



CAJA DE HERRAMIENTAS PARA EL ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE LOS DESAFÍOS DE GESTIÓN

Un manual práctico para diagnosticar, diseñar, decidir e implementar respuestas a problemas, oportunidades y transiciones organizacionales y de negocio.

JXG | Estrategia de Negocios & Operaciones

GUÍA DE LECTURA

Cómo usar este manual

Una caja de herramientas no es un recetario. El punto de partida es el desafío, la herramienta viene después.

PREMISA *Los métodos sirven para disciplinar la mirada y la conversación. No sustituyen el juicio, la experiencia ni la responsabilidad de decidir.*

Este manual está pensado para personas que gestionan organizaciones y negocios, con o sin formación formal en gestión. Su propósito es ayudar a formular mejor los desafíos, investigar su estructura causal, diseñar alternativas plausibles, decidir con mayor disciplina e implementar sin confundir el plan con la realidad.

El enfoque integra herramientas clásicas de estrategia, consultoría, operaciones, innovación, proyecto y mejora continua con una perspectiva sistémica y conversacional de la organización. Esa combinación obliga a una cautela: ningún marco teórico es una descripción completa de la realidad. Todo modelo recorta, enfatiza unas variables y deja otras fuera. Por eso cada herramienta se presenta junto con sus condiciones de uso y sus límites.

REGLA DE USO *Primero se define qué necesita comprenderse o cambiar. Después se selecciona la herramienta que ayude a hacerlo. Empezar por el marco teórico suele terminar en un diagnóstico guiado por la herramienta y no por el problema.*

Las herramientas se organizan mediante dos criterios complementarios: Familia y Carácter de uso. La Familia indica la función principal que cumple cada herramienta dentro del proceso de análisis y tratamiento de un desafío. El Carácter de uso expresa el lugar que ocupa dentro del enfoque metodológico del manual: Núcleo, Contextual, De cautela o Especializada. Ninguno de estos criterios constituye un ranking de calidad; sirven para orientar la selección y evitar el uso mecánico de métodos fuera de contexto.

El manual incorpora, además, dos instrumentos de elaboración propia dentro del marco conceptual adoptado: la Matriz de Conversaciones y Relaciones y la Auditoría del Marco Interpretativo. No forman parte del repertorio clásico del libro que motivó este trabajo; se incluyen para abordar dos dimensiones que este manual considera centrales: la calidad del tejido relacional donde debe vivir cualquier cambio y la revisión de los supuestos desde los que se interpretan datos y hechos. Sus antecedentes y adaptaciones se explicitan en las fichas 20 y 22 y en la Parte V.

Contenido

PARTE I	Marco conceptual: gestionar sistemas vivos sin renunciar al rigor
PARTE II	Ruta integrada de análisis y tratamiento
PARTE III	Caja de herramientas: 44 métodos clásicos y complementarios
PARTE IV	Plantillas prácticas de aplicación
PARTE V	Bibliografía, orígenes y notas de atribución

PARTE I

Marco conceptual: gestionar sistemas vivos sin renunciar al rigor

La organización no es una máquina: es una trama de personas, decisiones, conversaciones, capacidades, procesos, activos y restricciones que se afectan mutuamente.

1. El desafío de gestión como desajuste sistémico

Un desafío de gestión puede aparecer como un problema —margen decreciente, entregas tardías, rotación de personas, conflictos entre áreas—, como una oportunidad —un mercado nuevo, una tecnología, una adquisición— o como una transición —sucesión, crecimiento, cambio de modelo, profesionalización—. En los tres casos existe una distancia entre un estado actual y un estado deseado, pero esa distancia rara vez depende de una sola variable.

La tentación habitual consiste en convertir el primer síntoma visible en causa y la primera causa plausible en solución. Si las ventas caen, “faltan vendedores”; si la coordinación falla, “faltan procesos”; si el equipo se resiste, “falta compromiso”; si la rentabilidad disminuye, “hay que bajar costos”. Cada una de esas frases puede ser cierta. Ninguna debería aceptarse antes de ser tratada como hipótesis.

El enfoque de este manual parte de una lectura más exigente: los resultados emergen de interdependencias. La estructura formal, la calidad de las relaciones, los incentivos, las capacidades, los procesos, la información, el contexto competitivo, el capital disponible y el modo en que se ejerce el poder pueden reforzarse o neutralizarse entre sí. Analizar un desafío implica reconstruir esas relaciones lo suficiente como para intervenir sin producir daños colaterales mayores que el problema original (Gruss, 2026a; Senge, 1990).

IDEA CENTRAL *La unidad de análisis no es solo el proceso ni solamente la persona. Es el sistema de relaciones que convierte recursos, decisiones y conversaciones en resultados.*

2. Sustrato vivo y sustrato inerte

Para trabajar con claridad conviene distinguir dos sustratos que conviven en toda organización. El sustrato vivo está compuesto por personas, confianza, legitimidad, motivación, competencias e idoneidad, conversaciones, emociones, liderazgo formal e informal y capacidad de aprendizaje. El sustrato inerte incluye procesos, protocolos, tecnología, instalaciones, contratos, estructuras, tableros, datos y otros artefactos organizacionales.

La distinción no implica que uno sea “blando” y el otro “duro”, ni que el sustrato vivo sea siempre más importante. Una válvula de seguridad, un control contable o un procedimiento regulatorio pueden ser literalmente críticos. El punto es diferente: el sustrato inerte no opera solo. Las reglas son interpretadas, los procesos son ejecutados, los datos son leídos y las decisiones son aceptadas o resistidas por personas insertas en una trama de relaciones.

La calidad relacional y la capacidad técnica pertenecen ambas al sustrato vivo, pero no son equivalentes. La primera puede favorecer o dificultar que el conocimiento circule, se combine y se convierta en coordinación; la segunda indica si existe conocimiento, experiencia y criterio suficientes para resolver efectivamente el desafío. Una organización puede confiar y colaborar muy bien y, aun así, no saber hacer lo que el cambio exige. También puede reunir especialistas excelentes y ser incapaz de convertir su saber en desempeño colectivo.

Por eso una reorganización técnicamente impecable puede fracasar en un entorno de baja confianza; un sistema de incentivos puede degradar cooperación; un nuevo ERP puede formalizar un proceso mal diseñado; un protocolo puede reducir riesgo en una operación estable y destruir juicio profesional cuando se extiende a trabajo ambiguo. La calidad de la gestión depende de reconocer qué parte del desafío pertenece a cada sustrato y, sobre todo, cómo interactúan. Esta distinción se utiliza aquí como criterio de lectura y diagnóstico organizacional (Gruss, 2025b; Gruss, 2025a).

3. Las cuatro condiciones de viabilidad del cambio

La experiencia de gestión muestra cuatro restricciones que deben tratarse como condiciones de viabilidad, no como asuntos secundarios de implementación. Una solución puede ser conceptualmente correcta y, aun así, resultar impracticable porque la organización no dispone de una trama relacional capaz de sostenerla, porque quienes gobiernan no están realmente alineados con ella, porque faltan las capacidades necesarias para ejecutarla o porque no existen los recursos financieros suficientes para sostenerla.

CONDICIÓN	PREGUNTA DECISIVA	QUÉ SUCEDE SI ES DÉBIL
1. CONFIAR — Matriz de conversaciones y relaciones	¿Existe suficiente confianza, capacidad de coordinación y conversación franca para sostener el cambio?	La implementación se degrada en defensas, simulación, conflicto, silencio o incumplimiento pasivo.
2. QUERER — Convicción y alineamiento de gobernanza y alta dirección	¿Quiénes tienen poder real comparten el diagnóstico, consideran necesario el cambio y aceptan sus consecuencias?	El proyecto queda expuesto a mensajes contradictorios, vetos informales, reversión de decisiones o coestión.
3. SABER — Capacidad técnica y de ejecución	¿Existen —o pueden incorporarse a tiempo— los conocimientos, experiencia, criterio y dedicación que el cambio exige?	La solución puede estar bien concebida pero fallar por aprendizaje insuficiente, dependencia de especialistas, errores técnicos o incapacidad de operar el nuevo patrón.
4. PODER — Recursos financieros suficientes	¿La organización puede financiar la transición y la operación de la solución hasta que produzca resultados?	El diseño queda en el plano abstracto, se implementa a medias o consume liquidez de forma incompatible con la continuidad.

Estas condiciones no son aditivas. Una fortaleza extrema en algunas no compensa automáticamente la ausencia de otra. Alta confianza no reemplaza conocimiento técnico; competencia sobresaliente no resuelve una gobernanza que bloquea el cambio; alineamiento y capacidad no financian por sí mismos una transición. Como heurística de gestión, conviene pensar la viabilidad global como limitada por la condición más débil. No es una fórmula matemática ni una escala científica; es una disciplina para impedir que el entusiasmo con la solución eclipse las condiciones que permitirían realizarla. La formulación de las cuatro puertas y su integración constituyen una síntesis propuesta en este manual, a partir de los desarrollos sobre conversaciones, liderazgo, capacidades y recursos (Gruss, 2025c; Gruss, 2026d; Gruss, 2026c).

CONFIAR · QUERER · SABER · PODER Las cuatro condiciones resumen cuatro preguntas irreductibles: ¿podemos coordinarnos con confianza?, ¿existe voluntad y mandato real para cambiar?, ¿sabemos hacerlo o podemos adquirir esa capacidad a tiempo?, ¿podemos sostenerlo materialmente? Una transformación no se implementa sobre una organización: se realiza dentro de una trama concreta de poder, confianza, capacidades, conversaciones y restricciones materiales.

3.1. Puerta conversacional: la trama donde vive la ejecución

La estructura efectiva de una organización no coincide por completo con su organigrama. Las decisiones, promesas, pedidos, explicaciones, desacuerdos, reparaciones y aprendizajes circulan por una red de conversaciones formales e informales. Allí se construye —o destruye— confianza. Por eso el diagnóstico debe mapear las conversaciones que efectivamente existen antes de diseñar las que “deberían” existir.

La pregunta no es si las personas “se llevan bien”. Es si pueden coordinar, disentir, pedir ayuda, hacer visibles errores, sostener compromisos, revisar acuerdos y reparar daño relacional sin convertir cada diferencia en una disputa de estatus. Una organización puede exhibir cordialidad y tener una matriz conversacional pobre; también puede discutir con intensidad y mantener alta confianza si las reglas implícitas del vínculo son legítimas y previsibles. Véanse Gruss (2025c) y Edmondson (1999); este último estudia seguridad psicológica y aprendizaje en equipos, sin validar la matriz aquí propuesta.

3.2. Puerta de gobernanza: convicción, mandato y coherencia

Muchos proyectos se inician con un acuerdo aparente que desaparece cuando el cambio toca poder, identidad, patrimonio o hábitos de conducción. La alineación necesaria no exige unanimidad emocional. Exige una convicción suficiente sobre el diagnóstico, una decisión explícita de actuar, claridad acerca de quién tiene autoridad para qué y disposición de la alta dirección a modificar sus propios patrones cuando forman parte del problema.

La gobernanza debe gobernar: definir orientación, resultados, límites, apetito de riesgo, asignaciones materiales de capital y responsabilidades. La gestión debe gestionar: diseñar y conducir el cómo operativo dentro de ese mandato. Supervisar implica desafiar, pedir evidencia y exigir corrección. Cogestionar significa apropiarse de decisiones operativas y, con ello, diluir la responsabilidad de quien debe responder por el resultado (Gruss, 2026f; Gruss, 2026d).

3.3. Puerta de capacidad: saber hacer lo que el cambio exige

Ninguna estrategia se implementa solamente mediante voluntad, alineamiento o recursos. Cada cambio presupone capacidades concretas: conocimiento técnico, experiencia, criterio profesional, capacidad de gestión, dominio de determinadas herramientas y, en muchos casos, aprendizaje interdisciplinario. Si esas capacidades no existen ni pueden incorporarse dentro del horizonte requerido, la solución permanece tan abstracta como aquella que carece de financiación.

La evaluación no debería limitarse a preguntar si existen personas formalmente calificadas. Debe identificar qué capacidades exige realmente la solución durante su diseño, transición y operación estable; dónde están disponibles; con qué profundidad; cuán distribuidas se encuentran; qué dependencia existe de personas críticas; y qué dedicación efectiva puede asignarse. Tener una competencia en la organización no equivale a disponer de ella cuando el proyecto la necesita.

Tampoco es necesario que todas las capacidades existan previamente dentro de la organización. Una brecha puede cubrirse mediante desarrollo interno, contratación, asistencia especializada, alianzas, proveedores o transferencia de conocimiento. La cuestión decisiva es si existe una trayectoria creíble para disponer de la capacidad cuando sea necesaria. Si no existe, la propia solución debe rediseñarse o su implementación debe posponerse (Gruss, 2026c).

3.4. Puerta financiera: las soluciones necesitan caja

El costo de una transformación no es solamente el precio del software, la máquina o la consultoría. Incluye transición, capacitación, redundancias temporales, capital de trabajo, curva de aprendizaje, caída inicial de productividad, contingencias y, en ocasiones, el costo de abandonar decisiones anteriores. Una solución sin financiación suficiente es un diseño incompleto.

Por eso el análisis financiero debe aparecer antes de la implementación y no como validación tardía. Hay que estimar inversión inicial, gasto recurrente, impacto en caja, necesidades de capital de trabajo, horizonte de retorno, sensibilidad a escenarios adversos y costo de detener el proyecto a mitad de camino. El objetivo no es convertir toda decisión en una tasa interna de retorno; es evitar que la escasez de recursos vuelva inviable un cambio conceptualmente correcto.

4. Datos, información y marco interpretativo

Los datos no hablan. Se convierten en información cuando alguien los interpreta desde una teoría, un propósito y un conjunto de supuestos. Dos equipos pueden observar la misma caída de margen y construir explicaciones distintas: aumento del costo de insumos, cambio de mix, descuentos, menor productividad, menor escala, errores de asignación contable o deterioro del poder de precio. La discusión correcta no consiste en elegir la narrativa más convincente, sino en hacer explícitos los marcos y confrontarlos con evidencia.

Esto obliga a diferenciar dato, indicador, interpretación e inferencia causal. Un KPI puede mostrar que algo cambió; rara vez demuestra por qué cambió. Una correlación temporal puede sugerir una hipótesis; no prueba causalidad. La experiencia puede detectar señales que no aparecen en el tablero; también puede estar contaminada por sesgos de confirmación, anclaje o disponibilidad. La disciplina consiste en triangular fuentes y conservar hipótesis rivales el tiempo suficiente como para ponerlas a prueba (Gruss, 2026b; Argyris, 1977; Senge, 1990).

HUMILDAD EPISTEMOLÓGICA *El problema no es usar modelos. El problema aparece cuando un modelo deja de ser una hipótesis útil y empieza a operar como una descripción incuestionable de la realidad.*

5. Definir el qué y liberar el cómo

Toda intervención necesita separar con precisión el resultado que debe producirse del sistema de acciones mediante el cual se intentará producirlo. El “qué” define propósito, resultado esperado, condiciones de satisfacción, prioridad, plazo, alcance, restricciones e interdependencias. El “cómo” define acciones, secuencia, herramientas, distribución de tareas, rutinas, hipótesis, conversaciones y ajustes operativos.

La distinción es decisiva para la ejecución. Un qué vago —“hay que vender más”— no orienta. Un qué que ya contiene cada actividad —“visitar quince clientes con este discurso y reportar después de cada reunión”— simula delegación, pero transmite un procedimiento. El espacio intermedio combina claridad de resultado con libertad real para ejercer criterio.

No todo cómo debe quedar abierto. Seguridad, regulación, principios éticos, contratos, estándares críticos, identidad de marca, interfaces que exigen uniformidad y decisiones irreversibles pueden justificar métodos obligatorios. La regla útil es delegar el cómo salvo cuando el riesgo, la uniformidad o la interdependencia exijan una definición común (Gruss, 2026c; Grove, 1983).

DELEGACIÓN *Un buen “qué” orienta. Un buen “cómo” aprende.*

6. Procesos: infraestructura, no soberanía

Los procesos estabilizan coordinación, trazabilidad y confiabilidad. Son indispensables cuando la variabilidad genera riesgo o costo. El problema aparece cuando el proceso se independiza de su propósito y empieza a sustituir criterio. Entonces la organización puede cumplir impecablemente un procedimiento y producir resultados pobres.

