

DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA COMPLETA DE DATA STRATEGY



DATA STRATEGY



S C A L P E R S

FASE 1: Orientación a largo plazo (Visión, misión y propósito)	3
VISIÓN	3
MISIÓN	4
PROPÓSITO	4
GOBERNANZA DEL DATO	4
FASE 2: Casos de uso y tipos de datos (Scalpers S.L.)	6
CASOS DE USO	6
CASO DE USO PRIORITARIO SELECCIONADO	9
TIPOS DE DATOS NECESARIOS PARA EL CASO DE USO PRIORITARIO	9
Datos de producto (catálogo y atributos)	9
Datos de ventas (por canal y por tienda)	10
Datos de stock y disponibilidad	10
Datos de operaciones y aprovisionamiento	10
Factores externos o de contexto (si existen / opcionales)	10
TABLA DESCRIPTIVA DE DATOS	11
FASE 3: Analítica, roadmap y política de datos (Scalpers S.L.)	13
ANALÍTICA DE DATOS APLICADA AL CASO DE USO PRIORITARIO	13
Analítica descriptiva: controlar el negocio con indicadores operativos reales	13
Analítica diagnóstica: Identificar causas reales del sobrestock y las roturas	13
Analítica predictiva: anticipar demanda futura con granularidad útil	14
Análisis prescriptiva: Recomendaciones y decisiones automatizadas	15
ROADMAP DE IMPLANTACIÓN DEL CASO DE USO EN SCALPERS	15
Fase 0 — Preparación y alineación (0 a 4 semanas)	15
Fase 1 — Integración del dato y visibilidad operativa (mes 1 a 3)	16
Fase 2 — Modelos de predicción y decisiones mejoradas (mes 3 a 6)	17
Fase 3 — Escalado omnicanal y optimización continua (mes 6 a 12)	17
KPIs PARA MEDIR LA TRANSFORMACIÓN	19
KPIs de negocio (impacto final)	19
KPIs operativos (ejecución del proceso)	19
POLÍTICA DE DATOS (sprint_3)	20
APROBACIÓN DE LA POLÍTICA DE DATOS: Organismo, fecha y finalidad	20
EQUIPO RESPONSABLE DE IMPLANTACIÓN, CONTROL Y MANTENIMIENTO	20
PRINCIPALES FUNCIONES DEL EQUIPO	21
PRINCIPIOS GENERALES Y RECOMENDACIONES SOBRE EL DATO	21
DATO COMO ACTIVO CORPORATIVO	21
TOMA DE DECISIONES BASADAS EN DATOS (DATA-DRIVEN)	21
CONSISTENCIA	22
CALIDAD DEL DATO (Data quality)	22
BUEN USO DE DATOS Y ÉTICA PROFESIONAL	22
FORMACIÓN DE LOS EQUIPOS	22
RESTRICCIONES Y ACCIONES PROHIBIDAS CON LOS DATOS	23
GARANTÍAS: Seguridad, privacidad, riesgos y colaboración del dato	23
SEGURIDAD DEL DATO	23
PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES	23
COLABORACIÓN Y TRABAJO CON DATOS (Interno y Externo)	24
AUDITORÍA Y REVISIÓN CONTINUA	24
CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO	24
CANAL DE CONSULTA E INCIDENCIAS	25

FASE 1: Orientación a largo plazo (Visión, misión y propósito)

VISIÓN

La principal visión de Scalpers como empresa es la poder consolidarse como una empresa o marca mejor dicho de moda “premium” accesible de referencia internacional, con una manera omnicanal, empleando tanto tiendas físicas como ecommerce de una forma altamente eficiente, capaces de anticiparse a tendencias y demanda mediante decisiones basadas en datos, con la intencionalidad de maximizar la rentabilidad y experiencia de cliente.

En términos analíticos, esto lo que pretende es alcanzar la capacidad de poder crecer sin perder el control en el stock, la calidad del servicio, continuar creciendo a nivel internacional a través de decisiones consistentes (es decir, empleando los mismos datos y las mismas reglas) logrando a su vez la capacidad de poder competir por producto, velocidad, disponibilidad y personalización.

MISIÓN

Diseñar, producir y comercializar un tipo de moda que ofrezca una identidad única y original para aquellos clientes que no buscan quizás estar a la “moda” actual, sino encontrar un estilo, calidad y marca que nunca pase de moda y sea consistente en el tiempo, ofreciendo una experiencia coherente en todos los canales (física y digital), garantizando la capacidad de ofrecer un surtido adecuado con disponibilidad del producto y excelencia operativa. Pretende alcanzar un lenguaje de negocio que sea capaz de ofrecer un producto atractivo y una marca fuerte, que sea eficiente en la producción y diseño de diferentes tallas, disponibilidad y devoluciones.

PROPÓSITO

Más allá del beneficio empresarial, pretende inspirar al mundo confianza a través de un estilo en el día a día del cliente, creando a largo plazo un relación con la marca a través de proporcionar una experiencia diferencial, cuidando la consistencia del producto, servicio y conexión emocional.

