



SERVICIOS DE GESTIÓN CON POWER BI

TRANSFORMAMOS DATOS EN DECISIONES
ESTRATÉGICAS

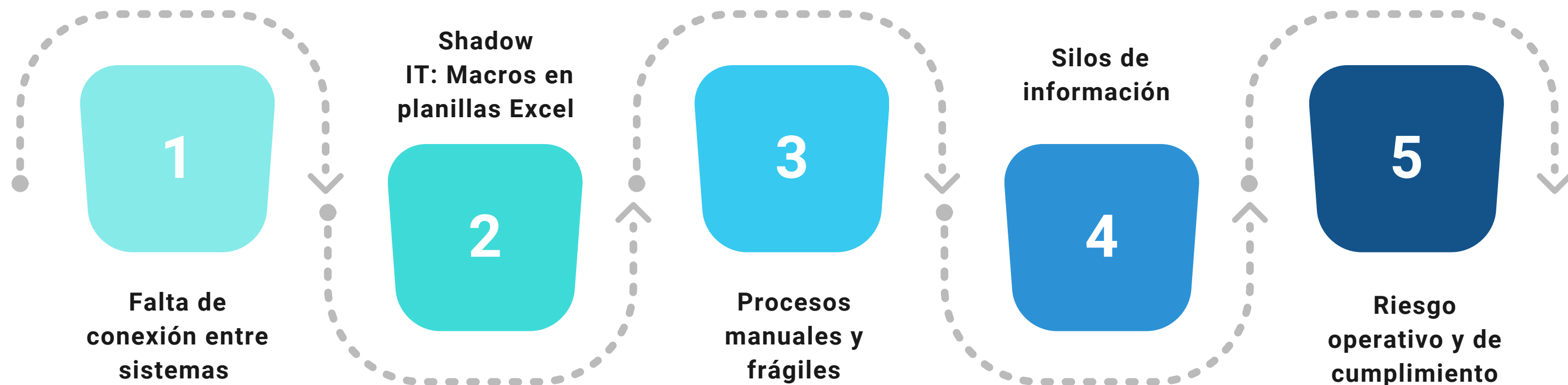
WWW.NEURONET.CL



EL SÍNTOMA FATAL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL

Cuando los líderes aún dependen de planillas para decidir, no es solo una costumbre... es el síntoma de una enfermedad que frena la eficiencia, la trazabilidad y la claridad en las decisiones: **la gestión por planillas (Excelitis)**.

¿Qué revela esta enfermedad?





CAUSAS COMUNES

No hay estrategia de datos/BI ni modelo común.



Capacidades analíticas dispares y falta de propietarios de datos.



Sistemas transaccionales mal configurados o con brechas funcionales.



Ausencia de gobierno de datos



Incentivos que premian “resolver como sea” en vez de estandarizar.



Dependencia excesiva de conocimiento individual y procesos informales.





CHEQUEO RÁPIDO (SI DICES “SÍ” A VARIOS, HAY EXCELITIS)



01

¿El mismo KPI tiene valores distintos según quién lo reporte?

02

¿Los cierres y reportes dependen de consolidaciones manuales?

03

¿Hay planillas “críticas” mantenidas por una sola persona?

04

¿Se envían Excel por correo como “sistema de integración”?

05

¿Las auditorías encuentran trazabilidad incompleta?



TRATAMIENTO

01



Definir el "Operating Model" de datos: dueños, dominios, glosario, KPIs estándar.

02



Diseñar un modelo gobernado (data warehouse/lakehouse + MDM) y pipelines ETL.

03



Conectar las fuentes (ERP/CRM/app internas) y automatizar cargas; eliminar planillas como "fuente".

04



Autoservicio BI sobre modelos certificados (Power BI/Looker/Tableau) con RLS y catálogo.

05



El análisis de datos impulsa la mejora continua mediante la retroalimentación de los sistemas de información.

06



Gestión del cambio: capacitación, métricas de adopción y política clara de uso de Excel



OBJETIVOS DEL SERVICIO DE POWER BI



Convertir los datos de la empresa en información clara y confiable para tomar decisiones más rápidas y estratégicas.



Unificar y centralizar todas las fuentes de información en un solo entorno visual, ordenado y actualizado en tiempo real.



Automatizar reportes y dashboards para reducir tareas manuales y optimizar el tiempo de análisis del equipo.



