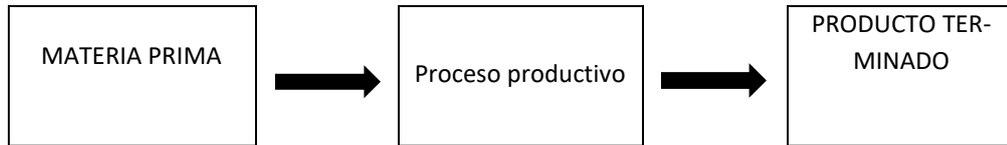


## TEMA 3 - PRÁCTICA 1



### Recopilación de datos:

Ex i PC = 0€

Ex f PC = 0€

Ex i PT = 0€

Ex f PT = 0€

Los ingresos por venta de productos: 35.000 €.

#### Costes del periodo

por MOD y GGF: 3.800 € y 1.000 €, respectivamente.

Los costes comerciales ascienden a 2.000 € y los de administración 5.000 €.

ME = 15 % sobre el consumo total del periodo.

#### Información relativa a MP:

Ex i MP = 1.000u a 10€/u

Compras MP = 1.500u a 11€/u

Incorpora a fabricación: 1.200u (FIFO)

Según recuento físico: MR = 10% del consumo del periodo.

SE PIDE:

### I. Inventario de MP

FIFO	ENTRADAS	SALIDAS	ALMACÉN
Exi			1.000u·10€/u=10.000€
Compra	1.500u·11€/u=16.500€		1.000u·10€/u=10.000€ 1.500u·11€/u=16.500€
Consumo		1.000u·10€/u=10.000€ 200u·11€/u=2.200€	1.300u·11€/u=14.300€ (Exf teóricas)
MR*		120u·11€/u=1.320€	1.180u·11€/u=12.980€ (Exf reales)

Las MR tienen repercusión en el inventario permanente como unidades de salida:

\*10% de las unidades consumidas = 10%·(1.000u+200u) = 120u que saldrán siguiendo el FIFO

Las ME no tienen repercusión en el inventario, serán tratadas como un coste (a incluir como un componente más del coste de producción junto con el consumo de MP y los costes de la función de aprovisionamiento). Por ello interesa su cálculo en €.

La diferencia entre los dos valores (ME y MR) se llevará a la Cuenta de Resultados como un ajuste al Resultado de Explotación.

## II. Cuenta de Resultados Funcional

Sabemos, por los datos del enunciado, que ha iniciado, terminado y vendido toda la producción en el periodo; pero no podemos saber de cuántas unidades se trata.

+ Ingresos por venta	35.000
- Coste industrial de las ventas (*)	-18.830
<b>MARGEN BRUTO O INDUSTRIAL</b>	<b>16.170</b>
- Costes comerciales	-2.000
<b>MARGEN COMERCIAL</b>	<b>14.170</b>
- Costes administración	-5.000
Ajuste por mermas (ME-MR)	+510
<b>RDO CONTABILIDAD ANALÍTICA O DE LA EXPLOTACIÓN</b>	<b>9.680</b>
- Costes subactividad	
<b>RDO CONTABILIDAD ANALÍTICA DEL PERIODO</b>	
+ Ingresos financieros	
- Gastos financieros	
<b>RESULTADO CON ASPECTOS FINANCIEROS</b>	

(\*) Cálculo del CIV:

• Consumo MP = 12.200€
• ME= 15%·12.200€=1.830€
• MOD = 3.800€
• GGF = 1.000€
<b>Coste industrial de la producción: 18.830€</b>
+ExiPC: 0
-ExfPC: 0
<b>Coste industrial de la producción terminada: 18.830€</b>
CIUPT= CIPT/unidades PT (no puede calcularse ya que no sabemos el número de unidades de PT)
+ExiPT: 0
-ExfPT: 0
<b>Coste industrial de las ventas: 18.830€</b>

PT			
CONCEPTO	ENTRADAS	SALIDAS	ALMACÉN
Exi:		<b>CIV</b>	0
Producción:	18.830€	<b>18.830€</b>	
Venta:			
Exf:			0

$$ME - MR = 1.830 - 1.320 = + 510$$

Interpretación del signo + del ajuste:

Al ser + actúa como una especie de "ingreso".

La estimación de merma efectuada al comienzo del periodo en base a la experiencia pasada es superior a la que realmente ha habido (ME>MR). Esto supone que se llevaron a CIV 510€ de más, y ahora a través de este ajuste + se contrarresta ese exceso de coste.