

Valor ganado

Fuente: Walt Lipke

La gestión de Valor Ganado EVM (del inglés Earned Value Management) es uno de las técnicas más importantes de la Dirección de Proyectos.

Es importante, porque ha demostrado ser una técnica fundamental de seguimiento y control, y que no ha podido ser reemplazada con éxito por otra metodología similar.

Historial

Una versión rudimentaria de EVM surge por primera vez en el año 62 como parte del sistema PERT/COST en el proyecto de misiles balísticos Minuteman del Departamento de Defensa de los Estados Unidos.

En 1998 se publica la primera norma de EVMS bajo la designación ANSI/EIA-748 con 32 reglas o criterios. En 1999 el gobierno americano da un paso hacia adelante y dispone que el estándar 748 deba ser en adelante, obligatorio para todos los contratos de las agencias federales (DoD, DoE o NASA).

Historial

La última versión actualizada de esta norma es la ANSI/EIA 748-C que acaba de ser publicada el 1 de marzo de 2013. Sigue teniendo 32 criterios, aclara diversos términos, incluyendo cuentas de control y enfatiza riesgos y oportunidades.

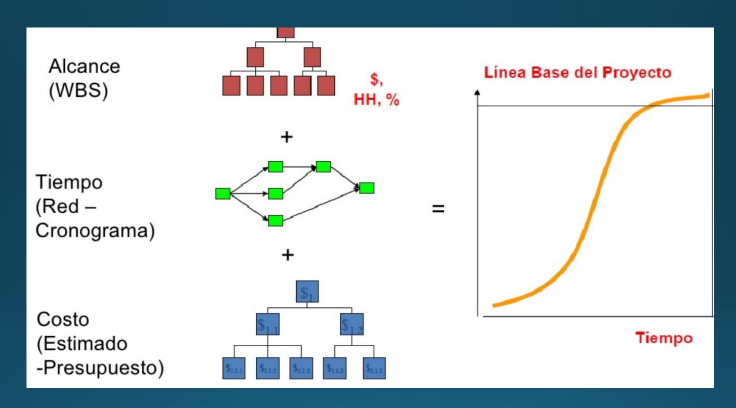
Historial

El PMBoK® lo ha incorporado desde su 1º Edición. Incluye Valor Ganado como una técnica en la sección 7.4 de Control de Costos, de una manera bastante completa pero aún insuficiente. También EVM es tratada en el proceso Control de Cronograma sección 6.7

Eamed Value o Valor Ganado

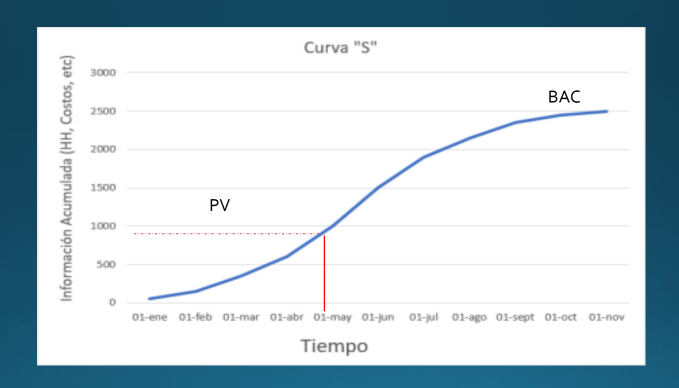
- ¿Qué necesitamos en cada punto de control?
- 1.- Información de la Planificación
- 2.- Información de la Ejecución
- 3.- Información de los Costos incurridos

Planificación



EVM-ValorGanado

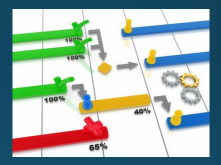
PV Valor Planificado



Ejecución







Observación, reuniones con el equipo, revisión de estado de los entregables según el cronograma, % de avance

Costos incumidos



Es todo lo contable, todos los egresos económicos. Sueldos, horas extras, gastos varios, compras, etc.