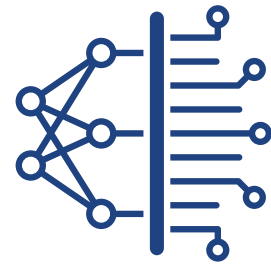
Asegurar la calidad, trazabilidad y seguridad de los datos mediante buenas prácticas de gobierno y control de acceso.



Fomentar una cultura empresarial basada en datos, donde cada área use Power BI para mejorar sus resultados.



NUESTROS SERVICIOS DE POWER BI



Modelamiento Multidimensional Avanzado

Diseñamos modelos de datos eficientes que permiten analizar información desde distintas perspectivas.
Aseguramos cálculos precisos, reportes rápidos y una base sólida para tus dashboards de Power BI.



Integración de Múltiples Fuentes de Datos

Conectamos datos desde ERP, CRM, Excel o bases SQL en un entorno Power BI centralizado.
Eliminamos duplicidades y garantizamos una visión unificada y actualizada del negocio.



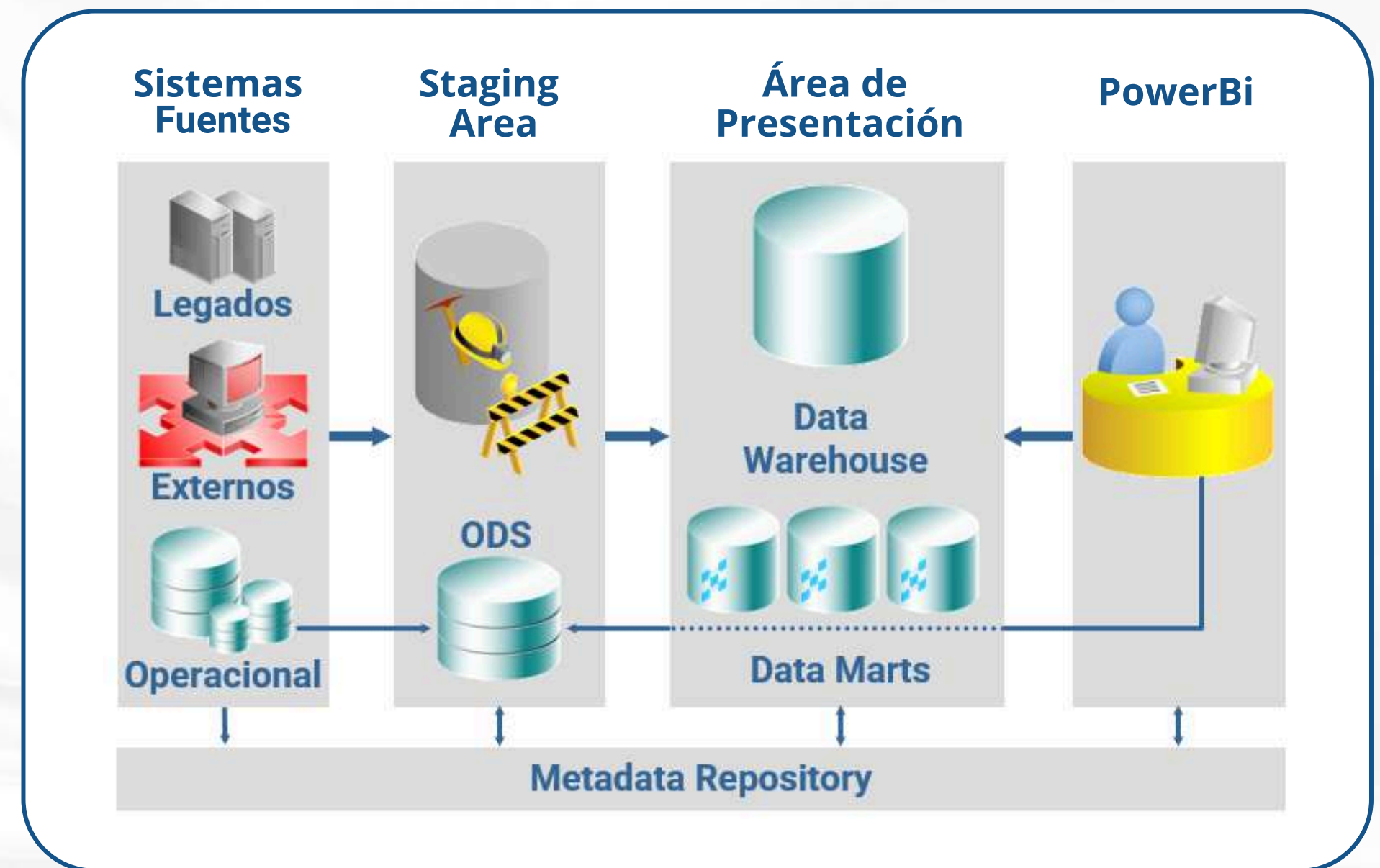
Consultoría Técnica para Despliegue en Azure

Acompañamos la implementación en Azure, optimizando seguridad, rendimiento y disponibilidad.
Tu entorno Power BI, preparado para crecer con tu empresa.