- Construir lealtad y recompra, de lo cuál depende en gran medida el conocer y saber cómo funciona y cómo se podría mejorar, el qué compra el cliente, qué encuentra disponible, plazos de tiempo, políticas de devolución y la forma de comunicar de la empresa.

GOBERNANZA DEL DATO

El principal desafío que encuentra nuestra empresa “SCALPERS S.L.”, es que opera dentro de un entorno o mercado complejo como es el retail moda, a través de múltiples canales, sistemas y decisiones rápidas, lo cuál genera una serie de problemas habituales.

No existe una “única versión de la verdad” del negocio, especialmente en cuanto a lo que a stock disponible real se refiere, es decir, el control entre el almacén, tienda y ecommerce, la capacidad de unificar las ventas en un omnicanal, establecer un único cliente (como puede ser el caso de duplicaciones, como cuando un cliente

compra online y en tienda pero se encuentra duplicado. Establecer los márgenes reales y unificar el catálogo y producto. Todo esto afecta en gran medida a la toma de decisiones referentes a:

- Compras y reposición (supply)
- Estrategia comercial y pricing
- Campañas de marketing
- Expansión de tiendas físicas
- Experiencia del cliente (en cuanto a los posibles problemas ocasionados)

Generando una serie de riesgos que la empresa tendría que hacer frente al no resolver estos problemas como son:

- Sobrestock o roturas de stock
- Rebajas agresivas por malas decisiones
- Experiencia del cliente inconsistente
- Campañas ineficientes
- Decisiones lentas en comités y departamentos por falta de confianza en los datos

La solución propuesta para estos problemas a través del modelo de gobernanza del dato, es proporcionar mecanismos para que el uso de los datos sean fiables y usables.

A) Definir el “dato crítico” de negocio (prioridad) Para la moda retail, los datos críticos son:

- Producto: SKU, categoría, atributos (talla, color, colección, temporada)
- Stock: stock disponible por canal y ubicación
- Ventas: venta neta (incluyendo devoluciones) ya sean por canal o tienda
- Cliente: ID único y un conocimiento del comportamiento
- Precio y márgenes: Precios base, descuentos aplicados y margen neto real
- Operativa logística: tiempos de entrega, devoluciones e incidencias

B) Roles y responsabilidades (ownership real)

Data Owner (negocio): responsable final del dato

- Ej: Director/a de Operaciones = owner de Stock
- Director/a Comercial = owner de Ventas
- Marketing Manager = owner de Cliente / CRM

Data Steward (operación y calidad): garantiza integridad del dato

- Define reglas de calidad, validaciones, control de errores

Data Governance Lead / CDO (o equivalente)

- Coordina prioridades, estándares, accesos y roadmap

Data Team (BI/Analytics/Engineering)

- Implementa pipelines, modelos, cuadros de mando, analítica

C) Procesos de gobernanza (mínimos viables)

Catálogo de datos

- definiciones: “venta neta”, “stock disponible”, “cliente activo”, etc.

Reglas de calidad de datos

- Ejemplos de validación:
 - SKU sin talla = error
 - stock negativo = error
 - ventas sin canal = error
 - devoluciones sin pedido original = error

Data Access Policy

- quién puede ver qué (ej: margen y datos de cliente sensibles)

Ciclo de priorización de incidencias

- incidencias de datos con impacto en ventas y stock tienen prioridad 1

D) Solución técnica

Establecer una arquitectura lógica recomendada integrando fuentes principales como pueden ser entre otras: ecommerce, POS/Tiendas, ERP, logística, CRM o fidelización. Donde se podría crear a su vez, un repositorio central un data warehouse, activándose a través de dashboards de negocio, modelos predictivos de demanda y una segmentación al cliente efectiva y eficiente.

Para poder medir el impacto real de la gobernanza vamos a medir la calidad del dato en base al % SKUs con atributos completos, el número de las incidencias ocasionadas al mes de calidad por sistema y los % de la duplicidad de clientes antes y después, medir una eficiencia operativa mediante el tiempo medio para obtener KPI real de stock y ventas (en horas/días) y % de decisiones comerciales basadas en datos unificados y comprobar el impacto del negocio, midiendo el porcentaje de rotura de stock en top SKUs, los incrementos de venta por mejor disponibilidad y una posible mejora del margen por menor sobre rebajas.

FASE 2: Casos de uso y tipos de datos (Scalpers S.L.)

CASOS DE USO

En una compañía de moda como es el caso de SCALPERS S.L., el dato no es únicamente un activo técnico en sí, sino que se trata a su vez de un recurso estratégico que determina la capacidad real de la empresa para crecer con una rentabilidad sostenible. Dentro del sector retail-fashion se opera con un alto nivel de incertidumbre (demanda variable, tendencias cambiantes, sensibilidad al precio y una marcada estacionalidad), al mismo tiempo soporta una fuerte presión por la intención de mantener márgenes en un entorno competitivo. Para ello, el uso de una estrategia de datos bien ejecutada debe orientarse a casos de uso que produzcan una serie de resultados visibles en aquellos indicadores que sean clave para el negocio, como es el caso de: ventas netas, rotación de stock, margen, fidelidad y un coste operativo.

