

2. Alcance

RPC-004 gobierna las actividades destinadas a comprender:

- Objetivos de negocio.
- Actores.
- Capacidades.
- Procesos.
- Flujos.
- Reglas.
- Políticas.
- Variaciones.
- Excepciones.
- Información utilizada.
- Dependencias operativas.
- Integraciones existentes desde una perspectiva funcional.
- Problemas actuales.
- Necesidades futuras conocidas.
- Lenguaje del negocio.
- Puntos de decisión.
- Eventos significativos para el negocio.

Aplica al conocimiento proveniente de:

- Líderes funcionales.
- Usuarios.
- Sistemas existentes.
- Documentación.
- Manuales.
- Procesos operativos.
- Bases de datos existentes como evidencia auxiliar.
- Código legado como evidencia auxiliar.
- Archivos de intercambio.

- Reportes.
 - Integraciones.
-

3. Fuera de Alcance

Business Discovery no deberá definir todavía:

- Bounded Contexts definitivos.
- Agregados.
- Entidades de dominio.
- Value Objects.
- Domain Services.
- Domain Events formales.
- Microservicios.
- APIs.
- Bases de datos objetivo.
- Patrones de integración.
- Mensajería.
- Infraestructura.
- Deployment.
- Código.

Podrán aparecer hipótesis o señales relacionadas con estos conceptos.

Deberán conservarse como:

Observaciones
Candidatos
Hipótesis

y no como decisiones aprobadas.

4. Relación con Business Context Fundacional

BOOT-002 — Business Context contiene el conocimiento funcional inicial recopilado durante Bootstrap.

RPC-004 no reemplaza automáticamente dicho contenido.

Su responsabilidad es definir un proceso para:

1. Validarlo.
2. Profundizarlo.

3. Corregirlo cuando corresponda.
4. Descubrir conocimiento faltante.
5. Convertir conocimiento disperso en evidencia estructurada.

El contexto inicial deberá tratarse como:

Starting Knowledge

no como modelo definitivo del negocio.

5. Relación con RPC-003

RPC-003 establece el gate:

RPC-003 Approved
↓
RPC-004 may be created

RPC-004 Approved
↓
Business Discovery may formally start

Architecture Governance continuará aplicando durante Discovery.

6. Principio Fundamental

Business Discovery seguirá:

Primero comprender cómo funciona y por qué existe el negocio; después decidir cómo representarlo técnicamente.

Durante esta fase deberá evitarse traducir prematuramente cada concepto del negocio a:

- Clase.
 - Tabla.
 - Endpoint.
 - Servicio.
 - Microservicio.
-

7. Objetivo Principal

El objetivo de Business Discovery será obtener suficiente comprensión compartida para responder con evidencia:

1. ¿Qué problema de negocio resuelve la plataforma?
2. ¿Quiénes participan?
3. ¿Qué capacidades necesita el negocio?
4. ¿Cómo ocurre actualmente el proceso?
5. ¿Qué reglas gobiernan el proceso?
6. ¿Qué variaciones existen?
7. ¿Qué excepciones existen?
8. ¿Qué decisiones toma el negocio?
9. ¿Qué información necesita?
10. ¿Qué conceptos utiliza y qué significan?
11. ¿Qué cambia entre clientes?
12. ¿Qué comportamiento debe preservarse?
13. ¿Qué comportamiento actual podría ser accidental o legado?
14. ¿Qué conocimiento continúa siendo desconocido?

8. Discovery como Investigación

Business Discovery deberá tratarse como un proceso de investigación.

Por tanto deberán distinguirse:

Evidence
Interpretation
Assumption
Hypothesis
Decision

Una observación encontrada en un sistema existente no deberá convertirse automáticamente en regla de negocio.

9. Business First

Durante Discovery deberá priorizarse lenguaje como:

El asegurado presenta una solicitud.
El dictaminador valida documentación.
El negocio autoriza un monto.

antes que:

POST /claims
ClaimsService
ClaimsTable

El lenguaje técnico deberá introducirse únicamente cuando sea necesario comprender una restricción existente.

10. Participantes

Business Discovery deberá involucrar personas que realmente conozcan el funcionamiento del negocio.

Podrán participar:

- Líder Funcional.
- Usuarios operativos.
- Representantes administrativos.
- Dictaminadores.
- Especialistas médicos.
- Especialistas dentales.
- Personal relacionado con pagos.
- Responsables de integraciones.
- Arquitectos.
- Desarrolladores como observadores técnicos.
- Facilitadores.
- IA como asistente.

No todas las sesiones deberán incluir a todas las personas.

11. Rol del Líder Funcional

El Líder Funcional será una fuente central de conocimiento y validación.

Sus responsabilidades incluirán:

- Explicar procesos.

- Identificar actores.
- Validar reglas.
- Aclarar vocabulario.
- Identificar variantes.
- Validar excepciones.
- Identificar expertos adicionales.
- Confirmar o rechazar interpretaciones.

No deberá asumirse que una sola persona posee todo el conocimiento del negocio.

12. Rol de Usuarios Operativos

Los usuarios que ejecutan procesos reales pueden revelar:

- Excepciones.
- Workarounds.
- Dependencias.
- Variaciones.
- Reglas tácitas.
- Diferencias entre procedimiento documentado y realidad.

Su conocimiento deberá contrastarse con políticas y otros expertos cuando corresponda.

13. Rol del Chief Software Architect

Durante Business Discovery deberá:

- Facilitar comprensión.
- Formular preguntas.
- Identificar ambigüedades.
- Detectar posibles límites conceptuales sin formalizarlos prematuramente.
- Evitar decisiones técnicas anticipadas.
- Mantener trazabilidad.
- Preparar conocimiento para Domain Discovery.

