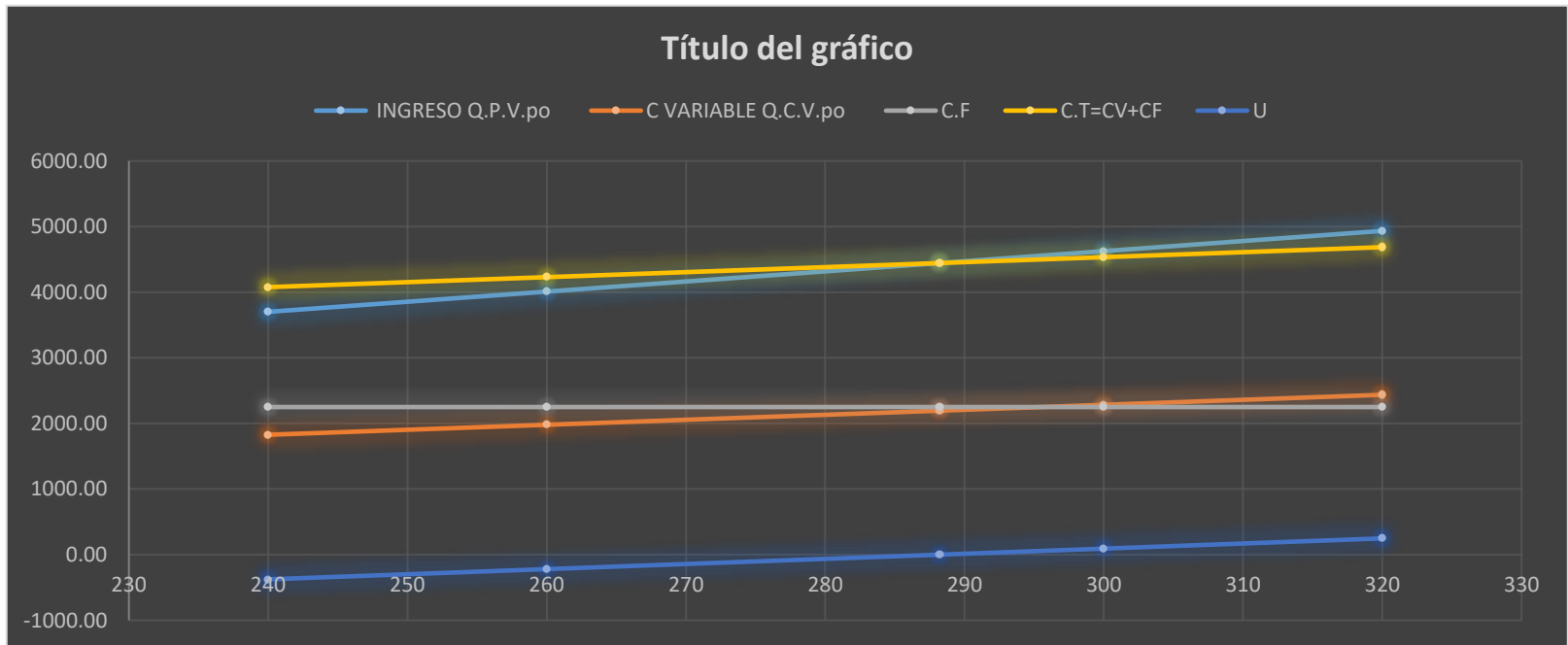


Hallar el punto de equilibrio con los siguientes datos:												
PRODUCTO	P.V	C.V	C.F	DEMANDA MENSUAL	PARTICIPACIÓN %	MARGEN DE CONTRIBUCIÓN MC=PV-PC	MARGEN DE CONTRIBUCIÓN PONDERADO	PUNTO DE EQUILIBRIO		PRECIO VENTA PONDERADO	PRECIO COSTO PONDERADO	
								Qe Unidades (CF/MCPT)*%	INGRESO QexPV			
A	\$9	\$5	2250	250	40	\$4	1.61	116.22	1045.97	3.63	2.02	
B	\$17	\$8	2250	200	32	\$9	2.90	92.98	1580.58	5.48	2.58	
C	\$23	\$11	2250	170	27	\$12	3.29	79.03	1817.67	6.31	3.02	
				620			7.81	288.22			15.42	7.61

Q	INGRESO Q.P.V.po	C VARIABLE Q.C.V.po	C.F	C.T=CV+CF	U
240	3700.65	1827.10	2250	4077.10	-376.45
260	4009.03	1979.35	2250	4229.35	-220.32
288.2231	4444.21	2194.21	2250	4444.21	0.00
300	4625.81	2283.87	2250	4533.87	91.94
320	4934.19	2436.13	2250	4686.13	248.06



Vertical line on the left side of the page.