Gracias a este planteamiento, se pueden identificar los principales casos de uso donde Scalpers puede capturar valor con datos. Donde el principal objetivo no es “hacer analítica” sin ningún objetivo, sino que selecciona aquellas iniciativas que se puedan plantear de forma progresiva, midiendo el impacto desde fases tempranas.

Para ello, vamos a establecer una matriz con la intención de marcar la priorización de casos de uso, basado en dos dimensiones clave:

- Impacto en el negocio
- Viabilidad / esfuerzo de implementación

Caso de uso	Descripción (qué resuelve)	Impacto negocio	Esfuerzo/Complejidad	Prioridad
1) Predicción de demanda y optimización de stock omnicanal	Reducir roturas y sobrestock anticipando demanda por tienda/canal y ajustando compras/reposición	Muy alto	Medio-Alto	Muy alta
2) Reducción de devoluciones (talla y calidad de compra)	Identificar causas de devolución y reducirlas con recomendaciones, tallaje y control de producto	Alto	Medio	Alta
3) Segmentación de clientes y activación CRM	Aumentar recurrencia y ticket medio con campañas segmentadas y personalizadas	Alto	Medio	Alta
4) Optimización de promociones y rebajas	Proteger margen ajustando descuentos según rotación real, elasticidad y stock	Alto	Alto	Media
5) Detección de fraude o abuso de devoluciones	Minimizar pérdidas por devoluciones irregulares o comportamiento oportunista	Medio	Medio	Media
6) Optimización logística (plazos y costes)	Reducir costes y mejorar experiencia en envíos/entregas y devoluciones	Medio	Alto	Media-Baja
7) Análisis de rendimiento de tiendas y expansión	Tomar decisiones más robustas sobre aperturas, cierres o cambios de superficie	Alto	Alto	Media
8) Mejora de consistencia del catálogo y atributos de producto	Aumentar conversión online asegurando que el producto está bien descrito y completo	Medio	Bajo	Alta (quick win)

CASO DE USO PRIORITARIO SELECCIONADO

Aunque varios casos de uso tienen alto potencial, el caso de uso seleccionado como prioritario es:

PREDICCIÓN DE DEMANDA Y OPTIMIZACIÓN DE STOCK OMNISCANAL

La razón es estratégica, debido a que en una empresa de moda, el stock se trata de uno de los activos más costosos y determinantes, donde una mala gestión del mismo puede suponer tanto roturas de stock, traduciendo en pérdida de ventas y frustración del cliente o una posibilidad de sobrestock que puede generar la necesidad de realizar rebajas agresivas, reducción de márgenes establecidos y almacenamiento innecesario.

Además, en una empresa omniscanal, el stock no se gestiona sólo como “unidades en almacén”, sino como disponibilidad real distribuida en múltiples ubicaciones (tiendas, almacenes, operadores logísticos, e-commerce). Tener una visión predictiva de la demanda permite que Scalpers no actúe con retraso, sino que gestione el inventario de manera anticipada, alineando compras, reposición, campañas y distribución.

Este caso de uso genera un impacto directo en indicadores clave del negocio:

- Incremento de ventas netas por mayor disponibilidad
- Reducción del descuento medio necesario para liquidación
- Mejora del margen bruto por menor dependencia de rebajas
- Reducción de incidencias operativas de reposición y logística

Por lo que, este caso nos sitúa en una base de la estrategia de datos, y por lo tanto nos sirve como plataforma para el resto: si Scalpers logra un dato robusto de producto, ventas y stock, muchos otros casos de uso se vuelven más fáciles y rápidos de ejecutar.

TIPOS DE DATOS NECESARIOS PARA EL CASO DE USO PRIORITARIO

Para poder construir una solución que anticipe demanda y optimice stock, Scalpers necesita combinar datos que provienen de diferentes áreas: comercial, operaciones, e-commerce, producto y logística. Es importante destacar que el valor no viene solo de tener “muchos datos”, sino de tener datos consistentes, trazables y conectados entre sí, especialmente en tres entidades: **producto, cliente y ubicación/canal**.

A continuación indicamos los principales datos necesarios:

Datos de producto (catálogo y atributos)

1. **SKU / ID de producto** (identificador único)
2. **Categoría** (camisas, pantalones, chaquetas, calzado, etc.)
3. **Atributos**: talla, color, tejido, colección, temporada
4. **Precio de venta recomendado (PVP)**
5. **Coste de producto** (para margen potencial)
6. **Fecha de lanzamiento** (novedad vs continuidad)

7. **Estado del producto** (nuevo, carry over, rebajas, outlet)

Datos de ventas (por canal y por tienda)

8. **Ventas diarias por SKU** (unidades e importe)
9. **Canal de venta** (tienda física / e-commerce)
10. **Tienda / ubicación** (si aplica)
11. **Ticket medio y unidades por transacción**
12. **Devoluciones asociadas** (unidades devueltas y motivo si existe)