No deberá convertir las sesiones en diseño de arquitectura.

14. Rol del Líder Técnico y Desarrolladores

Podrán participar para:

- Comprender el negocio.

- Formular preguntas.
- Identificar información faltante.
- Detectar restricciones reales.

Deberán evitar desviar las sesiones hacia:

- Frameworks.
- Bases de datos.
- APIs.
- Patrones.
- Diseño de código.

15. Rol de Inteligencia Artificial

Durante Business Discovery una IA podrá:

- Preparar preguntas.
- Organizar información.
- Extraer conceptos.
- Detectar contradicciones.
- Identificar términos ambiguos.
- Clasificar reglas.
- Crear resúmenes provisionales.
- Identificar escenarios faltantes.
- Preparar material para validación.

No podrá:

- Inventar reglas.
- Resolver contradicciones funcionales.
- Validar conocimiento en nombre del negocio.
- Definir Bounded Contexts como resultado definitivo.
- Diseñar microservicios.

16. Fuentes de Conocimiento

Las principales fuentes podrán incluir:

People
Documents
Existing Systems
Operational Evidence
External Interfaces

Ninguna fuente deberá considerarse infalible.

17. Personas como Fuente

Las entrevistas y sesiones permitirán descubrir:

- Intención.
- Razón.
- Excepciones.
- Políticas.
- Vocabulario.
- Objetivos.

Sin embargo, las personas pueden tener:

- Conocimiento parcial.
- Interpretaciones diferentes.
- Recuerdos incompletos.

Por eso deberán utilizarse múltiples fuentes cuando el riesgo lo justifique.

18. Documentación Existente

Podrán analizarse:

- Manuales.
- Procedimientos.
- Requisitos.
- Presentaciones.
- Reportes.
- Layouts.
- Políticas.
- Catálogos.

El hecho de estar documentado no garantiza vigencia.

Cada fuente relevante deberá evaluarse.

19. Sistemas Existentes

Los sistemas actuales constituyen fuentes de evidencia funcional.

Podrán utilizarse para observar:

- Flujos.
- Campos.
- Validaciones.
- Estados.
- Casos soportados.
- Integraciones.
- Datos requeridos.

No deberán utilizarse directamente como arquitectura objetivo.

20. Código Legado

El código existente podrá analizarse para descubrir comportamiento oculto.

Deberá preguntarse:

¿Esto representa una regla de negocio?

o:

¿Es solamente una decisión de implementación histórica?

La respuesta requerirá validación cuando no sea evidente.

21. Base de Datos Legada

Las tablas existentes pueden revelar:

- Conceptos.
- Relaciones.
- Historial.
- Campos.
- Casos especiales.

No deberán utilizarse para definir:

Entities
Aggregates
Bounded Contexts
Microservices

sin análisis posterior.

22. Integraciones Existentes

Las integraciones deberán analizarse inicialmente desde su significado funcional.

Preguntas:

- ¿Qué objetivo de negocio cumplen?
- ¿Qué información intercambian?
- ¿Quién inicia la interacción?
- ¿Qué ocurre si falla?
- ¿Es obligatoria?
- ¿Para qué clientes aplica?

La tecnología concreta se analizará posteriormente.

23. Evidencia Operativa

Cuando exista acceso apropiado, podrán revisarse ejemplos de:

- Solicitudes.
- Reportes.
- Documentos.
- Layouts.
- Estados.
- Notificaciones.

Deberán respetarse privacidad y seguridad.

Los datos sensibles deberán minimizarse.

24. Preparación de Business Discovery

Antes de iniciar sesiones deberá prepararse:

1. Objetivo de la sesión.
2. Tema.
3. Participantes.
4. Preguntas iniciales.
5. Información conocida.
6. Incertidumbres.
7. Material de apoyo.
8. Outcome esperado.

25. Discovery Backlog

Las preguntas y temas pendientes deberán mantenerse en un:

Discovery Backlog

Podrá contener:

- Pregunta.
- Tema.
- Fuente esperada.
- Prioridad.
- Estado.
- Evidencia obtenida.

La forma física podrá definirse posteriormente.

26. Discovery Question

Una buena pregunta deberá buscar conocimiento concreto.

Preferir:

¿Qué sucede cuando la documentación enviada es incorrecta?

sobre:

¿Cómo funciona el módulo?

Las preguntas amplias podrán utilizarse para iniciar una conversación, pero deberán profundizarse.

27. Preguntas Why

Deberá utilizarse:

¿Por qué?

cuando ayude a distinguir:

- Necesidad real.
- Regla.
- Restricción.
- Comportamiento heredado.

Ejemplo:

¿Por qué debe validarse la cuenta bancaria antes del dictamen?

La respuesta puede revelar una regla mucho más relevante que el flujo visible.

28. Preguntas What Happens If

Las preguntas:

¿Qué ocurre si...?

son esenciales para descubrir:

- Excepciones.
 - Reintentos.
 - Rechazos.
 - Correcciones.
 - Casos alternos.
-

29. Preguntas Who Decides

Para reglas importantes deberá identificarse:

¿Quién toma esta decisión?

Esto permite diferenciar:

- Regla automática.
 - Decisión humana.
 - Política externa.
 - Configuración.
-

30. Preguntas Who Owns

También deberá explorarse:

¿Quién es responsable de este proceso o información?

Ownership funcional puede aportar señales importantes para Domain Discovery posterior.

No deberá convertirse aún en boundary técnico.

