

PLANTILLA COSTE MEDIO

CMP				
	CONSUMO MP	MOD	GGF	TOTAL
Costes del periodo anterior	€	€	€	€
Costes del periodo actual	€	€	€	€
TOTAL	€	€	€	€
Cálculo de la PRODUCCIÓN EQUIVALENTE (u-eq) a partir de las siguientes unidades reales:				
NEyT: 1.000 } E y T: 500 } Unidades terminadas: nº u	u.eq (obviamente, siempre coincidirá con el nº u)	Ídem	Ídem	
E y NT: 500 } ExfPC: nº u	u.eq (calculadas según el % que les incorporamos este periodo)	Ídem	Ídem	
TOTAL	Nº u.eq	Nº u.eq	Nº u.eq	
Coste unidades equivalentes	€/Nºu.eq	€/Nºu.eq	€/Nºu.eq	SUMAR
VALORACIÓN (€):				
Unidades terminadas Ex.f PC	Nºu.eq*Coste u.eq Nºu.eq*Coste u.eq	Nºu.eq*Coste u.eq Nºu.eq*Coste u.eq	Nºu.eq*Coste u.eq Nºu.eq*Coste u.eq	SUMAR → CIPT → CIUPT SUMAR → (ExfPC)
TOTAL	€	€	€	€

Si en lugar de darnos los costes clasificados por su naturaleza u origen (MP, MOD y GGF) nos dan los costes clasificados por funciones (Función aprovisionamiento y Función transformación), la plantilla a usar obviamente tendrá menos columnas (PERO SE PROCEDERÁ IGUAL):

CMP			
	COSTES APROVISIONAMIENTO	COSTES TRANSFORMACIÓN	TOTAL

En cualquier caso el encabezado de estas columnas dependerá de cómo nos den la información en el enunciado.