Datos de stock y disponibilidad

13. **Stock disponible por SKU y ubicación** (almacén + tienda)
14. **Stock reservado** (pedido en proceso)
15. **Stock en tránsito** (transferencias internas o pedidos a proveedor)
16. **Roturas de stock (OOS)** por día/SKU/ubicación
17. **Nivel mínimo de stock operativo** (seguridad)

Datos de operaciones y aprovisionamiento

18. **Lead time de reposición** (tiempo desde pedido hasta recepción)
19. **Histórico de reposiciones** (cantidad, frecuencia)
20. **Proveedor asociado** (si aplica)
21. **Capacidad logística / tiempos de entrega**

Factores externos o de contexto (si existen / opcionales)

22. **Calendario estacional** (rebajas, Black Friday, Navidad)
23. **Campañas activas** (descuento, comunicación, promo)
24. **Eventos o picos especiales** (aperturas, lanzamientos)

TABLA DESCRIPTIVA DE DATOS

Vamos a indicar dos ejemplos desarrollados de tabla descriptiva, incluyendo tipo, formato, recogida, descripción y coste asociado. Para ello vamos a seleccionar dos tipos de datos para el éxito del caso de uso; ventas diarias por SKU y stock disponible por SKU y ubicación. Debido a que sin ellos la predicción carece de base fiable.

Ventas diarias por SKU (unidades e importe)

Campo	Descripción
Nombre del dato	Ventas diarias por SKU
Tipo de dato	Numérico (enteros para unidades) y numérico decimal (importe)
Formato habitual	Tabla estructurada (CSV / SQL) con granularidad diaria
Origen del dato	Sistema de ventas POS (tiendas) + plataforma e-commerce
Acción de recogida	Extracción automática diaria (ETL/ELT) desde POS y e-commerce hacia repositorio central
Descripción	Registra cuántas unidades se venden de cada SKU por día, incluyendo importe y canal. Es la base de la señal de demanda real. Debe ajustarse a ventas netas si se integran devoluciones.
Coste asociado a captura	Coste medio: integración entre sistemas + normalización de estructuras de POS y e-commerce. El coste principal no es capturar, sino unificar definiciones (venta neta vs brutal, fechas, timezone, devoluciones).

La predicción de demanda depende de identificar patrones, como pueden ser tendencias, estacionalidades, picos por campañas, lo cuál únicamente se logra con el histórico consistente, permitiendo ofrecer modelos por categoría, tienda o canal.

Stock disponible por SKU y ubicación (tienda/almacén)

Campo	Descripción
Nombre del dato	Stock disponible por SKU y ubicación
Tipo de dato	Numérico entero (unidades)
Formato habitual	Tabla estructurada con timestamp (SQL / API / ficheros)
Origen del dato	ERP / WMS / sistemas de inventario + stock en tiendas
Acción de recogida	Sincronización diaria (idealmente intradía) desde los sistemas de inventario al repositorio central

Descripción	Representa el número de unidades realmente disponibles para venta por SKU en cada ubicación. Debe diferenciar stock “físico”, “reservado” y “en tránsito” para evitar decisiones erróneas.
Coste asociado a captura	Coste alto-medio: es el dato más sensible en omnicanal. Exige reconciliación de movimientos (ventas, devoluciones, transferencias, roturas) y calidad operativa para evitar descuadres.

Si el stock es incorrecto, Scalpers puede lanzar campañas sobre productos no disponibles, fallar en las entregas o asignar reposiciones de forma ineficiente. Esto se trata de un dato que además genera impacto de manera inmediata en la experiencia del cliente.

El caso de uso seleccionado —predicción de demanda y optimización de stock omnicanal— conecta directamente con los retos clave del sector: gestionar incertidumbre, reducir dependencia de descuentos y mejorar disponibilidad de producto. Además, establece un marco de datos reutilizable que permitirá posteriormente desplegar iniciativas de CRM avanzado, reducción de devoluciones y optimización de promociones con mayor velocidad y menor riesgo de fallo.

FASE 3: Analítica, roadmap y política de datos (Scalpers S.L.)

ANALÍTICA DE DATOS APLICADA AL CASO DE USO PRIORITARIO

En Scalpers, el caso de uso seleccionado en la fase anterior —predicción de demanda y optimización de stock omnicanal— no se resuelve únicamente con un cuadro de mando o un análisis histórico de ventas. Requiere evolucionar desde una gestión reactiva (mirar lo que ya pasó) hacia una gestión proactiva (anticipar lo que va a ocurrir y actuar antes). Esto implica utilizar varios niveles de analítica, de forma progresiva, para generar valor en el corto plazo sin perder el objetivo final.

La estrategia correcta no es “implantar inteligencia artificial” desde el día uno, sino construir un sistema de decisión escalable en tres capas:

1. Entender el rendimiento actual (qué está pasando)
2. Explicar por qué sucede (qué variables lo provocan)
3. Predecir y recomendar acciones (qué va a pasar y qué conviene hacer)

En ese sentido, el enfoque más realista para Scalpers combina cuatro tipos de analítica (de menor a mayor madurez):

Analítica descriptiva: controlar el negocio con indicadores operativos reales

La analítica descriptiva permite a Scalpers medir de manera consistente el estado del negocio omnicanal, eliminando interpretaciones ambiguas y reduciendo decisiones basadas en intuición o datos parciales.

