

Acrónimos de los temas 8 y 9

ABC: *Activity Based Costing* o Costes Basados en las Actividades

AN: Actividad Normal

AP: Actividad Potencial

AR: Actividad Real

C^f : Coste estándar fijo por unidad de obra

Cr: Coste real de por unidad trabajada

Cs: Coste estándar de cada unidad de obra (hora persona o máquina normalmente, pero puede ser cualquier otra unidad de obra representativa del comportamiento de ese factor de coste o centro)

C^v : Coste estándar variable por unidad de obra

Fp: Coste Fijo Total Previsto

G.G.F.: Gastos generales de fabricación

Hr o Hr,r: Horas reales; Horas Reales para la Producción Real

Hr,a: Horas reales de trabajo que se pueden utilizar con la plantilla actual

Hs,1 x Cs: Coste mano de obra o gastos generales de fabricación (o costes del centro de producción correspondiente) necesarios para la fabricación de un producto

Hs,1: Horas estándar para fabricar un producto (horas persona o máquina que deben emplearse para fabricar un producto). En vez de horas podría ser otra unidad de obra representativa del comportamiento de ese coste o costes, por ejemplo, consumo de energía, y sería $K_{ws,1}$.

Hs,p: Horas estándar o previstas para la Producción Prevista

Hs,r: Horas estándar (persona o máquina) que deberían emplearse para la producción real.

K^{ad}_p : Costes presupuestados o preestablecidos de administración

K^{ad}_r : Costes reales de administración

K^a_r : Costes reales de aprovisionamiento

$K^a_{s,p}$: Costes de aprovisionamiento estándar para la producción prevista

K^c_p o $K_{p,c}$: Costes previstos o presupuestados comerciales

K^c_r o $K_{r,c}$: Costes reales comerciales

K^f_p o $K_{p,f}$ (o F_p): Costes fijos previstos

$K_{p,v}$ o K^v_p : Costes variables previstos

K_p : Costes previstos

$K_{r,f}$: Coste real fijo

$K_{r,v}$: Coste real variable

K_r : Costes Reales

M.T.M.: (Motion Time Measure) o Medición de los Tiempos de los Movimientos

MOD: Mano de Obra Directa o Coste de personal Directo

P^a_s : Suplemento estándar de los costes específicos de aprovisionamiento

P_r : Precio real de cada unidad de obra de materia prima (kilogramos, litro, metro cúbico...)

P_s : Estándar económico o precio estándar (esperado) de cada unidad de obra de materia prima

P^v_r : Precio real de venta de cada producto

P^v_s : Precio de venta previsto o estándar de cada producto

$Q^*_{s,1} \times P^a_s$: Coste de aprovisionamiento necesario para la fabricación de un producto

$Q^*_{s,p}$: Consumo estándar para la producción prevista

Q_{cr} : Materias primas compradas en unidades físicas

Q_p o $Q_{s,p}$: Consumo estándar o previsto para la producción prevista en unidades físicas

$Q_{p,c}$: Cantidad prevista de compras

$Q_{r,r}$ o $Q_{r,u}$: Consumo real (utilizado) para la producción real

$Q_{s,1} \times P_s$: Consumo de materias primas (en unidades monetarias) necesario para la fabricación de un producto

$Q_{s,1}$: Cantidad estándar para fabricar un producto

$Q_{s,p}$ o Q_s : Cantidad estándar a utilizar para la producción prevista

$Q_{s,p} \times P_s$: Coste estándar de la materia prima a utilizar

$Q_{s,r}$: Cantidad estándar que debería haberse utilizado para la producción real

Q^v_p : Ventas previstas en unidades físicas

Q^v_r : Cantidad realmente vendida (ventas reales) en unidades físicas

T_s o H_s : Tiempo estándar u Horas estándar

U.R.: Umbral de Rentabilidad o Punto Muerto