Ejercicio 1

En un proyecto en Cascada que consta de las fases (*Análisis, Diseño, Codificación, Pruebas*), la planificación es la siguiente.

Costes estimados

Análisis: \$10.000

Diseño: \$15.000

Codificación: \$7.000

Pruebas: \$5.000

Duración estimada

Análisis: 3m

Diseño: 6m

Codificación: 3m

Pruebas: 2m

Al término del **10mo mes**, efectuamos una <u>medición</u> y se obtiene como resultado:

Análisis: Terminada en 4m, y costó \$12.000.

Diseño: Terminada en 6m, y costó \$17.000.

Codificación: No ha comenzado.

Pruebas: No ha comenzado.

Se supone que se va a seguir consumiendo tiempo y dinero al mismo ritmo.

Rellenar la tabla siguiente:

Concepto	Cálculo	Significado
PV		
EV		
AC		
BAC		
EAC		
ETC= EAC - AC		

CV = EV - AC		
SV = EV - PV		
CPI = EV/AC		
SPI = EV/PV		