El diseño debe ser proporcional al dominio. En tareas repetitivas, reguladas o de alta criticidad, la estandarización puede ser intensa. En trabajo que exige interpretación, negociación, creatividad o adaptación, conviene definir límites, mínimos rituales y señales de control sin intentar capturar cada decisión en un flujograma. Los procesos deben revisarse como hipótesis sobre la mejor forma conocida de coordinar, no como leyes inmutables (Gruss, 2026g).

7. Acción, aprendizaje y reversibilidad

En contextos complejos, la solución definitiva diseñada desde el escritorio suele ser una ficción. Cuanto mayor sea la incertidumbre causal, tecnológica, comercial o humana, mayor valor tiene reducir el tamaño de las apuestas, probar supuestos críticos, observar resultados y corregir. MVP, pilotos, experimentos y ciclos ágiles son útiles por esa razón, no porque estén de moda.

Esto no significa convertir toda gestión en experimentación permanente. Hay decisiones irreversibles, obligaciones de seguridad y ventanas estratégicas que requieren compromiso. La disciplina consiste en separar lo reversible de lo irreversible y hacer que el nivel de evidencia exigido sea proporcional al costo del error (Gruss, 2026e; Ries, 2011).

PARTE II

Ruta integrada de análisis y tratamiento

Una secuencia de trabajo repetible que conserva flexibilidad: cada etapa produce una decisión o una evidencia que habilita la siguiente.

La ruta propuesta no pretende que todo desafío recorra todas las herramientas ni que las etapas sean estrictamente lineales. En problemas simples, varias pueden resolverse en una conversación. En transiciones complejas, será necesario iterar. Su valor está en impedir tres atajos peligrosos: definir la solución antes del problema, analizar indefinidamente sin decidir y lanzar la implementación sin verificar condiciones de viabilidad.

ETAPA	PREGUNTA	SALIDA MÍNIMA	HERRAMIENTAS FRECUENTES
0. Viabilidad	¿Existen condiciones para sostener el cambio?	Lectura de las 4 puertas + riesgos de viabilidad	Matriz conversacional; <i>stakeholders</i> ; brecha de capacidades; análisis financiero
1. Formular	¿Qué está ocurriendo y qué debería cambiar?	Definición de desafío y “qué” esperado	SCQA; MECE; Pyramid; ficha de desafío
2. Evidenciar	¿Qué sabemos, qué suponemos y qué falta conocer?	Base de evidencia + hipótesis rivales	Auditoría interpretativa; datos; hipótesis
3. Mapear	¿Cómo está configurado el sistema que produce el resultado?	Mapa causal, relacional y/o de proceso	Issue trees; procesos; conversaciones; sistemas
4. Diagnosticar	¿Qué factores explican materialmente la brecha?	Causas/restricciones priorizadas	KPI trees; RCA; Pareto; costos; bottlenecks
5. Contextualizar	¿Qué fuerzas externas y estratégicas condicionan las opciones?	Restricciones y oportunidades de contexto	PESTLE; Porter; TAM/SAM/SOM; cadena de valor
6. Diseñar opciones	¿Qué respuestas distintas podrían resolver el desafío?	Conjunto de alternativas no triviales	<i>Brainstorm</i> estructurado; caja morfológica; Ansoff; modelos de negocio
7. Decidir	¿Qué opción ofrece mejor relación entre valor, riesgo y recursos?	Decisión + supuestos + criterios	Puntuación ponderada; ICE; riesgo; finanzas
8. Validar	¿Qué supuesto crítico puede probarse antes de escalar?	Evidencia de viabilidad o aprendizaje	MVP; piloto; experimento
9. Implementar	¿Quién responde por qué, con qué autoridad y recursos?	Plan, mandato, hitos y gobernanza	Plan de acción; qué/cómo; Agile/Scrum/Gantt/Kanban
10. Aprender	¿El cambio produce el resultado y qué debe ajustarse?	Revisión, correcciones y conocimiento	KPI/OKR; Kaizen/Lean/Six Sigma; <i>post-mortem</i>

0. Verificar viabilidad

Antes de analizar la “mejor solución”, debe comprobarse si existe un terreno razonable para implementarla. La evaluación inicial no necesita ser perfecta: busca identificar restricciones que pueden volver irrelevante el resto del trabajo.

- Matriz conversacional: confianza suficiente, capacidad de desacuerdo, coordinación y reparación.
- Gobernanza: diagnóstico compartido, patrocinio real, claridad de mandato y disposición a sostener consecuencias.
- Capacidad: competencias técnicas, experiencia, disponibilidad efectiva y posibilidad realista de cubrir brechas dentro del horizonte del cambio.
- Finanzas: presupuesto, liquidez, capital de trabajo y capacidad de sostener la transición hasta que el nuevo patrón sea operable.

1. Formular el desafío

Una buena formulación evita actividades y soluciones prematuras. Debe expresar la brecha observable, su importancia, el alcance, el horizonte y las condiciones que definirían un resultado satisfactorio.

- Distinguir síntoma, problema, causa hipotética y solución propuesta.
- Explicitar qué cambiaría si el desafío fuera tratado satisfactoriamente.
- Definir qué queda fuera para evitar que el proyecto se vuelva indefinido.

2. Construir la base de evidencia

El objetivo es saber qué se sabe realmente. Conviene separar hechos, métricas, testimonios, inferencias y opiniones; registrar contradicciones; y mantener abiertas hipótesis alternativas.

- Anotar la fuente y la fecha de cada dato material.
- Preguntar qué marco interpretativo convierte ese dato en una conclusión.
- Buscar evidencia que podría refutar la explicación dominante.

3. Mapear el sistema

El mapa no tiene que ser exhaustivo. Debe hacer visibles las interdependencias relevantes: actores, conversaciones, procesos, flujos de información, decisiones, incentivos, restricciones y demoras.

- Mapear primero lo que efectivamente ocurre, no lo prescripto.
- Identificar dónde se concentra información y dónde se pierde.
- Detectar bucles que refuerzan el problema o lo compensan.

4. Diagnosticar y priorizar causas

El diagnóstico busca explicar qué factores tienen poder causal o limitante suficiente para merecer intervención. Un análisis riguroso no confunde frecuencia con impacto ni correlación con causa.

- Descomponer resultados en factores clave.
- Contrastar causas con datos y observación directa.
- Priorizar el vital few y las restricciones sistémicas.

5. Contextualizar estratégicamente

No todos los problemas son internos. La estructura competitiva, la regulación, la tecnología, el tamaño real del mercado o el poder de proveedores pueden volver estéril una mejora interna o abrir una oportunidad mayor.

- Usar marcos externos sólo cuando cambien la decisión.
- Evitar llenar cuadrantes con factores genéricos.
- Traducir cada observación en una implicación estratégica verificable.

6. Diseñar alternativas

La primera solución plausible suele estar demasiado cerca del diagnóstico dominante. Generar alternativas obliga a separar el problema del método y reduce el sesgo de confirmación.

- Incluir opciones de distinta intensidad: corregir, rediseñar, sustituir, dejar de hacer.
- Explorar combinaciones y no sólo ideas aisladas.
- Incluir explícitamente la opción de no intervenir cuando sea racional.

7. Decidir con criterios explícitos

La decisión combina evidencia, valor esperado, riesgo, reversibilidad, capital requerido, alineamiento y capacidad de ejecución. Las matrices ayudan a ordenar la conversación; no convierten juicios subjetivos en hechos.

- Definir criterios antes de puntuar alternativas.

- Separar confianza en la estimación de impacto de la magnitud del impacto.
- Registrar el supuesto que podría hacer incorrecta la decisión.

8. Validar antes de escalar

Cuando existe incertidumbre material y la prueba es posible, conviene diseñar la menor intervención capaz de producir aprendizaje relevante. El objetivo no es demostrar que la idea funciona, sino poner en riesgo la hipótesis principal.

- Definir qué resultado invalidaría la hipótesis.
- Evitar pilotos tan protegidos que no representen la realidad.
- Decidir de antemano criterios de escalar, modificar o abandonar.

9. Implementar con mandato, recursos y conversaciones

Una recomendación no es una implementación. El paso exige traducir el qué en responsables, autoridad, recursos, dependencias, cadencias de seguimiento y espacio de decisión sobre el cómo.

- No responsabilizar a equipos por resultados si no controlan medios relevantes.
- Distinguir cómo obligatorio de cómo discrecional.
- Revisar las cuatro condiciones de viabilidad durante la ejecución, no sólo al inicio: Confiar, Querer, Saber y Poder pueden deteriorarse o fortalecerse a medida que el cambio avanza.

10. Medir, aprender y revisar

La medición debe servir para aprender y decidir, no para producir una apariencia de control. Un KPI sin marco causal puede describir la variación sin explicar nada; un OKR puede degenerar en lista de tareas; una mejora local puede empeorar el sistema.

- Revisar resultados y también supuestos.
- Distinguir variación normal de señal material.
- Cerrar el ciclo documentando qué cambió en la comprensión del problema.

PARTE III

Caja de herramientas

Más de cuarenta métodos, organizados por función y sometidos a una misma exigencia: que ayuden a comprender y decidir mejor, no a sustituir el juicio.

Sigue una clasificación funcional por Familia y Carácter de Uso de 44 herramientas para el análisis y tratamiento de los desafíos de gestión. Las herramientas de esta caja se clasifican mediante dos criterios complementarios. La Familia señala la función principal que una herramienta cumple dentro del proceso de análisis y tratamiento; el Carácter de uso indica cómo conviene entender su lugar dentro de este enfoque. Ninguna de las dos clasificaciones juzga la calidad histórica de una herramienta ni determina automáticamente cuándo debe utilizarse. Una herramienta especializada puede ser extraordinariamente poderosa dentro de su dominio; una herramienta de núcleo puede utilizarse mal; y una herramienta de cautela puede ser útil cuando se aplica con disciplina crítica.

Cómo leer la clasificación

Familia. Indica la función principal que cumple una herramienta dentro del proceso de análisis y tratamiento de un desafío. No expresa importancia, calidad ni orden de utilización. Responde a la pregunta: ¿qué tipo de trabajo intelectual o de gestión ayuda principalmente a realizar esta herramienta?

Carácter de uso. Expresa el lugar que una herramienta ocupa dentro del enfoque metodológico del manual. No constituye un ranking de calidad: una herramienta especializada puede ser extraordinariamente poderosa en el contexto correcto, mientras que una herramienta de núcleo puede utilizarse deficientemente.

Familias funcionales

FAMILIA	DE QUÉ SE TRATA
1. Formulación y estructuración	Herramientas destinadas a convertir situaciones inicialmente amplias, ambiguas o confusas en problemas, preguntas, argumentos o estructuras suficientemente claras como para poder analizarlas.
2. Análisis estratégico del negocio y del entorno	Herramientas que permiten comprender la posición de la organización, las características del mercado, su entorno, sus actividades y las fuerzas externas o internas que condicionan sus opciones estratégicas.
3. Diagnóstico causal y desempeño	Herramientas orientadas a explicar resultados, localizar brechas, distinguir síntomas de causas e identificar los factores o restricciones que producen el desempeño observado.
4. Sistema organizacional y capacidades	Herramientas que observan la organización como una trama de relaciones, capacidades, interpretaciones e interdependencias que condicionan su posibilidad efectiva de actuar y cambiar.
5. Generación y diseño de alternativas	Herramientas que ayudan a ampliar el espacio de soluciones posibles, producir opciones diferentes y combinar componentes de una solución antes de decidir.
6. Decisión y priorización	Herramientas destinadas a comparar alternativas, establecer prioridades, explicitar criterios, analizar consecuencias y considerar riesgos antes de comprometer recursos.
7. Validación y aprendizaje	Herramientas que permiten tratar las soluciones como hipótesis, contrastarlas con evidencia y aprender mediante pruebas, pilotos o experimentos antes de escalarlas.
8. Diseño estratégico y arquitectura económica	Herramientas orientadas a diseñar opciones de crecimiento, modelos de negocio, mecanismos de generación y captura de valor y condiciones para sostener o escalar económicamente una solución.

FAMILIA	DE QUÉ SE TRATA
9. Implementación y cambio	Herramientas destinadas a transformar decisiones en acción coordinada, ordenar secuencias, gestionar actores, organizar proyectos y acompañar la transición entre patrones de funcionamiento.
10. Dirección, medición y mejora	Herramientas que permiten traducir objetivos en indicadores, observar resultados, aprender de la ejecución y desarrollar ciclos sistemáticos de mejora.

Carácter de uso

CARÁCTER	SIGNIFICADO
NÚCLEO	Herramientas particularmente coherentes con la lógica del manual y aplicables a una variedad amplia de desafíos. Intervienen sobre operaciones fundamentales como formular, estructurar, diagnosticar, comprender relaciones, contrastar evidencia, decidir, implementar o aprender.
CONTEXTUAL	Herramientas valiosas cuando existe un tipo de problema, pregunta o dominio que justifica específicamente su utilización. Su pertinencia depende más del contexto que las herramientas de núcleo.
DE CAUTELA	Herramientas potencialmente útiles cuya aparente simplicidad o popularidad favorece aplicaciones ritualizadas, superficiales o fuera de contexto. Su clasificación no implica desaconsejarlas, sino utilizarlas con especial disciplina crítica.
ESPECIALIZADA	Herramientas cuyo empleo adecuado supone un dominio técnico, operativo o metodológico particular. Tienen gran potencia dentro de su campo, pero no deberían extrapolarse indiscriminadamente a problemas para los cuales no fueron concebidas.

Criterio de uso: la herramienta debe seleccionarse a partir del problema; el problema no debe reformularse para justificar el uso de una herramienta conocida.

Mapa sintético de las 44 herramientas

Nº	HERRAMIENTA	FAMILIA	CARÁCTER DE USO
1	Ciclo estructurado de resolución de problemas	Formulación y estructuración	Núcleo
2	MECE: mutuamente excluyente, colectivamente exhaustivo	Formulación y estructuración	Núcleo
3	SCQA: situación, complicación, pregunta, respuesta	Formulación y estructuración	Núcleo
4	Principio de la Pirámide	Formulación y estructuración	Contextual
5	Árboles de problemas / Árbol de Problemas	Formulación y estructuración	Núcleo
6	Árboles de decisión	Decisión y priorización	Contextual
7	SWOT / DAFO	Análisis estratégico del negocio y del entorno	De cautela
8	PESTLE	Análisis estratégico del negocio y del entorno	Contextual
9	Cinco Fuerzas de Porter	Análisis estratégico del negocio y del entorno	Contextual
10	TAM, SAM y SOM	Análisis estratégico del negocio y del entorno	Contextual

Nº	HERRAMIENTA	FAMILIA	CARÁCTER DE USO
11	Cadena de valor	Análisis estratégico del negocio y del entorno	Contextual
12	Árboles de KPI / <i>Driver Trees</i>	Diagnóstico causal y desempeño	Núcleo
13	Análisis de causa raíz: 5 porqués e Ishikawa	Diagnóstico causal y desempeño	Núcleo
14	Pareto / 80-20	Decisión y priorización	Núcleo
15	Análisis de costos	Diagnóstico causal y desempeño	Núcleo
16	Análisis de Brechas de Eficiencia	Diagnóstico causal y desempeño	Contextual
17	Mapeo de procesos	Diagnóstico causal y desempeño	Núcleo
18	Cuellos de botella y Teoría de Restricciones	Diagnóstico causal y desempeño	Núcleo
19	Pensamiento sistémico	Sistema organizacional y capacidades	Núcleo
20	Matriz de Conversaciones y Relaciones	Sistema organizacional y capacidades	Núcleo
21	Análisis de brecha de capacidades	Sistema organizacional y capacidades	Núcleo
22	Auditoría del marco interpretativo	Sistema organizacional y capacidades	Núcleo
23	<i>Brainstorming</i> estructurado	Generación y diseño de alternativas	Contextual
24	Caja morfológica	Generación y diseño de alternativas	Contextual
25	Matriz de Ansoff	Diseño estratégico y arquitectura económica	Contextual
26	Matriz BCG de crecimiento-cuota	Diseño estratégico y arquitectura económica	De cautela
27	ICE: Impacto, Confianza, Facilidad	Decisión y priorización	De cautela
28	Puntuación Ponderada	Decisión y priorización	Contextual
29	Evaluación de riesgos y planificación de mitigación	Decisión y priorización	Núcleo
30	Resolución de problemas basada en hipótesis	Validación y aprendizaje	Núcleo
31	MVP, piloto y experimento	Validación y aprendizaje	Núcleo
32	Diseño y evaluación de modelo de negocio	Diseño estratégico y arquitectura económica	Contextual
33	Mapa de ruta estratégico	Implementación y cambio	Contextual
34	<i>Pricing</i> basado en valor	Diseño estratégico y arquitectura económica	Contextual
35	Modelos de ingresos recurrentes	Diseño estratégico y arquitectura económica	Contextual
36	Análisis de escalabilidad	Diseño estratégico y arquitectura económica	Contextual
37	Marcos de innovación	Generación y diseño de alternativas	Contextual
38	Gestión del cambio	Implementación y cambio	Núcleo

Nº	HERRAMIENTA	FAMILIA	CARÁCTER DE USO
39	Plan de Acción	Implementación y cambio	Núcleo
40	Agile y Scrum	Implementación y cambio	Contextual
41	Gantt y Kanban	Implementación y cambio	Contextual
42	Análisis, alineación y comunicación de <i>stakeholders</i>	Implementación y cambio	Núcleo
43	KPI y OKR	Dirección, medición y mejora	Núcleo
44	Kaizen, Lean y Six Sigma	Dirección, medición y mejora	Especializada

Nota. La ubicación dentro de una familia señala la función predominante, no una frontera rígida. Una misma herramienta puede intervenir en distintos momentos del análisis, diseño o implementación.