31. Preguntas Variability

Dado que la plataforma deberá soportar múltiples clientes, deberá investigarse explícitamente:

- ¿Qué cambia por cliente?
 - ¿Qué cambia por grupo?
 - ¿Qué cambia por cobertura?
 - ¿Qué cambia por tipo de solicitud?
 - ¿Qué cambia por canal?
 - ¿Qué es obligatorio?
 - ¿Qué es opcional?
 - ¿Qué nunca cambia?
-

32. Capabilities First

Una de las salidas principales será identificar capacidades de negocio.

Una Business Capability describe:

Qué debe ser capaz de hacer el negocio, independientemente de cómo esté implementado.

Ejemplo conceptual:

Gestionar solicitudes de reembolso

no:

ClaimsController

33. Capability vs Process

Una capacidad describe:

What

Un proceso describe:

How activities flow

Ambos deberán mantenerse diferenciados.

34. Capability Discovery

Para identificar una capacidad deberá preguntarse:

- ¿Qué resultado produce?
- ¿Para quién?
- ¿Qué responsabilidad representa?
- ¿Tiene reglas propias?
- ¿Tiene vocabulario propio?
- ¿Cambia con independencia de otros procesos?

Estas preguntas generan señales para análisis posterior.

35. Business Capability Map

Business Discovery deberá producir un:

al nivel de detalle suficiente para comprender las principales responsabilidades empresariales.

No deberá representar microservicios.

36. Procesos de Negocio

Los procesos deberán documentarse para comprender:

- Inicio.
 - Participantes.
 - Actividades.
 - Decisiones.
 - Outcomes.
 - Excepciones.
 - Dependencias.
-

37. Happy Path

Cada proceso importante deberá tener inicialmente su flujo principal.

Posteriormente deberán explorarse desviaciones.

38. Alternate Paths

Deberán descubrirse:

- Rutas opcionales.
 - Variantes.
 - Saltos.
 - Reprocesos.
 - Reenvíos.
 - Diferencias por cliente.
-

39. Exception Paths

Las excepciones suelen contener reglas importantes.

No deberá considerarse completo un proceso únicamente porque su happy path esté entendido.

40. Business Rule

Una Business Rule representa una condición o política que gobierna comportamiento del negocio.

Ejemplos conceptuales:

Una cobertura puede requerir determinados documentos.
Una solicitud puede requerir corrección.

Las reglas deberán documentarse independientemente de su implementación actual.

41. Tipos de Business Rule

Podrán clasificarse provisionalmente como:

Eligibility Rule
Validation Rule
Calculation Rule
Routing Rule
Authorization Rule
Configuration Rule
Timing Rule
Compliance Rule

La clasificación servirá para organizar conocimiento.

No pretende establecer un lenguaje formal exhaustivo.

42. Rule Record

Una regla importante debería registrar:

- ID provisional cuando sea necesario.
 - Nombre.
 - Descripción.
 - Fuente.
 - Alcance.
 - Variaciones.
 - Ejemplos.
 - Excepciones.
 - Estado de validación.
-

43. Regla Confirmada

Una regla podrá considerarse:

Confirmed

cuando exista validación suficiente de la autoridad funcional correspondiente.

44. Regla Provisional

Cuando aún exista incertidumbre deberá marcarse:

Provisional

o equivalente.

No deberá escribirse como hecho definitivo.

45. Regla Conflictiva

Cuando fuentes diferentes discrepen:

Conflicting

hasta resolver el conflicto.

46. Configuración vs Regla

Deberá investigarse si una variación representa:

Business configuration

o:

Hard business rule

Ejemplo:

¿La validación bancaria es siempre obligatoria o depende de la configuración del cliente?

Esta distinción será crítica para modelado posterior.

47. Política vs Procedimiento

Una política describe una regla o intención.

Un procedimiento describe cómo se ejecuta actualmente.

No deberán confundirse.

Un procedimiento puede cambiar sin cambiar la regla subyacente.

48. Actor Discovery

Los actores deberán identificarse por responsabilidad.

Ejemplos conocidos inicialmente:

- Asegurado.

- Beneficiario.
- Dictaminador Administrativo.
- Médico Dictaminador.
- Odontólogo Dictaminador.
- Validador Bancario.
- Operador de Pagos.
- Administrador.

La lista deberá validarse y ampliarse durante Discovery.

49. Actor vs Role

Una persona puede desempeñar distintos roles.

El Discovery deberá hablar principalmente de responsabilidades funcionales.

50. Actor Goals

Para cada actor relevante deberá comprenderse:

- Qué intenta lograr.
 - Qué información necesita.
 - Qué decisiones toma.
 - Qué problemas enfrenta.
 - Qué outcomes espera.
-

51. Business Events

Durante Business Discovery podrán identificarse acontecimientos relevantes utilizando lenguaje pasado.

Ejemplos conceptuales:

Solicitud registrada
Documentación rechazada
Cuenta bancaria validada
Pago realizado

Estos eventos son herramientas de descubrimiento.

No deberán considerarse todavía Domain Events de diseño.

52. Business Event vs Domain Event

Durante Discovery:

```
Business Event
=
Observed business occurrence
```

Durante Domain Modeling:

```
Domain Event
=
Formal domain modeling concept
```

No deberán equipararse automáticamente.

53. Commands Conceptuales

También podrán aparecer intenciones como:

```
Registrar solicitud
Validar documento
Autorizar pago
```

Estas expresiones ayudan a comprender procesos.

No representan todavía Commands formales de arquitectura.

54. Event Storming

Business Discovery podrá utilizar **Big Picture Event Storming** cuando aporte valor.

Su objetivo será descubrir:

- Eventos.
- Actores.
- Procesos.

- Reglas.
- Hotspots.
- Preguntas.
- Variaciones.