POWER BI EN LA ARQUITECTURA DATAWAREHOUSE

- **Power BI** no solo es una herramienta de visualización, sino una **plataforma de análisis y proyección de datos**.
- Para aprovechar su potencial, se apoya en estructuras como el **DataWarehouse** y los **DataMarts**, que organizan la información de forma consistente, integrada, escalable e histórica.
- El **DataWarehouse** actúa como el **núcleo del sistema analítico**: centraliza, depura y estructura los datos provenientes de distintas fuentes. **Desde él se construyen los DataMarts**, que optimizan el análisis por áreas o temas específicos.





MODELAMIENTO DE DATAMARTS

En **Power BI**, el **diseño del modelo de datos** es fundamental para construir reportes rápidos, consistentes y escalables. Star Schema es la estructura de modelamiento estándar para Datamarts y permite:



Consultas más rápidas



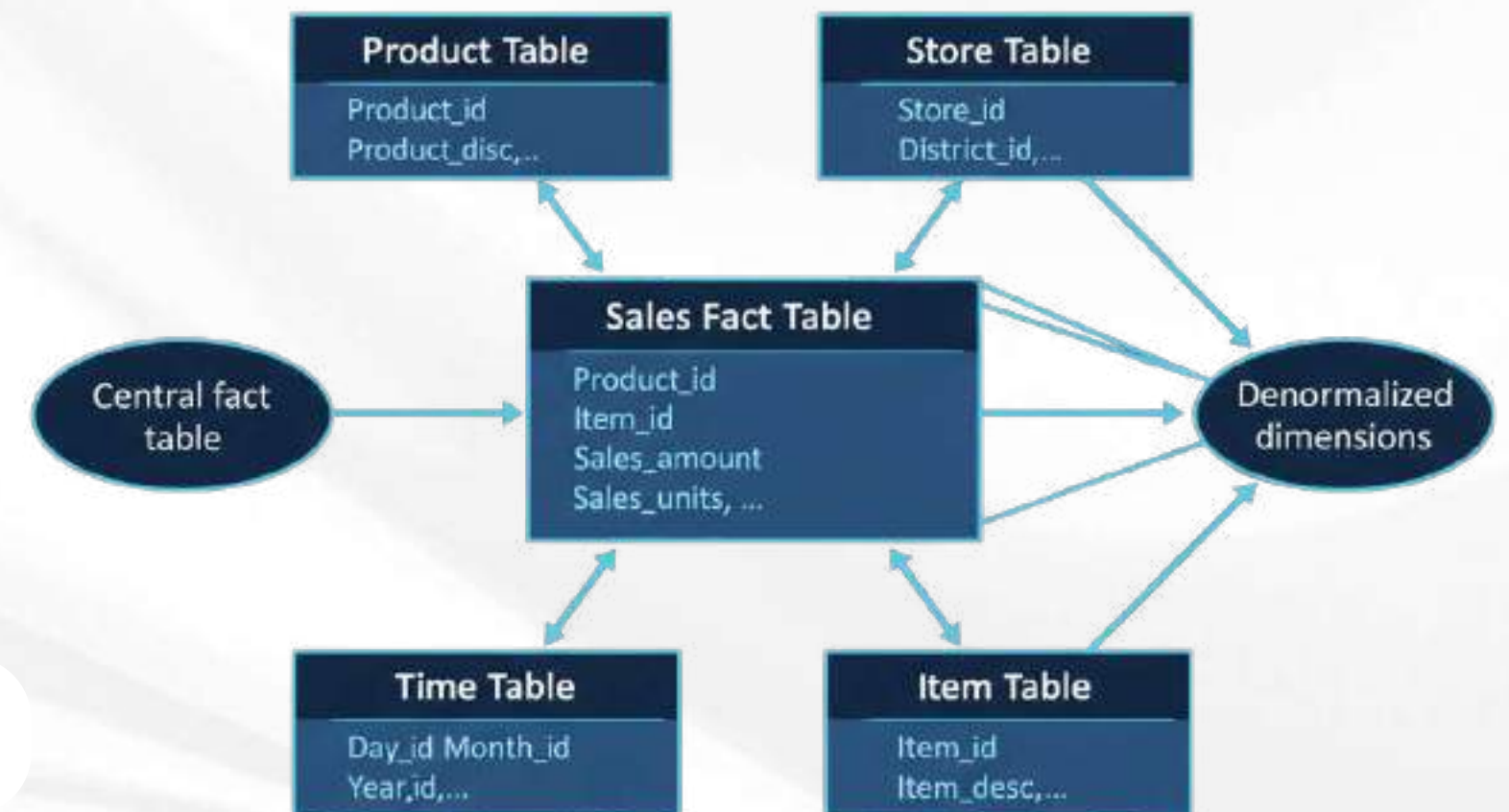
Relaciones simples entre tablas



Facilidad para escalar y mantener el modelo



Mayor claridad en la trazabilidad de la información





METODOLOGÍA DE IMPLEMENTACIÓN



1. Levantamiento de requerimientos

Reunión con stakeholders para entender necesidades, KPIs y objetivos, y documentar requerimientos técnicos y funcionales.



2. Diseño de arquitectura de datos / modelo

Definición de la estructura de datos, modelos tabulares o dimensionales, seguridad y gobernanza, considerando almacenamiento óptimo.



3. Integración de fuentes / ETL

Conexión y transformación de datos desde todas las fuentes, asegurando calidad, consistencia y automatización de procesos ETL.



4. Desarrollo de dashboards y reports

Creación de dashboards y reportes interactivos, con filtros, KPIs clave y optimización de diseño y rendimiento.



5. Pruebas, validaciones y ajustes

Reunión con stakeholders para entender necesidades, KPIs y objetivos, y documentar requerimientos técnicos y funcionales.



6. Capacitación de usuarios finales

Entrenamiento práctico, guías rápidas, mejores prácticas y sesiones Q&A para explotar dashboards y analizar KPIs.



7. Puesta en producción

Migración a entorno productivo, configuración de actualizaciones y seguridad, y monitoreo inicial de disponibilidad y rendimiento.