1. Ciclo estructurado de resolución de problemas

DE QUÉ SE TRATA

Es una disciplina general para abordar desafíos de gestión mediante una secuencia explícita de razonamiento, en lugar de reaccionar directamente ante síntomas o intuiciones. Parte de formular con precisión qué ocurre, estructura el problema en componentes analizables, distingue hechos de supuestos, prioriza dónde investigar, desarrolla alternativas y conduce la decisión hacia la implementación y el aprendizaje. No prescribe una única cantidad de pasos ni una metodología rígida: su propósito es hacer visible el recorrido intelectual que conecta una situación problemática con una intervención, de modo que pueda ser discutido, contrastado y corregido.

QUÉ RESUELVE

Evita saltar del síntoma a la solución. Ordena el trabajo desde la formulación del desafío hasta la decisión, implementación y aprendizaje.

CÓMO SE APLICA

Usar una secuencia explícita: formular, estructurar, priorizar, analizar, diseñar opciones, decidir, implementar y revisar. La secuencia puede iterar, pero cada paso debe responder una pregunta distinta. Antes de avanzar, registrar qué se sabe, qué se supone y qué decisión habilita la evidencia disponible.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una línea de razonamiento trazable: problema definido, hipótesis, evidencia, alternativas, criterios de decisión y plan de acción.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es la columna vertebral de la caja. Su valor no está en la cantidad de pasos sino en impedir atajos cognitivos y políticos. Debe comenzar con la verificación de las cuatro condiciones de viabilidad: Confiar, Querer, Saber y Poder.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Puede convertirse en burocracia si se exige completar plantillas sin relación con la dificultad real. En problemas simples, la disciplina debe conservarse sin sobreabundar en documentación.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Se está investigando un problema o justificando una solución ya elegida?
- ¿Qué decisión concreta habilita el próximo análisis?

ORIGEN / REFERENCIA

Síntesis operativa del manual de prácticas de resolución de problemas. Como antecedente de formulación, análisis y seguimiento: Ortigón, Pacheco y Prieto (2005). No se atribuye el ciclo a un autor único.

2. MECE: Mutuamente Excluyente, Colectivamente Exhaustivo

DE QUÉ SE TRATA

MECE es un principio de estructuración que busca dividir un conjunto o problema en categorías que, idealmente, no se superpongan entre sí y que, tomadas en conjunto, cubran suficientemente el universo relevante. Su utilidad está en ordenar la complejidad mediante una regla de partición clara: cada elemento debería encontrar un lugar razonable y las categorías deberían evitar duplicaciones innecesarias. No es una teoría sobre cómo funciona una organización, sino una disciplina lógica para organizar análisis, preguntas,

datos o alternativas. En problemas complejos funciona como aproximación útil, no como exigencia de perfección taxonómica.

QUÉ RESUELVE

Ayuda a descomponer un problema en categorías sin superposición innecesaria y con cobertura suficiente para reducir omisiones importantes.

CÓMO SE APLICA

Definir una regla de partición antes de abrir ramas. Por ejemplo, costos fijos/variables, clientes actuales/nuevos, ingresos por precio/volumen/*mix*. Verificar que una misma observación no quede arbitrariamente en varias categorías y que no exista un vacío material. MECE es un ideal de diseño, no una propiedad absoluta de sistemas complejos.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una estructura de análisis limpia que permita asignar datos, hipótesis y responsables sin duplicación confusa.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es especialmente útil para construir árboles de problemas, agendas de análisis y presentaciones. Debe convivir con el reconocimiento de que las organizaciones contienen fenómenos relacionales que se solapan por naturaleza.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Forzar MECE donde las categorías se interpenetran puede fabricar una precisión falsa. La exhaustividad completa es imposible en problemas abiertos; se busca suficiencia para decidir.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Cuál es la regla de partición?
- ¿Qué fenómeno relevante queda fuera por exigir categorías demasiado limpias?

ORIGEN / REFERENCIA

Barbara Minto: formulación y aplicación de *MECE* a la estructuración de ideas en consultoría; los principios lógicos de exclusión y exhaustividad tienen antecedentes previos. Véanse Minto (1996) y su entrevista en McKinsey (s. f.).

3. SCPR (SCQA): Situación, Complicación, Pregunta, Respuesta

DE QUÉ SE TRATA

SCPR es una estructura de razonamiento y comunicación que organiza un problema en cuatro movimientos: una situación de partida, una complicación que vuelve insuficiente o inestable ese estado, una pregunta que surge de esa tensión y una respuesta que intenta resolverla. El modelo obliga a explicar por qué un asunto merece atención antes de presentar una conclusión. Puede utilizarse tanto para formular un desafío como para comunicar una recomendación y resulta especialmente útil cuando existen muchos datos, pero todavía no está claro cuál es la pregunta decisiva que debe responderse.

QUÉ RESUELVE

Convierte una situación difusa en una pregunta de gestión concreta y prepara una narrativa ejecutiva que conecta contexto, tensión y respuesta.

CÓMO SE APLICA

Describir brevemente la situación estable, identificar qué cambió o qué hace insuficiente el estado actual, formular la pregunta decisiva y sólo entonces proponer una respuesta. Durante el diagnóstico conviene dejar la “R” como hipótesis; en comunicación final puede convertirse en recomendación.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una formulación que explica por qué el tema importa y cuál es la pregunta que debe responderse.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Encaja con el principio de evitar soluciones prematuras. También obliga a explicitar el quiebre que transforma un hecho en desafío.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

SCPR puede manipular la conversación si la complicación se selecciona para conducir a una respuesta predeterminada. Debe contrastarse con evidencia y voces rivales.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿La pregunta podría tener más de una respuesta legítima?

- ¿La complicación está demostrada o solamente narrada?

ORIGEN / REFERENCIA

Barbara Minto (1996), *SCQ Framework* y *The Minto Pyramid Principle*. SCPR es la denominación en español utilizada en este manual para la secuencia SCQA.

4. Principio de la Pirámide

DE QUÉ SE TRATA

El Principio de la Pirámide es una forma de estructurar ideas y argumentos jerárquicamente. Coloca la conclusión o mensaje principal en el nivel superior y organiza debajo de ella las razones que la sostienen, seguidas por la evidencia, los análisis o los detalles correspondientes. La lógica puede ser deductiva —cuando las premisas conducen a una conclusión— o inductiva —cuando varias observaciones convergen en una idea superior—. Más que una técnica de presentación es una disciplina para comprobar si una recomendación posee una arquitectura argumental comprensible y si cada nivel está realmente sustentado por el siguiente.

QUÉ RESUELVE

Ordena argumentos para que la conclusión principal aparezca primero y sea sostenida por razones agrupadas lógicamente y evidencia suficiente.

CÓMO SE APLICA

Comenzar por la respuesta ejecutiva; debajo, agrupar razones que la sostienen; debajo de cada razón, evidencia y análisis. Utilizar agrupaciones deductivas o inductivas consistentes. En documentos largos, cada sección debe responder a una pregunta que deriva de la anterior.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Comunicación clara, verificable y eficiente para decisión.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es útil porque obliga a separar conclusión, razones y evidencia. En contextos de poder, hace visible cuándo una recomendación se sostiene en autoridad y cuándo en argumentos.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Una presentación piramidal puede ocultar incertidumbre si la conclusión se formula con más certeza que la evidencia. La claridad no debe convertirse en falsa seguridad.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué evidencia haría caer la conclusión superior?
- ¿Las razones son independientes o repiten la misma idea?

ORIGEN / REFERENCIA

Minto (1996), *The Minto Pyramid Principle*.

5. Árboles de Problemas

DE QUÉ SE TRATA

Un árbol de problemas (o *issue tree*) representa una pregunta amplia como un conjunto jerárquico de preguntas subordinadas o componentes más pequeños. La lógica consiste en avanzar desde aquello que se quiere comprender hacia ramas cada vez más específicas, hasta llegar a cuestiones que puedan investigarse con evidencia concreta. Existen árboles orientados a causas, a hipótesis, a decisiones o a alternativas, y conviene no confundirlos entre sí. Su valor reside en convertir un problema difuso en una arquitectura visible de investigación, permitiendo comprender qué partes del desafío están siendo analizadas y cómo se relacionan con la pregunta principal.

QUÉ RESUELVE

Descompone una pregunta amplia en preguntas subordinadas manejables y orienta dónde buscar evidencia.

CÓMO SE APLICA

Partir de una pregunta concreta; dividirla mediante una lógica coherente; continuar hasta que cada rama pueda analizarse con datos, observación o decisión. Combinar MECE cuando sea útil. Distinguir árboles de causas, de hipótesis y de alternativas: no son lo mismo.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Agenda de análisis priorizada y trazable.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Permite distribuir inteligencia sin perder coherencia: distintas personas pueden investigar ramas diferentes manteniendo una pregunta común.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

La forma de árbol puede sugerir causalidad lineal en sistemas con bucles. Cuando existen retroalimentaciones, complementar con pensamiento sistémico.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Cada rama responde realmente a la pregunta madre?
- ¿Dónde hay interdependencias que el árbol no representa?

ORIGEN / REFERENCIA

Práctica acumulativa de planificación y diagnóstico. Referencia metodológica: Ortegon, Pacheco y Prieto (2005), apartado de análisis del problema.

6. Árboles de Decisión

DE QUÉ SE TRATA

Un árbol de decisión es una representación gráfica de decisiones que se despliegan en distintos caminos posibles. Distingue normalmente entre puntos en los que la organización puede elegir, eventos cuyo resultado es incierto y consecuencias que derivan de cada combinación de decisiones y acontecimientos. Cuando existe información suficiente, puede incorporar probabilidades, valores económicos u otros criterios para comparar cursos de acción. Su lógica es secuencial: muestra cómo una decisión presente abre o cierra opciones futuras y permite hacer visibles supuestos, riesgos, irreversibilidades y alternativas que suelen quedar mezclados en una discusión no estructurada.

QUÉ RESUELVE

Hace explícitas alternativas secuenciales, eventos inciertos, consecuencias y, cuando existen estimaciones confiables, probabilidades y valores esperados.

CÓMO SE APLICA

Representar decisiones como nodos, eventos inciertos como ramas y resultados como consecuencias. Añadir probabilidades sólo si existe base para estimarlas; calcular valor esperado cuando los resultados son comparables. Incorporar irreversibilidad y opción de abandonar.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una representación transparente de caminos y supuestos de decisión.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es útil para discutir riesgo sin confundirlo con intuición. También ayuda a separar lo controlable de lo incierto.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

La cuantificación puede dar apariencia de precisión a probabilidades inventadas. En decisiones políticas o relacionales, los resultados no siempre son reductibles a una sola métrica.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Las probabilidades provienen de evidencia o de conveniencia?
- ¿Qué consecuencias no monetarias quedan fuera?

ORIGEN / REFERENCIA

Tradición de análisis de decisiones bajo incertidumbre. La ficha presenta una guía introductoria de elaboración del manual; el cálculo requiere probabilidades justificadas, resultados comparables y análisis de sensibilidad. Véase Department for Communities and Local Government (2009), sobre comparación de alternativas e incertidumbre.

7. SWOT / DAFO (Debilidades, Amenazas, Fortalezas, Oportunidades)

DE QUÉ SE TRATA

SWOT —o DAFO/FODA en castellano— es una matriz de síntesis que organiza una situación en cuatro campos: fortalezas y debilidades internas, y oportunidades y amenazas provenientes del entorno. No constituye por sí misma un diagnóstico causal ni una estrategia; es una forma de reunir en una sola vista los factores internos y externos que se consideran relevantes para una decisión. Su potencia depende de la calidad del

análisis que la alimenta. Utilizada con rigor, permite observar tensiones entre capacidades propias y condiciones externas y preparar una conversación sobre posibles implicaciones estratégicas.

QUÉ RESUELVE

Resume factores internos favorables/desfavorables y condiciones externas de oportunidad/amenaza para abrir una conversación estratégica.

CÓMO SE APLICA

Usarlo al final de un análisis, no como sustituto de éste. Separar estrictamente interno de externo; exigir evidencia para cada factor; limitar la lista a elementos materiales; convertir la síntesis en implicaciones o hipótesis estratégicas.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un mapa breve de tensiones estratégicas que pueda alimentar opciones.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Puede ser una buena pieza de síntesis cuando está alimentada por análisis más profundos y por una lectura de capacidades reales.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Es uno de los marcos que más fácilmente degenera en lista de lugares comunes. No explica causalidad ni prioridad por sí mismo.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Cada elemento cambia una decisión?
- ¿Se está llamando “debilidad” a un síntoma sin causa conocida?

ORIGEN / REFERENCIA

Antecedentes *SOFT* en SRI durante los años 1960. La atribución exclusiva a Albert Humphrey es discutida por Puyt, Lie y Wilderom (2023); véase también Puyt, Lie y Madsen (2025).

8. PESTLE / PESTEL (Político, Económico, Social, Tecnológico, Ecológico, Legal)

DE QUÉ SE TRATA

PESTLE es un marco para explorar el entorno general de una organización a través de seis dimensiones: política, económica, social, tecnológica, legal y ambiental. Su foco no está en la operación interna ni en competidores específicos, sino en fuerzas externas capaces de modificar las condiciones dentro de las cuales la organización actúa. El modelo funciona como una lente de exploración: ayuda a identificar cambios regulatorios, tecnológicos, demográficos, macroeconómicos o socioculturales que podrían alterar riesgos y oportunidades. Su utilidad aumenta cuando las tendencias identificadas se traducen en consecuencias concretas para el problema analizado.

QUÉ RESUELVE

Explora fuerzas políticas, económicas, sociales, tecnológicas, legales y ambientales que pueden alterar el desafío o la estrategia.

CÓMO SE APLICA

Definir horizonte temporal y unidad de análisis. Identificar pocas fuerzas relevantes por dimensión; describir dirección, probabilidad, velocidad e impacto; distinguir hechos de escenarios. Traducir cada fuerza en una implicación concreta para la organización.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un conjunto priorizado de cambios externos que afectan decisiones.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es valioso para evitar diagnósticos excesivamente internos. La organización es un sistema abierto y su conducta depende del ambiente.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Listar tendencias genéricas produce ruido. PESTEL no dice qué hacer ni demuestra que una tendencia vaya a materializarse.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué fuerza externa podría invalidar la solución propuesta?
- ¿Cuál es la señal temprana que permitiría actualizar el escenario?

