

Resoluciones práctica EVM - tradicional

Ejercicio 1

A) El proyecto está **retrasado**.

B) El proyecto está por **encima del presupuesto**.

C) Ritmo de producción **210 paquetes por día**.

De continuar la performance, lo producido al cuarto día será: $\$3160 / CPI = \3.555

D) Para cumplir el BAC, el costo diario de los días restantes debe ser: $\$840 / TCPI = \820

Ejercicio 2

A) Respuesta: **c. Por encima del presupuesto y antes de lo previsto.**

B) \$500.000

C) \$60.000

D) **\$590.000**

E). **83%**

F) **c. AC + nuevo ETC**

Ejercicio 3

A)

El proyecto esta **retrasado**.

El proyecto está por **encima del presupuesto**.

B) **se prolongará 4,5 semanas**

el **costo excedente es de \$11.250**

Ejercicio 4

A)

El proyecto está **adelantado**.

El proyecto está por **debajo del presupuesto**.

Si el proyecto continúa con la performance:

B) **9 meses.**

C) **\$110.000**

Ejercicio 5

Asumiendo que las desviaciones no continuarán:

EAC = **\$1.100.000**

Ejercicio 6

D. Todas las anteriores.