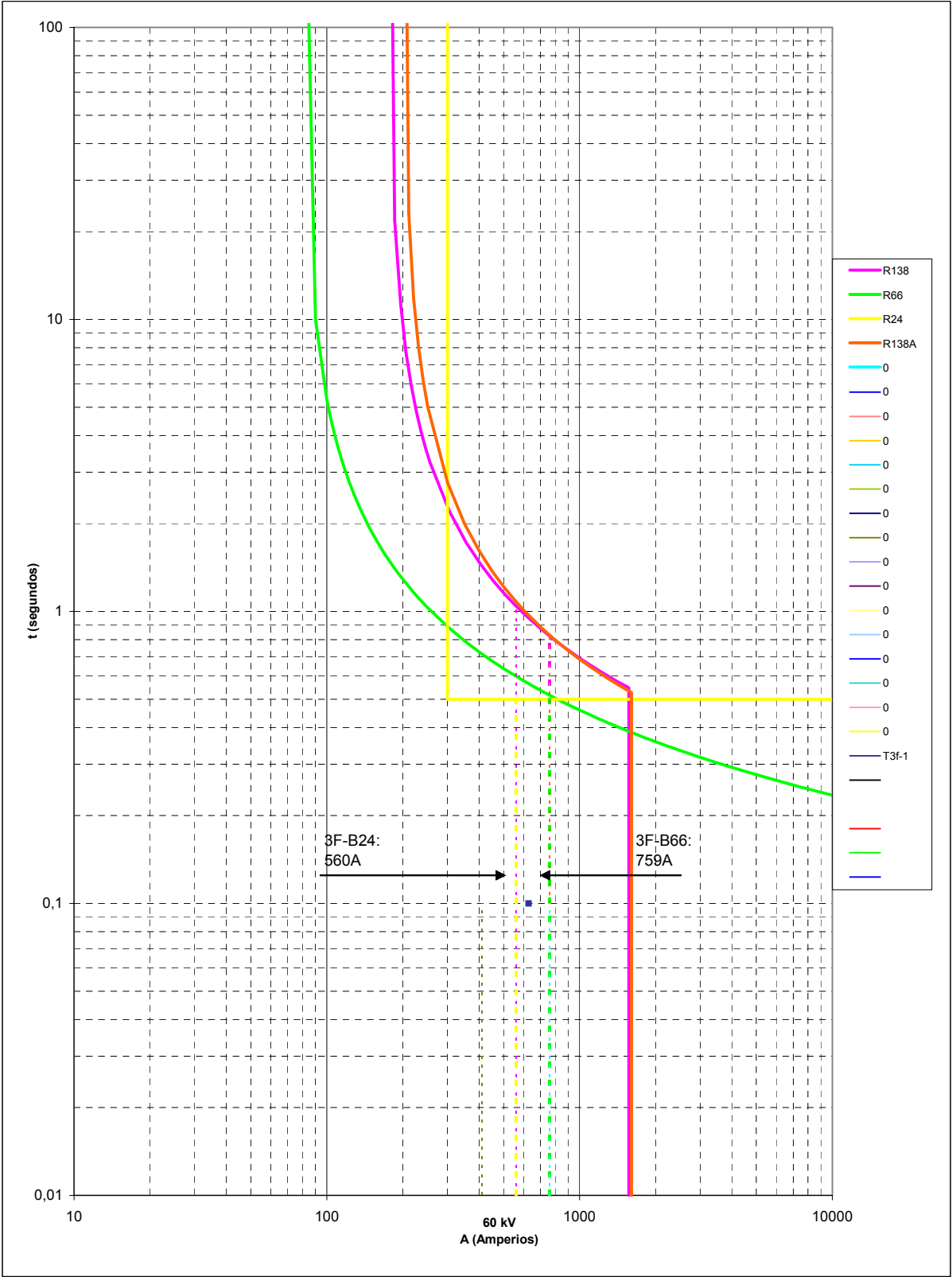


ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION
FALLA ENTRE FASES

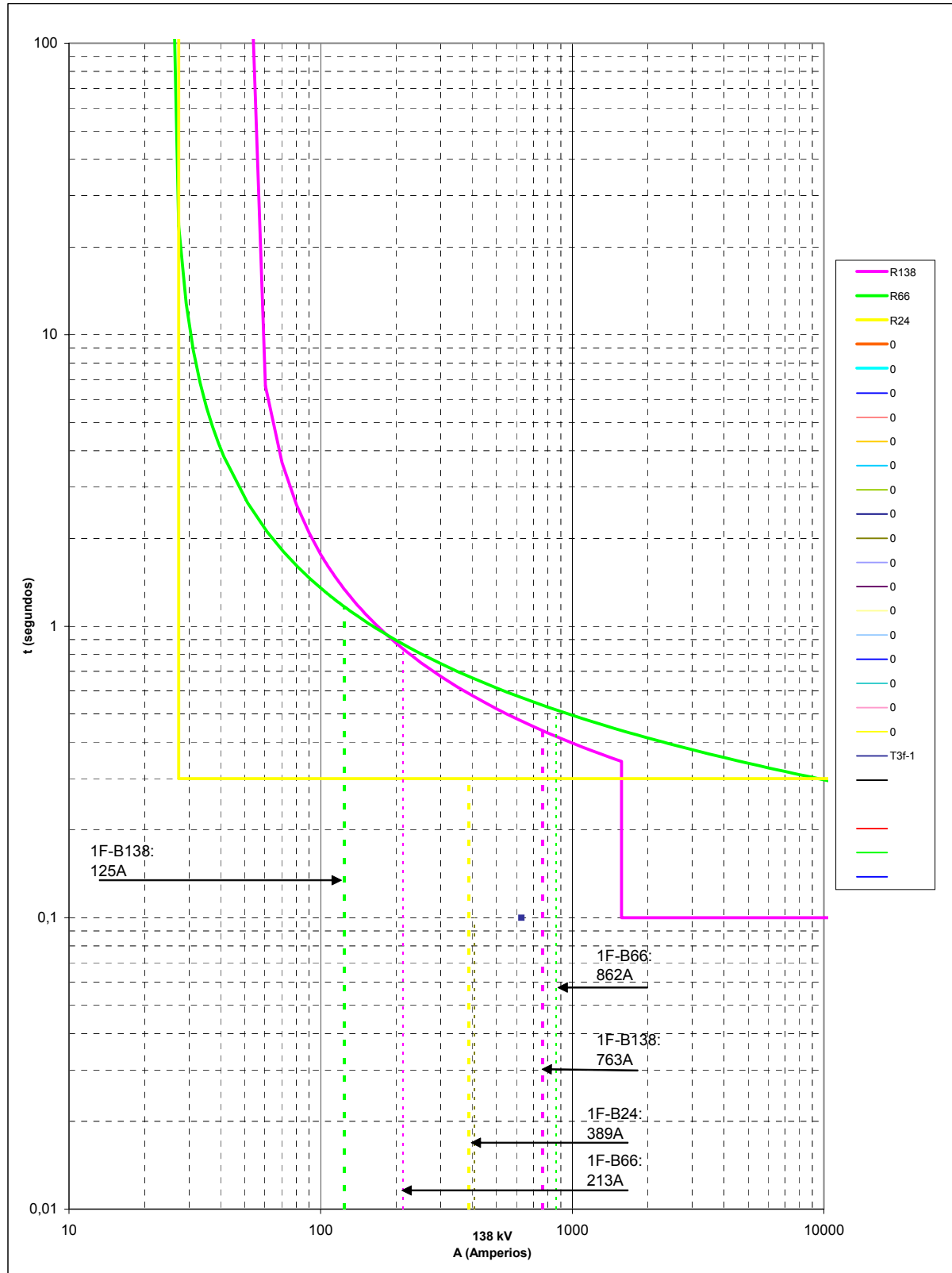
SUBESTACION COMBAPATA 138/66/24 KV



DESIG- NACIÓN	MARCA DEL RELÉ	TIPO	$I_{N-Relé}$ (A)	CT (A)	KV		AJUSTES RELÉS				UNID INST		I_{CC} (A)	
					Nom.	Ref.	NORMA	CURVA	TAP	DIAL	$I>>$	$T>>(\text{Seg})$	Máx.	Mín.
R138	ALSTOM	MicomP141	1	60/1	138	66	IEC	NI	84	0,175	750	0,1		
R66	ALSTOM	TMAS 211	1	80/1	66	66	IEC	NI	80	0,17				

ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA FASE ATIERRA

SUBESTACION COMBAPATA 138/66/24 KV



DESIG- NACIÓN	MARCA DEL RELÉ	TIPO	I _{N-Relé} (A)	CT (A)	KV		AJUSTES RELÉS				UNID INST		I _{CC} (A)	
					Nom.	Ref.	NORMA	CURVA	TAP	DIAL	I>>	T>>(Seg)	Máx.	Mín.
R138	ALSTOM	MicomP141	1	60/1	138	66	IEC	NI	24	0,175	750	0,1		
R66	ALSTOM	TMAS 111	1	80/1	66	66	IEC	NI	25,2	0,27				