No deberá utilizarse en esta fase para diseñar agregados.

55. Domain Storytelling

También podrá utilizarse Domain Storytelling para comprender:

- Quién hace qué.
- Con qué información.
- En qué orden.
- Con qué otros actores.

Será especialmente útil para procesos complejos y variantes.

56. Interviews

Las entrevistas serán apropiadas cuando:

- El conocimiento se encuentre concentrado.
 - Se necesite profundidad.
 - Existan temas especializados.
 - Sea difícil reunir a múltiples participantes.
-

57. Workshops

Los workshops serán apropiados para:

- Construir entendimiento compartido.
 - Resolver contradicciones.
 - Visualizar procesos.
 - Comparar variantes.
-

58. Observation

Cuando sea posible y apropiado podrá observarse trabajo real.

Esto puede revelar diferencias entre:

Official process

y:

Actual process

59. Document Analysis

El análisis de documentación deberá generar preguntas, no únicamente resúmenes.

Ejemplo:

Documento dice X.
Sistema actual hace Y.
¿Qué comportamiento es correcto?

60. Legacy Comparison

Dado que existen varios sistemas fuente, Discovery deberá comparar comportamientos.

La comparación deberá identificar:

Common
Variant
System-specific
Client-specific
Unknown

61. Common Behavior

Comportamiento presente y validado como común a múltiples contextos.

No implica automáticamente que deba implementarse de forma compartida técnicamente.

62. Variant Behavior

Comportamiento conceptualmente similar con diferencias funcionales.

Deberán comprenderse las razones de variación.

63. System-Specific Behavior

Puede existir únicamente por:

- Necesidad de negocio.
- Cliente.
- Historia.
- Restricción técnica anterior.

La causa deberá investigarse.

64. Client-Specific Behavior

Será especialmente importante identificar:

- Regla particular.
- Configuración.
- Integración.
- Proceso.
- Documento.
- Pago.
- Cobertura.

Deberá preguntarse si representa:

Configuration
Customization
Different business capability

sin decidir todavía arquitectura.

65. Variability Matrix

Podrá utilizarse una matriz como:

Capability / Rule	Client A	Client B	Client C	Notes
Banking validation	Yes	No	No	Pending validation
Administrative review	Yes	No	...	...

Los nombres reales deberán utilizarse únicamente cuando corresponda.

66. Business Vocabulary

El Discovery deberá construir y mantener un:

Business Glossary

para reducir ambigüedad.

67. Glossary Entry

Una entrada debería incluir:

- Term.
 - Definition.
 - Synonyms.
 - Ambiguities.
 - Source.
 - Examples when useful.
-

68. Ambiguous Terms

Cuando una palabra tenga significados distintos deberá registrarse.

Ejemplo conceptual:

“Solicitud”

podría significar:

- Trámite completo.
- Captura inicial.
- Reclamo.
- Expediente.

El significado deberá aclararse.

69. Synonyms

Los distintos sistemas pueden utilizar nombres diferentes para el mismo concepto.

Deberán identificarse explícitamente.

70. Same Word, Different Meaning

También puede ocurrir que la misma palabra tenga significados diferentes entre áreas.

Esto será una señal importante para Domain Discovery posterior.

71. Data Discovery

Business Discovery podrá identificar información importante utilizada por procesos.

Ejemplos:

- Póliza.
- Certificado.
- Beneficiario.
- Cobertura.
- Factura.
- Cuenta bancaria.

El objetivo será entender el **significado empresarial** de la información.

No diseñar schemas.

72. Data Ownership Questions

Deberá investigarse:

- ¿Quién crea esta información?
- ¿Quién puede modificarla?
- ¿Quién la valida?
- ¿Quién la consume?
- ¿Cuál es su fuente oficial?

Las respuestas podrán aportar señales para modelado posterior.

73. Lifecycle Questions

Para conceptos importantes deberá comprenderse:

- ¿Cuándo nacen?
 - ¿Cómo cambian?
 - ¿Cuándo dejan de ser válidos?
 - ¿Se conservan históricamente?
 - ¿Quién controla sus cambios?
-

74. Temporal Rules

Deberán identificarse reglas relacionadas con tiempo:

- Vigencias.
- Plazos.
- Ventanas de corrección.
- Fechas de cobertura.
- Procesamiento batch.
- Cierre.

No deberán suponerse valores no confirmados.

75. Calculation Discovery

Cuando existan cálculos deberá documentarse:

- Inputs.

- Regla.
- Rounding cuando aplique.
- Límites.
- Excepciones.
- Fuente.

No deberá derivarse automáticamente del código legado si no está validado.

76. Decision Points

Los puntos de decisión deberán documentarse claramente.

Ejemplo conceptual:

```
¿Documentación correcta?  
|  
Sí / No
```

Deberá entenderse:

- Quién decide.
 - Con qué información.
 - Bajo qué regla.
 - Qué outcomes existen.
-

77. Manual vs Automated Decision

Deberá distinguirse:

```
Human decision
```

de:

```
System-enforced rule
```

y:

```
External decision
```

Esta diferencia será importante posteriormente.

78. Status Discovery

Los estados existentes podrán analizarse como evidencia.

Deberá determinarse si representan:

- Estado de negocio real.
- Estado técnico.
- Estado de UI.
- Estado de workflow.

No deberán copiarse automáticamente al nuevo modelo.

79. Workflow Discovery

Los flujos actuales deberán comprenderse como comportamiento.

No deberá asumirse que el nuevo sistema necesita implementar exactamente las mismas máquinas de estados.

80. Notifications

Para cada notificación relevante deberá preguntarse:

- ¿Qué evento la origina?
- ¿Quién debe recibirla?
- ¿Por qué?
- ¿Es obligatoria?
- ¿Qué ocurre si falla?

