

### Ejemplo de aplicación del método de suplemento:

#### DATOS

Costes que deben asignarse:		72.000,00 €
Transporte (Tnxkm)	54.000,00 €	
Seguros y otros	18.000,00 €	

#### Factores entre los que se debe repartir:

	Cualidad 1	Cualidad 2	Cualidad 3	TOTAL
	Cantidad(k)	Precio (€/k)	Importe (€)	
F1 Material A	25.000 kg	6,00	150.000,00 €	
F2 Material B	15.000 kg	14,00	210.000,00 €	
TOTAL	<u>40.000</u>	9,00	<u>360.000,00 €</u>	
Coste por cualidad	54.000,00 €		18.000,00 €	72.000,00 €

### Suplemento acumulativo por:

Tasa 1 (TA1) Por cantidades(k) 1,80 €/kg €/k

Tasa 2 (TA2) Por importes 20,00%

		Cantidades		Importes
Material A	TA1xC1F1	45.000,00 €	TA2xC3F1	30.000,00 €
Material B	TA1xC1F2	27.000,00 €	TA2xC3F2	42.000,00 €
		<u>72.000,00 €</u>		<u>72.000,00 €</u>

### Asientos tipo:

#### Suplemento acumulativo por cantidades

Costes de los materiales			72.000,00 €
Material A	45.000,00 €		
Material B	<u>27.000,00 €</u>		
a Costes de los factores			72.000,00 €
Transporte (Tnxkm)	54.000,00 €		
Seguros y otros	<u>18.000,00 €</u>		

#### Suplemento acumulativo por importes

Costes de los materiales			72.000,00 €
Material A	30.000,00 €		
Material B	<u>42.000,00 €</u>		
a Costes de los factores			72.000,00 €
Transporte (Tnxkm)	54.000,00 €		
Seguros y otros	<u>18.000,00 €</u>		

## Suplemento electivo

Tasa 1 (TE1) Por cantidades(k) 1,35 €/k

Tasa 2 (TE2) Por importes 5,00%

		Cantidades		Importes	Total
Material A	TE1xC1F1	33.750,00 €	TE2xC3F1	7.500,00 €	41.250,00 €
Material B	TE1xC1F2	20.250,00 €	TE2xC3F2	10.500,00 €	30.750,00 €
		<u>54.000,00 €</u>		<u>18.000,00 €</u>	<u>72.000,00 €</u>

## Asientos tipo:

Costes de los materiales				72.000,00 €	
	Material A	41.250,00 €			
	Material B	<u>30.750,00 €</u>			
a Costes de los factores					72.000,00 €
	Transporte (Tnxkm)		54.000,00 €		
	Seguros y otros		<u>18.000,00 €</u>		