ORIGEN / REFERENCIA

Aguilar (1967), *Scanning the Business Environment*, como antecedente de exploración del entorno. *PEST/PESTLE* evolucionó posteriormente; no se atribuye a Aguilar la formulación completa de *PESTLE*.

9. Cinco Fuerzas de Porter

DE QUÉ SE TRATA

El modelo de las Cinco Fuerzas analiza la estructura económica de una industria a partir de cinco presiones: rivalidad entre competidores existentes, amenaza de nuevos entrantes, amenaza de productos o servicios sustitutos, poder de negociación de compradores y poder de negociación de proveedores. Su premisa es que la rentabilidad potencial de una actividad no depende solamente de la habilidad de cada empresa, sino también de cómo esas fuerzas distribuyen poder y valor dentro del sector. El modelo permite observar la competencia en un sentido más amplio que la mera comparación entre rivales directos.

QUÉ RESUELVE

Analiza cómo rivalidad, nuevos entrantes, sustitutos, poder de compradores y poder de proveedores condicionan la rentabilidad de una industria.

CÓMO SE APLICA

Definir correctamente la industria; evaluar cada fuerza con evidencia sobre factores clave estructurales; analizar tendencias; diferenciar posición de una empresa de estructura del sector. Usar el resultado para discutir dónde puede capturarse o defenderse valor.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una lectura de presiones estructurales sobre rentabilidad y posicionamiento.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Complementa la mirada interna: una organización puede ser operativamente excelente dentro de una estructura económica poco atractiva.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

No es un análisis de competidores individuales ni una predicción. La definición incorrecta de la industria puede sesgar todo el ejercicio.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué fuerza explica realmente la erosión de valor?
- ¿La digitalización o la regulación están redefiniendo los límites de la industria?

ORIGEN / REFERENCIA

Porter (1979), ampliado en Porter (2008).

10. TAM, SAM y SOM (Total Addressable Market, Serviceable Addressable Market y Serviceable Obtainable Market)

DE QUÉ SE TRATA

TAM, SAM y SOM son tres niveles utilizados para dimensionar una oportunidad de mercado. TAM representa el mercado total teórico asociado a una necesidad o categoría; SAM restringe ese universo a la parte que puede ser atendida por la propuesta, geografía o capacidades consideradas; SOM aproxima la porción que sería razonablemente capturable dadas las condiciones competitivas y los recursos disponibles. El modelo obliga a distinguir entre tamaño de mercado y oportunidad realista. Más que producir una cifra única, busca explicitar los sucesivos filtros que separan una posibilidad abstracta de un objetivo comercial plausible.

QUÉ RESUELVE

Distingue el mercado teórico total de la porción atendible y de la parte razonablemente capturable por una organización concreta.

CÓMO SE APLICA

Definir unidad económica (usuarios, cuentas, ingresos, volumen); construir estimaciones top-down y bottom-up cuando sea posible; explicitar supuestos de precio, penetración, geografía, capacidad y tiempo. El SOM debe incorporar restricciones reales de *go-to-market* y recursos.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una estimación auditable de oportunidad y un rango de sensibilidad.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Evita confundir mercados enormes con oportunidades accesibles. Obliga a introducir capacidad y restricciones en la conversación de crecimiento.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Los porcentajes arbitrarios de “captura” son una fuente habitual de autoengaño. No reemplaza validación de demanda ni economía unitaria.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué capacidad concreta limita el SOM?
- ¿Qué evidencia de demanda existe más allá del tamaño teórico?

ORIGEN / REFERENCIA

Práctica de dimensionamiento de mercado. Referencia de consulta: OpenStax, *Entrepreneurship*, sección 8.2. Las estimaciones requieren definir segmentos, alcance comercial y supuestos de captación; no existe una autoría única para la práctica general.

11. Cadena de valor

DE QUÉ SE TRATA

La cadena de valor descompone la actividad de una organización en conjuntos de actividades que contribuyen, directa o indirectamente, a crear y entregar valor al cliente. Distingue habitualmente actividades primarias — vinculadas con producción, logística, comercialización y servicio— y actividades de apoyo —como infraestructura, personas, tecnología o compras—. La lógica del modelo consiste en observar dónde se generan costos, diferenciación, coordinación y ventajas, en lugar de analizar a la empresa únicamente por áreas funcionales. Permite entender que el valor final emerge de una secuencia interdependiente y no de departamentos considerados de manera aislada.

QUÉ RESUELVE

Descompone la creación de valor en actividades y ayuda a identificar costos, diferenciadores, interfaces y puntos de apalancamiento.

CÓMO SE APLICA

Mapear actividades primarias y de apoyo adaptándolas al negocio real; asignar costos, tiempos, capacidades y factores clave; observar interfaces entre actividades; preguntar dónde se crea valor percibido y dónde se destruye.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una visión económica y operativa de dónde se genera o pierde valor.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es compatible con la idea de sistema si se analiza también la coordinación entre actividades y no sólo cada actividad aislada.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Puede volverse lineal y demasiado interna en servicios, plataformas o ecosistemas. Complementar con redes de actores y conversaciones.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Dónde se produce el valor que el cliente realmente reconoce?
- ¿Qué interfaz explica más fricción que la actividad individual?

ORIGEN / REFERENCIA

Porter (1985), *Competitive Advantage*.

12. Árboles de KPI / Driver Trees

DE QUÉ SE TRATA

Un árbol de KPI (*Key Performance Indicator*) o *driver tree* descompone un resultado agregado en las variables que lo explican o condicionan. Por ejemplo, un resultado económico puede abrirse en ingresos y costos; los ingresos, a su vez, en precio, volumen, *mix*, conversión u otros impulsores. La herramienta representa una hipótesis causal o matemática acerca de cómo se produce el resultado observado. Su objetivo no es multiplicar indicadores, sino conectar métricas de distintos niveles y distinguir resultados finales de variables sobre las que la gestión puede actuar. Es, por tanto, una forma de hacer explícita la lógica económica u operativa detrás de un tablero.

QUÉ RESUELVE

Descompone un resultado superior en variables que lo explican matemática o lógicamente, permitiendo localizar dónde se origina una desviación.

CÓMO SE APLICA

Comenzar por un resultado (EBITDA, ingreso, *lead time*, conversión, rotación); expresar factores clave con relaciones claras; descender hasta niveles accionables; validar identidades y datos; combinar con causas cualitativas cuando el factor clave no sea puramente numérico.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un mapa de factores clave con contribución relativa y zonas de investigación.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es uno de los mejores antídotos contra diagnósticos intuitivos. Permite demostrar, por ejemplo, que una caída de beneficios no necesariamente es un problema de ventas.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Un *driver tree* describe relaciones de cálculo; no siempre prueba causalidad. La calidad depende de definiciones y datos consistentes.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿El árbol explica variación o solamente descompone una fórmula?
- ¿Qué factor clave es material y controlable?

ORIGEN / REFERENCIA

Síntesis del manual de descomposición de indicadores y factores de desempeño. Antecedentes de medición y gestión por resultados: Grove (1983).

13. Análisis de causa raíz: 5 porqués e Ishikawa

DE QUÉ SE TRATA

El análisis de causa raíz reúne técnicas destinadas a ir más allá del síntoma visible y buscar las condiciones que originan o sostienen un problema. Los 5 porqués utilizan una sucesión de preguntas causales para profundizar desde el efecto observado; el diagrama de Ishikawa organiza posibles causas en familias y las representa gráficamente alrededor de un efecto. Ninguna de las dos técnicas demuestra causalidad por sí sola: ayudan a formular hipótesis que luego deben contrastarse. Su lógica común es evitar que la organización trate repetidamente manifestaciones superficiales sin intervenir sobre los mecanismos que las producen.

QUÉ RESUELVE

Busca causas subyacentes suficientemente accionables para evitar corregir síntomas repetidamente.

CÓMO SE APLICA

Definir con precisión el efecto; reunir evidencia; preguntar por mecanismos causales; usar 5 porqués como conversación exploratoria y no como ritual numérico; usar Ishikawa para ordenar familias de causas; verificar causas con datos, observación o prueba.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Hipótesis causales priorizadas y evidencia de soporte/refutación.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Encaja con diagnóstico antes que prescripción, pero debe incorporar causas relacionales, de poder y de diseño organizacional, no sólo técnicas.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

La “causa raíz” única suele ser una simplificación. En sistemas complejos puede haber configuraciones causales y bucles. Detenerse en “error humano” casi siempre cierra el análisis demasiado pronto.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿La causa explica por qué el sistema permitió que ocurriera?
- ¿Qué evidencia distinguiría esta causa de una alternativa?

ORIGEN / REFERENCIA

Análisis de causa raíz: familia de métodos. Diagrama causa–efecto: Ishikawa (1982). Cinco porqués: tradición Toyota; guía práctica de Institute for Healthcare Improvement (s. f.).

14. Pareto / 80-20

DE QUÉ SE TRATA

El análisis de Pareto es una forma de ordenar causas, categorías o contribuciones según su peso relativo para identificar cuáles concentran una parte significativa del resultado. Se asocia al principio 80/20, aunque esa proporción no es una ley ni tiene por qué aparecer literalmente. La idea relevante es la concentración: en muchos fenómenos, unas pocas categorías explican una fracción desproporcionada del efecto. Representadas normalmente en barras ordenadas y, opcionalmente, una curva acumulada, permiten distinguir lo material de lo marginal y dirigir la atención hacia los factores con mayor incidencia.

QUÉ RESUELVE

Concentra esfuerzo en el conjunto pequeño de categorías que explica una porción material del efecto.

CÓMO SE APLICA

Elegir una variable de estratificación; ordenar categorías por magnitud; calcular acumulados; buscar el “vital few”. Si no aparece concentración, probar otra segmentación. Usar el resultado para decidir dónde profundizar, no para ignorar automáticamente el resto.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Priorización basada en contribución observada.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es coherente con una gestión que cuida atención y recursos escasos. También ayuda a evitar planes con veinte prioridades simultáneas.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

80/20 no es una ley exacta. Puede no haber concentración clara; factores poco frecuentes pueden ser críticos por riesgo.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿La variable elegida segmenta el problema de manera útil?
- ¿Hay causas raras de alto impacto que Pareto oculta?

ORIGEN / REFERENCIA

Antecedente estadístico: Vilfredo Pareto. Aplicación a calidad y gestión: Juran (1951, 1974). La proporción 80/20 es orientativa, no una ley universal.

15. Análisis de costos

DE QUÉ SE TRATA

El análisis de costos estudia cómo se forman, comportan y asignan los recursos económicos consumidos por una actividad, producto, cliente, proceso o decisión. Puede distinguir costos fijos y variables, directos e indirectos, evitables y hundidos, marginales o incrementales, entre otras categorías. No es una única técnica sino una familia de enfoques que busca comprender qué costos cambian realmente ante una decisión y dónde se origina la presión económica. Su valor reside en reemplazar promedios o intuiciones generales por una lectura más precisa de los mecanismos que consumen recursos y afectan margen, caja o capacidad.

QUÉ RESUELVE

Explica qué componentes, factores clave y comportamientos de costo están afectando margen, caja o decisiones de capacidad.

CÓMO SE APLICA

Separar costos fijos/variables, directos/indirectos, evitables/hundidos y relevantes/no relevantes para la decisión; analizar volumen, *mix*, productividad, compras, *scrap*, capacidad ociosa y costos de complejidad. Reconciliar con contabilidad para evitar modelos paralelos inconsistentes.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Puentes de variación y factores clave económicos accionables.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es indispensable para que la condición financiera de viabilidad —Poder— no se trate en abstracto.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Repartos contables pueden aparentar causalidad económica. Recortar el costo más visible puede destruir capacidades futuras o trasladar el costo a otro punto del sistema.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿El costo desaparecería si se toma la decisión?
- ¿Qué capacidad estratégica se estaría amputando?

ORIGEN / REFERENCIA

Contabilidad de gestión y análisis de costos. Referencia: Horngren, Datar y Rajan (2015), *Cost Accounting: A Managerial Emphasis*, 15.ª edición.

16. Análisis de Brechas de Eficiencia

DE QUÉ SE TRATA

El análisis de brecha de eficiencia compara el desempeño actual de una actividad o proceso con un nivel de referencia considerado alcanzable, esperado o deseable. Esa referencia puede provenir de estándares internos, mejores períodos históricos, *benchmarks* externos, capacidad técnica o diseño del proceso. La diferencia entre ambos niveles constituye la brecha que se intenta explicar. El modelo no supone que todo gap deba eliminarse: primero hace visible la distancia y luego obliga a investigar qué parte responde a desperdicio, restricciones, variabilidad, condiciones estructurales o diferencias legítimas de contexto.

QUÉ RESUELVE

Cuantifica la distancia entre desempeño actual y un nivel plausible de referencia: histórico, estándar, *benchmark* o capacidad técnica.

CÓMO SE APLICA

Definir la métrica y una referencia comparable; normalizar por *mix*, escala y contexto; separar brecha estructural de variación coyuntural; investigar causas antes de convertir la brecha en objetivo.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una estimación de oportunidad y sus factores clave.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es útil para identificar dónde existe valor potencial, siempre que la comparación respete diferencias de contexto.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Benchmark no equivale a objetivo. Copiar un nivel externo sin entender condiciones puede inducir inversiones o presión improductiva.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿La referencia es realmente comparable?
- ¿Qué costo o riesgo requiere cerrar la brecha?

ORIGEN / REFERENCIA

Práctica de comparación y aprendizaje entre organizaciones. Referencia de procedimiento: ASQ (s. f.), *Benchmarking*.

17. Mapeo de procesos

DE QUÉ SE TRATA

El mapeo de procesos representa de manera ordenada cómo fluye un trabajo desde un inicio hasta un resultado, mostrando actividades, decisiones, responsables, transferencias, entradas y salidas. Puede adoptar formas simples —como un flujo de pasos— o más detalladas, incluyendo carriles por actor, tiempos, controles e información. Su propósito es hacer visible el funcionamiento real de una secuencia de trabajo, especialmente sus interfaces y dependencias. Es una representación del proceso, no el proceso mismo: resulta valiosa cuando ayuda a comprender coordinación, redundancias, esperas, retrabajos y puntos donde la práctica se aparta del diseño formal.

QUÉ RESUELVE

Hace visible la secuencia real de actividades, decisiones, esperas, transferencias e información que produce un resultado.

CÓMO SE APLICA

Observar el trabajo real; mapear desde la perspectiva del flujo y no del organigrama; diferenciar valor, control, espera y retrabajo; registrar interfaces y excepciones; validar el mapa con quienes ejecutan. Sólo después diseñar el proceso deseado.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una representación compartida del proceso actual y sus fricciones.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Debe complementarse con procesos invisibles: conversaciones, confianza, criterios y acuerdos que determinan cómo se ejecuta el flujograma.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

El mapa puede convertirse en una idealización documental. Un proceso oficial no es evidencia de que el trabajo ocurra de esa manera.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Estamos mapeando lo que ocurre o lo que el procedimiento dice?
- ¿Qué conversación crítica no aparece en el diagrama?

ORIGEN / REFERENCIA

Antecedente de diagramación: Gilbreth y Gilbreth (1921), *Process Charts*. La aplicación a procesos formales e informales es una síntesis del manual; véase también Gruss (2026g).

18. Cuellos de botella y Teoría de Restricciones

DE QUÉ SE TRATA

El análisis de cuellos de botella parte de la idea de que el desempeño global de un sistema está limitado por uno o unos pocos recursos, etapas o condiciones restrictivas. La Teoría de Restricciones formaliza esta lógica y propone identificar la restricción dominante, aprovecharla mejor, subordinar otras decisiones a ella, ampliar su capacidad cuando corresponda y volver a observar el sistema porque la restricción puede desplazarse. Su foco está en el rendimiento del conjunto: mejorar partes que no limitan el sistema puede consumir recursos sin producir una mejora significativa en el resultado global.

QUÉ RESUELVE

Identifica la restricción que limita el desempeño global y evita optimizar recursos que no aumentan el resultado del sistema.