EVM-ValorGanado

Tres Valores

VIEJA TERMINOLOGIA

BCWS – Budgeted Cost of Work Scheduled

BCWP - Budgeted Cost of Work Performed

ACWP - Actual Cost of Work Performed

NUEVA TERMINOLOGIA

PV - Planned Value

EV - Earned Value

AC - Actual Cost

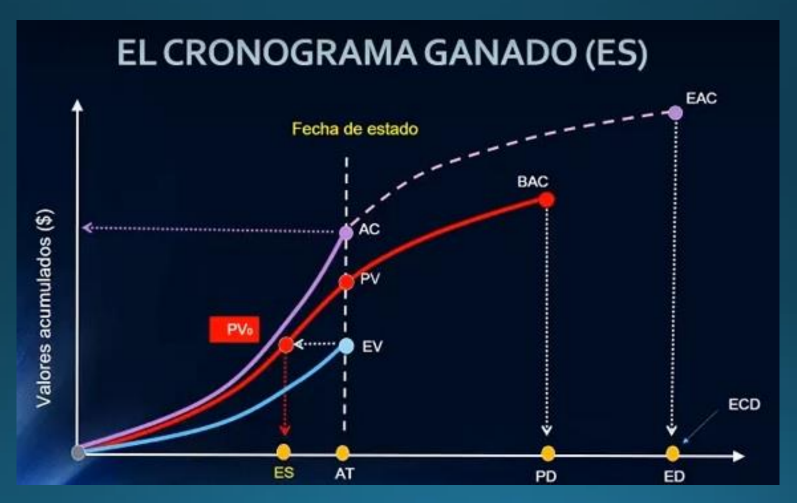


EVM-ValorGanado

4 Valores

- PV = <u>Valor Planificado</u>. Sale de la Planificación
- EV = <u>Valor Ganado</u>. Sale de lo realizado al momento de la medición, según la planificación.
- 3. AC = <u>Costo Real</u>. Sale de la parte Contable, son los costos reales de lo realizado al momento de la medición.
- 4. BAC = Presupuesto a la Conclusión

ES – Cronograma ganado



Otros valores

AT = Actual Time (Tiempo actual, hoy o dato de fecha).

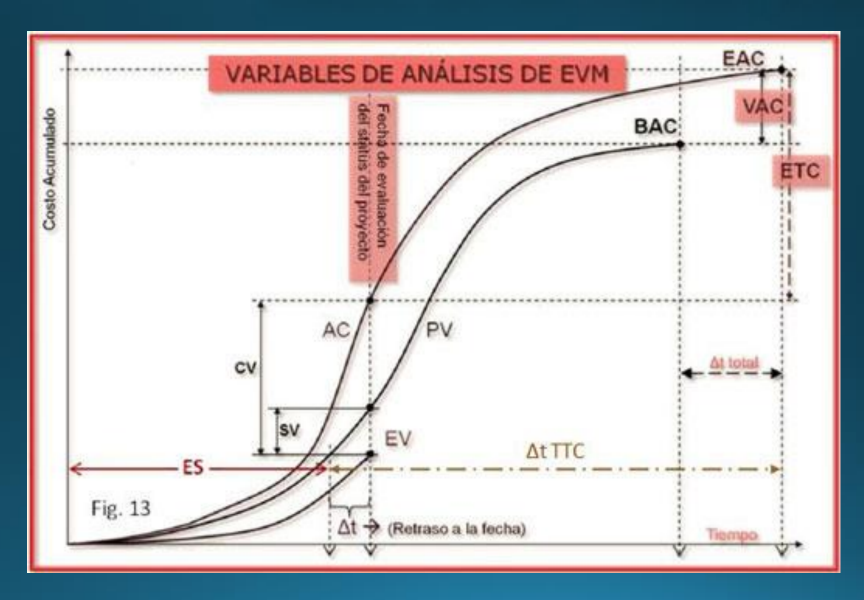
ES = Earned Schedule (Cronograma ganado, punto en el tiempo cuando el progreso actual se planeo que ocurra).

