



Rich it

Gobierno de Datos (GD)

1. Propósito
2. Notas Introductorias
3. Metas
4. Preguntas Principales
5. Roles
6. Técnicas, Herramientas y Métricas
7. Áreas de Proceso Relacionadas
8. Productos de Trabajo
9. Niveles de Madurez
10. Identificación de Riesgos



Rich it

Niveles de Madurez RDM²

Gobierno de Datos (GD)

1. Propósito

El propósito de Gobierno de Datos es asegurarse de que los datos se gestionan adecuadamente, de acuerdo con las políticas, procedimientos y las mejores prácticas, mediante la planeación, control y monitoreo. El gobierno de datos provee los lineamientos para la gestión de los datos como un activo organizacional, y actúa como ente regulador de las actividades desarrolladas en las áreas de conocimiento.

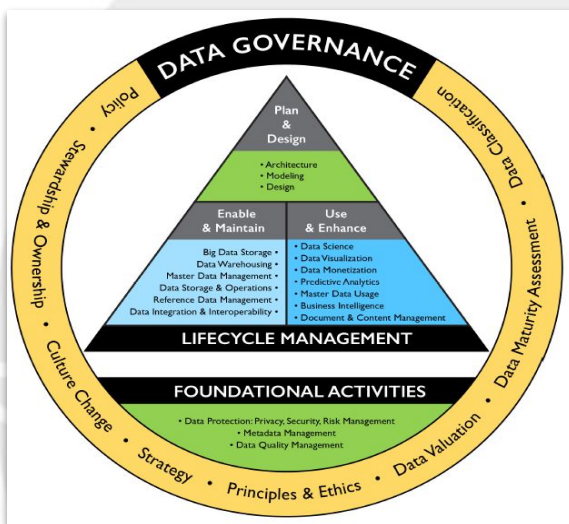
2. Notas Introductorias

En la actualidad las organizaciones que inician proyectos de grandes datos, ciencia de datos, business intelligence, entre otros, con el fin de obtener información de calidad que permita soportar la toma de decisiones, no concluyen de la forma deseada debido a las deficiencias en la integridad, consistencia, veracidad e incluso disponibilidad de la información.

Estos aspectos en cuanto a la calidad de datos en conjunto con otras características como el manejo de grandes volúmenes de información, coexistencia de diversas tecnologías, la creación y cumplimiento de normativas para el buen uso de los datos y herramientas, entre otros, constituyen el fundamento de la Gestión y Gobierno de Datos.

Adoptar un enfoque orientado a datos mediante su gestión como un activo organizacional permitirá generar una base de conocimiento desde diferentes niveles como negocio, datos y herramientas tecnológicas, que servirán como insumo para el desarrollo de nuevas iniciativas de datos con el objetivo de impulsar el cumplimiento de las estrategias organizacionales, enfocando las decisiones tomadas hacia la obtención de mejoras competitivas, mediante datos confiables, auditables y disponibles de forma oportuna.

A su vez, la DAMA define una serie de elementos y actividades que permiten regular la interacción entre Procesos, Personas y Tecnología de cara al cumplimiento de los objetivos, metas, políticas, estrategias, éticas y principios de cada área de conocimiento, como se muestra a continuación.



3. Metas

- Definir, aprobar, comunicar, e implementar principios, políticas, procedimientos, métricas, herramientas, y responsabilidades para la gestión de datos e información.
- Establecer los roles y responsabilidades en las diferentes áreas de conocimiento de gobierno de datos.
- Implementar técnicas, herramientas y normas que permitan cumplir con los estándares de las mejores prácticas tecnológicas.
- Monitorear y promover el cumplimiento de políticas, el uso de los datos y las actividades relacionadas con la gestión de datos e información.
- Establecer estrategias de comunicación para garantizar que las personas adecuadas entiendan los mensajes correctos sobre el programa, en el momento adecuado.

4. Preguntas Principales

1

¿Tiene una oficina de gobierno de datos en la organización?

2

¿Cuenta con una estrategia de gobierno de datos?

3

¿Cómo gestionan los datos?

4

¿Cómo gestiona los proyectos de gobierno de datos en la organización?

5

¿Se tiene el apoyo del responsable de la organización?

4. Preguntas Principales

6

¿En la organización se cuenta el plan de operación y el plan de comunicación?

7

¿Cuáles son las técnicas y herramientas que utilizan para gobierno de datos?