En este contexto, la prioridad no es “tener muchos KPIs”, sino tener pocos pero críticos, gobernados y accionables, por ejemplo:

- **Ventas diarias por SKU/categoría/canal**
- **Stock disponible real por tienda/almacén**
- **Rotación y cobertura de stock** (cuántos días aguanta el inventario al ritmo actual)
- **% rotura de stock** en productos top
- **Producto inmovilizado** (SKUs con baja rotación)
- **Impacto de promociones** (ventas incrementales vs degradación de margen)

Esta capa descriptiva tiene una consecuencia estratégica muy importante: crea un lenguaje común entre **compras, operaciones, e-commerce y retail**. Si cada área trabaja con cifras distintas, la compañía pierde velocidad y precisión; por tanto, la primera entrega del caso de uso debe mejorar control y alineación interna.

Objetivo de negocio: disponer de una lectura única y fiable del rendimiento del stock y su impacto en ventas.

Resultado esperado: dashboards operativos + definición estándar de KPIs (venta neta, stock disponible, cobertura).

Analítica diagnóstica: Identificar causas reales del sobrestock y las roturas

Una vez se mide de forma consistente, el siguiente paso es entender los “porqués”. En moda, los problemas de stock no suelen tener una sola causa, sino combinaciones de factores:

- compras sobreestimadas en ciertas familias

- tallas con salida desigual (stock “mal distribuido”)
- demanda dispar por tiendas y micro-mercados
- problemas logísticos o reposición lenta
- campañas no coordinadas con disponibilidad real
- productos con atributos poco atractivos (tejido, fitting, color)
- devoluciones elevadas que distorsionan ventas netas

La analítica diagnóstica permite que Scalpers deje de aplicar soluciones genéricas (“comprar menos”, “descontar antes”) y pase a actuar con precisión: **qué producto, en qué tienda, en qué talla, en qué momento y por qué.**

Objetivo de negocio: explicar qué variables están generando pérdidas de margen o ventas.

Resultado esperado: insights accionables para compras, reposición y surtido.

Analítica predictiva: anticipar demanda futura con granularidad útil

Aquí aparece la parte central del caso de uso. En el ámbito retail moda, el nivel de predicción debe ser útil para decidir, no solo “académicamente correcto”.

Scalpers debería orientar la predicción de demanda en diferentes niveles de granularidad según decisión:

- **por categoría y canal** para planificación global
- **por SKU y ubicación (tienda/almacén)** para reposición táctica
- **por talla** en productos críticos (donde tallaje sea diferencial)

La predicción de demanda debe incorporar, además del histórico de ventas, variables que explican variación real:

- precio y descuento
- campañas y acciones comerciales
- calendario (rebajas, Black Friday, Navidad)
- fase del producto en ciclo de vida (novedad vs continuidad)
- disponibilidad real (un producto sin stock genera “falsa baja demanda”)

Esto último es especialmente importante: muchas veces la demanda aparente baja no significa falta de interés, sino falta de stock. Si se entrena un modelo sin controlar esa variable, se generan predicciones erróneas que perpetúan el problema.

Objetivo de negocio: prever demanda para minimizar roturas y sobrestock, anticipando compras y reposición.

Resultado esperado: forecast por categoría/SKU, con horizonte semanal/mensual.

Análisis prescriptiva: Recomendaciones y decisiones automatizadas

En su fase avanzada, el caso de uso no debería quedarse solo en “predecir” sino en recomendar qué hacer. Este enfoque prescriptivo es el que convierte la analítica en transformación real, porque reduce el tiempo entre dato → decisión → acción.

Ejemplos claros para Scalpers:

- “Mover 20 unidades del SKU X de tienda A a tienda B”
- “Reponer el SKU Y porque la demanda prevista supera stock de seguridad”
- “Reducir el descuento en SKU Z porque rotará sin necesidad de rebaja”
- “No relanzar campaña del producto W porque no hay cobertura logística suficiente”

Esta última capa suele requerir más coordinación interna y madurez en gobernanza, pero es el destino natural del roadmap.

Objetivo de negocio: optimizar decisiones de inventario con recomendaciones automatizadas y trazables.

Resultado esperado: reglas y sugerencias integradas en procesos de compras, logística y comercial.

ROADMAP DE IMPLANTACIÓN DEL CASO DE USO EN SCALPERS

Para que una estrategia de datos sea implantable, el roadmap debe reflejar dos realidades:

1. La empresa necesita resultados visibles pronto (para justificar inversión).
2. A la vez, debe construir una base sólida para escalar (sin parches).

Por ello, el roadmap se divide en fases, alineadas a evolución organizativa, no solo tecnológica. El foco no es “implementar un modelo”, sino cambiar la forma en la que la empresa decide sobre stock.

Fase 0 — Preparación y alineación (0 a 4 semanas)

En esta fase, Scalpers debe asegurarse de que el caso de uso no sea visto como un “proyecto del equipo de datos”, sino como una iniciativa transversal que afecta a la cuenta de resultados.