PD = Planned Duration (Duración planeada del proyecto)

ED = Estimation Duration (Duración estimada del proyecto)

PCD = Planned Completion Date (Fecha de finalización planeada del proyecto)

ECD = Estimated Completion Date (Fecha de finalización estimada del proyecto)



% de Avance

% Avance Planificado → PV/BAC

% Avance Real → EV/BAC

Las Variaciones

CV= EV-AC

SV= EV-PV

Respecto al cronograma planeado: SV %=SV/PV

Con respecto a la línea de base del presupuesto: CV %=CV/AC

INDICES

Los índices nos mostrarán que es lo que estamos logrando hacer (o ganancia) con nuestros recursos (inversión).

<u>Índices menores a la unidad son desfavorables.</u>

 CPI es el índice de desempeño del presupuesto (Cost Performance Index):

CPI = EV/AC

• SPI es el índice de desempeño del cronograma (Schedule Performance Index):

SPI = EV/PV

ES – Cronograma ganado

Tradicionales

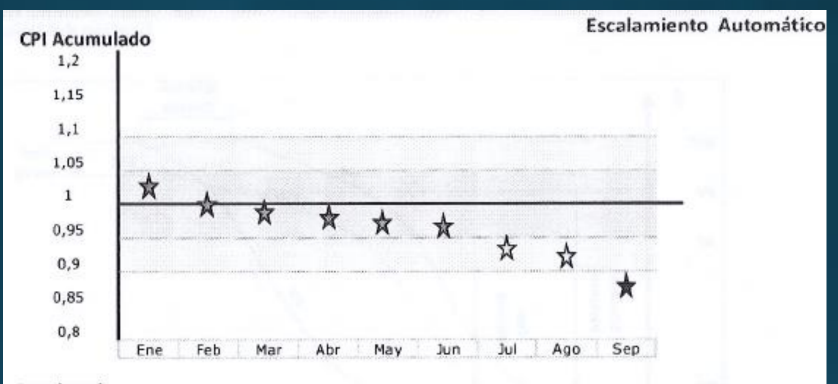
$$SV(\$) = EV - PV$$

Nuevas

$$SPI(t) = ES / AT$$

$$ED(t) = PD / SPI(t)$$

$$SV(t) = ES - AT$$



Por ejemplo

- Los desvíos mayores a un rango preestablecido (en el ejemplo >+5% ó < -5%), requieren un análisis de la varianza.
- Los desvíos que superan un rango crítico (en este caso >+10% ó -10%), disparan un alerta y procedimientos de emergencia
- Nótese que se aplica a varianzas de ambos signos

Índice Costo – Cronograma (CSI)

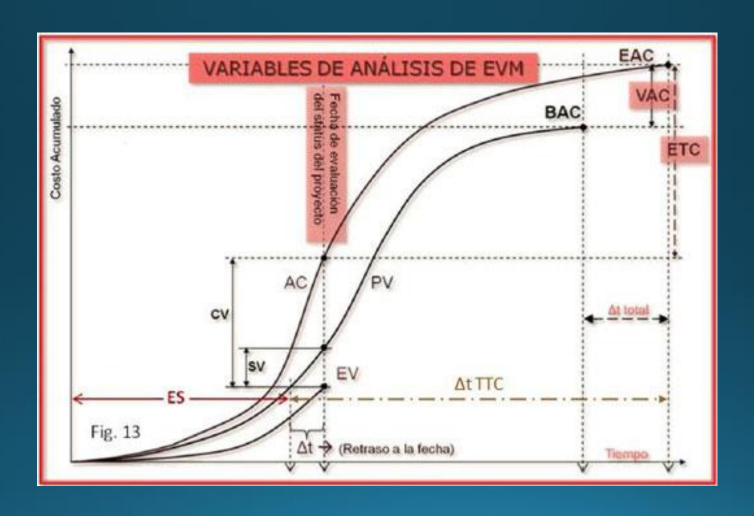
Mide el grado de compensación entre el CPI y el SPI.

Esta medida es útil cuando uno de los índices (CPI o SPI) es mayor que 1 y el otro es menor que 1, para dar una idea de la posibilidad de recuperación del proyecto, compensando costos con tiempo o al contrario.

$CSI = CPI \times SPI$

Entre más se aleje CSI de 1.0, menor es la posibilidad de que el proyecto se recupere.

