



# Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo


## Escuela Superior de Tizayuca



Área Académica: Lic. en Gestión Tecnológica  
Tema: Estados Financieros

Profesor: L.C. Ana María May Anaya

Periodo: Febrero-Junio 2012




# Tema: Estado de Origen Y aplicación de Recursos

## Abstract

The State of origins and implementation, aims to assess the source and use of funds in the long run, is based on the premise that the current assets can be used to pay






The term funds is used to designate the cash or working capital, the first to pay outstanding accounts and the second for negotiations in the long term. This State is prepared based on the Balance sheet and State results

Keywords:

Implementation, term funds, Balance sheet.



Escuela Superior de  
**Tizayuca**



**Paso 1:** Se calculan los cambios del balance en todas las cuentas o partidas.


**Paso 2:** Se clasifican los cambios del balance en todas las partidas, con excepción de activos fijos y superávit, como un Origen o una aplicación así:



## Clasificación de cambios en el Balance de la Compañía ABC

	Variación	Clasificación
Caja	\$ +100	A
Inversiones	\$ +400	A
Cuentas por cobrar	\$ -100	O
Inventario	\$ -300	O
Pagos por adelantado	\$ -	-
Cuentas por pagar	\$ +100	O
Documentos por pagar	\$ -300	A
Impuestos por pagar	\$ -	-
Pasivos acumulados	\$ +400	O
Deudas a largo plazo	\$ +200	O
Acciones preferentes	\$ -	-
Acciones comunes	\$ -200	A





Cuando los activos circulantes aumentan en menos proporción que los pasivos circulantes, el resultado final será un origen de fondos.

El aumento en activos circulantes, supeditado al aumento en pasivos circulantes es un origen de fondos.



**Paso 3: Se calcula el cambio en el activo fijo.**

Cambio de A.F. = Activos fijos netos periodo + Depreciación periodo Activos fijos netos periodo anterior.

En este caso el cambio activo fijo será:

$$\text{Cambio de A.F.} = 1200 + 200 - 1000$$

$$\text{Cambio de A.F.} = +300$$



**Paso 4:** Ahora se calculan los dividendos pagados, si no aparecen en el estado de resultados.

Dividendos = Utilidades netas después de impuestos en el periodo - superávit al final del periodo + superávit al final del periodo anterior.

Los dividendos del periodo son:

$$\text{Dividendos} = 150 - 600 + 500$$

$$\text{Dividendos} = +50$$





**Paso 5:** Por último se calcula el cambio, si lo hay, en la cantidad de acciones vigentes, por medio de la siguiente ecuación:

Cambio en el capital social = Capital social pagado en el periodo - Capital social pagado en el periodo anterior - superávit al final del periodo + superávit al final del periodo anterior.



El cambio en las acciones para el ejercicio se calcula de la siguiente forma:

Cambio en el capital social =

$$1000 - 1100 - 600 + 500$$

$$\text{Cambio en el capital social} = -200$$



## Conclusión:

La preparación de este estado permite a los directores y administradores, analizar, planear e implementar todos los instrumentos necesarios para la inversión de fondos futuros a mediano y largo plazo.