Acciones prioritarias:

- Definir el objetivo de negocio cuantificado del caso de uso
Ejemplo: reducir roturas en top SKUs un 20% y reducir sobrestock un 10% en 6 meses.
- Acordar definiciones: qué es venta neta, qué es stock disponible, qué se considera rotura.
- Designar responsables claros del dato (data owners) para ventas y stock.
- Elegir un conjunto piloto:

1 o 2 categorías (ej: camisas y pantalón)

un conjunto de tiendas representativas + e-commerce

El punto crítico aquí es que, si Scalpers empieza con toda la complejidad a la vez, el proyecto se vuelve lento y con más riesgo. Un piloto bien diseñado permite demostrar valor y escalar después.

Indicadores de avance de fase:

- definiciones de KPI documentadas y aprobadas
- alcance piloto cerrado
- fuentes de datos identificadas y con acceso habilitado

Fase 1 — Integración del dato y visibilidad operativa (mes 1 a 3)

En la primera fase de ejecución, el objetivo no es aún “inteligencia”, sino lograr una base fiable: conectar ventas, stock y producto, y hacerlos visibles con coherencia.

Acciones principales:

- Consolidar ventas por canal (tienda + e-commerce) en un modelo común.
- Consolidar stock por ubicación, separando:
 - stock físico
 - stock reservado
 - stock en tránsito
- Asegurar integridad del catálogo: SKU, atributos básicos y jerarquía de producto.
- Construir dashboards operativos enfocados a decisiones de inventario:
 - top ventas y top roturas
 - productos con exceso de cobertura
 - alertas por umbral de stock mínimo

En paralelo, en esta fase se introduce un cambio operativo: reuniones de revisión de stock basadas en datos unificados. Ese es un primer paso cultural crucial: si los departamentos siguen trabajando por intuición o con Excel aislados, la solución no se adopta.

Indicadores de avance:

- % de ventas consolidadas sin discrepancias entre canal
- % de SKUs con atributos completos

- disponibilidad de stock por ubicación con reconciliación aceptable
- nº de usuarios (compras/retail/e-commerce) usando dashboard semanalmente

Fase 2 — Modelos de predicción y decisiones mejoradas (mes 3 a 6)

Con datos integrados y visibles, Scalpers puede avanzar hacia su objetivo estratégico: anticipación.

Acciones principales:

- Desarrollar el modelo de predicción de demanda:
 - por categoría/canal para planificación
 - por SKU en el piloto para reposición
- Incorporar factores clave: precio, descuento, calendario comercial.
- Diseñar un sistema de “alertas de decisión”:
 - productos con alto riesgo de rotura próxima
 - productos con sobrestock proyectado
- Establecer un proceso operativo:
 - quién revisa el forecast
 - quién aprueba reposiciones
 - cada cuánto se ejecuta (semanal)

En este punto, el valor real aparece cuando se conectan predicciones con acciones. La analítica pasa de “información interesante” a “mecanismo de gestión”.

Indicadores de avance:

- precisión del forecast (por categoría / SKU)
- reducción de roturas en el piloto
- reducción de stock inmovilizado en el piloto
- mejora del sell-through (venta sobre stock recibido)

Fase 3 — Escalado omnicanal y optimización continua (mes 6 a 12)

Aquí Scalpers convierte el piloto en estándar corporativo. El foco es escalar de forma segura sin perder control.

Acciones principales:

- Extender el modelo a nuevas categorías y tiendas.
- Integrar logística y supply:
 - lead times reales
 - restricciones de reposición
- Incluir optimización de transferencias entre tiendas (rebalancing).
- Mejorar los procesos de compra:
 - planificación de temporada con predicción
 - ajuste por micro-mercados (diferencias por zonas)
- Consolidar la gobernanza del dato:
 - catálogo corporativo de KPIs
 - auditorías mensuales de calidad

Indicadores de avance:

- mejora sostenida en rotación
- reducción de descuentos medios necesarios para liquidación
- aumento del margen bruto
- adopción transversal: compras + retail + e-commerce + operaciones

KPIs PARA MEDIR LA TRANSFORMACIÓN

Un error común en proyectos data es medir únicamente resultados finales (ventas o margen). Para una transformación real, Scalpers debe medir también indicadores de adopción, calidad del dato y cambio organizativo.

Por ello, se proponen 3 bloques de indicadores:

KPIs de negocio (impacto final)

- Incremento de ventas netas por mayor disponibilidad
- Reducción del % rotura de stock en productos top
- Disminución del stock inmovilizado
- Mejora del sell-through por colección
- Incremento de margen bruto (por menor dependencia de rebajas)

KPIs operativos (ejecución del proceso)

- Tiempo de reposición medio (lead time real)
- % de reposiciones ejecutadas dentro del plazo
- Nº de transferencias entre tiendas justificadas por datos
- % de decisiones de compra basadas en forecast

KPIs de datos y adopción (madurez)

- % completitud de atributos de producto
- % duplicidad de cliente (si se conecta CRM)
- nº incidencias de calidad de stock detectadas
- tasa de uso de dashboards / alertas (usuarios activos)
- nº de decisiones registradas y trazables (dato → acción)