CÓMO SE APLICA

Definir el rendimiento relevante; localizar la restricción; explotarla antes de invertir; subordinar el resto; elevar la capacidad si sigue siendo limitante; repetir porque la restricción puede desplazarse. Incluir restricciones de mercado, políticas, decisionales o financieras, no sólo máquinas.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un foco claro de intervención y una secuencia de mejora.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es profundamente compatible con la mirada sistémica: la eficiencia local puede ser irrelevante o dañina si no mejora el resultado global.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

La idea de “una restricción” puede simplificar sistemas con múltiples cuellos dinámicos. Debe revisarse cuando cambia el contexto.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué recurso o regla determina el ritmo global?
- ¿La optimización local aumenta rendimiento o sólo ocupación?

ORIGEN / REFERENCIA

Goldratt y Cox (1984), *The Goal: Excellence in Manufacturing*. Las reediciones posteriores incorporan el subtítulo *A Process of Ongoing Improvement*.

19. Pensamiento sistémico

DE QUÉ SE TRATA

El pensamiento sistémico es una forma de analizar fenómenos atendiendo a relaciones, interdependencias, retroalimentaciones, demoras y efectos emergentes, en lugar de explicarlos exclusivamente mediante cadenas lineales de causa y efecto. Considera que el comportamiento observable de una organización surge de la interacción entre múltiples componentes y que intervenir sobre uno de ellos puede modificar otros de manera no evidente. Utiliza conceptos como bucles de refuerzo y equilibrio, límites del sistema y patrones recurrentes.

Su aporte central consiste en desplazar la pregunta desde “qué elemento falla” hacia “qué configuración de relaciones está produciendo este comportamiento”.

QUÉ RESUELVE

Ayuda a comprender bucles de retroalimentación, demoras, efectos de segundo orden y soluciones que desplazan o agravan problemas.

CÓMO SE APLICA

Definir variables relevantes; dibujar relaciones causales; identificar bucles reforzadores y compensadores; señalar demoras; buscar palancas y consecuencias no intencionales. Usar escenarios y observación para revisar el mapa.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una hipótesis explícita de cómo se comporta el sistema a lo largo del tiempo.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Constituye el marco que impide tratar personas, procesos o métricas como piezas independientes. Es particularmente útil en cambios donde confianza y control se retroalimentan.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Los diagramas pueden volverse complejos e inverificables. El objetivo no es dibujar todo, sino mejorar la decisión.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué solución de corto plazo puede empeorar el sistema después?
- ¿Dónde hay demoras que inducen decisiones erróneas?

ORIGEN / REFERENCIA

Pensamiento sistémico y aprendizaje organizacional: Senge (1990). Integración con el enfoque de gestión del autor: Gruss (2025b) y Gruss (2026e).

20. Matriz de Conversaciones y Relaciones

DE QUÉ SE TRATA

La Matriz de Conversaciones y Relaciones es un instrumento de diagnóstico que representa la trama efectiva de intercambios entre actores relevantes de una organización y evalúa la calidad de esas relaciones para decidir, coordinar, aprender, resolver conflictos y producir sentido. Parte de la premisa de que el organigrama describe posiciones formales, pero no necesariamente muestra cómo circulan realmente la información, la confianza, los compromisos y la influencia. La matriz hace visible esa infraestructura relacional y permite observar conversaciones ausentes, vínculos degradados, concentraciones de poder, fallas de coordinación y núcleos capaces de sostener o bloquear una intervención.

QUÉ RESUELVE

Mapea la red efectiva de conversaciones críticas y evalúa si el tejido relacional puede sostener coordinación, aprendizaje, conflicto productivo y cambio.

CÓMO SE APLICA

Identificar actores relevantes; registrar conversaciones que efectivamente existen —decisión, coordinación, aprendizaje, conflicto, cuidado—; observar claridad de pedidos y compromisos, capacidad de disentir, confianza, reparación y circuitos informales. Recién después comparar con conversaciones necesarias.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un mapa de conversaciones rotas, ausentes, redundantes o capturadas por poder; y una lectura de la salud relacional.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es la puerta Confiar dentro de las cuatro condiciones de viabilidad. También corrige la tendencia de los diagnósticos convencionales a empezar por procesos formales.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

No debe reducirse a una encuesta de clima ni a una puntuación sin contexto. Relaciones intensas pueden ser funcionales o tóxicas según calidad y propósito.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué conversación necesaria no ocurre?
- ¿Dónde la información no contradice al poder?

- ¿Cómo se repara un acuerdo incumplido?

ORIGEN / REFERENCIA

Adaptación operativa para este manual de la matriz conversacional de Gruss (2025c). Antecedentes conceptuales complementarios: Winograd (1987), coordinación mediante lenguaje/acción; Edmondson (1999), seguridad psicológica y aprendizaje. La ficha y la plantilla no constituyen una escala psicométrica validada.

21. Análisis de brecha de capacidades

DE QUÉ SE TRATA

El análisis de brecha de capacidades compara las capacidades que una estrategia, solución o cambio exige con aquellas que la organización posee efectivamente o puede movilizar. Una capacidad no equivale sólo al conocimiento de una persona: combina competencia técnica, experiencia, recursos, métodos, disponibilidad, coordinación y posibilidad de reproducir el desempeño. El análisis distingue capacidades existentes, insuficientes, concentradas o inexistentes y permite evaluar si conviene desarrollarlas internamente, incorporarlas, contratarlas externamente, asociarse o rediseñar la solución. Su foco es comprobar si la organización sabe —o puede aprender a tiempo— aquello que pretende hacer.

QUÉ RESUELVE

Identifica la distancia entre las capacidades que una solución exige y las que la organización puede movilizar efectivamente en el momento necesario.

CÓMO SE APLICA

Partir de una alternativa o cambio concreto; distinguir capacidades requeridas para diseño, transición y operación; evaluar nivel necesario, nivel disponible, distribución, dependencia de personas críticas y dedicación real. Para cada brecha, decidir si conviene desarrollar internamente, contratar, comprar, asociarse, tercerizar o rediseñar la solución.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un mapa de capacidades requeridas y disponibles, con brechas priorizadas, fragilidad de cada capacidad, responsable, modalidad de cierre y plazo. Debe distinguir entre “alguien sabe hacerlo” y “la organización dispone de una capacidad reproducible y suficientemente distribuida”.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es la puerta Saber dentro de las cuatro condiciones de viabilidad. Evita confundir motivación o disponibilidad de presupuesto con capacidad real de ejecución y obliga a tratar el aprendizaje como parte del diseño del cambio.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Puede degenerar en inventarios genéricos de competencias o evaluaciones de personas desconectadas del desafío. La unidad de análisis es la capacidad que el proyecto necesita producir, no una lista abstracta de habilidades. También debe evitarse asumir que toda brecha se resuelve contratando: integración, transferencia y tiempo de aprendizaje son parte del problema.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué capacidades concretas exige esta solución durante diseño, transición y operación?
- ¿Cuáles existen realmente, dónde están y cuán frágiles son por concentración o falta de disponibilidad?
- ¿Qué brechas pueden cerrarse dentro del plazo y costo disponibles, y cuáles obligan a rediseñar la solución?

ORIGEN / REFERENCIA

Guía de diagnóstico elaborada para este manual. Antecedentes: Gruss (2026c), sobre competencia, recursos y delegación; Grove (1983), sobre capacidades y gestión. No constituye un instrumento de evaluación validado.

22. Auditoría del marco interpretativo

DE QUÉ SE TRATA

La auditoría del marco interpretativo examina los supuestos, categorías, métricas y modelos mentales mediante los cuales una organización convierte datos y experiencias en explicaciones sobre lo que ocurre. Parte de reconocer que la evidencia no llega a la decisión en estado neutro: siempre es seleccionada, ordenada e interpretada desde alguna concepción previa del negocio y de la organización. La herramienta busca hacer visibles esos lentes, especialmente aquellos que se han naturalizado y dejaron de discutirse. No pretende eliminar la interpretación, sino volverla explícita, contrastable y revisable para reducir la posibilidad de que una hipótesis útil se transforme en dogma.

QUÉ RESUELVE

Hace explícitos los supuestos, definiciones y valores que transforman datos en explicaciones y decisiones.

CÓMO SE APLICA

Para cada conclusión material, registrar: dato/fuente, interpretación, supuesto causal, evidencia ausente, hipótesis rival y criterio de revisión. Preguntar qué dimensiones quedan invisibles por no ser fácilmente medibles y qué lenguaje posee autoridad excesiva en la organización.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un registro de supuestos revisables y puntos ciegos del diagnóstico.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Protege contra la soberbia del modelo y el fetichismo métrico. También ayuda a distinguir uso de datos para aprender de uso de datos para justificar una decisión previa.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Puede degenerar en relativismo o parálisis si se confunde “todo marco es parcial” con “todas las explicaciones valen lo mismo”. La evidencia sigue discriminando entre hipótesis.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué tendría que ocurrir para abandonar esta explicación?
- ¿Qué evidencia estamos excluyendo por no caber en el tablero?

ORIGEN / REFERENCIA

Instrumento elaborado para este manual a partir de Gruss (2026b). Antecedentes complementarios: Argyris (1977), revisión de supuestos y aprendizaje de doble circuito; Senge (1990), modelos mentales. No se reivindica la invención de la revisión crítica de supuestos.

23. *Brainstorming* estructurado

DE QUÉ SE TRATA

El *brainstorming* estructurado es una familia de técnicas para generar alternativas de manera deliberada, procurando ampliar la variedad de ideas antes de evaluarlas. A diferencia de una conversación abierta e improvisada, introduce reglas, preguntas, turnos, categorías o momentos separados de generación y selección para reducir dominancia, autocensura y convergencia prematura. Puede realizarse individualmente y luego integrarse o desarrollarse en grupo. Su lógica es reconocer que la primera solución disponible suele reflejar hábitos y marcos existentes; crear opciones exige producir diversidad suficiente antes de comenzar a descartar.

QUÉ RESUELVE

Amplía el espacio de soluciones sin dejar que jerarquía, primera idea o conversación caótica dominen la generación.

CÓMO SE APLICA

Definir la pregunta; separar generación de evaluación; dar tiempo individual antes de compartir; rotar turnos o usar escritura silenciosa; obligar a producir alternativas de distinta intensidad; agrupar después por familias. La evaluación ocurre en otra etapa.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un conjunto amplio de opciones antes de priorizar.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Protege diversidad de voces, especialmente cuando el poder concentra la conversación. Puede combinarse con reglas de *steelman* y disenso.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Cantidad no equivale a calidad. Si el problema está mal formulado, el *brainstorming* multiplica soluciones para el problema equivocado.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Las voces con menor estatus tienen espacio real?
- ¿Se están evaluando ideas mientras todavía se generan?

ORIGEN / REFERENCIA

Osborn (1953), *Applied Imagination*, como antecedente de *brainstorming*. La estructura operativa de esta ficha es una adaptación del manual.

24. Caja morfológica

DE QUÉ SE TRATA

La caja morfológica es una técnica de exploración que descompone un problema de diseño en varias dimensiones independientes y enumera alternativas posibles para cada una. Luego permite combinar opciones entre dimensiones para producir configuraciones que quizá no aparecerían mediante una lluvia de ideas convencional. Por ejemplo, una oferta podría descomponerse en cliente, canal, modalidad de entrega, precio y nivel de servicio, y explorar combinaciones diferentes. La herramienta no selecciona automáticamente la mejor solución: amplía sistemáticamente el espacio de posibilidades y hace visible qué decisiones parciales conforman cada alternativa integral.

QUÉ RESUELVE

Genera configuraciones de solución combinando sistemáticamente opciones de varias dimensiones del problema.

CÓMO SE APLICA

Definir dimensiones independientes del diseño —canal, tecnología, nivel de servicio, modelo de ingreso, grado de centralización, etc.—; listar opciones por dimensión; combinar configuraciones; descartar incompatibles; evaluar las más prometedoras.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Alternativas no obvias construidas de manera sistemática.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es especialmente útil cuando el “cómo” admite múltiples arquitecturas y la organización está anclada en una solución conocida.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

La explosión combinatoria puede generar opciones irrelevantes. Las dimensiones deben ser materiales y suficientemente independientes.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué dimensión de diseño estamos dando por fija sin necesidad?
- ¿Qué combinación contradice una convención y merece probarse?

ORIGEN / REFERENCIA

Zwicky (1969), *Discovery, Invention, Research Through the Morphological Approach*.

25. Matriz de Ansoff

DE QUÉ SE TRATA

La Matriz de Ansoff organiza las opciones de crecimiento combinando dos dimensiones: mercados actuales o nuevos y productos/servicios actuales o nuevos. De esa combinación surgen cuatro direcciones generales: penetración de mercado, desarrollo de mercado, desarrollo de producto y diversificación. El modelo no prescribe cuál elegir; permite discutir el grado de novedad y exposición asociado a diferentes trayectorias de crecimiento. Su utilidad radica en distinguir estrategias que a veces se agrupan bajo la etiqueta genérica de “crecer”, aunque impliquen capacidades, riesgos, inversiones y niveles de incertidumbre muy diferentes.

QUÉ RESUELVE

Ordena caminos de crecimiento según productos existentes/nuevos y mercados existentes/nuevos.

CÓMO SE APLICA

Clasificar iniciativas en penetración, desarrollo de mercado, desarrollo de producto o diversificación; analizar capacidades, incertidumbre, inversión y riesgo de cada cuadrante; no asumir que la matriz prescribe qué opción elegir.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un mapa de alternativas de crecimiento y sus diferencias de riesgo/capacidad.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es útil cuando el desafío es crecimiento y obliga a distinguir expansión del negocio actual de creación de uno nuevo.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

La matriz simplifica la complejidad de mercados y capacidades. “Diversificación” no es automáticamente peor; el riesgo depende de distancia real de competencias y clientes.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué capacidades nuevas exige cada camino?
- ¿El crecimiento preserva margen y caja?

ORIGEN / REFERENCIA

Ansoff (1957), *Strategies for Diversification*.

26. Matriz BCG de crecimiento-cuota**DE QUÉ SE TRATA**

La Matriz BCG (*Boston Consulting Group*) es un marco de cartera que ubica negocios, productos o unidades según dos variables: crecimiento del mercado y participación relativa. De esa combinación surgen las categorías clásicas de estrellas, vacas lecheras, interrogantes y perros. Fue concebida para discutir asignación de recursos y equilibrio de cartera, partiendo de la idea de que negocios en distintas posiciones pueden requerir o generar cantidades diferentes de caja. Es una simplificación deliberada: reduce una realidad estratégica compleja a dos dimensiones para provocar una conversación sobre inversión, generación de fondos, prioridad y futuro de cada componente del portafolio.

QUÉ RESUELVE

Clasifica unidades o productos según crecimiento del mercado y cuota relativa para discutir generación/consumo de caja y prioridades de portafolio.

CÓMO SE APLICA

Definir unidades comparables; medir crecimiento y cuota relativa con fuentes confiables; analizar posición, *cash flow* y necesidades de inversión; usar la matriz como punto de partida junto con rentabilidad, sinergias, capacidades y opciones estratégicas.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una conversación estructurada sobre portafolio y asignación de recursos.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Puede ayudar a evitar subsidios indefinidos entre negocios, pero no debe reemplazar una comprensión de capacidades compartidas y dinámica competitiva.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Sus supuestos históricos sobre cuota, experiencia y rentabilidad no aplican igual en todos los sectores. Etiquetas como “perro” inducen decisiones simplistas.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿La cuota relativa predice realmente ventaja económica en este sector?
- ¿Qué sinergia u opción futura no captura la matriz?

ORIGEN / REFERENCIA

Henderson (1970), *The Product Portfolio*, Boston Consulting Group.

27. ICE (*Impact Confidence Ease*): Impacto, Confianza, Facilidad**DE QUÉ SE TRATA**

ICE es un método simple de priorización que compara iniciativas según tres criterios: impacto esperado, confianza en la estimación y facilidad —o, en algunas versiones, esfuerzo inverso— de implementación. Cada alternativa recibe una puntuación y las dimensiones se combinan para obtener un orden relativo. El método no pretende producir una verdad matemática: convierte juicios implícitos en criterios visibles y comparables. Resulta especialmente útil cuando existen muchas ideas y poca información, porque obliga a distinguir entre una oportunidad atractiva, la evidencia que sostiene esa expectativa y la dificultad práctica de llevarla adelante.

