

BETAMAX

1	CAJA		5.000		
		VENTAS		5.000	
<hr/>					
2	DOC. A COBRAR		50.000		
		INT. (+) A DEV.		10.000	
		VENTAS		40.000	
<hr/>					
3	INT (+) A DEV.		3333/5000/1667		
		INT. + DEVENGADOS		3333/5000/1667	
	Al fin del primer mes se registran \$3333 = 10000/60*20				
	CAJA		50.000		
		DOC. A COBRAR		50.000	
<hr/>					
4	INT (+) A DEV.		3333/5000		
		INT. (+)		3333/5000	
	CAJA		48.333		
	INT (+) A DEVENGAR		1.667		
		DOC A COBRAR		50.000	
<hr/>					
5	CLIENTES		50.000		
10-Ago		VENTAS		50.000,00	
<hr/>					
	CMV		3.500		PEPS
6		MERCADERÍA		3.500,00	
<hr/>					
	CMV		5.150 (150*28)		UEPS
		MERCADERÍA		5.150,00	
<hr/>					
	CMV		4.312,50		CPP
		MERCADERÍA		4.312,50	
<hr/>					
	CMV		4.150,00		Costo reposición
		MERCADERÍA		4.150,00	
<hr/>					
	CMV		3.700,00		Valor neto de realización
		MERCADERÍA		3.700,00	
<hr/>					

El costo a registrar dependerá de el método de valuación de inventario (CR, CH ó VNR) y el método de descarga de inventario elegido para el CH (PEPS, UEPS, CPP)

BETAMAX2

PEPS FECHA	DETALLE	U	\$	TOTAL	U	\$	TOTAL	U	\$	TOTAL
		ENTRADAS			SALIDAS			SALDO		
E.I.	E.I.	100	10	1.000				100	10	1.000
10-Abr	COMPRA	100	15	1.500				100	10	1.000
								100	15	1.500
20-Jun	COMPRA	120	20	2.400				100	10	1.000
								100	15	1.500
								120	20	2.400
20-Jul	COMPRA	80	25	2.000				100	10	1.000
								100	15	1.500
								120	20	2.400
								80	25	2.000
20-Ago	VENTA				100	10	1.000	70	20	1.400
					100	15	1.500	80	25	2.000
					50	20	1.000			

UEPS FECHA	DETALLE	U	\$	TOTAL	U	\$	TOTAL	U	\$	TOTAL
		ENTRADAS			SALIDAS			SALDO		
E.I.	E.I.	100	10	1.000				100	10	1.000
10-Abr	COMPRA	100	15	1.500				100	10	1.000
								100	15	1.500
20-Jun	COMPRA	120	20	2.400				100	10	1.000
								100	15	1.500
								120	20	2.400
20-Jul	COMPRA	80	25	2.000				100	10	1.000
								100	15	1.500
				(150*28)				120	20	2.400
								80	25	2.000
20-Ago	VENTA				80	25	2.000	100	10	1.000
					120	20	2.400	50	15	750
					50	15	750			

P.P.P FECHA	DETALLE	U	\$	TOTAL	U	\$	TOTAL	U	\$	TOTAL
		ENTRADAS			SALIDAS			SALDO		
E.I.	E.I.	100	10	1.000				100	10	1.000
10-Abr	COMPRA	100	15	1.500				200	12,5	2.500
20-Jun	COMPRA	120	20	2.400				320	15,3125	4.900
20-Jul	COMPRA	80	25	2.000				400	17,25	6.900
20-Ago	VENTA				250	17,25	4.313	150	17,25	2.588

CMV Y COSTO DE EXISTENCIAS AL CIERRE S/ CADA MÉTODO DE DESCARGA DE INVENTARIO

Se expone además cómo sería el CMV y el inventario al cierre si a) el CR (costo de reposición) fuera \$25 (corresponde a la compra del 20-07) y b) el VNR (valor neto de reposición) fuera \$28

	CMV= EI+ COMPRAS- EF		SALDO DE BIENES DE CAMBIO
Unidades físicas	250= 100+ 300- 150	→	150

En pesos:			
<u>Valuación C. Histórico - Método de descarga de inventario</u>			
PEPS= Primero Entrado primero Salido			
3500 =	1000 +	6900 -	3400
			3400
UEPS= Primero Entrado primero Salido			
5150 =	1000 +	6900 -	1750
			1750
CPP= Costo promedio ponderado			
4312,5 =	1000 +	6900 -	2587,5
			2587,5
<u>Valuación C. de Reposición</u>			
4150=	1000 +	6900 -	3750
			(150*25)
			3750
<u>Valuación valor neto de realización</u>			
3700=	1000 +	6900 -	4200
			(150*28)
			4200