En este cuadro se exponen los **términos** que aparecen en las técnicas de análisis de datos, para su mejor comprensión.

SIGLA	CONCEPTO	DEFINICIÓN	FÓRMULA
EVA	Análisis de valor ganado		
EVM	Gestión de valor ganado	Integra las líneas base de alcance, costos y cronograma para producir la línea base de medición del desempeño (PMB)	
PV	Valor planificado	Presupuesto autorizado que se ha asignado al trabajo programado. En ocasiones, se le denomina PMB o BAC	
EV	Valor ganado	Es el trabajo realizado expresado en términos de presupuesto autorizado. Debe corresponderse con la PMB	
РМВ	Línea base para la medición del desempeño		
ВАС	Presupuesto hasta la conclusión		
EC	Coste real	Es el coste del trabajo realizado en una actividad. Tiene que coincidir con lo que se presupuestó en el PV y se midió en el EV	
SV	Variación de cronograma	Medida de desempeño del cronograma que manifiesta la diferencia entre el valor ganado (EV) y el valor planificado (PV)	SV = EV - PV
cv	Variación de coste	Medida del desempeño del coste de un proyecto que es igual al valor ganado (EV) menos el coste real (AC)	CV = EV - AC
SPI	Índice de desempeño del cronograma	Medida de eficiencia del cronograma que se determina mediante el cociente entre el valor ganado (EV) y el valor planificado (PV)	SPI = EV/PV
СРІ	Índice de desempeño del coste	Medida de eficiencia del coste de los recursos presupuestados y se estima dividiendo el valor ganado (EV) entre el coste real (AC)	CPI = EV/AC
EAC	Estimación a la conclusión	La EAC es el coste total previsto para completar el trabajo y se calcula sumando el coste real (AC) hasta la fecha y la estimación hasta la conclusión (ETC)	EAC = AC + ETC ascendente
ETC	Estimación hasta la conclusión		
ETC ascendente	Estimación has la conclusión basándose en el trabajo completado		
ТСРІ	Índice de desempeño del trabajo por completar	Tasa resultante del coste que supone culminar el trabajo pendiente (trabajo restante) entre el presupuesto disponible (fondos restantes)	fondos trabajo fondos restantes restantes

Presupuesto hasta la conclusión