

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			
1	\$35	\$18	2150	90	27.69230769	\$17	4.707692308	31.31067961	1095.873786	9.692307692	4.984615385	
2	\$27	\$12	2150	120	36.92307692	\$15	5.538461538	41.74757282	1127.184466	9.969230769	4.430769231	
3	\$42	\$20	2150	35	10.76923077	\$22	2.369230769	12.1763754	511.407767	4.523076923	2.153846154	
4	\$50	\$24	2150	80	24.61538462	\$26	6.4	27.83171521	1391.585761	12.30769231	5.907692308	
				325			19.01538462	113.066343			36.49230769	17.47692308

Q	INGRESO Q.P.V.po =36.49230769	C VARIABLE Q.C.V.po = 17.47692308	C.F	C.T=CV+CF	U
80	2919.384615	1398.153846	2150	3548.153846	-628.7692308
90	3284.307692	1572.923077	2150	3722.923077	-438.6153846
100	3649.230769	1747.692308	2150	3897.692308	-248.4615385
113	4126.05178	1976.05178	2150	4126.05178	0
120	4379.076923	2097.230769	2150	4247.230769	131.8461538
130	4744	2272	2150	4422	322
140	5108.923077	2446.769231	2150	4596.769231	512.1538462