POLÍTICA DE DATOS (sprint_3)

APROBACIÓN DE LA POLÍTICA DE DATOS: Organismo, fecha y finalidad

La presente política de datos ha sido aprobada por la Dirección General de SCALPERS junto al Comité de dirección en fecha _ / _ / 2026

Finalidad de la Política de Datos

Dentro de la empresa, Scalpers considera el dato como un activo estratégico para la gestión y crecimiento del negocio, sobretodo en aquellas áreas como:

- Gestión comercial (tiendas, ecommerce, marketplaces)
- Control de stock y logística
- Experiencia de cliente y fidelización
- Marketing y estrategias en diferentes campañas
- Gestión de proveedores
- Operaciones y expansión
- Finanzas y control de rendimiento

La finalidad de esta política se sustenta en asegurar un buen uso responsable, seguro y ético del dato, proporcionar datos consistentes y de calidad en todas las áreas, ofrecer posibles decisiones en base a una información fiable y contrastada (data-driven). Así como el cumplimiento normativo de una forma correcta y efectiva (sobre todo de protección de datos personales), y una posible reducción de riesgos.

EQUIPO RESPONSABLE DE IMPLANTACIÓN, CONTROL Y MANTENIMIENTO

La responsabilidad de implantación y su correspondiente supervisión de la política de datos que estamos tratando depende en gran medida y recae en el Equipo de gobierno del Dato de SCALPERS, que es el encargado y está organizado de tal manera para coordinarse junto a:

- Responsable principal
Data Governance Lead / Responsable de Datos Corporativos
(junto a una coordinación con la dirección general y el área de Tecnología)

- Equipo de soporte
El gobierno del dato se apoya en las siguientes figuras:

Dirección de tecnología / IT	Herramientas corporativas, accesos, infraestructura y seguridad
Dirección de Retail	Datos de ventas y operativa de tiendas físicas

Dirección de Ecommerce	Datos de compra online y historial de los clientes
Dirección de Marketing & CRM	Estrategias, campañas y segmentaciones para posibles fidelizaciones
Logística / Supply chain	Stock, rotación, distribución e incidencias
Finanzas	Análisis de los márgenes, rentabilidad y presupuesto
RR.HH	Datos correspondientes a empleados, horarios y desempeño de los mismos
Legal / Protección de datos (DPO)	Normativas y gestión de posibles incidentes, así como sus soluciones

PRINCIPALES FUNCIONES DEL EQUIPO

El equipo de gobierno del dato se encarga de entre otras tareas definir estándares corporativos de calidad, identificar y declarar la fuente oficial de cada dato clave, autorizar accesos según perfil y necesidad. Mantener catálogos internos de datos (definiciones básicas) la posibilidad de poder detectar y corregir riesgos en malas prácticas u oportunidades efectivas, coordinarse entre las diferentes auditorías internas y revisiones de cumplimiento para poder actualizar dicha política en caso de ser necesario para adaptarse a las diferentes necesidades del momento.

PRINCIPIOS GENERALES Y RECOMENDACIONES SOBRE EL DATO

DATO COMO ACTIVO CORPORATIVO

Los datos de SCALPERS pertenecen a la organización, no a las áreas o personas. Se debe para ello gestionar como un recurso crítico del negocio al mismo nivel que el producto, marca o cliente.

TOMA DE DECISIONES BASADAS EN DATOS (DATA-DRIVEN)

Las decisiones relevantes deben basarse en datos fiables, no únicamente en la intuición, cosa que nos podría generar diferentes inconvenientes y problemas, por lo que vamos a trazar una serie de análisis que deben ser capaces de saber de qué sistema viene la información y por último para decisiones estratégicas, se van a priorizar aquellas fuentes oficiales como pueden ser:

- ERP / sistema de stock
- CRM / plataforma de fidelización
- Ecommerce / analítica digital oficial
- Sistemas retail (TPV/POS)

- Herramientas BI corporativas

CONSISTENCIA

Scalpers debe evitar una serie de versiones del mismo indicador, como por ejemplo pueden ser:

- Ventas por canal (retail/online)
- Margen bruto
- Stock disponible
- Rotación de producto
- Tasa de devoluciones
- Conversión ecommerce
- Ticket medio
- Clientes activos / recurrentes

Se debe de definir un método oficial para poder calcularlo varias veces en caso de que sea necesario.

CALIDAD DEL DATO (Data quality)

Todo dato que sea utilizado para realizar o desarrollar informes para poder ofrecer decisiones o reportes debe de seguir una estructura y cumplir con ella.

- Exactitud: Sin errores evidentes o inconsistencias.
- Completitud: Campos críticos rellenos (talla, SKU, precio, canal, etc...)
- Actualización: Información vigente
- Consistencia: No contradictorio entre sistemas
- Trazabilidad: Saber origen, fecha, responsable y transformaciones

BUEN USO DE DATOS Y ÉTICA PROFESIONAL

En Scalpers, el dato debe utilizarse con criterio, evitando problemas como pueden llegar a ser:

- Una manipulación de los datos con la intención de justificar los resultados.
- Interpretaciones sesgadas para favorecer decisiones ya premeditadas y tomadas.
- Un uso excesivo innecesario de datos personales cuando no procede.

