

Características Eléctricas Primario 6.79MHz					
N ₁	L ₁ (μH)	R ₁ (Ω)	Q ₁	C _{p1} (pF)	f _{res} (MHz)
12	6.023	1.625	158.23	5	28.985
9	3.364	0.9933	144.47	5	38.807
6	1.519	0.539	120.18	4.97	57.925

Características Eléctricas Secundario 6.79MHz					
N ₂	L ₂ (μH)	R ₂ (Ω)	Q ₂	C _{p2} (pF)	f _{res} (MHz)
8	1.435	0.812	75.41	1.7	101.899
6	0.805	0.53	64.77	1.7	136.474
4	0.3725	0.32	49.67	1.67	201.925

Acoplamiento 6.79MHz									
N1/N2	12			9			6		
	η	K	M(μH)	η	K	M(μH)	η	K	M(μH)
8	0.753	0.0643	0.189	0.743	0.0643	0.141	0.723	0.0644	0.095
6	0.734	0.0636	0.14	0.724	0.0637	0.105	0.701	0.0637	0.0704
4	0.7	0.0629	0.094	0.689	0.0629	0.0704	0.665	0.063	0.0474

Características Eléctricas Primario								
100kHz			6.79MHz					
N ₂	L ₁ (μH)	ε _R (%)	R ₁ (Ω)	L ₁ (μH)	Q ₁	C _{p1} (pF)	f _{res} (MHz)	θ
12	6.24	3.47	7.709	8.9	49.76	29.15	11.8	88.8
9	3.6	6.5	2.694	4.241	67.31	27.48	16	89.14
6	1.849	17.85	1.448	2.108	62.1	44.73	17.5	89.04

Características Eléctricas Secundario								
6.79MHz								
N ₂	L ₂ (μH)	ε _R (%)	R ₂ (Ω)	ε _R (%)	Q ₂	C _{p2} (pF)	f _{res} (MHz)	θ
8	1.525	5.9	1.171	30.65	55.49	i?	50	88.96
6	0.91	11.53	0.817	35.13	47.6	i?	>50	88.79
4	0.535	30.37	0.551	41.92	41.4	i?	>50	88.6

Acoplamiento 100kHz												
N1/N2	12				9				6			
	K	ε _R (%)	M(μH)	ε _R (%)	K	ε _R (%)	M(μH)	ε _R (%)	K	ε _R (%)	M(μH)	ε _R (%)
8	0.057	12.8	0.175	8	0.055	16.9	0.128	10.1	0.059	9.2	0.1	61
6	0.053	20	0.125	12	0.053	20.2	0.096	9.4	0.043	48.14	0.056	25.7
4	0.04	57.25	0.04	27	0.042	49.76	0.059	19.3	0.05	26	0.053	26