QUÉ RESUELVE

Permite ordenar rápidamente un backlog de ideas cuando el costo de una priorización detallada supera su beneficio.

CÓMO SE APLICA

Puntuar impacto, confianza y facilidad en una escala común de 1 a 10, donde un valor mayor sea más favorable. Documentar el fundamento de cada estimación y calcular el promedio de las tres puntuaciones. Usar el orden resultante como priorización preliminar y revisar las decisiones sensibles con análisis más riguroso.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una priorización rápida y transparente de experimentos o iniciativas pequeñas.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es compatible con ciclos de aprendizaje rápidos, siempre que se reconozca su subjetividad. La dimensión “confianza” hace visible cuánto de la idea es evidencia y cuánto intuición.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Las puntuaciones dependen del juicio y de la evidencia disponible. No confundir confianza con entusiasmo ni facilidad con valor. El promedio permite compensaciones entre criterios; si una condición es indispensable, evaluarla por separado como requisito de viabilidad. No intercambiar esta fórmula con el producto de puntuaciones sin revisar sus efectos sobre el orden.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué dato justifica la confianza asignada?
- ¿La facilidad está premiando trabajo irrelevante?

ORIGEN / REFERENCIA

ICE se asocia al trabajo de Sean Ellis y GrowthHackers. Se adopta aquí la variante de promedio descrita en GrowthHackers (s. f.), *Prioritizing your Ideas with ICE*.

28. Puntuación Ponderada

DE QUÉ SE TRATA

La puntuación ponderada es una técnica para comparar alternativas que deben evaluarse simultáneamente según varios criterios. Primero se definen los factores relevantes —por ejemplo, impacto económico, riesgo, tiempo, capacidad requerida o coherencia estratégica—; luego se asigna a cada uno un peso relativo y se puntúa cada alternativa. El resultado agrega esas valoraciones en una medida comparativa. La herramienta no elimina el juicio: lo estructura y obliga a hacer explícita la importancia concedida a cada criterio. Su mayor valor suele estar en la conversación sobre pesos y supuestos, más que en el número final.

QUÉ RESUELVE

Compara alternativas cuando existen varios criterios relevantes que no pueden reducirse a una sola medida.

CÓMO SE APLICA

Definir criterios y condiciones excluyentes antes de puntuar; usar escalas comparables, con valores mayores para resultados preferibles; asignar pesos que sumen 100% considerando el rango de cada escala; calcular la suma ponderada y probar la sensibilidad a cambios en pesos y estimaciones. Evaluar las condiciones indispensables fuera del puntaje compensatorio.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Ranking transparente y sensibilidad de la decisión a supuestos.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es valioso para convertir desacuerdos políticos en desacuerdos explícitos sobre criterios y pesos.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

No vuelve objetivos juicios. Si los criterios están correlacionados, puede contar dos veces el mismo beneficio. Un resultado pequeño no debería ocultar incertidumbre.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué criterio domina realmente el resultado?
- ¿La decisión cambia con pesos razonablemente distintos?

ORIGEN / REFERENCIA

Análisis multicriterio. Referencia de puntuación, ponderación, compensación y sensibilidad: Department for Communities and Local Government (2009), capítulos 4–6.

29. Evaluación de riesgos y planificación de mitigación

DE QUÉ SE TRATA

La evaluación de riesgos identifica eventos o condiciones inciertas que podrían afectar una decisión, estima su relevancia y analiza cómo tratarlos. Habitualmente considera probabilidad e impacto, aunque puede incorporar velocidad, detectabilidad, exposición, reversibilidad o capacidad de respuesta. La planificación de mitigación agrega las acciones destinadas a reducir la probabilidad de ocurrencia, disminuir sus consecuencias, transferir

el riesgo, preparar contingencias o aceptarlo conscientemente. Se trata de una disciplina para incorporar incertidumbre a la decisión, no de una promesa de control: algunos riesgos sólo pueden hacerse visibles, acotarse y monitorearse.

QUÉ RESUELVE

Explicita eventos inciertos que pueden afectar objetivos y diseña respuestas antes de que se conviertan en sorpresas.

CÓMO SE APLICA

Identificar riesgo como evento + causa + impacto; estimar probabilidad y severidad con rangos; distinguir riesgo inherente y residual; decidir evitar, reducir, transferir, aceptar o explotar; asignar propietario, señal temprana y contingencia.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Registro de riesgos accionable, con responsables y medidas.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Conecta directamente con límites del “qué”, apetito de riesgo de gobernanza y disponibilidad financiera para absorber escenarios adversos.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Matrices de colores pueden trivializar riesgos complejos. Probabilidad e impacto no siempre son independientes; eventos extremos requieren análisis específico.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Quién asume el riesgo residual?
- ¿Qué señal temprana activa la contingencia?

ORIGEN / REFERENCIA

ISO 31000:2018, *Risk management — Guidelines*, como marco general. La matriz utilizada es una simplificación operativa del manual; no se atribuye a la norma una fórmula única de puntuación.

30. Resolución de problemas basada en hipótesis

DE QUÉ SE TRATA

La resolución de problemas basada en hipótesis organiza la investigación alrededor de explicaciones provisionales que pueden ser contrastadas con evidencia. En lugar de recolectar información indiscriminadamente y analizarla después, formula tempranamente posibles respuestas o causas, identifica qué datos permitirían confirmarlas o refutarlas y actualiza el razonamiento a medida que aprende. La hipótesis no es una conclusión anticipada sino una herramienta de foco. El enfoque busca reducir análisis innecesario, acelerar aprendizaje y mantener trazabilidad entre pregunta, evidencia y decisión, siempre que exista disposición real a abandonar una hipótesis cuando los hechos la contradicen.

QUÉ RESUELVE

Reduce análisis indiscriminado formulando explicaciones o respuestas provisionales que pueden contrastarse con evidencia.

CÓMO SE APLICA

Formular hipótesis falsables; ordenar por materialidad y costo de prueba; identificar evidencia que aumentaría o disminuiría confianza; ejecutar análisis; actualizar la hipótesis. Mantener hipótesis rivales cuando la evidencia es ambigua.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un proceso de aprendizaje más rápido y un registro de cambios de convicción.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es central para evitar tanto la certeza dogmática como la exploración sin fin. El objetivo es aprender lo suficiente para decidir.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Una “hipótesis” que no puede ser refutada es una opinión. El método puede sufrir confirmación si el equipo sólo busca evidencia favorable.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué dato refutaría la hipótesis?
- ¿Qué hipótesis rival explica los mismos hechos?

ORIGEN / REFERENCIA

Síntesis de formulación y contraste de hipótesis en resolución de problemas. Referencia para experimentación y aprendizaje en emprendimientos: Ries (2011). Un piloto operativo no equivale por sí mismo a un experimento causal.

31. MVP (*Minimum Viable Product*), piloto y experimento**DE QUÉ SE TRATA**

MVP, piloto y experimento son formas relacionadas pero distintas de aprender antes de comprometer recursos a escala completa. Un MVP es una versión mínima de una propuesta diseñada para probar supuestos esenciales con usuarios o clientes; un piloto implementa una solución en un ámbito acotado para observar su funcionamiento real; un experimento modifica deliberadamente una condición para evaluar su efecto. Los tres comparten una lógica de reducción de incertidumbre mediante evidencia, pero responden a preguntas diferentes. Su valor está en convertir decisiones grandes y potencialmente irreversibles en ciclos más pequeños de prueba y aprendizaje.

QUÉ RESUELVE

Permiten aprender antes de comprometer recursos a escala completa. Un MVP prueba valor o comportamiento; un piloto prueba funcionamiento en alcance limitado; un experimento busca aislar el efecto de una variable o intervención.

CÓMO SE APLICA

Definir el supuesto crítico; elegir el vehículo de prueba más pequeño que lo exponga a realidad; establecer métrica y criterio de éxito/fallo; diseñar grupo/control cuando sea posible; limitar daño; registrar aprendizaje; decidir escalar, modificar o abandonar.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Evidencia empírica sobre viabilidad técnica, comercial u organizacional.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es uno de los instrumentos más compatibles con aprendizaje y antifragilidad: apuestas pequeñas, reversibles y con límites claros.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Un piloto excesivamente protegido puede “funcionar” sólo porque recibe recursos extraordinarios. MVP no significa producto mediocre; significa mínima configuración capaz de generar aprendizaje válido.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué supuesto crítico estamos poniendo realmente en riesgo?
- ¿Qué resultado obligaría a abandonar la idea?

ORIGEN / REFERENCIA

Ries (2011), *The Lean Startup*, como referencia de difusión y aplicación de MVP. La ficha utiliza el concepto para aprendizaje temprano; no atribuye a Ries la invención exclusiva del término.

32. Diseño y evaluación de modelo de negocio**DE QUÉ SE TRATA**

El diseño de modelo de negocio describe y examina la lógica mediante la cual una organización crea valor para determinados actores, lo entrega y captura una parte suficiente de ese valor para sostenerse. Incluye cuestiones como clientes, propuesta de valor, canales, actividades y recursos críticos, estructura de costos, fuentes de ingreso, relaciones y socios. Existen múltiples representaciones posibles —canvas, mapas causales, modelos económicos— y ninguna agota el problema. El objetivo es verificar la coherencia del conjunto: una buena propuesta aislada no constituye un modelo viable si los demás componentes no pueden sostenerla económica y operativamente.

QUÉ RESUELVE

Analiza coherencia entre propuesta de valor, clientes, canales, recursos, actividades, socios, ingresos y estructura de costos.

CÓMO SE APLICA

Explicitar cómo se crea, entrega y captura valor; modelar economía unitaria; identificar hipótesis críticas; comparar arquitectura actual y alternativa; usar canvas como lenguaje común, no como prueba de viabilidad.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una hipótesis integrada del funcionamiento económico del negocio.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Permite conectar estrategia con operaciones y finanzas. Es útil cuando el problema no es “vender más” sino que la arquitectura de valor dejó de ser adecuada.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Completar nueve casilleros puede producir una falsa sensación de diseño. Debe apoyarse en evidencia de clientes, costos, capacidad y competencia.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Dónde se captura valor y quién paga por qué?
- ¿Qué supuesto del modelo es más frágil?

ORIGEN / REFERENCIA

Osterwalder y Pigneur (2010), *Business Model Generation*.

33. Mapa de ruta estratégico

DE QUÉ SE TRATA

Un mapa de ruta estratégico es una representación temporal de las capacidades, iniciativas, decisiones e hitos necesarios para pasar desde una situación actual hacia un estado futuro deseado. A diferencia de un cronograma de tareas detallado, busca mostrar secuencia, dependencias, prioridades y evolución del sistema a un nivel suficientemente alto para orientar decisiones. Puede organizarse por horizontes, capacidades, líneas de trabajo o resultados. Su función principal es hacer visible que una estrategia rara vez se ejecuta de una sola vez: requiere construir condiciones en un orden determinado y revisar periódicamente si el camino conserva sentido.

QUÉ RESUELVE

Ordena capacidades, iniciativas, dependencias y resultados a lo largo del tiempo sin convertir la estrategia en una lista plana de proyectos.

CÓMO SE APLICA

Partir de resultados y capacidades necesarias; ordenar por dependencias y aprendizaje; distinguir horizonte cercano comprometido de horizonte lejano adaptativo; incluir decisiones y criterios de revisión, no sólo fechas.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una secuencia lógica de capacidades y decisiones.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Encaja con la distinción qué/cómo: el mapa de ruta orienta una secuencia, pero debe permitir modificar métodos ante nueva información.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Fechas muy detalladas en horizontes inciertos producen teatro de precisión. Un mapa de ruta no reemplaza presupuesto ni plan de implementación.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué capacidad debe existir antes de la siguiente apuesta?
- ¿Qué hito representa aprendizaje y no sólo actividad?

ORIGEN / REFERENCIA

Práctica de planificación estratégica y tecnológica. Referencia: Institute for Manufacturing / IfM Engage (s. f.), *An Introductory Guide to Strategic and Technology Roadmaps*.

34. Pricing basado en valor

DE QUÉ SE TRATA

El *pricing* (construcción del precio) basado en valor parte de estimar el valor que una solución genera o protege para el cliente y utiliza esa comprensión como referencia principal para definir precio, en lugar de limitarse a sumar un margen sobre costos o copiar precios competitivos. Ese valor puede provenir de mayores ingresos, menores costos, reducción de riesgo, ahorro de tiempo, continuidad operacional o beneficios intangibles relevantes. El enfoque exige comprender cómo decide el cliente, qué alternativas posee y qué parte del valor

creado puede capturarse razonablemente. No implica cobrar el máximo posible, sino alinear precio con economía y percepción de valor.

QUÉ RESUELVE

Busca fijar precio a partir del valor económico y la disposición a pagar de segmentos, no sólo del costo más margen.

CÓMO SE APLICA

Definir segmento y alternativa del cliente; cuantificar factores clave de valor económico; investigar voluntad de pago; diseñar arquitectura de precios, barreras y métricas; evaluar margen, elasticidad y reacción competitiva; probar cuando sea posible.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una hipótesis de precio defendible por valor, segmento y economía.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es útil para desafíos de margen en los que recortar costos no resuelve la captura insuficiente de valor creado.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

“Valor” no es una cifra intrínseca; depende de cliente, alternativa y contexto. Sobreestimar disposición a pagar puede destruir volumen o relación.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué alternativa compara el cliente?
- ¿Qué parte del valor creado puede capturarse sin deteriorar la relación?

ORIGEN / REFERENCIA

Nagle (1987), *The Strategy and Tactics of Pricing*.

35. Modelos de ingresos recurrentes

DE QUÉ SE TRATA

Los modelos de ingresos recurrentes organizan la captura de valor mediante pagos que se repiten en el tiempo —suscripciones, contratos de mantenimiento, membresías, licencias, servicios continuos u otras modalidades— en lugar de depender exclusivamente de transacciones aisladas. Su lógica económica se apoya en la continuidad de la relación y en la capacidad de entregar valor de manera sostenida. Para analizarlos resulta central observar retención, *churn* (tasa de abandono de clientes), costo de adquisición, margen, duración de la relación y flujo de caja. La recurrencia no es valiosa por sí misma: sólo funciona cuando existe una razón igualmente recurrente para que el cliente continúe pagando.

QUÉ RESUELVE

Evalúa si parte del valor puede monetizarse mediante flujos repetitivos que mejoren predictibilidad y relación de largo plazo.

CÓMO SE APLICA

Definir unidad de recurrencia, frecuencia, compromiso, *churn*, expansión, costo de servicio y capital de trabajo; comparar con venta transaccional; analizar incentivos que crea para proveedor y cliente; probar voluntad de suscripción.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un modelo económico de recurrencia con métricas de retención y contribución.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Puede alinear mejor proveedor y cliente cuando el valor se produce en el tiempo, pero debe sostener una prestación real y no sólo transformar facturación.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

La recurrencia puede transferir riesgo al proveedor y aumentar obligaciones de servicio. No toda compra repetida merece una suscripción.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué valor recurrente justifica el pago recurrente?
- ¿El *churn* vuelve inviable la economía?

ORIGEN / REFERENCIA

Síntesis del manual de modelos de suscripción, contratos recurrentes y servitización. Para fuentes de ingresos y coherencia del modelo: Osterwalder y Pigneur (2010). Las métricas deben definirse para cada negocio.

36. Análisis de escalabilidad

DE QUÉ SE TRATA

El análisis de escalabilidad estudia qué ocurre con un modelo de negocio, proceso u organización cuando aumenta significativamente su volumen, alcance o complejidad. Examina si personas, tecnología, activos, capital de trabajo, coordinación, decisiones y controles pueden acompañar el crecimiento sin deteriorar de manera desproporcionada costos, calidad, velocidad o riesgo. Algunas capacidades escalan gradualmente; otras exigen saltos de inversión o rediseños completos. La herramienta busca anticipar esos puntos de quiebre y distinguir entre algo que funciona en la escala actual y algo capaz de sostenerse bajo condiciones cuantitativa o cualitativamente diferentes.

QUÉ RESUELVE

Identifica qué componentes del modelo dejan de funcionar, se saturan o se encarecen desproporcionadamente al crecer.

