











COSTOS DE PRODUCCIÓN

De un solo tenis						
Producto	Precio		Caracteristicas			
Parte superior	\$	8.00	Cuero sintetico verde			
Forro inferior	\$	1.00	textil			
Platilla	\$	1.50	Espuma de poliuretano			
Entresuela	\$	5.00	Boost			
Suela 1 (Runnig)	\$	2.50	Caucho			
Suela 2 (Montaña)	\$	3.00	Caucho			
Suela 3 (Casual)	\$	1.00	Goma Eva			
Suela 4 (Ciclismo)	\$	1.50	Nylon			
Trabajo artesanal	\$	2.00	Mano de obra			
Agujetas	\$	0.50	Algodón			
Tornillo para suela	\$	0.50	Acero inoxidable			
Total	\$	26.50				

Valor presente y valor futuro

Se invertirá el 6.70% de nuestro capital Lo que corresponde a \$114,710

Se contempla invertir en **CETES**, con una tasa aproximada del **11**% en un periodo de 5 años.

Ecuación para el valor futuro

$$VFn = VP \cdot (1+i)^n$$

$$VF_5 = 114,710 \cdot (1 + .11)^5$$

Valor presente	\$114,710
Tasa de interes	11%
Número de años	5
Valor futuro	\$193, 293

VP	\$114,710
VF1	\$127,328
VF2	\$141,334
VF3	\$156,880
VF4	\$174,137
VF5	\$193,293

