



CONSULTING

Sagner · Koller/McKinsey · Chopra & Meindl

Asignatura 2.4

Gestión del Capital de Trabajo, Ciclo de Conversión de Efectivo y Matrices Operativas

Medir, descomponer y gestionar el ciclo de conversión de efectivo; diseñar políticas de inventarios, crédito y pagos fundadas en el dato; y cuantificar el capital liberado por cada mejora y su efecto sobre el ROIC y el EVA.

DIAGNÓSTICA

36 h · 12 teóricas / 24 prácticas

Cuatrimestre 2

Correlativas: 1.2 y 1.4 · Segundo cuatrimestre

Objetivos de aprendizaje

- Medir y descomponer el ciclo de conversión de efectivo (CCE).
- Diseñar políticas de inventarios, crédito y pagos con la matriz ABC/XYZ y la de vencimiento-reclamo.
- Cuantificar el capital liberado por cada mejora y trazar su efecto sobre el ROIC y el EVA.
- Conocer los instrumentos argentinos de financiamiento del capital de trabajo.

01 El ciclo de conversión de efectivo

Cuántos días de caja tiene atrapados la operación. En un mercado emergente con capital caro, es la palanca de mayor retorno.

CICLO DE CONVERSIÓN DE EFECTIVO

$$CCE = DIO + DSO - DPO$$

DIO = días de inventario · DSO = días de cobranza · DPO = días de pago a proveedores

$DIO = \text{Inventario} / \text{CMV} \times 365$ · $DSO = \text{Cx}C / \text{Ventas} \times 365$ · $DPO = \text{Proveedores} / \text{CMV} \times 365$.

IDEA CLAVE En un mercado emergente con capital caro y escaso, **la palanca de mayor retorno está en el denominador, no en el margen**. Bajar el CCE libera capital que estaba financiando la operación, y ese capital reduce el capital invertido → sube el ROIC → sube el EVA. Muchas veces rinde más ordenar el capital de trabajo que pelear un punto de margen.

Criterio del programa: del denominador se excluyen la **caja operativa mínima** y la **deuda financiera** — solo cuenta el capital de trabajo operativo—.

02 La matriz ABC/XYZ

No todos los ítems merecen la misma política. La matriz cruza importancia económica con previsibilidad de la demanda.

El eje **ABC** clasifica por valor de consumo (regla de Pareto: pocos ítems concentran la mayor parte del valor). El eje **XYZ** clasifica por **variabilidad de la demanda** (coeficiente de variación). Las nueve celdas resultantes definen políticas diferenciadas de reposición, cobertura y control.

Política por celda (selección)

Celda	Perfil	Política
AX	Alto valor, demanda estable	Reposición ajustada, poco stock de seguridad, control estricto
AZ	Alto valor, demanda errática	Control estricto pero más cobertura; foco de gestión
CX	Bajo valor, demanda estable	Reglas simples, lotes grandes, poco seguimiento
CZ	Bajo valor, demanda errática	Stock de seguridad barato o compra bajo pedido

ATENCIÓN La tensión propia del contexto: bajo inflación conviene **cubrirse con stock** (el bien se aprecia), pero el stock **inmoviliza capital caro**. La matriz ABC/XYZ es la herramienta para resolver esa tensión ítem por ítem, no con una regla única.

03 La matriz de vencimiento contra reclamo

Una radiografía de la cobranza que revela el costo de la inacción.

La matriz cruza los **días de vencimiento** de cada factura contra los **días de reclamo** de esa factura. Sus cuadrantes revelan patrones: facturas muy vencidas nunca reclamadas (dinero que se está regalando), o reclamos tempranos sobre facturas no vencidas (fricción innecesaria con buenos clientes). De cada cuadrante se deriva una política y se cuantifica el **costo de la inacción en cobranzas**.

- **Política de crédito:** límites, plazos, garantías y descuentos por pronto pago (con su costo financiero implícito).
- **Incobrabilidad esperada** y su previsión.
- **Gestión de pagos:** el crédito comercial como fuente de financiamiento y su costo implícito.

04 Instrumentos argentinos y el puente al valor

Las herramientas locales para financiar el capital de trabajo, y cómo cada día ganado se traduce en valor.