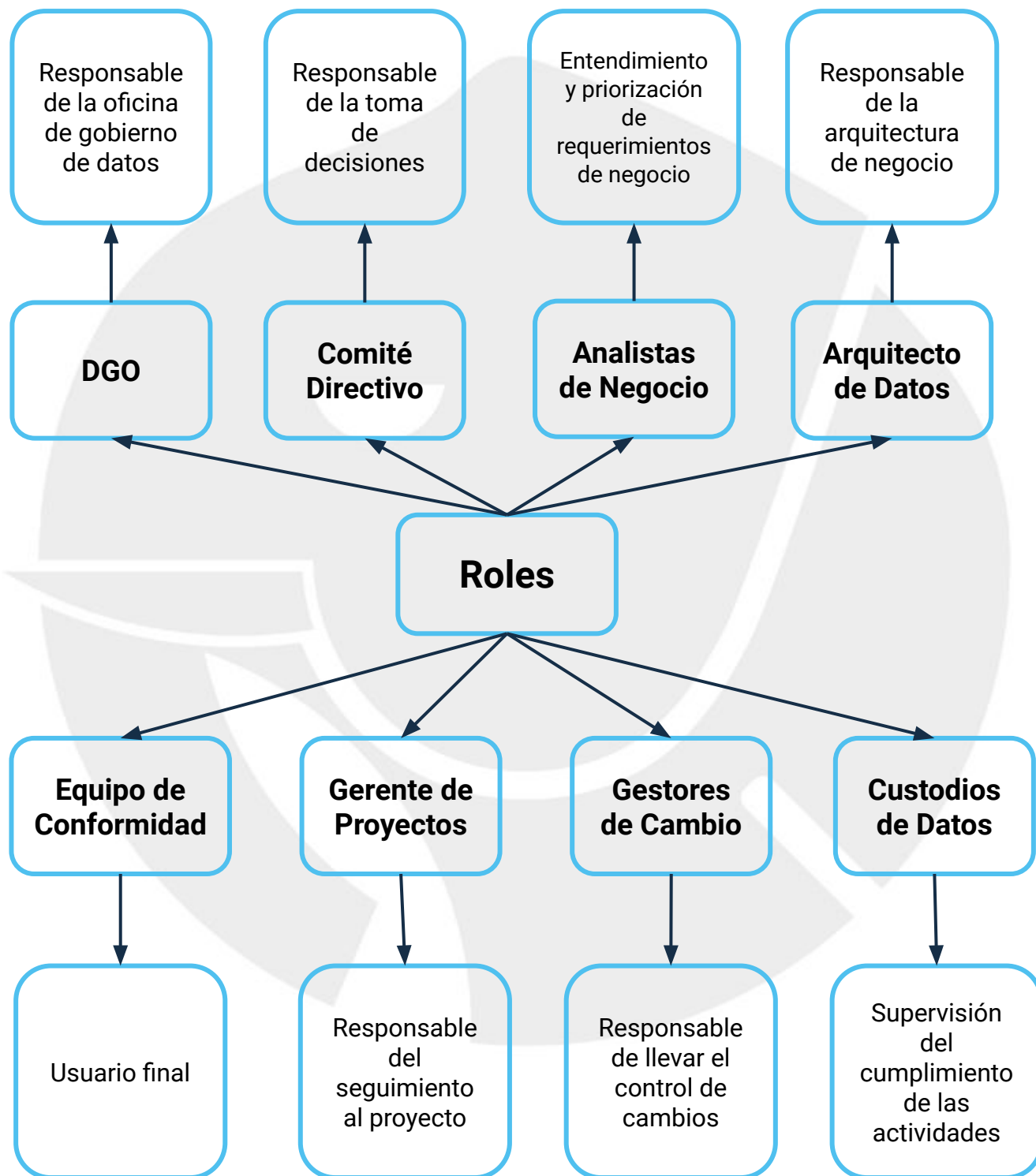
8

¿En la organización está implementado el gobierno datos; completo o parcial?

9

¿Están los roles y responsabilidades claramente definidos?