La tecnología de notificación queda fuera de alcance.

81. Reporting Discovery

Los reportes pueden revelar:

- Información relevante.

- Necesidades regulatorias.
- KPIs.
- Ownership.
- Reglas de agregación.

Deberá identificarse qué decisiones de negocio soportan.

82. Audit Requirements

Deberá investigarse qué acciones requieren trazabilidad desde perspectiva del negocio.

No deberá definirse todavía una arquitectura de auditoría.

83. Compliance Discovery

Cuando existan obligaciones regulatorias, fiscales o contractuales deberán identificarse explícitamente.

La validación legal especializada deberá realizarse cuando corresponda.

84. External Dependencies

Las dependencias externas deberán registrar:

- Business purpose.
 - Owner.
 - Inputs.
 - Outputs.
 - Criticality.
 - Failure behavior.
 - Availability assumptions when known.
-

85. Current Pain Points

Discovery deberá identificar problemas actuales.

Ejemplos:

- Duplicidad.
- Retrabajo.

- Reglas inconsistentes.
- Falta de visibilidad.
- Procesos manuales.
- Dependencia de personas.

Estos pain points pueden ayudar a priorizar arquitectura posteriormente.

86. Desired Outcomes

También deberá identificarse qué desea mejorar el negocio.

No sólo:

¿Qué hace hoy?

sino:

¿Qué necesita lograr mañana?

87. Current vs Desired

Deberá distinguirse:

As-Is

de:

Desired / To-Be Business Behavior

El sistema objetivo no deberá construirse únicamente como réplica del legacy.

88. Known Future Needs

Podrán documentarse necesidades futuras razonablemente conocidas.

Deberán distinguirse de escenarios especulativos.

89. YAGNI en Discovery

Discovery puede registrar posibilidades.

No deberá convertir todas las posibilidades en requisitos.

Clasificación útil:

Current requirement
Confirmed future requirement
Possible future scenario

90. Hotspots

Los temas complejos, conflictivos o inciertos deberán identificarse como:

Hotspots

Ejemplos:

- Reglas diferentes por cliente.
- Cálculos complejos.
- Ownership ambiguo.
- Procesos con múltiples excepciones.

Los Hotspots deberán priorizar investigación.

91. Open Questions

Toda pregunta material no resuelta deberá permanecer visible.

No deberá cerrarse mediante supuesto oculto.

92. Open Question Record

Podrá registrar:

- Question.
 - Context.
 - Impact.
 - Expected source.
 - Owner.
 - Status.
-

93. Assumption Register

Los supuestos relevantes podrán mantenerse en:

Assumption Register

para que posteriormente sean:

- Confirmados.
 - Rechazados.
 - Refinados.
-

94. Contradiction Register

Cuando fuentes relevantes entren en conflicto deberá registrarse:

Contradiction

con:

- Source A.
 - Source B.
 - Impact.
 - Required validation.
 - Resolution.
-

95. Evidence Register

Cuando el volumen de fuentes lo justifique podrá mantenerse un registro que relacione:

Finding
↓
Evidence

Esto mejora trazabilidad.

96. Confidence

Los hallazgos importantes podrán indicar nivel cualitativo de confianza:

High
Medium
Low

cuando ayude a priorizar validación.

No deberá utilizarse para simular precisión matemática.

97. Validación

El conocimiento descubierto deberá validarse con las personas o fuentes apropiadas.

El facilitador no deberá auto-validar una regla únicamente porque parezca lógica.

98. Validation Session

Podrán realizarse sesiones específicas para revisar:

- Procesos.
- Capabilities.
- Glossary.
- Rules.
- Variations.

- Open questions.
-

99. Progressive Validation

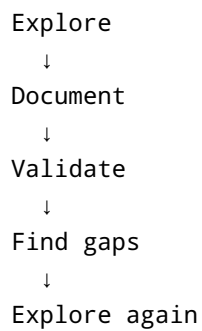
No será necesario esperar al final para validar todo.

Se favorecerá validación progresiva para reducir retrabajo.

100. Discovery Iteration

El flujo será iterativo:

```
graph TD;
  Explore --> Document;
  Document --> Validate;
  Validate --> Find_gaps;
  Find_gaps --> Explore_again;
  Explore_again --> Explore;
```



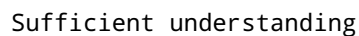
No deberá asumirse que una sola ronda de entrevistas es suficiente.

101. Definition of Sufficient Understanding

Business Discovery no busca conocer absolutamente todo.

Busca alcanzar:

```
Sufficient understanding
```



para iniciar Domain Discovery con riesgo aceptable.

102. Señales de Comprensión Insuficiente

No deberá cerrarse Business Discovery si persisten preguntas críticas como:

- ¿Quién decide reglas fundamentales?
 - ¿Qué cambia por cliente?
 - ¿Qué significa un concepto central?
 - ¿Qué procesos principales existen?
 - ¿Por qué existen determinadas etapas?
 - ¿Qué comportamiento debe preservarse?
-

103. Discovery Artifacts

Business Discovery deberá producir como mínimo:

1. Business Context actualizado.
 2. Business Capability Map.
 3. Business Glossary.
 4. Process Inventory.
 5. Process descriptions / flows de procesos relevantes.
 6. Business Rules Catalog.
 7. Variability / Exception findings.
 8. Actors and Responsibilities.
 9. Open Questions / Hotspots.
 10. Discovery Evidence references.
-

104. Business Context Updated

BOOT-002 constituye el contexto inicial.

El Discovery deberá producir una versión formal actualizada dentro del Blueprint o el artefacto definido posteriormente por el Manifest.