CÓMO SE APLICA

Modelar demanda vs capacidad en personas, activos, tecnología, capital de trabajo, coordinación, control y decisión; identificar puntos de quiebre; distinguir costos escalables de capacidades que requieren escalones; evaluar deuda organizacional acumulada.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un mapa de restricciones de escala y capacidades a construir antes del crecimiento.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es especialmente compatible con la idea de que el crecimiento cambia el sistema: las soluciones que funcionaron a una escala pueden volverse causas de fragilidad en otra.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

“Escalable” no equivale a digital ni a bajo costo marginal. El crecimiento puede degradar cultura, servicio o caja antes de mostrar problemas contables.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué relación o proceso colapsaría si el volumen se duplicara?
- ¿Qué capital de trabajo exige la escala?

ORIGEN / REFERENCIA

Guía integradora del manual. Antecedentes de modelo de negocio y restricciones operativas: Osterwalder y Pigneur (2010) y Goldratt y Cox (1984). No se presenta como un método único de autoría externa.

37. Marcos de innovación

DE QUÉ SE TRATA

Los marcos de innovación son estructuras para gestionar sistemáticamente la exploración de oportunidades, ideas, tecnologías o modelos nuevos bajo condiciones de incertidumbre. Pueden ordenar etapas desde la identificación de problemas hasta experimentación y escalamiento, gestionar carteras de apuestas o separar exploración de explotación del negocio existente. No existe un único marco teórico universal: distintos enfoques sirven a distintos tipos de innovación. El denominador común es tratar la innovación como un proceso de aprendizaje y asignación de recursos, con hipótesis y criterios de continuidad, en lugar de reducirla a creatividad espontánea o a una colección de iniciativas desconectadas.

QUÉ RESUELVE

Organiza la exploración de oportunidades nuevas y evita tratar innovación como inspiración ocasional o como proyecto aislado.

CÓMO SE APLICA

Distinguir exploración de explotación; construir tesis y áreas de oportunidad; mantener cartera de apuestas con distintos niveles de incertidumbre; usar experimentos para reducirla; revisar opciones según aprendizaje y valor estratégico.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una cartera visible de apuestas, hipótesis y decisiones de continuar/detener.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Encaja con liderazgo antifrágil y aprendizaje: diversidad de opciones y apuestas pequeñas antes de compromisos irreversibles.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Los marcos de innovación genéricos pueden convertirse en teatro de workshops. La innovación sólo cuenta cuando modifica una capacidad, un comportamiento de cliente o un resultado económico.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué incertidumbre intenta reducir cada iniciativa?
- ¿Qué se dejará de financiar si no aparece aprendizaje?

ORIGEN / REFERENCIA

Familia heterogénea presentada como síntesis del manual. Referencias para modelos de negocio, experimentación y planificación tecnológica: Osterwalder y Pigneur (2010), Ries (2011) e Institute for Manufacturing / IfM Engage (s. f.).

38. Gestión del cambio

DE QUÉ SE TRATA

La gestión del cambio reúne enfoques para conducir la transición desde patrones actuales de comportamiento, estructura, tecnología o autoridad hacia una configuración nueva. Atiende no sólo al diseño técnico de la solución, sino también a patrocinio, legitimidad, aprendizaje, identidad, poder, incentivos, pérdidas percibidas y adopción. Existen modelos secuenciales y enfoques más adaptativos, pero todos intentan responder a una misma dificultad: una decisión formal no modifica por sí sola la manera en que una organización funciona. El cambio se vuelve real cuando nuevas prácticas pueden ser comprendidas, aprendidas, aceptadas, coordinadas y sostenidas en el tiempo.

QUÉ RESUELVE

Aborda adopción, legitimidad, poder, aprendizaje y transición humana cuando una solución exige modificar patrones estables de comportamiento o autoridad.

CÓMO SE APLICA

Definir por qué el cambio es necesario; construir coalición con autoridad y legitimidad; mapear actores y pérdidas percibidas; diseñar conversaciones, participación y entrenamiento; producir logros tempranos sin ocultar costos; revisar reglas e incentivos que sostienen el patrón anterior.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Una transición con patrocinio real, capacidad de adopción y mecanismos de aprendizaje.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

En este manual, la gestión del cambio queda subordinada a las cuatro condiciones de viabilidad. No se trata de “gestionar resistencia” como si fuera una falla individual, sino de entender qué protege, qué denuncia y qué costo distribuye el cambio, y de comprobar si existen confianza, voluntad de gobierno, capacidad y recursos para sostener la transición.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Aplicar un modelo de etapas de forma mecánica puede ignorar política, historia y confianza. La comunicación no compensa un diagnóstico en el que la alta dirección no cree.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Qué pierde cada actor si el cambio funciona?
- ¿La dirección está dispuesta a cambiar algo propio?

ORIGEN / REFERENCIA

Lewin (1947) y Kotter (1996), como antecedentes de gestión del cambio. La integración con las cuatro puertas de viabilidad es una propuesta de este manual.

39. Plan de Acción

DE QUÉ SE TRATA

Un plan de acción es la traducción de una decisión o recomendación en un conjunto explícito de compromisos de ejecución. Organiza qué resultado debe producirse, quién responde por él, con qué autoridad y recursos, dentro de qué plazo, con qué dependencias y bajo qué mecanismos de seguimiento. Se diferencia de una simple lista de tareas porque conecta acciones con resultados y responsabilidades. Su lógica consiste en cerrar la distancia entre decidir y hacer: una iniciativa sólo existe operativamente cuando los actores involucrados comprenden qué se espera, qué pueden decidir y qué condiciones materiales deben estar disponibles.

QUÉ RESUELVE

Convierte una recomendación en compromisos ejecutables con resultado, responsable, autoridad, recursos, dependencias y revisión.

CÓMO SE APLICA

Para cada iniciativa definir: qué resultado, responsable único, colaboradores, fecha/hito, recursos, riesgos, dependencias, métricas y cadencia. Diferenciar actividad de resultado. Registrar cómo obligatorio y espacio discrecional.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un contrato operativo claro entre quienes deciden y quienes ejecutan.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es el punto donde la distinción qué/cómo se vuelve práctica. También permite detectar el absurdo de exigir un resultado sin otorgar autoridad o recursos.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Planes excesivamente detallados envejecen rápido y pueden estimular cumplimiento en lugar de aprendizaje. Deben actualizarse con evidencia.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Quién puede cambiar el cómo sin pedir permiso?
- ¿Qué recurso está aprobado y disponible?

ORIGEN / REFERENCIA

Práctica general de planificación e implementación. Referencia de objetivos, actividades, responsables y seguimiento: Ortégón, Pacheco y Prieto (2005).

40. Agile y Scrum

DE QUÉ SE TRATA

Agile es un conjunto de principios para desarrollar trabajo complejo mediante entrega incremental, interacción frecuente, aprendizaje y adaptación frente a nueva información. *Scrum* es un marco específico dentro de ese universo que organiza el trabajo alrededor de un objetivo, un *backlog* priorizado, ciclos breves denominados *sprints* y un conjunto definido de responsabilidades, eventos y artefactos. *Agile* no equivale a *Scrum* ni a trabajar sin planificación. Ambos desplazan parte del énfasis desde el cumplimiento de un plan detallado hacia la producción de incrementos observables y la revisión periódica de prioridades a partir de evidencia.

QUÉ RESUELVE

Organizan trabajo complejo en ciclos cortos con inspección, adaptación y entrega incremental. *Scrum* añade roles/responsabilidades, eventos y artefactos específicos.

CÓMO SE APLICA

Usar Agile como conjunto de principios y Scrum sólo cuando su estructura tenga sentido. Definir backlog por valor, trabajar en incrementos, revisar con usuarios/*stakeholders*, adaptar prioridades. Mantener claridad de objetivo y autonomía sobre el método.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Cadencia de aprendizaje, visibilidad del trabajo y capacidad de adaptación.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

La preferencia por interacción, *feedback* y respuesta al cambio es compatible con organizaciones vivas. Pero Agile no sustituye estrategia, arquitectura, liderazgo ni disciplina financiera.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

“Hacer ceremonias” no vuelve ágil una organización. Scrum puede ser innecesario para operación repetitiva o equipos con dependencias estructurales que no pueden resolver.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿El ciclo corto produce aprendizaje real o sólo fragmenta tareas?
- ¿Qué dependencia externa impide autonomía del equipo?

ORIGEN / REFERENCIA

Beck y otros firmantes (2001), *Manifiesto for Agile Software Development*; Schwaber y Sutherland (2020), *The Scrum Guide*. Las aplicaciones fuera del desarrollo de software deben explicitar su adaptación.

41. Gantt y Kanban

DE QUÉ SE TRATA

Gantt y Kanban son herramientas visuales de gestión del trabajo con lógicas diferentes. Un diagrama de Gantt representa actividades sobre una línea de tiempo y permite observar duración, secuencia, hitos y dependencias. Kanban representa trabajo que fluye por distintos estados y enfatiza la visibilidad del proceso, los límites al trabajo en curso y la gestión del flujo. Gantt resulta natural cuando el problema dominante es coordinar compromisos temporales relativamente previsibles; Kanban, cuando interesa controlar acumulación, capacidad y tiempo de entrega en un flujo continuo. Pueden coexistir cuando un sistema contiene ambos tipos de necesidad.

QUÉ RESUELVE

Gantt representa actividades, fechas y dependencias; Kanban visualiza flujo, políticas y trabajo en curso para mejorar tiempo de entrega y capacidad.

CÓMO SE APLICA

Usar Gantt cuando las dependencias y fechas son relativamente previsibles; usar Kanban cuando el foco es flujo continuo y WIP. En Kanban, visualizar estados, limitar WIP, medir lead time y gestionar cuellos. Combinar cuando el proyecto tiene hitos y flujo operativo.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Visibilidad de secuencia o flujo, según naturaleza del trabajo.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Ambos son útiles si representan la realidad y no si se convierten en ritual de reporte. Kanban ayuda a limitar sobrecarga; Gantt ayuda a hacer visibles dependencias.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Un Gantt muy detallado puede crear falsa certeza. Un tablero Kanban sin límites de WIP es sólo una pared de tareas. Ninguno resuelve conflictos de prioridad por sí solo.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿La incertidumbre permite fechas detalladas?
- ¿Qué WIP está bloqueando flujo?

ORIGEN / REFERENCIA

Gantt: Henry L. Gantt (1919), *Organizing for Work*, como antecedente histórico de sus gráficos de planificación. Kanban en trabajo de conocimiento: Anderson (2010), con raíces en *Toyota/TPS*.

42. Análisis, alineación y comunicación de *stakeholders*

DE QUÉ SE TRATA

El análisis de *stakeholders* identifica a las personas o grupos capaces de afectar una iniciativa o de verse afectados por ella y examina sus intereses, influencia, expectativas, información, vínculos y posibles posiciones frente al cambio. La alineación y comunicación de *stakeholders* amplían ese mapa hacia las conversaciones necesarias para construir comprensión, acuerdos, legitimidad y coordinación. La herramienta reconoce tanto poder formal como informal y evita suponer que todos los actores interpretan el proyecto del mismo modo. No se trata sólo de informar: se trata de comprender cómo la intervención modifica intereses, relaciones y capacidad de decisión dentro del sistema.

QUÉ RESUELVE

Identifica actores capaces de afectar o ser afectados por una intervención, sus intereses, poder, información, preocupaciones y conversaciones necesarias.

CÓMO SE APLICA

Mapear actores; distinguir poder formal e informal; registrar qué valoran, qué temen, qué información poseen y qué decisiones controlan; diseñar conversaciones bilaterales y colectivas; actualizar el mapa a medida que cambia la intervención.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Un plan de conversaciones y decisiones que reduzca sorpresas políticas y mejore legitimidad.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Es la versión operativa de la matriz relacional aplicada a un proyecto. No trata a las personas como “resistencias” que hay que neutralizar.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Los cuadrantes poder/interés simplifican identidades y alianzas. La comunicación unidireccional no produce alineamiento cuando existen desacuerdos reales.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿Quién puede vetar informalmente el cambio?
- ¿Qué conversación difícil se está reemplazando por una presentación?

ORIGEN / REFERENCIA

Práctica de gestión de partes interesadas. Antecedente estratégico: Freeman (1984). Referencia operativa de análisis de involucrados: Ortegón, Pacheco y Prieto (2005).

43. KPI y OKR

DE QUÉ SE TRATA

Los KPI (*Key Performance Indicator*) y los OKR (*Objectives and Key Results*) son instrumentos de gestión del desempeño con propósitos diferentes. Un KPI es un indicador utilizado para monitorear de manera continua una variable considerada relevante para la salud o el resultado de una actividad. Un OKR combina un objetivo cualitativo que expresa una dirección con un conjunto reducido de resultados clave medibles que permiten verificar progreso. Los KPI observan variables que conviene seguir; los OKR ayudan a concentrar esfuerzo alrededor de cambios deseados. Ambos obligan a traducir conceptos generales en evidencia observable, pero requieren distinguir cuidadosamente resultados, indicadores, metas e iniciativas.

QUÉ RESUELVE

KPI monitorea desempeño de variables relevantes; OKR articula un objetivo con resultados clave verificables para concentrar atención y alineamiento.

CÓMO SE APLICA

Seleccionar pocos KPI vinculados con una lógica causal; definir fórmula, fuente, frecuencia y responsable. Para OKR, escribir un objetivo claro y 2-5 resultados medibles que describan entregables, no tareas; separar iniciativas del resultado. Revisar cadencia y aprendizaje.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Visibilidad sobre resultados y foco de gestión sin confundir actividad con logro.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

OKR encaja muy bien con la distinción qué/cómo: el objetivo y los *key results* definen el resultado; las iniciativas son el cómo. KPI debe incluir, cuando sea relevante, salud del sistema y no sólo output.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Medir lo fácil puede desplazar lo importante. Un indicador puede ser jugado; un OKR puede convertirse en cascada burocrática. Ninguno demuestra causalidad.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿El indicador cambiaría una decisión?
- ¿El *key result* es un resultado o una actividad?

ORIGEN / REFERENCIA

KPI: práctica de gestión del desempeño. OKR: tradición Intel/Andy Grove; véase Grove (1983). Difusión posterior por John Doerr: *What Matters* (s. f.), *OKR Example: Operation Crush*.

44. Kaizen, Lean y Six Sigma

DE QUÉ SE TRATA

Kaizen, Lean y Six Sigma pertenecen a tradiciones relacionadas de mejora operativa, aunque enfatizan aspectos distintos. Kaizen promueve la mejora continua e incremental mediante participación cercana al trabajo; Lean busca maximizar valor y mejorar flujo eliminando desperdicios y actividades que no contribuyen al resultado; Six Sigma utiliza una disciplina analítica y estadística para reducir variación, defectos e inestabilidad en procesos. Pueden combinarse, pero no son sinónimos. Los tres parten de observar el trabajo real, aprender de los datos y modificar sistemáticamente procesos, con distintos grados de formalización y profundidad cuantitativa.

QUÉ RESUELVE

Kaizen promueve mejora incremental; Lean busca maximizar valor y eliminar desperdicio en flujo; Six Sigma reduce variación y defectos mediante disciplina estadística.

CÓMO SE APLICA

Elegir según naturaleza del dominio: Kaizen para aprendizaje continuo cercano al trabajo; Lean para flujo, valor y desperdicio; Six Sigma para procesos medibles donde la variación es material. Usar PDCA (Planificar, Hacer, Verificar, Actuar) y el proceso DMAIC (Definir, Medir, Analizar, Mejorar, Controlar), *gemba* (ubicarse dónde se produce el valor), datos y estándares proporcionalmente al riesgo.

QUÉ DEBERÍA PRODUCIR

Mejora sostenida, menor desperdicio, menor variabilidad y aprendizaje operativo.

ENCAJE CON EL ENFOQUE DEL MANUAL

Son poderosos en procesos donde el resultado puede definirse y medirse. El marco del manual exige evitar que la proliferación de procesos colonice trabajo que depende de juicio, conversación o creatividad.

