

## Ejercicio sobre precios de transferencia

### Supuestos

Empresa productora y comercializadora de zapatos.

Cuenta con dos divisiones: Una Teneria y la Productora-vendedora de zapatos.

#### DIVISION TENERIA

Costos del Proceso

	<b>Costos Unitarios</b>
Costos variables por pie 2 de cuero	\$ 2,00
Costos fijos por pie 2 de cuero	\$ 6,00
	<u>\$ 8,00</u>

#### DIVISION DE PRODUCCION-VENTA DE ZAPATOS

Costos Variables por par de zapato	\$ 28,00
Costos fijos por par de zapato	\$ 16,00
	<u>\$ 44,00</u>

Este costos no incluye el costo de compra del pie2 de cuero a la Teneria.

Cada par de zapatos consume un pie 2 de cuero.

No existen otros costos

Precio de venta en el mercado del pie 2 de cuero por parte de la Teneria es de	<b>\$ 10,00</b>
El par de zapatos es vendido en el mercado a un precio de	<b>\$ 70,00</b>

La Teneria vende 100 pies 2 de cuero a la productora de Zapatos.

### TRABAJO A REALIZAR

Efectue los calculos para determinar los precios de transferencia bajo los siguientes métodos:

Basado en el Costo variable del producto: al 200% del costo variable.

Basado en los precios de Mercado.

Compare los resultados que obtendria ambas divisiones como producto de las ventas internas