



Cable coaxial				
	Referencia	CC1	CC2	CC3
Atenuación (dB/100mts)	47 MHz	4,36	2,9	4,2
	100 MHz	6,6	4,1	1,8
	470 MHz	13,8	8,3	4,3
	860 MHz	18,7	11,5	6
	950 MHz	19,6	14,6	8,3
2150 MHz	29,5	19,1	11,1	
Velocidad de propagación	0,84	0,84	0,85	
Impedancia (Z)	75Ω	75Ω	75Ω	

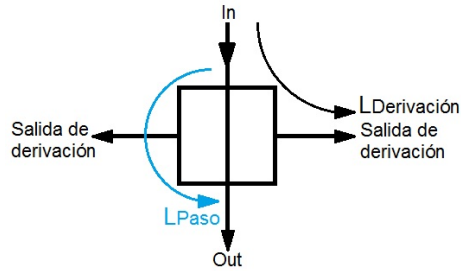
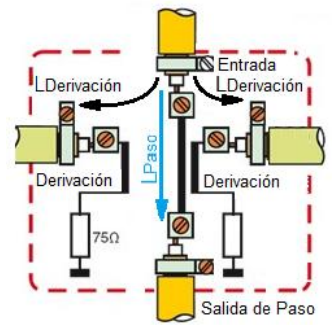


Figura 3.55. Características técnicas de los cables coaxiales

Tomas de Usuario			
Referencia	T1	T2	T3
Tipo	Final	Paso	Paso
Número de salidas	2 (TV-FI)		
Atenuación de paso	BI-BII	1,5 dB	1 dB
	BIV-BV	2 dB	1,5 dB
	FI	3 dB	2 dB
	FI	3 dB	2 dB
Aislamiento entre salidas	BI-BII	2 dB	10 dB
	BIV-BV	2 dB	10 dB
	FI	3 dB	10 dB
Aislamiento	30dB	30 dB	30

Derivadores				
Referencia	D1	D2	D3 (Final)	D4
Número de salidas	2	2	2	2
Atenuación de paso	BI-BII	2,5	2 dB	2,5 dB
	BIV-BV	3	2,5 dB	2,5 dB
	FI	3,8	3,5 dB	3,5 dB
Atenuación de derivación	BI-BII	15	20 dB	25 dB
	BIV-BV	15	20 dB	25 dB
	FI	15	20 dB	25 dB
Aislamiento entre salidas	BI-BII	45 dB	45 dB	40 dB
	BIV-BV	33 dB	40 dB	40 dB
	FI	30 dB	40 dB	40 dB

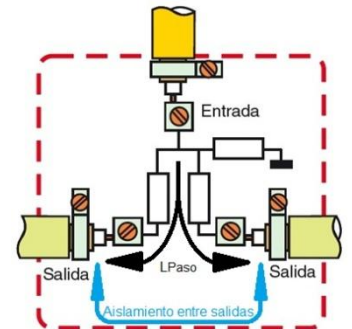
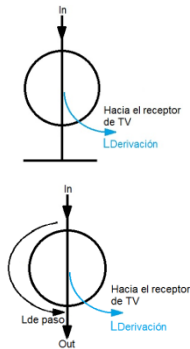
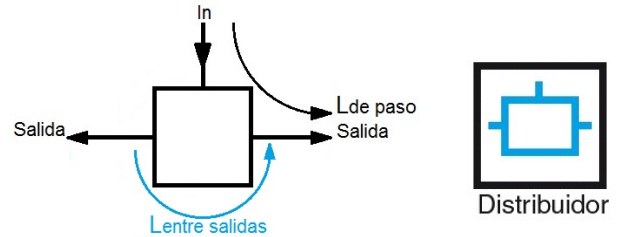
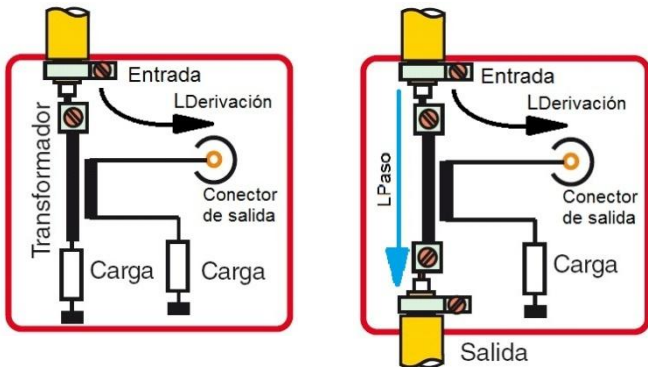


Figura 3.57. Características comerciales de las tomas de usuario.

Repartidores			
Referencia	R1	R2	R3
Número de salidas	2dB	3 dB	4 dB
Atenuación de paso	BI-BII	4 dB	7 dB
	BIV-BV	4,5 dB	8 dB
	FI	6 dB	10 dB
Aislamiento entre salidas	BI-BII	16 dB	20 dB
	BIV-BV	22 dB	25 dB
	FI	20 dB	20 dB

Figura 3.58. Características comerciales de los distribuidores-repartidores.