LÍMITES Y RIESGOS DE USO

Aplicados como programas corporativos pueden producir burocracia, restricciones, tableros y eventos sin mejora real. La optimización local puede perjudicar el rendimiento sistémico.

PREGUNTAS DE CONTROL

- ¿La variabilidad es realmente el problema?
- ¿Qué parte del trabajo necesita estandarización y cuál necesita juicio?

ORIGEN / REFERENCIA

Kaizen: Imai (1986). *Lean*: Womack, Jones y Roos (1990); Womack y Jones (1996). *Six Sigma* y *DMAIC*: ASQ (2024), *Six Sigma*. Son tradiciones relacionadas, no equivalentes.

La utilidad de esta caja no depende de aplicar muchas herramientas, sino de elegir aquellas que mejor ayuden a comprender y tratar el desafío específico. Las categorías anteriores orientan esa selección, pero no sustituyen el juicio. Una herramienta es valiosa cuando mejora la calidad del diagnóstico, de la decisión o de la acción; deja de serlo cuando el problema comienza a deformarse para encajar en ella.

PARTE IV

Plantillas prácticas de aplicación

Formularios deliberadamente simples para convertir el enfoque en conversaciones de trabajo. Pueden copiarse, modificarse o eliminarse según el desafío.

Plantilla 1. Ficha de desafío

CAMPO	PREGUNTA
Desafío observable	¿Qué está ocurriendo o qué oportunidad existe? Evitar incluir la solución.
Impacto	¿Qué resultado económico, operativo, humano o estratégico está afectado?
Qué esperado	¿Qué debería cambiar y bajo qué condiciones de satisfacción?
Alcance / fuera de alcance	¿Qué unidad, proceso, mercado o período se incluye? ¿Qué no?
Evidencia disponible	¿Qué hechos o datos sustentan que el desafío existe?
Hipótesis iniciales	¿Qué explicaciones plausibles compiten?
Decisión a habilitar	¿Qué decisión concreta debería poder tomarse con el análisis?
Horizonte	¿Cuándo necesita producirse una respuesta?

Plantilla 2. Las cuatro puertas de viabilidad

Escala heurística propuesta: 0 = ausente; 1 = débil; 2 = frágil pero trabajable; 3 = suficiente; 4 = fuerte. No se recomienda sumar puntajes. La atención debe dirigirse a la condición más baja y a la evidencia que justifica la evaluación.

PUERTA	0-4	EVIDENCIA	RIESGO SI NO MEJORA	ACCIÓN PREVIA
CONFIAR — Matriz de conversaciones y relaciones				
QUERER — Convicción y alineamiento de gobernanza/alta dirección				
SABER — Capacidad técnica y de ejecución				
PODER — Recursos financieros suficientes				

REGLA Heurística $V \approx \min(M, G, C, F)$, donde M = matriz conversacional, G = gobernanza, C = capacidades y F = finanzas. La viabilidad de implementación queda limitada por la puerta más débil; no se presenta como relación estadística, sino como regla de prudencia. Síntesis operativa: CONFIAR · QUERER · SABER · PODER.

Plantilla 3. Matriz de conversaciones y relaciones

ACTORES / INTERFAZ	CONVERSACIÓN REAL	PROPÓSITO	CALIDAD / CONFIANZA	FALLA OBSERVABLE	CONVERSACIÓN A DISEÑAR

Criterios sugeridos para la columna “calidad / confianza”: claridad de pedidos y promesas; capacidad de disentir; cumplimiento; transparencia sobre errores; reciprocidad; reparación después de tensiones. La evaluación debe incluir ejemplos observables, no sólo adjetivos.

Plantilla 4. Registro de evidencia e hipótesis

HIPÓTESIS	EVIDENCIA A FAVOR	EVIDENCIA EN CONTRA	DATO FALTANTE	PRUEBA / ANÁLISIS	CONFIANZA ACTUAL

Plantilla 5. Árbol de problema — guía mínima

Pregunta madre:

- Rama 1: _____ Evidencia / responsable: _____
- Rama 2: _____ Evidencia / responsable: _____
- Rama 3: _____ Evidencia / responsable: _____
- Rama 4: _____ Evidencia / responsable: _____

Chequeo: ¿las ramas utilizan una lógica de partición coherente? ¿qué interdependencias no representa el árbol? ¿cuál es la rama con mayor poder explicativo o materialidad?

Plantilla 6. Matriz de alternativas y decisión

ALTERNATIVA	VALOR / IMPACTO	CONFIANZA EN EVIDENCIA	RIESGO	CAPITAL / CAJA	REVERSIBILIDAD	ALINEAMIENTO	DECISIÓN

Cuando se utilice puntuación ponderada, los criterios y pesos deben definirse antes de puntuar. La columna “confianza” debe evaluar la calidad de la evidencia, no el entusiasmo de quien propone la alternativa.

Plantilla 7. Diseño de piloto / experimento

CAMPO	DEFINICIÓN
Hipótesis crítica	
Intervención mínima	
Población / alcance	
Métrica primaria	
Resultado que valida	
Resultado que refuta	
Límites de daño / riesgo	
Duración	
Decisión posterior	Escalar / modificar / abandonar

Plantilla 8. Mandato de implementación: qué / cómo

DIMENSIÓN DEL QUÉ	DEFINICIÓN
Propósito	
Resultado esperado	
Condiciones de satisfacción	
Prioridad	
Plazo	
Alcance	
Restricciones / cómo obligatorio	
Recursos	
Atribuciones	
Interdependencias	
Cadencia de revisión	

Espacio de “cómo” discrecional del equipo:

Decisiones que requieren escalamiento:

Plantilla 9. Seguimiento orientado a aprendizaje

RESULTADO / KPI	BASLINE	META / RANGO	DATO ACTUAL	INTERPRETACIÓN	DECISIÓN / AJUSTE

Añadir una pregunta fija a toda revisión: “¿Qué creíamos cuando tomamos la decisión, qué ocurrió y qué cambia ahora en nuestro marco interpretativo?”

Plantilla 10. *Post-mortem* / revisión de aprendizaje

PREGUNTA	RESPUESTA
¿Qué resultado se esperaba?	
¿Qué ocurrió realmente?	
¿Qué parte se explica por decisiones y qué parte por contexto/fortuna?	
¿Qué supuestos quedaron refutados?	
¿Qué señales se ignoraron?	
¿Qué conversación faltó o llegó tarde?	
¿Qué proceso o regla debe cambiar?	
¿Qué debe preservarse?	
¿Qué decisión futura cambia por este aprendizaje?	

PARTE V

Bibliografía, orígenes y notas de atribución

Las referencias identifican antecedentes históricos, fuentes metodológicas y desarrollos del autor. Las fichas son síntesis introductorias y adaptaciones para la práctica: citar una fuente no implica que esta valide el enfoque integrado ni todos los procedimientos propuestos.

- Aguilar, F. J. (1967). *Scanning the Business Environment*. Macmillan. [Fuente]
- Anderson, D. J. (2010). *Kanban: Successful Evolutionary Change for Your Technology Business*. Blue Hole Press. [Fuente]
- Ansoff, H. I. (1957). *Strategies for Diversification*. Harvard Business Review, 35(5), 113–124. [Fuente]
- Argyris, C. (1977). *Double Loop Learning in Organizations*. Harvard Business Review, septiembre–octubre. [Fuente]
- ASQ. (s. f.). *Benchmarking*. Quality Resources. Consulta: 5 de septiembre de 2026. [Fuente]
- ASQ. (2024). *Six Sigma*. Quality Resources. Revisión de diciembre de 2024. [Fuente]
- Beck, K., y demás firmantes. (2001). *Manifiesto for Agile Software Development*. [Fuente]
- Department for Communities and Local Government. (2009). *Multi-criteria Analysis: A Manual*. Capítulos 4–6. ISBN 9781409810230. [Fuente]
- Edmondson, A. (1999). *Psychological Safety and Learning Behavior in Work Teams*. Administrative Science Quarterly, 44(2), 350–383. DOI: 10.2307/2666999. [Fuente]
- Freeman, R. E. (1984). *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. Pitman. Reedición: Cambridge University Press, 2010. [Fuente]
- Gantt, H. L. (1919). *Organizing for Work*. Harcourt, Brace and Howe. [Fuente]
- Gilbreth, F. B., y Gilbreth, L. M. (1921). *Process Charts: First Steps in Finding the One Best Way to Do Work*. American Society of Mechanical Engineers. [Fuente]
- Goldratt, E. M., y Cox, J. (1984). *The Goal: Excellence in Manufacturing*. North River Press. [Fuente]
- GrowthHackers. (s. f.). *Prioritizing your Ideas with ICE*. Centro de ayuda, NorthStar. Consulta: 5 de septiembre de 2026. [Fuente]
- Grove, A. S. (1983). *High Output Management*. Random House. [Fuente]
- Henderson, B. D. (1970). *The Product Portfolio*. Boston Consulting Group. [Fuente]
- Horngren, C. T., Datar, S. M., y Rajan, M. V. (2015). *Cost Accounting: A Managerial Emphasis* (15.ª ed.). Pearson. [Fuente]
- Imai, M. (1986). *Kaizen: The Key to Japan's Competitive Success*. McGraw-Hill. [Fuente]
- Institute for Healthcare Improvement. (s. f.). *5 Whys: Finding the Root Cause*. Consulta: 5 de septiembre de 2026. [Fuente]
- Institute for Manufacturing / IfM Engage. (s. f.). *An Introductory Guide to Strategic and Technology Roadmaps*. University of Cambridge. [Fuente]
- Ishikawa, K. (1982). *Guide to Quality Control* (2.ª edición inglesa revisada). Asian Productivity Organization. Edición identificada en la bibliografía institucional de JUSE. [Fuente]
- ISO. (2018). *ISO 31000:2018. Risk Management — Guidelines* (2.ª ed.). International Organization for Standardization. [Fuente]
- Juran, J. M. (Ed.). (1951). *Quality Control Handbook*. McGraw-Hill. [Fuente]
- Juran, J. M. (1974). *The Non-Pareto Principle; Mea Culpa*. Reproducción en los archivos de Juran Institute. [Fuente]
- Kotter, J. P. (1996). *Leading Change*. Harvard Business School Press. [Fuente]
- Lewin, K. (1947). *Frontiers in Group Dynamics: Concept, Method and Reality in Social Science; Social Equilibria and Social Change*. Human Relations, 1(1), 5–41. DOI: 10.1177/001872674700100103. [Fuente]
- McKinsey & Company. (s. f.). *Barbara Minto: "MECE: I invented it, so I get to say how to pronounce it"* [entrevista]. Consulta: 5 de septiembre de 2026. [Fuente]
- Minto, B. (1996). *The Minto Pyramid Principle: Logic in Writing, Thinking and Problem Solving*. Minto International. [Fuente]
- Nagle, T. T. (1987). *The Strategy and Tactics of Pricing: A Guide to Profitable Decision Making*. Prentice-Hall. [Fuente]
- OpenStax. (s. f.). *Entrepreneurship, sección 8.2: Market Research, Market Opportunity Recognition, and Target Market*. Rice University. Consulta: 5 de septiembre de 2026. [Fuente]
- Ortigón, E., Pacheco, J. F., y Prieto, A. (2005). *Metodología del marco lógico para la planificación, el seguimiento y la evaluación de proyectos y programas*. Serie Manuales, 42. CEPAL/ILPES. [Fuente]
- Osborn, A. F. (1953). *Applied Imagination: Principles and Procedures of Creative Thinking*. Scribner. [Fuente]
- Osterwalder, A., y Pigneur, Y. (2010). *Business Model Generation: A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers*. Wiley. [Fuente]

- Porter, M. E. (1979). How Competitive Forces Shape Strategy. Harvard Business Review, marzo–abril. [Fuente]
- Porter, M. E. (1985). Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance. Free Press. [Fuente]
- Porter, M. E. (2008). The Five Competitive Forces That Shape Strategy. Harvard Business Review, enero. [Fuente]
- Puyt, R. W., Lie, F. B., y Wilderom, C. P. M. (2023). The Origins of SWOT Analysis. Long Range Planning, 56(3), 102304. DOI: 10.1016/j.lrp.2023.102304. [Fuente]
- Puyt, R. W., Lie, F. B., y Madsen, D. Ø. (2025). From SOFT Approach to SWOT Analysis, a Historical Reconstruction. Journal of Management History, 31(2), 333–373. DOI: 10.1108/JMH-05-2023-0047. [Fuente]
- Ries, E. (2011). The Lean Startup. Crown Business. [Fuente]
- Schwaber, K., y Sutherland, J. (2020). The Scrum Guide. Versión de noviembre de 2020. [Fuente]
- Senge, P. M. (1990). The Fifth Discipline: The Art and Practice of the Learning Organization. Doubleday/Currency. [Fuente]
- What Matters. (s. f.). OKR Example: Operation Crush [testimonio de John Doerr]. Consulta: 5 de septiembre de 2026. [Fuente]
- Winograd, T. (1987). A Language/Action Perspective on the Design of Cooperative Work. Human–Computer Interaction, 3(1), 3–30. DOI: 10.1207/s15327051hci0301_2. [Fuente]
- Womack, J. P., Jones, D. T., y Roos, D. (1990). The Machine That Changed the World. Rawson Associates. [Fuente]
- Womack, J. P., y Jones, D. T. (1996). Lean Thinking: Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation. Simon & Schuster. [Fuente]
- Zwicky, F. (1969). Discovery, Invention, Research Through the Morphological Approach. Macmillan. [Fuente]

Fuentes conceptuales del autor y alcance de la contribución

El marco conceptual retoma artículos de Juan Xavier Gruss publicados en La Trama de la Gestión. La matriz de conversaciones, la concepción relacional del liderazgo, la revisión de marcos interpretativos y los criterios de delegación y procesos se desarrollan en los textos que se identifican a continuación. Su incorporación reconoce esa procedencia y no constituye evidencia de validación empírica.

La selección y articulación de herramientas, las cuatro puertas de viabilidad, la ruta de trabajo y las plantillas constituyen la propuesta de integración de este manual. La ficha 20 adapta la matriz conversacional del autor; la ficha 22 convierte su reflexión sobre interpretación en una guía de revisión. Se reconocen además antecedentes en pensamiento sistémico, lenguaje/acción, aprendizaje organizacional y seguridad psicológica. Las fichas son guías de conversación y diagnóstico, no escalas científicas validadas.

- Gruss, J. X. (2025a, 17 de noviembre). Actitud mata aptitud. La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2025b, 9 de octubre). El liderazgo integrador: cuando liderar deja de ser un ejercicio jerárquico para convertirse en una función orgánica del sistema. La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2025c, 4 de diciembre). La matriz de conversaciones como núcleo de una gestión generativa y regenerativa de las organizaciones. La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2026a, 19 de agosto). Antes que soluciones, quiero problemas. La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2026b, 17 de junio). Datos, información y marco interpretativo. La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2026c, 27 de mayo). Delegación y liderazgo: el arte de definir el qué y liberar el cómo. La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2026d, 29 de julio). Liderar para hacer gobernable la complejidad. La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2026e, 15 de abril). ¿Liderazgo antifragil? La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2026f, 9 de enero). Poder, legitimidad y sentido. La Trama de la Gestión. [Fuente]
- Gruss, J. X. (2026g, 6 de mayo). Procesos en la gestión: entre infraestructura indispensable y riesgo de soberanía. La Trama de la Gestión. [Fuente]

Los artículos del autor citados declaran asistencia de inteligencia artificial en su proceso de elaboración, a partir de las ideas propuestas por el autor, mediante un proceso iterativo y dialógico de crítica, contrastación, discusión conceptual y redacción.

Nota final

La caja de herramientas tiene una ambición modesta y exigente a la vez: ayudar a formular mejores preguntas, elevar la calidad de las conversaciones de gestión y reducir la distancia entre diagnóstico, decisión y ejecución. Cuando una herramienta aumenta claridad sin estrechar indebidamente la realidad, sirve. Cuando empieza a dictar qué debe verse, deja de ser herramienta y se convierte en soberanía del modelo.

CIERRE *El objetivo no es producir organizaciones perfectamente modeladas. Es construir organizaciones capaces de comprender mejor lo que les ocurre, decidir con mayor calidad y aprender de lo que hacen.*