La estrategia exacta de evolución documental deberá respetar META-000.

105. Business Capability Map

Deberá permitir comprender las capacidades principales del negocio sin arquitectura técnica.

106. Business Glossary

Deberá proporcionar vocabulario suficientemente estable para iniciar Domain Discovery.

No necesita estar completo permanentemente.

Deberá evolucionar.

107. Process Inventory

Deberá identificar los procesos relevantes y permitir priorizar su análisis.

Ejemplo de metadata:

```
Process
Purpose
Actors
Criticality
Status of discovery
```

108. Process Documentation

Los procesos de alto valor o complejidad deberán documentarse con detalle suficiente para entender:

- Trigger.
 - Participants.
 - Main flow.
 - Decisions.
 - Exceptions.
 - Outcome.
-

109. Business Rules Catalog

Las reglas relevantes deberán poder localizarse y validarse.

El catálogo no deberá intentar convertirse en motor de reglas técnico.

110. Variability Findings

Dado el contexto multi-cliente, este artefacto será particularmente importante.

Deberá diferenciar:

- Common.
 - Configurable.
 - Client-specific.
 - Coverage-specific.
 - Unknown.
-

111. Discovery Evidence

Los hallazgos relevantes deberán mantener referencia suficiente a su origen.

La trazabilidad deberá ser proporcional al impacto.

112. Diagram Standards

Los diagramas generados durante Discovery deberán respetar:

TPL-002 – Diagram Standards

especialmente la distinción:

Business View
≠
Architecture View

113. As-Is Diagrams

Los diagramas de sistemas actuales deberán marcarse:

As-Is

114. Proposed Business Flow

Cuando se explore una mejora aún no validada deberá marcarse:

Proposed

No deberá confundirse con proceso actual o requisito aprobado.

115. Session Record

Cada sesión relevante debería registrar:

- Date.
- Topic.
- Participants.
- Questions discussed.
- Findings.
- Decisions / validations.
- Open questions.
- Follow-ups.

No necesita convertirse en documento Blueprint independiente salvo que aporte valor.

116. Session Notes vs Official Knowledge

Las notas son evidencia de trabajo.

No son automáticamente conocimiento oficial.

Los hallazgos validados deberán consolidarse en artefactos gobernados.

117. Business Discovery Backlog Prioritization

Los temas podrán priorizarse según:

- Business criticality.
- Uncertainty.
- Architectural impact.

- Frequency.
- Risk.
- Dependency.

No deberá priorizarse únicamente por facilidad de análisis.

118. Suggested Discovery Order

Como guía inicial podrá explorarse:

1. Business objectives
2. Actors
3. Capabilities
4. End-to-end processes
5. Variants
6. Rules
7. Exceptions
8. Information
9. Integrations
10. Pain points and future needs

El orden podrá adaptarse.

119. End-to-End First

Se recomienda comprender inicialmente el proceso completo a nivel amplio.

Después profundizar en áreas específicas.

Esto evita optimizar una sección sin comprender su relación con el todo.

120. Breadth Before Depth

Principio inicial:

Broad understanding
↓
Identify hotspots

↓
Deep dive

No deberá investigarse exhaustivamente un detalle pequeño mientras existan grandes zonas desconocidas del proceso.

121. Critical Process Prioritization

Los procesos de mayor impacto deberán recibir atención temprana.

Los criterios podrán incluir:

- Business value.
- Volume.
- Financial impact.
- Risk.
- Complexity.
- Client variability.

122. Multi-System Analysis

Los tres sistemas existentes deberán analizarse como fuentes distintas.

Deberá construirse una vista conceptual que identifique:

System 1 behavior
System 2 behavior
System 3 behavior
Common concepts
Differences
Reasons

123. Legacy Feature Inventory

Podrá crearse un inventario de funcionalidades existentes.

Su propósito será descubrimiento.

No deberá convertirse directamente en Product Backlog o lista de microservicios.

124. Traceability to Existing Systems

Cuando un comportamiento provenga de un sistema actual deberá indicarse cuando sea útil:

Observed in System X

Esto facilitará validación y migración conceptual futura.

125. Business Invariant Candidate

Durante Discovery podrán aparecer reglas que parezcan invariantes.

Deberán marcarse:

Invariant Candidate

hasta que Domain Modeling determine cómo representarlas.

126. Boundary Signals

Durante Discovery pueden aparecer señales como:

- Vocabulario diferente.
- Ownership diferente.
- Reglas independientes.
- Ritmos de cambio distintos.
- Procesos especializados.

Estas señales deberán registrarse para Domain Discovery.

No deberán convertirse automáticamente en Bounded Contexts.

127. Subdomain Signals

También podrán aparecer áreas con diferente importancia estratégica.

Esto será materia de análisis posterior.

Business Discovery puede aportar evidencia, no clasificación definitiva.

128. Technical Constraints Discovery

Aunque Business Discovery no diseña tecnología, podrá registrar restricciones reales como:

- Sistemas externos obligatorios.
- Infraestructura organizacional.
- Regulación.
- Formatos contractuales.
- Procesos batch existentes.

Deberá distinguirse:

Actual constraint

de:

Historical implementation choice

129. Non-Functional Business Expectations

Podrán descubrirse expectativas como:

- Horarios críticos.
- Tiempos de respuesta esperados.
- Volúmenes.
- Disponibilidad.
- Seguridad.
- Auditabilidad.

Deberán registrarse como necesidades o restricciones a validar.

El diseño técnico vendrá después.