Pronósticos



Pronósticos

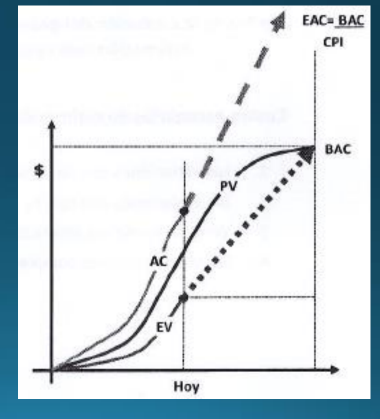
El método más común de pronóstico de la EAC es una suma ascendente manual, efectuada por el director del proyecto y el equipo del proyecto. El método ascendente de EAC utilizado por el director del proyecto se basa en los costos reales y en la experiencia adquirida a partir del trabajo completado y requiere que se realice una nueva estimación para el trabajo restante del proyecto.

Fórmula: EAC = AC + ETC ascendente.

Formas de Calcular el ETC

- Se asume que el proyecto se comportará como hasta la fecha, por lo que utilizamos el último CPI calculado:

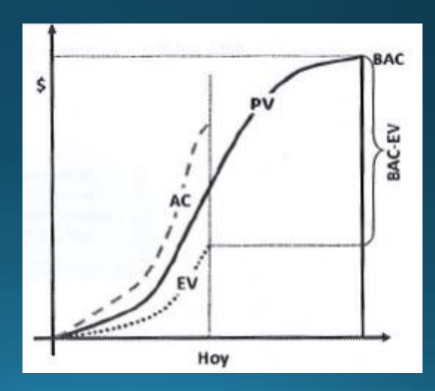
ETC1= [BAC-EV] / CPI



Formas de Calcular el ETC

- Cuando no se esperan variaciones en el futuro, lo que significa que el proyecto asegura terminar en el presupuesto (BAC):

 $ETC_2 = BAC - EV$



Formas de Calcular el ETC

- En este caso el remanente del proyecto se comportará según una cierta combinación de CPI y SPI. Los factores a y b pueden ser cualquier combinación, como ser o, o 50 y 50%, 30 y 70%, etc.:

 $ETC_3 = [BAC-EV] / [a\%CPI \times b\%SPI]$

Formas de Calcular el ETC

- Si tenemos la posibilidad de obtener un nuevo estimado, seguramente con menor incertidumbre, esta es la manera más correcta de obtener ETC:

ETC4 = Un nuevo estimado

Fórmula: EAC = AC + ETC ascendente. Elijo 1 de los 4 ETC

"Variación a la Conclusión" **VAC** (Variation at Completion)

VAC = BAC - EAC

La variación relativa al presupuesto aprobado calculado como porcentaje sería:

VAC%=VAC/BAC

VAC% nos indica cuanto nos hemos excedido en el presupuesto autorizado.

Tiempo estimado para culminar (△t TTC)

EACT = (BAC / SPI) / (BAC / MESES)

Tiempo estimado para culminar

Otra fórmula es:



ES – Cronograma ganado

| - | _ | | | ٠ | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------|--------|---|---|-----|
| | r | 2 | ~ | п | \sim | \sim | n | 2 | les |
| | | ч | | | • | • | | ч | 3 |

$$SV(\$) = EV - PV$$

Nuevas

$$SPI(t) = ES / AT$$

$$ED(t) = PD / SPI(t)$$

$$SV(t) = ES - AT$$

Ejemplo

Ejemplo

Proyecto Acme:

- Tiempo total estimado 60 meses (5 años)
- Presupuesto total estimado de 10 millones u\$s
- Inicio: 1/01/2018 Fin Estimado: 31/12/22
- Hoy estamos en el mes número 30 de la ejecución
- Fecha de hoy: 1/6/2020

Ejemplo

Datos que sabemos:

- PD = 60 meses (5 años)
- PCD = 31/12/22
- BAC = 10 millones u\$s
- AT = mes 30 ; 1/6/2020
- PV = 6,5 millones u\$s. Sale de la curva "S"

Datos que debemos obtener:

- EV Valor Ganado
- AC Costo Real



Ejemplo

Vamos obteniendo:

- PD = 60 meses (5 años)
- PCD = 31/12/22
- BAC = 10 millones u\$s
- AT = mes 30 ; 1/6/2020
- PV = 6,5 millones u\$s. Sale de la curva "S"
- EV = 4,5 millones u\$s (de la medición de lo realizado)
- AC = 8 millones u\$s (de los costos reales)

Ejemplo

% de Avance

% Avance Planificado → PV/BAC

-> 6,5 / 10 = 0,65 %

% Avance Real → EV/BAC

-> 4,5 / 10 = 0,45 %

Ejemplo

Las Variaciones

$$-> 4,5 - 8 = -3,5$$
 millones u\$s

$$-> 4.5 - 6.5 = -2 \text{ millones u\$s } \Rightarrow \text{ es SV(\$)}$$





Transpolando EV a la curva "S"

- ES = 22 meses
- SV(t) = ES AT
 - 22 30 = -8 meses

Ejemplo

Índices de Desempeño

-> 4,5 / 8 = 0,5625 Eficiencia del costo. Vamos al 56,25 %

$$SPI(\$) = EV/PV$$

-> 4,5 / 6,5 = 0,6923

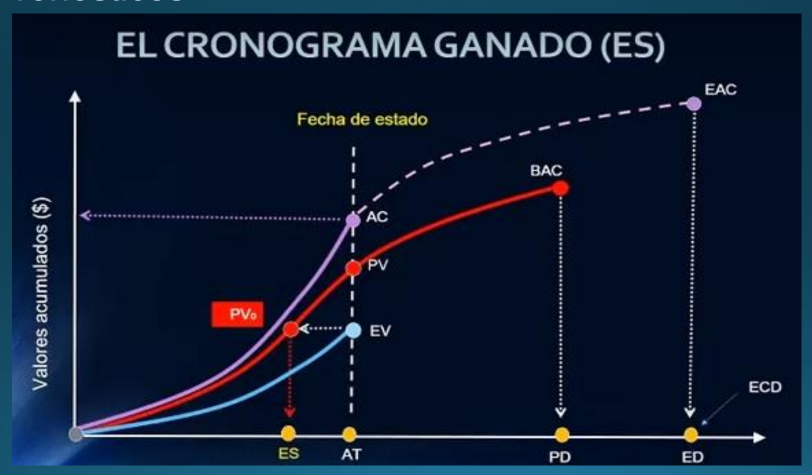
SPI(t) = ES/AT

-> 22 / 30 = 0,7333 \rightarrow éste se debe tomar.

Progreso de avance al 73,33 %

Ejemplo

Pronósticos



- Pronósticos
- Fórmula: EAC = AC + ETC (a calcular)
- > ETC1= [BAC-EV] / CPI
- \triangleright ETC2 = BAC EV
- ETC3 = [BAC-EV] / [a%CPI x b%SPI
- ETC4 = Un nuevo estimado

- Pronósticos
- Fórmula: EAC = AC + ETC (a calcular)
- \triangleright ETC1= [BAC-EV] / CPI = (10M-4,5M)/0,5625 = 9,77M
- \triangleright ETC2 = BAC EV = (10M-4,5M) = 5,5 M
- > ETC3 = [BAC-EV] / [a%CPI x b%SPI =
- > ETC4 = Un nuevo estimado = 7,4M

Ejemplo

Pronósticos

 Fórmula: EAC = AC + ETC4 (se determinó optar por la 4)

 \triangleright EAC = 8M + 7,4M = 15.400.000 u\$s

Ejemplo

"Variación a la Conclusión" **VAC** (Variation at Completion)

VAC = BAC - EACVAC = 10M - 15,4M = -5,4 millones u\$s

VAC%=VAC/BAC VAC% = -5,4M / 10M = - 0,54 % Nos excedimos un 54 % del presupuesto original

Tiempo estimado para culminar (Δt TTC)

 $\Delta t TTC = (BAC/SPI(\$))/(BAC/MESES)$

 $\Delta t \ TTC = (10M / 0,6923) / (10M / 60) = 86,66 \ meses$

 Δt TTC = ED = PD / SPI(t) \rightarrow es más fiable ED = 60 / 0,7333 = 81,82 meses

Si PCD = $31/12/22 \rightarrow ECD = 31/10/24$ (aprox)