8. Soporte, mantenimiento y mejora continua

Monitoreo, optimización de dashboards, actualización según cambios y resolución de incidencias y consultas.



RIESGOS DETECTABLES COMUNES



Riesgos técnicos y de arquitectura

Modelos de datos mal diseñados

Falta de gobernanza de datos (Data Governance)

Fuentes de datos no estandarizadas o poco confiables

Procesos ETL manuales o mal automatizados

Problemas de rendimiento (performance)



Riesgos de gestión y uso

Falta de alineación con los objetivos del negocio

Ausencia de capacitación a usuarios finales

Seguridad y roles mal configurados

Dependencia excesiva del desarrollador

Falta de mantenimiento y control de versiones

DEMO POWER BI





BENEFICIOS/IMPACTO ESPERADO

Toma de decisiones
más rápida y
basada en datos
consistentes



Mejora de la
eficiencia
operativa



Visibilidad integral
de indicadores
clave (KPI)



Ahorro de
costos
operativos



Escalabilidad,
mejoramiento continuo
y crecimiento
asegurado





¿POR QUÉ ELEGIR A NEURONET?



Más de 30 años especializados
en inteligencia de negocios
empresarial



Equipo certificado
en Microsoft Power BI, Azure y
tecnologías BI avanzadas



Experiencia comprobada
implementando Power BI en
empresas de todos los sectores



Soporte especializado
en arquitecturas complejas y
modelamiento avanzado



NUESTRAS CERTIFICACIONES ASEGURAN CALIDAD EN SU SERVICIO



CERTIFICADO EN ISO 9001

ISO 9001

Asegura que los procesos de diseño, integración y soporte de Power BI sigan estándares controlados, medibles y mejorados continuamente, brindando un servicio consistente y confiable.



CERTIFICADO EN ISO 27001

ISO 27001

Garantiza que los datos usados en Power BI estén protegidos mediante controles de acceso, cifrado, respaldo y gestión de incidentes. Asegura que la empresa maneje la información de forma segura y confidencial.



CONTÁCTENOS



Av. Antonio Varas 303, of. 1003
Providencia, Santiago de Chile



+56 9 9409 1089
+56 9 93219141
+56 9 6652 9005



ventas@neuronet.cl
www.neuronet.cl



@neuronet



@neuronetcl



@cl_neuronetl



@neuronet.chile