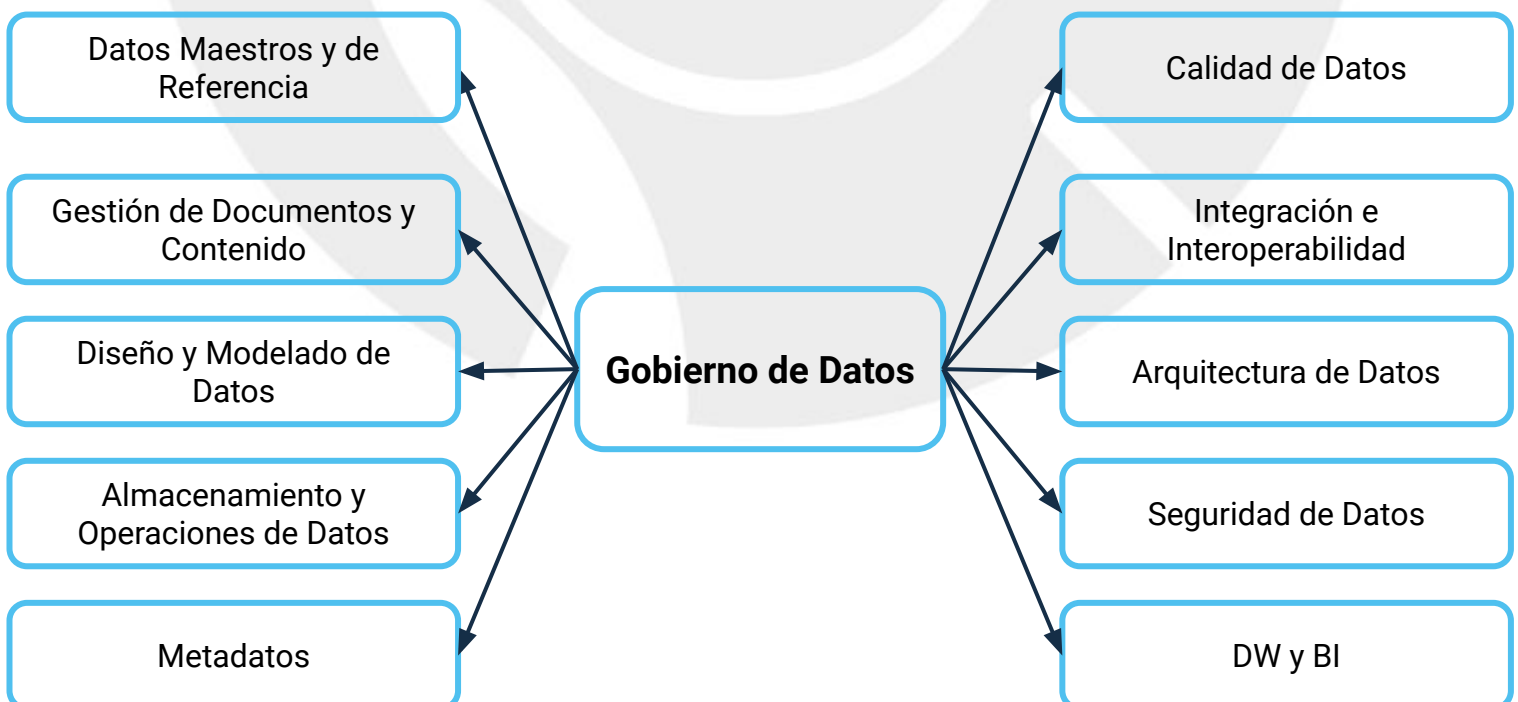
5. Roles



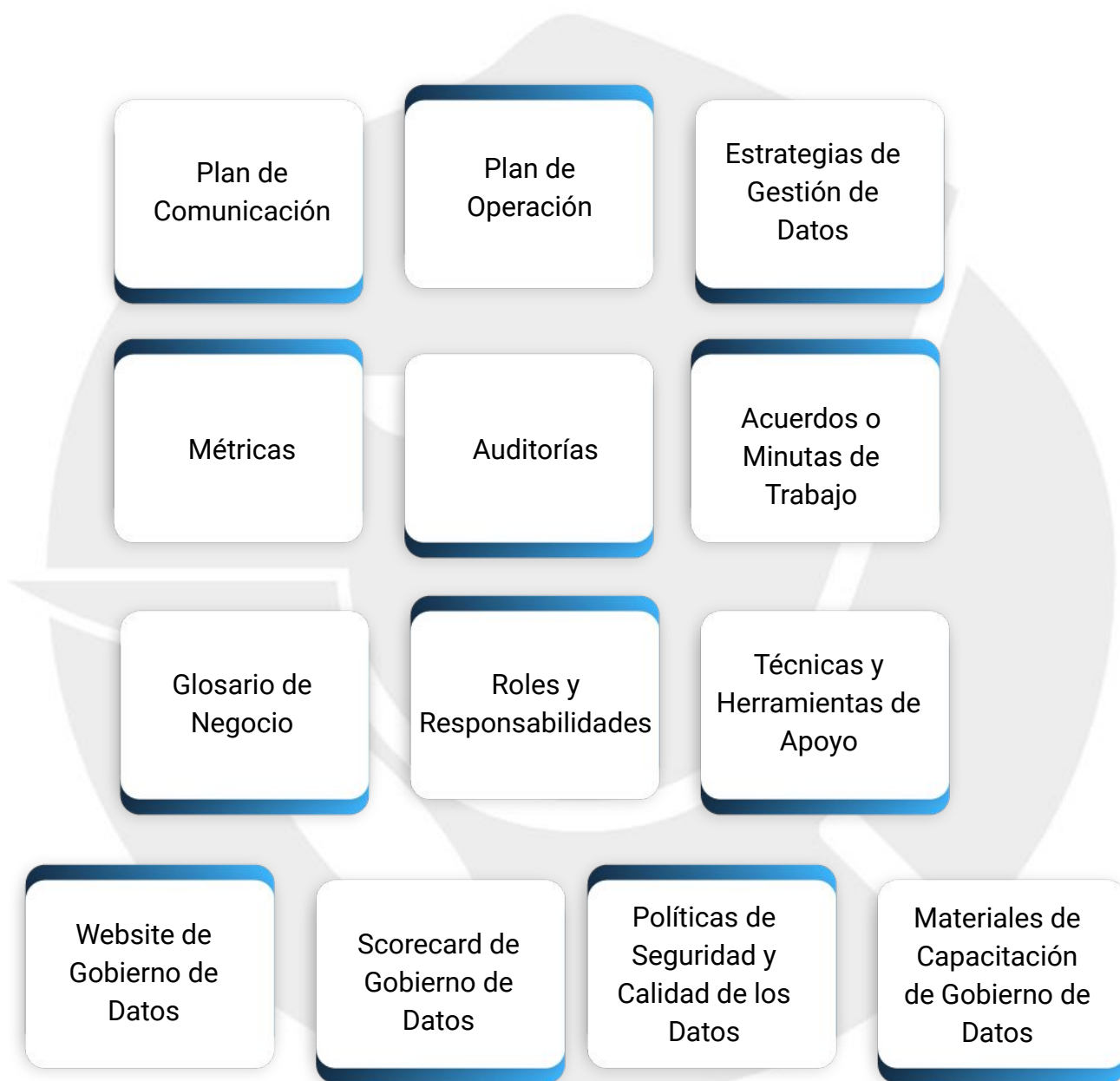
6. Técnicas / Herramientas / Métricas

Técnicas	Herramientas	Métricas
Mensajes concisos	Sitios Web	Conformidad con las regulaciones y políticas internas
Lista de contactos	Herramienta de glosario de negocio	Valor
Logo	Herramientas de flujo de trabajo	Efectividad
	Herramientas de gestión de documentos	Sustentabilidad
	Scorecard de gobierno de datos	

7. Áreas de Proceso Relacionadas



8. Productos de Trabajo



9. Niveles de Madurez



10. Identificación de Riesgos



Identificación de quién es el propietario de los datos.



Qué tipos de datos existen en la empresa.



Dónde se encuentran los datos en la organización.



Reducir las probabilidades de que ocurra un riesgo y medir los niveles de seguridad de sistemas, productos y procesos.



El efecto de la incertidumbre de los objetivos.

Acerca de RICH IT

RICH IT es un fabricante de plataforma analítica con 9 años de experiencia en el procesamiento y extracción de valor de los datos.

Cuenta con uno de los equipos más robustos de ingeniería y ciencia de datos en América Latina.

Soporta proyectos de misión crítica y seguridad nacional.

Las metodologías y plataformas de RICH IT acortan hasta un 80% los tiempos de desarrollo de productos analíticos.



Rich it

¿Te gustaría agendar una videollamada para hablar sobre tus proyectos y ver cómo podemos ayudarte?

Agendar una llamada

contacto@richit.ai

richit.ai