Resolución EVM Agile

Ejercicio 1.

- A) SPI = 0,88 => el release está atrasado CPI = 0,79 => el release está por encima del presupuesto
- B) RD $_{\text{(Release Date)}}$ = 05/07/2021 + 107 días laborables
- C) EAC = \$506.662

Ejercicio 2.

- A) SPI= 0,85 => el release está atrasado
- CPI = 0,80 => el release está por encima del presupuesto
- B) Cantidad de sprints totales = 10 sprints
- C) EAC = \$938.375
- D)Velocidad media para puntos restantes =19,3 puntos/sprint

No recomendaría buscar ese incremento de velocidad que representa un incremento del 33% sobre una performance que el equipo considera adecuada.