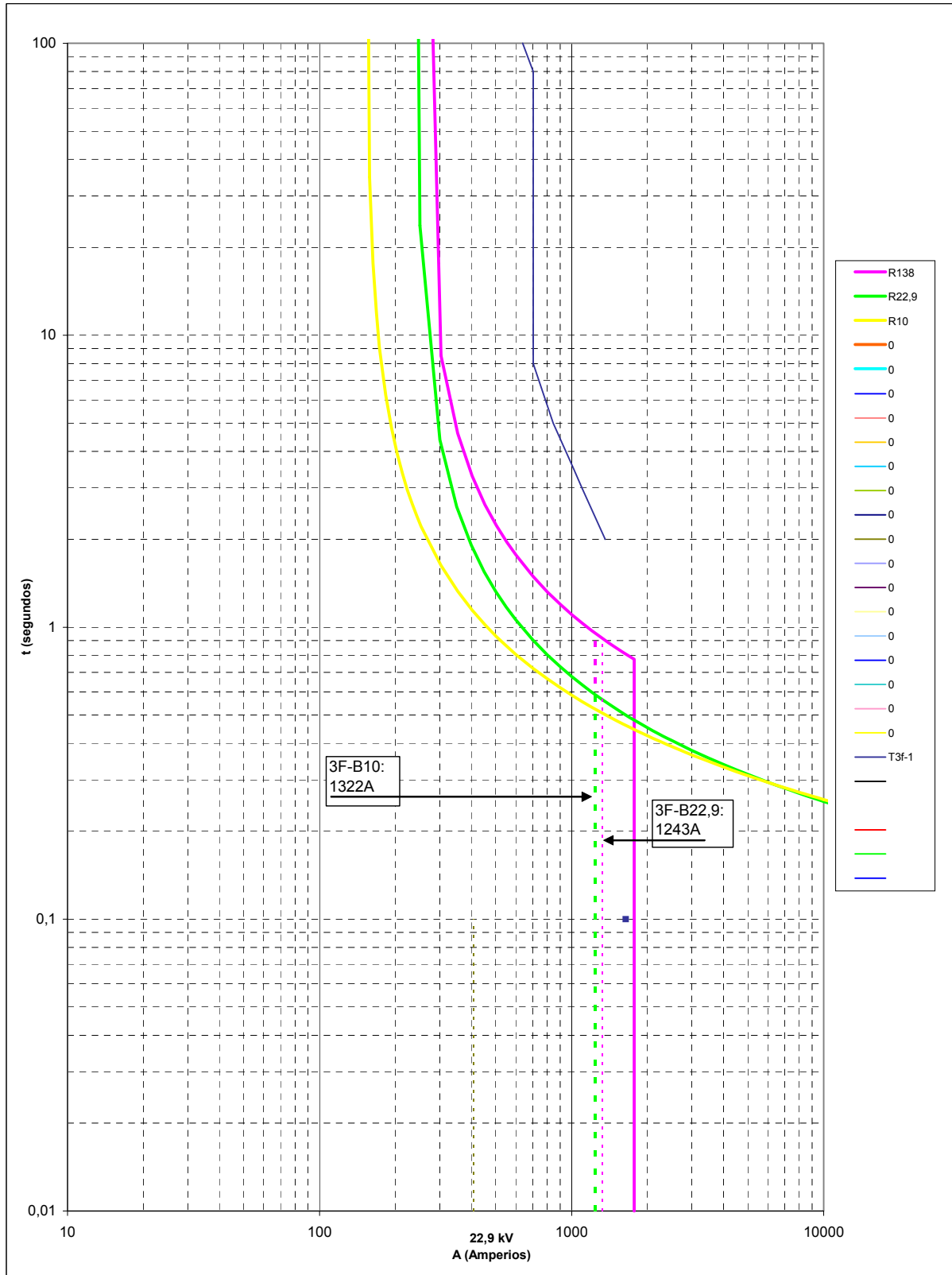


ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA ENTRE FASES

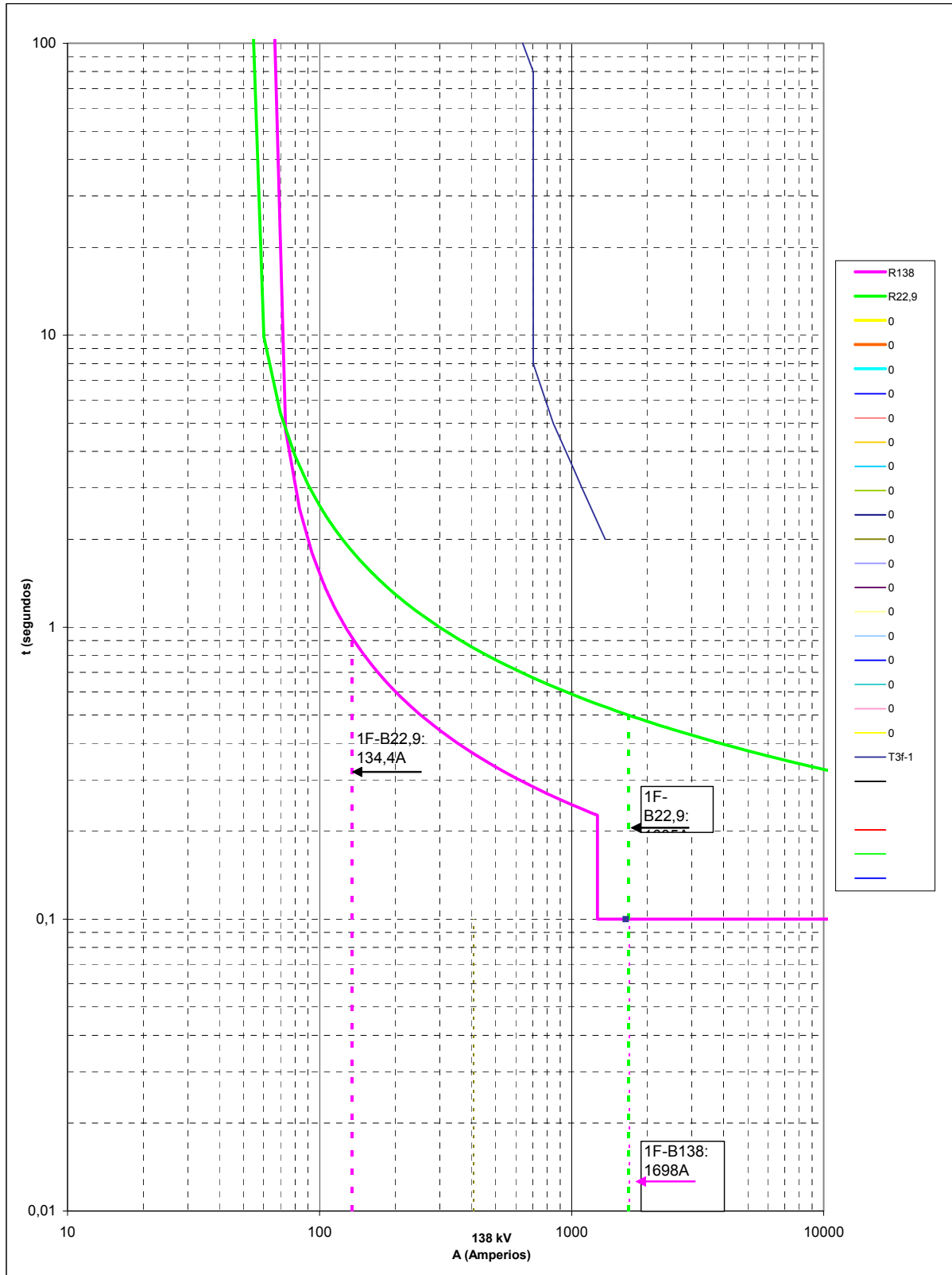
SUBESTACION AYAVIRI 138/22,9/10 KV



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	ABB	IKC 911	1	30/1	138	22,9	IEC	NI	42	0,22	294	Inst.		
R22,9	ABB	IKC 911	1	200/1	22,9	22,9	IEC	NI	240	0,14				

ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA FASE A TIERRA

SUBESTACION AYAVIRI 138/22,9/10 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	ABB	IKC911	1	30/1	138	22,9	IEC	NI	10,5	0,1	210	0,1 s		
R22,9	ABB	IKC911	1	200/1	22,9	22,9	IEC	NI	50	0,26				