- **Descuento de cheques de pago diferido** (mercado de capitales y sistema bancario).
- **Factoring, sociedades de garantía recíproca (SGR)**, adelantos en cuenta corriente y **prefinanciación de exportaciones**.

- De cada instrumento se calcula el **costo financiero total efectivo**, para comparar peras con peras.

EL PUENTE AL VALOR

$\text{Capital liberado} \approx (\text{Capital de trabajo} \div \text{CCE}) \times \text{días reducidos}$

$\text{EVA adicional} \approx \text{Capital liberado} \times \text{WACC}$

Cada día de CCE que se reduce libera capital; ese capital deja de costar el WACC, y esa es la mejora directa del EVA.

El capital de trabajo es la fuente de financiamiento más barata y más ignorada de una empresa: el efectivo que hoy financia inventarios y cuentas por cobrar puede liberarse sin pedir un peso al banco.

— **James Sagner.** *Working Capital Management*

Voces de referencia

Reducir el ciclo de conversión de efectivo es, muchas veces, la inversión de mayor retorno y menor riesgo que una empresa puede hacer: no compra nada, solo deja de inmovilizar.

— **James Sagner.** *Working Capital Management*

El capital de trabajo es parte del capital invertido: cada peso atrapado en inventarios o cuentas por cobrar exige el mismo retorno que una máquina. Ignorarlo es subestimar el capital.

— **Tim Koller.** *McKinsey — Valuation*

La política de inventario no es una sola: debe segmentarse por valor y por variabilidad de la demanda. Tratar todos los ítems igual es garantía de exceso en unos y faltante en otros.

— **Sunil Chopra.** *Supply Chain Management*

CASO PRÁCTICO

El capital atrapado en la operación

Maderas del Litoral S.A. — liberar caja del ciclo

Maderas del Litoral tiene la caja siempre ajustada, aunque es rentable. El consultor sospecha que el problema no está en el margen sino en el ciclo: demasiados días de madera en el depósito y de facturas sin cobrar.

Mide el CCE, clasifica el stock de madera con la matriz ABC/XYZ (el pino y el eucalipto de alto valor merecen otra política que los insumos menores) y cuantifica cuánto capital se libera —y cuánto EVA se gana— si el ciclo se reduce en diez días.

El hallazgo conecta con todo el programa: el capital liberado baja el capital invertido, sube el ROIC y mejora el EVA, sin vender una tabla más.

Datos del capital de trabajo (miles de \$)

Concepto	Valor
Ventas	42.000
Costo de mercadería vendida	27.000
Inventario (bienes de cambio)	3.770
Cuentas por cobrar	3.100
Proveedores	1.900
WACC	20,0%
Reducción objetivo del CCE	10 días

Consigna

1. ¿Cuál es el CCE de la empresa y cómo se descompone en DIO, DSO y DPO?
2. ¿Cuánto capital se libera reduciendo el CCE en 10 días, y cuánto EVA adicional genera?
3. ¿Qué política de reposición sugiere la matriz ABC/XYZ para el stock de madera?
4. ¿Por qué en este contexto ordenar el capital de trabajo rinde más que pelear un punto de margen?

Metodología de resolución

1 Medir el CCE

$DIO + DSO - DPO$, con las bases correctas (CMV para inventario y pagos, ventas para cobranzas).

2 Clasificar (ABC/XYZ)

Ordenar por valor (Pareto) y por variabilidad (CV); asignar la celda y su política.

3 Cuantificar el capital liberado

$(\text{Capital de trabajo/CCE}) \times \text{días reducidos}$.

4 Traducir a valor

$\text{EVA adicional} = \text{capital liberado} \times \text{WACC}$.

5 Priorizar

Ordenar las palancas por retorno sobre esfuerzo.

Resolución numérica El caso se desarrolla íntegramente en el **Excel dinámico** de la asignatura (matrices dinámicas, sin arrastrar fórmulas). El presente PDF fija el marco conceptual, la metodología y el criterio de interpretación.

Bibliografía nuclear

- Koller, Goedhart & Wessels — *Valuation*
- Sagner, J. — *Working Capital Management*
- Silver, Pyke & Thomas — *Inventory and Production Management in Supply Chains*
- Chopra, S. & Meindl, P. — *Supply Chain Management*
- Documentación del Mercado Argentino de Valores (cheque de pago diferido, pagaré bursátil, FCE)