	Características Eléctricas Primario 6.79MHz									
N_1	V_1 $L_1(\mu H)$ $R_1(\Omega)$ 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	$L_2(\mu H)$ $R_2(\Omega)$ 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				

Acoplamientos 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										
	100kH	Z	6.79MHz								
N_2	$L_1(\mu H)$	E _R (%)	$R_1(\Omega)$	$R_1(\Omega)$ $L_1(\mu H)$ Q_1 $C_{p1}(pF)$ $f_{res}(MHz)$							
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	$L_2(\mu H)$ $\mathcal{E}_R(\%)$ $R_2(\Omega)$ $\mathcal{E}_R(\%)$ Q_2 $C_{p2}(pF)$ $f_{res}(MHz)$ θ										
8	1.525	1.525 5.9 1.171 30.65 55.49 <i>i</i> ? 50 88.9									
6	0.91	11.53 0.817 35.13 47.6 ;? >50 88.									
4	0.535	30.37	0.551	41.92	41.4	₹?	>50	88.6			

	Acoplamientos 100kHz												
12								9				6	
N1/	/N2	K	E _R (%)	M(µH)	E _R (%)	K	E _R (%)	M(µH)	E _R (%)	K	$\epsilon_{R}(\%)$	M(µH)	$\epsilon_{R}(\%)$
8	8	0.057	12.8	0.175	8	0.055	16.9	0.128	10.1	0.059	9.2	0.1	61
6	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