

Esquema básico para el método Directo en las actividades operativas:

	FCE actual	FCE anterior
Variación del Efectivo:		
Efectivo y Equivalentes de efectivo al Inicio		
Efectivo y Equivalentes de efectivo al Cierre		
Aumento Neto de Efectivo	<input type="text"/>	<input type="text"/>
o Disminución Neta de Efectivo		

Causas de la Variación:

Provenientes de Actividades Operativas:

- (1) Cobro por Ventas de Bienes y Servicios
- (2) Pago por Compras a Proveedores de Bienes y Servicios
- (3) Pago de Remuneraciones y Cargas Sociales
- (4) Pago de Otros Impuestos
- (5) Pago de Impuesto a las Ganancias

Cobro de Intereses Ganados a Clientes
 Pago de Intereses perdidos a Proveedores

Aumento Neto de Efectivo Generado por Act. Operativas

o **Dismin. Neta de Efect. aplicado a Act. Operativas**

(CONTINUA CON EL RESTO DE CAUSAS DE LA VARIACION)

(ver RT 9)

Cálculos Auxiliares:

(1) Saldo Inicial de Créditos por Ventas
 Ventas del Ejercicio
 IVA sobre Ventas (dato o cálculo)
 menos Saldo final de Créditos por Ventas
 = Cobro por Ventas de Bienes y Servicios

(2) Saldo Inicial de Proveedores
 Compras del Ejercicio
 IVA sobre Compras (dato o cálculo)
 menos Saldo final de Proveedores
 Subtotal = Pago por compras de Bienes

Saldo Inicial de Gastos a Pagar
 Gastos por servicios del Ejercicio
 IVA sobre Gastos (dato o cálculo)
 Saldo final de Gastos a Pagar
 Subtotal = Pago por compras de Servicios

Total = Pago por compras de Bienes y Servicios

(3) Saldo Inicial de Remuneraciones y Cargas Sociales
 Remuneraciones y Cargas Sociales del Ejercicio
 Saldo Final de Remuneraciones y Cargas Sociales
 = Pago de Remuneraciones y Cargas Sociales

(4) Saldo Inicial de Cargas Fiscales (excepto impuesto a las ganancias a pagar)
 Impuesto a los Ingresos Brutos del Ejercicio
 IVA del Ejercicio (dato o cálculo)
 Saldo Final de Cargas Fiscales (excepto impuesto a las ganancias a pagar)
 = Pago de Otros Impuestos

(5) Anticipos abonados durante el ejercicio
 Saldo de la DDJJ del ejercicio anterior
 = Pago de Impuesto a las ganancias