

Tema 6 – PRÁCTICA 1

Una empresa industrial dedicada a la fabricación de tres tipos de productos A, B y C, desea localizar e imputar sus costes indirectos a la producción de enero, para lo que dispone de la siguiente información:

1.- Costes Indirectos:

Costes Indirectos	Total
Amortization	1.000 €
MOI	3.000 €
Servicios Exteriores	200 €

2.- Secciones:

- Sección A (Fabricación)
- Sección B (Fabricación)
- Sección Comercialización
- Sección Administración
- Sección H (Auxiliar)
- Sección I (Auxiliar)

3.- Relación entre costes indirectos y secciones:

Concepto	S. Auxiliares		S.P. Productivas		S.P. No Productivas	
	H	I	A	B	Comerc.	Administ.
Amortization	10%		50%	20%	10%	10%
MOI (3.000 h/h)	300 h/h	600 h/h	700 h/h	800 h/h	300 h/h	300 h/h
Servic. Exteriores	50%	50%				

4.- Unidades de Obra de las secciones:

SECCION	UNIDAD DE OBRA	Nº UNID.OBRA
A	horas/máquina	1.400 h/m
B	horas/hombre	800 h/h
Comercial	unidades vendidas	3.800 uds.
Administración	horas/hombre	240 h/h
H	pedidos servidos	115 ped.
I	horas/hombre	600 h/h

5.- Prestación de servicios por las Secciones Auxiliares:

S.Auxil.	TOTAL	S. Auxiliares		S.P. Productivas		S.P. No Product.	
		H	I	A	B	Comercial	Administ.
Sección H	115 ped.	15 ped.	5 ped.	40 ped.	15 ped.	40 ped.	
Sección I	600 h/h		20 h/h		100 h/h	480 h/h	

6.- Relación Secciones Principales - Productos:

SECCIÓN	UNIDADES DE OBRA		
	PRODUCTO A	PRODUCTO B	PRODUCTO C
A	250 h/m	450 h/m	700 h/m
B	200 h/h	250 h/h	350 h/h
Comercialización	1.800 unidades	800 unidades	1.200 unidades
Administración	40 h/h	80 h/h	120 h/h

SE PIDE:

- Reparto primario y secundario de los costes indirectos.
- Reparto de costes indirectos entre los productos.