Esto se pretende debido a que el dato debe ser utilizado para favorecer una correcta ayuda a mejorar el negocio, la experiencia al cliente, optimizando operaciones y minimizando riesgos.

FORMACIÓN DE LOS EQUIPOS

La empresa pretende desarrollar el aprendizaje de sus empleados de diferentes departamentos, a través de un buen uso de las herramientas BI, CRM, ERP o estadísticas ecommerce, ayudando a la interpretación de los KPIs, mejorando la seguridad de la información que se transmite a estos y brindando una mayor privacidad al tratamiento de datos personales, a través de buenas prácticas en Excel y gestión de versiones.

RESTRICCIONES Y ACCIONES PROHIBIDAS CON LOS DATOS

- **Uso indebido o fuera del objetivo profesional**
Como puede ser el uso de consultas por curiosidad cuando no existe una necesidad de trabajo, o revisar información personal de clientes sin justificación ninguna.
- **Copias no controladas y almacenamiento inseguro**
Queda totalmente prohibido descargar bases de datos de clientes en dispositivos del personal de los empleados, guardar ficheros o mantener listados de clientes o ventas en carpetas no corporativas.
- **Compartición no autorizada**
Compartir información confidencial a través de diferentes plataformas con personal no autorizado referente a diferentes clientes o proveedores.
- **Modificación o manipulación**
Modificar diferentes datos con la intención de que cuadren con los objetivos a pesar de no ser ciertos, borrando registros sin trazabilidad o editar ficheros compartidos evitando un control de versiones.

GARANTÍAS: Seguridad, privacidad, riesgos y colaboración del dato

SEGURIDAD DEL DATO

La empresa asegura y se encarga de proporcionar y brindar una serie de medidas de seguridad como puede llegar a ser acceso por roles en función del nivel de responsabilidad un mayor privilegio, control de acceso a herramientas corporativas, registro de actividad en sistemas como pueden ser las auditorías, un cifrado a través de protección de sistemas críticos, así como backups y planes de recuperación ante posibles incidentes o diferentes problemas, además de una revisión periódica de los permisos de las herramientas.

PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

Al tratar datos correspondientes a diferentes clientes sobre sus compras, transacciones o canales de comunicación, los diferentes aspectos de los trabajadores como nóminas, turnos o proveedores. Para ello, se van a aplicar una serie de criterios para asegurar la protección de dichos datos:

- **Finalidad:** solo para el propósito definido.
- **Minimización:** solo el dato necesario.
- **Limitación de acceso:** solo perfiles autorizados.
- **Conservación:** durante el tiempo necesario.
- **Confidencialidad:** protección y control de compartición.

Debido a que esto en caso de no llevarse así puede generar una serie de riesgos, que incluyen fuga de datos de clientes provocando que se genere un daño reputacional de la empresa, seguido de sanciones económicas y legales, provocar errores de stock generando un descontrol de la producción de la empresa, establecer una serie de KPIs inconsistentes llevando a tomar una serie de decisiones erróneas de compra/producción, segmentaciones erróneas generando campañas ineficientes y pérdida de presupuesto y acceso a indebidos como la vulneración de privacidad.

COLABORACIÓN Y TRABAJO CON DATOS (Interno y Externo)

Colaboración interna

- Se fomentará el uso de entornos compartidos oficiales: BI corporativo, repositorios internos, dashboards.
- Se evitarán “Excel paralelos” sin trazabilidad.
- Toda área deberá nombrar un responsable del dato (Data Owner) cuando sea necesario.

Colaboración externa (proveedores y partners)

Cuando SCALPERS colabore con terceros (agencias, plataformas de marketing, logística, consultoras), se deberá asegurar:

- Contratos con cláusulas de confidencialidad.
- Uso limitado al objetivo del servicio.
- No compartir datos sensibles sin necesidad.
- Revisión previa del alcance del acceso.

AUDITORÍA Y REVISIÓN CONTINUA

Esta política se revisará al menos una vez al año o cuando existan cambios significativos como la incorporación de nuevas herramientas, expansión internacional, nuevas normativas o posibles incidentes ocasionados, por lo que el equipo de gobierno del dato debe de estar al tanto para poder publicar versiones nuevas y acciones correctivas.

CUMPLIMIENTO OBLIGATORIO

Esta política debe de ser obligatoriamente cumplida por todas las personas que trabajen para la empresa y/o principales stakeholders, como son:

- Empleados
- Personal temporal/becarios
- Consultores y colaboradores con acceso a sistemas internos

Ellos deben de respetar los accesos asignados, proteger los credenciales, reportar incidentes y evitar el uso incorrecto de datos.

CANAL DE CONSULTA E INCIDENCIAS

Para dudas o incidentes relacionados con datos:

Canal interno: soporte IT / Data Governance

Responsable principal: Responsable de Datos Corporativos

Incidentes de privacidad: Canal Legal / DPO (si aplica)