Fecha	Movimiento	Unidades (TM)	Costo Unitario (\$/TM)	Costo Total (\$)	Fecha	Entradas TM	Costo Entrada	Stock Anterior (TM × \$)	Stock + Entradas (TM)	Costo Promedio (\$/TM)
1-Jul	Inventario inicial	1 000	200	200 000	1-Jul	_	_	1 000 × 200	1 000	200
10-Jul	Compra	300	220	66 000	10-Jul	300	66 000	200 000	1 300	(200 000+66 000)/1 300 = 204,62
16-Jul	Uso	300	_	_	28-Jul	400	100 000	(1 300–300–750)×204,62 = 51 155 (resto tras usos 16 y 26-Jul)	950+400 = 1 350	(51 155+100 000)/1 350 = 111,58
26-Jul	Uso	750	_	_						
28-Jul	Compra	400	250	100 000	Aplicac	Aplicación de CV (todas las salidas a \$ 204,62 hasta el 28-Jul, luego a \$ 111,58):				
31-Jul	Uso	350	_	_	16-Jul (	300 TM): 300×204,62 = 61 38	6			
					26-Jul (	750 TM): 750×204,62 = 153 4	65			
					31-Jul (	350 TM): 350×111,58 = 39 053	3			
					CV Juli	o (Promedio) = 61 386 + 153 4	65 + 39 053 = 25	53 904		
					Inventa	rio Final (Promedio)				
					Stock fi	Stock final de 1 000 TM (1 350-350) a 111,58 = 111 580				
PEPS					UEPS					
Uso	Descripción	Unidades	Costo Unitario	Costo Aplicado	Uso	Descripción	Unidades	Costo Unitario	Costo Aplicado	
16-Jul	300 TM del Inventario Inicial	300	200	60 000	16-Jul	300 TM de compra 10-Jul	300	220	66 000	
26-Jul	700 TM restantes del In. Ini.	700	200	140 000	26-Jul	750 TM del Inventario Inicial	750	200	150000	
	50 TM de la compra del 10-Jul	50	220	11 000	31-Jul	350 TM de Inventario Inicial	350	250	87500	
31-Jul	250 TM de la compra del 10-Jul	250	220	55 000						237500
	100 TM de la compra del 28-Jul	100	250	25 000	CV Juli	o (UEPS) = 66 000 + 150 000+	+ 87 500= 237 50	0		
					Inventa	Inventario Final (UEPS)				50000
CV Julio (PEPS) = 60 000 + 140 000 + 11 000 + 55 000 + 25 000 = 291 000					250 TM	250 TM del Inventario Inicial a 200 = 50 000				
Inventario Final (PEPS)					50 TM	50 TM restantes del lote del 28-Jul a 250 = 12 500				
300 TM	300 TM sobrantes del lote del 28-Jul a 250 = 75 000									
					Total In	v. Final = 62 500				
Total In	v. Final = 75 000									