130. Quantitative Evidence

Cuando exista información disponible deberán recopilarse datos como:

- Volumen de solicitudes.
- Usuarios.
- Clientes.
- Coberturas.
- Documentos.
- Picos.
- Frecuencia de procesos.
- Tamaños de archivos.

No deberán inventarse cifras faltantes.

131. Current Metrics

Las métricas existentes pueden revelar qué resultados considera importantes el negocio.

Deberán comprenderse antes de diseñar dashboards o reporting.

132. Quality of Evidence

La evidencia deberá evaluarse según:

- Source.
- Freshness.
- Consistency.
- Directness.
- Validation.

No toda evidencia tendrá el mismo peso.

133. Outdated Knowledge

Cuando una fuente sea antigua deberá marcarse y validarse.

No deberá descartarse automáticamente; puede contener reglas aún vigentes.

134. Conflicting Implementations

Si sistemas distintos implementan la misma capacidad de formas diferentes deberá preguntarse:

¿Existe una diferencia real del negocio o simplemente dos soluciones históricas diferentes?

Esta pregunta será central para evitar consolidar accidentalmente deuda legado.

135. Desired Standardization

Cuando existan diferencias deberá explorarse si el negocio desea:

- Preservarlas.
- Configurarlas.
- Unificarlas.
- Eliminarlas.

La decisión deberá provenir del negocio cuando corresponda.

136. Missing Capability

Discovery podrá identificar capacidades que no existen actualmente pero son necesarias.

Deberán documentarse como:

Confirmed new capability

cuando sean validadas.

137. Obsolete Capability

También podrá detectarse funcionalidad existente que ya no tiene valor.

No deberá migrarse por defecto.

138. Business Discovery Anti-Patterns

El proyecto evitará:

Solution Interview

Convertir la sesión en preguntas sobre qué tecnología desean los usuarios.

Screen-Driven Discovery

Suponer que cada pantalla representa una capacidad de negocio.

Database-Driven Discovery

Inferir el dominio directamente del esquema relacional.

Legacy Clone

Documentar únicamente cómo replicar sistemas actuales.

Happy-Path Bias

Ignorar excepciones y correcciones.

Single-Expert Truth

Asumir que una persona conoce absolutamente todo.

Premature Bounded Context

Definir límites de dominio durante la primera entrevista.

Premature Microservice

Crear servicios a partir de capacidades sin Domain Discovery.

Documentation Dump

Acumular documentos sin convertirlos en conocimiento validado.

Interview Without Validation

Registrar afirmaciones y tratarlas como verdad sin revisar contradicciones.

Technical Vocabulary Pollution

Reformular inmediatamente términos del negocio utilizando lenguaje técnico que cambie su significado.

Infinite Discovery

Esperar conocer todos los detalles antes de avanzar.

139. Criterios de Calidad de una Sesión

Una sesión será útil cuando genere uno o más de los siguientes:

- Conocimiento validado.
- Nuevas preguntas importantes.
- Regla identificada.
- Proceso aclarado.
- Variación descubierta.
- Contradicción visible.
- Vocabulario aclarado.
- Evidencia nueva.

Una reunión sin estos outcomes deberá reconsiderar su formato.

140. Criterios de Calidad de Business Discovery

El Discovery deberá producir conocimiento:

- Comprensible.
- Validado.

- Trazable.
 - Orientado al negocio.
 - Libre de arquitectura prematura.
 - Suficiente para modelado posterior.
-

141. Exit Criteria

Business Discovery podrá considerarse suficientemente completo para iniciar Domain Discovery cuando:

1. Los objetivos principales del negocio sean comprendidos.
2. Los actores principales estén identificados.
3. Las capacidades principales estén documentadas.
4. Los procesos críticos estén comprendidos.
5. Las principales reglas estén documentadas.
6. Las variantes relevantes entre clientes estén identificadas.
7. Las excepciones críticas sean conocidas.
8. Exista un Business Glossary inicial validado.
9. Los principales Hotspots estén identificados.
10. Las contradicciones críticas estén resueltas o explícitamente controladas.
11. Exista suficiente evidencia para iniciar modelado.
12. El Líder Funcional valide que el contexto representa razonablemente el negocio.
13. El Chief Software Architect determine que existe suficiente comprensión para avanzar.

No será requisito resolver toda pregunta menor.

142. Discovery Completion Review

Antes de cerrar Business Discovery deberá realizarse una revisión de salida.

La revisión deberá responder:

Do we understand enough of the business
to model the domain without inventing it?

Si la respuesta es no, deberán realizarse sesiones adicionales.

143. Gate hacia Domain Discovery

Business Discovery no habilita automáticamente Domain Discovery sólo por haber realizado reuniones.

El gate requerirá:

```
RPC-004 Approved
↓
Business Discovery executed
↓
Discovery artifacts reviewed
↓
Exit Criteria satisfied
↓
Business Discovery accepted
↓
RPC-005 Approved
↓
Domain Discovery may formally start
```

144. Relación con RPC-005

RPC-004 responde:

¿Cómo comprendemos el negocio?

RPC-005 responderá:

¿Cómo transformamos ese conocimiento validado en un modelo de dominio?

Separación:

```
Business Discovery
↓
Validated business knowledge
↓
Domain Modeling
```

145. AI Workflow durante Discovery

Cuando se utilice IA:

Evidence / session notes
↓
AI-assisted structuring
↓
Draft findings
↓
Human validation
↓
Official business knowledge

No deberá utilizarse:

Incomplete evidence
↓
AI inference
↓
Official rule

146. Discovery Prompt Candidates

En fases posteriores podrán generarse PRM para tareas como:

- Session preparation.
- Interview analysis.
- Business rule extraction.
- Glossary validation.
- Contradiction detection.
- Capability mapping review.

