

VALOR GANADO							
<b>PV</b>	Valor Planificado	Planned Value <b>PMB:</b> Performance Medition Base	Valor presupuestado del trabajo previsto. Es la <b>línea base</b> en la fecha analizada				
<b>EV</b>	Valor Ganado o Devengado	Earned Value	Valor presupuestado del trabajo realmente realizado				
<b>AC</b>	Coste Real	Actual Cost	Valor real del trabajo realmente realizado				
<b>CV</b>	Desviación del Coste	Cost Variance	EV - AC	valor positivo	igual a cero	valor negativo	
<b>SV</b>	Desviación del cronograma	Schedule Variance	EV - PV	valor positivo	igual a cero	valor negativo	
<b>%CV</b>	% de Desviación del coste	Cost Variance Percentage	CV / EV	valor positivo	igual a cero	valor negativo	
<b>%SV</b>	% de Desviación del cronograma	Schedule Variance Percentage	SV / EV	valor positivo	igual a cero	valor negativo	
<b>CPI</b>	Índice de desempeño del coste	Cost Performance Index	EV / AC	> 1		<1	
<b>SPI</b>	Índice de desempeño del cronograma	Schedule Performance Index	EV / PV	> 1		<1	
<b>BAC</b>	Presupuesto para la conclusión	Budget al Completion	Presupuesto autorizado al inicio. Total de la línea base para la medición del desempeño <b>PMB</b> .				
<b>EAC</b>	Estimación a la terminación	Estimate at Completion	Se vuelve al plan: $AC + BAC - EV$ No se consigue volver al plan: $AC + ETC$ Se mantiene la tendencia: $BAC / CPI$ Se mantiene la tendencia: $AC + *(BAC - EV) / (CPI \times SPI) +$	Pronósticos de coste a la terminación.	<BAC	= BAC	>BAC
<b>ETC</b>	Estimación para terminar	Estimate to Complete	EAC - AC	Pronóstico de lo que falta paraterminar.			
<b>VAC</b>	Variación de la terminación	Variance to Completion	BAC - EAC	valor positivo	igual a cero	valor negativo	
<b>TCPI</b>	Índice de desempeño del trabajo para completar	Total Complete Performance Index	Basada en BAC: $(BAC - EV) / (BAC - AC)$ Basada en EAC: $(BAC - EV) / (EAC - AC)$	La proyección del desempeño del costo que debe lograrse en el trabajo restante con objeto de conseguir una meta especificada.			
<b>% ejecutado</b>	Porcentaje del presupuesto gastado	% Complete	EV / BAC x 100				
<b>% gastado</b>	Porcentaje del trabajo realizado	% Spent	AC / BAC x 100				
ESTIMACIONES							
<b>PERT</b>	PERT ; 3 escenarios	PERT ; Three points estimate	$(O + (4 \times p) + P) / 6$ O: optimista, p: más probable, P: pesimista				
<b>DS</b>	Desviación Estándar	Standard Deviation	$(P - O) / 6$ $\sqrt{\sigma}$ $\sigma$ : varianza				
<b><math>\sigma</math></b>	Varianza	Variance	$\sqrt{((\sum \text{dato} - \text{media})^2) / N}$ N: número de datos				
<b>VA</b>	Varianza de la Actividad	Activity Variance	$((P - O) / 6)^2$				
<b>VA</b>	Varianza de todas las actividades	Total Variance Deviation	$\sum ((P - O) / 6)^2$				
<b>ROM</b>	Orden de magnitud	Rough Order of Magnitude	- 50% a + 50% [-25% a + 50%]				
<b>BE</b>	Estimación fase de presupuestación	Budget estimate	-10% a +25%				
<b>EA</b>	Estimación ajustada	Definitive estimate	- 10% a + 10% [-5% to +10%]				

## SELECCIÓN DE PROYECTOS

<b>PV</b>	Actualización	Present Value	$FV / (1+r)^n$ FV: valor futuro, r: tasa de actualización (tasa de interés), n: número de periodos	Es el valor actualizado a día de hoy de una	Se selecciona el más alto
<b>FV</b>	Capitalización	Future Value	$PV \times (1+r)^n$ PV: valor pasado, r: tasa de actualización (tasa de interés), n: número de periodos	Es el valor previsto en el futuro de una cantidad según una tasa de descuento dada.	Se selecciona el más alto
<b>BCR</b>	Rentabilidad sobre gastos	Benefit Cost Ratio	$B / C$ B: beneficio, C: costo		Se selecciona el más alto
<b>CBR</b>	Ratio Costo/Beneficio	Cost Benefit Ratio	$C / B$ C: costo, B: beneficio		Se selecciona el más alto
<b>OC</b>	Coste de Oportunidad	Opportunity Cost	El valor del proyecto que no se ha seleccionado.		

## COMUNICACIÓN

<b>CC</b>	Canales de comunicación	Communication channels	$(n \times (n - 1)) / 2$	Número de canales de comunicación en un proyecto. Da idea de su complejidad en la comunicación.	
-----------	-------------------------	------------------------	--------------------------	---	--

## RIESGOS

<b>EMV</b>	Valor Monetario Esperado	Expected Monetary Value	$\% \times I$ %: Probabilidad, I: Impacto esperado		
------------	--------------------------	-------------------------	---	--	--

## ADQUISICIONES

<b>PTA</b>	Punto de Compromiso	Point of total assumption	$PTA = ((CP - TP) / BSR) + TC$ CP: Precio Máximo (Ceiling Price), TP: Precio Objetivo (Target Price), BSR: Ratio de reparto del comprador (Buyer's Share Ratio), TC: Coste Objetivo (Target Cost)	Es el precio determinado en un contrato de precio fijo con incentivos (FPFI) por encima del cual el vendedor asume toda la pérdida de un <a href="#">sobrecoste</a> .	
------------	---------------------	---------------------------	--	---	--

## TIEMPO

<b>TF</b>	Holgura total	Total float	$LF - EF = LS - ES$ LF: final tardío, EF: final temprano, LS: inicio tardío, ES: inicio temprano		
<b>FF</b>	Holgura libre	Free float	$ESs - EFp$ ESs: inicio temprano de la sucesora, EFp: <a href="#">Final</a> temprano de la predecesora		