Estos prompts no forman parte de RPC-004.

Deberán seguir TPL-003.

147. Discovery Checklists

También podrán crearse CHK para:

- Session readiness.
- Process completeness.
- Business rule quality.

- Discovery exit review.

Deberán derivarse de conocimiento aprobado.

148. Discovery Documentation Governance

Los artefactos generados deberán respetar:

- META-000.
 - TPL-000.
 - TPL-002 cuando existan diagramas.
 - RPC-001 cuando participe IA.
 - RPC-002 para colaboración.
 - RPC-003 para gobierno.
-

149. Cambios Posteriores

Business Discovery no termina para siempre.

Durante el proyecto puede aparecer nuevo conocimiento.

Cuando ocurra deberá:

1. Validarse.
 2. Evaluarse su impacto.
 3. Actualizar conocimiento del negocio.
 4. Revisar dominio o arquitectura si corresponde.
-

150. Business Knowledge Evolution

El dominio continuará evolucionando.

La documentación deberá permitir incorporar cambios sin perder:

- Historia.
 - Trazabilidad.
 - Contexto.
-

151. Discovery Ownership

El ownership principal del conocimiento funcional corresponderá al negocio.

El equipo técnico será responsable de comprenderlo y representarlo correctamente.

La IA asistirá en ambas actividades sin convertirse en fuente de autoridad funcional.

152. Riesgos de Business Discovery

Riesgo 1 — Conocimiento incompleto

Impacto

Modelado incorrecto.

Mitigación

Múltiples fuentes y validación iterativa.

Riesgo 2 — Copiar legacy

Impacto

Reproducir deuda y límites incorrectos.

Mitigación

Separar comportamiento de implementación.

Riesgo 3 — Arquitectura prematura

Impacto

Microservicios o modelos incorrectos.

Mitigación

Mantener explícito el alcance de la fase.

Riesgo 4 — Variantes no descubiertas

Impacto

Arquitectura rígida frente a clientes.

Mitigación

Variability analysis explícito.

Riesgo 5 — Ambigüedad de lenguaje

Impacto

Modelos inconsistentes.

Mitigación

Business Glossary.

Riesgo 6 — Discovery infinito

Impacto

Parálisis.

Mitigación

Exit Criteria basados en comprensión suficiente.

153. Criterios de Aceptación de RPC-004

RPC-004 podrá pasar a Approved cuando:

- El propósito de Business Discovery sea aceptado.
- Los roles sean validados.
- Las fuentes de conocimiento sean aceptadas.
- El modelo Evidence / Assumption / Hypothesis sea aprobado.
- Las técnicas de Discovery sean consideradas adecuadas.
- La estrategia de capacidades sea aceptada.
- La estrategia de procesos y reglas sea validada.
- La estrategia de análisis de variabilidad sea aprobada.

- El modelo de Business Glossary sea aceptado.
 - El manejo de contradicciones y preguntas abiertas sea validado.
 - Los artefactos mínimos sean aceptados.
 - Los Exit Criteria sean aprobados.
 - El gate hacia Domain Discovery sea aceptado.
 - No existan contradicciones con RPC-001, RPC-002 o RPC-003.
-

154. Restricciones de Fase

Mientras RPC-004 permanezca en Draft o In Review:

- No se iniciará formalmente Business Discovery.
 - No se iniciará RPC-005.
 - No se iniciará Domain Discovery.
 - No se definirán Bounded Contexts.
 - No se diseñarán microservicios.
 - No se diseñará arquitectura técnica.
 - No se generará código productivo.
-

155. Próximo Gate

El gate actual será:

RPC-004
Business Discovery Guide

Draft
↓
Review
↓
Approved

Su aprobación habilitará formalmente:

Business Discovery

La elaboración de RPC-005 deberá mantenerse condicionada al conocimiento suficiente obtenido durante esta fase, conforme a RPC-000 y RPC-003.

156. Relación con otros documentos

Documento superior

- RPC-000 — Blueprint Manifest

Gobierno aplicable

- RPC-001 — AI Project Constitution
- RPC-002 — AI Collaboration Charter
- RPC-003 — Architecture Governance

Contexto fundacional

- BOOT-001 — Project Identity
- BOOT-002 — Business Context
- BOOT-006 — Project Roadmap
- BOOT-007 — Next Steps
- Lider_Funcional_Contexto_Original.txt — Fuente funcional inicial

Templates aplicables

- TPL-000 — Document Template Standard
- TPL-002 — Diagram Standards
- TPL-003 — Prompt Template

Documento posterior condicionado

- RPC-005 — Domain Modeling Guide

Artefactos posteriores relacionados

- Business Capability Map
- Business Glossary
- Business Rules Catalog
- Process Inventory
- Discovery Backlog
- Variability Analysis
- Domain Discovery artifacts

157. Principio Final

Business Discovery seguirá:

El dominio no debe deducirse desde la tecnología; debe descubrirse desde el negocio.

El objetivo de esta fase no será producir arquitectura.

Será reducir suficientemente la incertidumbre sobre:

- Qué hace el negocio.
- Por qué lo hace.
- Quién participa.
- Qué reglas existen.
- Qué cambia.
- Qué permanece estable.

para que el siguiente proceso pueda modelar el dominio sin inventarlo.

158. Historial de Cambios

Versión	Fecha	Descripción
1.0	2026-07-24	Creación inicial de RPC-004 — Business Discovery Guide. Documento generado en estado Draft para revisión.

Estado

Draft — Pending Review

No se autoriza el inicio formal de **Business Discovery, RPC-005 — Domain Modeling Guide** ni **Domain Discovery** hasta completar la revisión y aprobación de RPC-004.