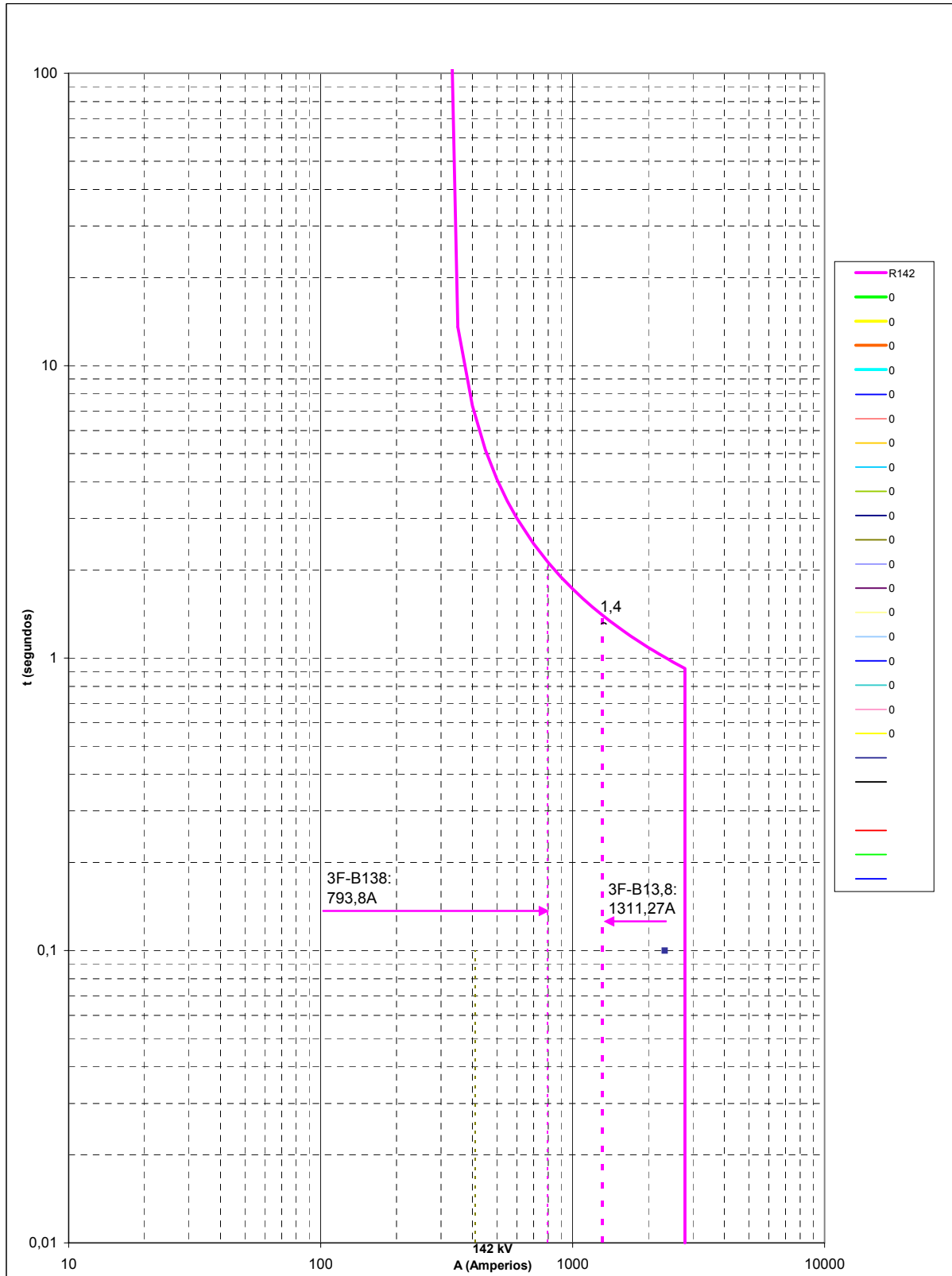


ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA ENTRE FASES

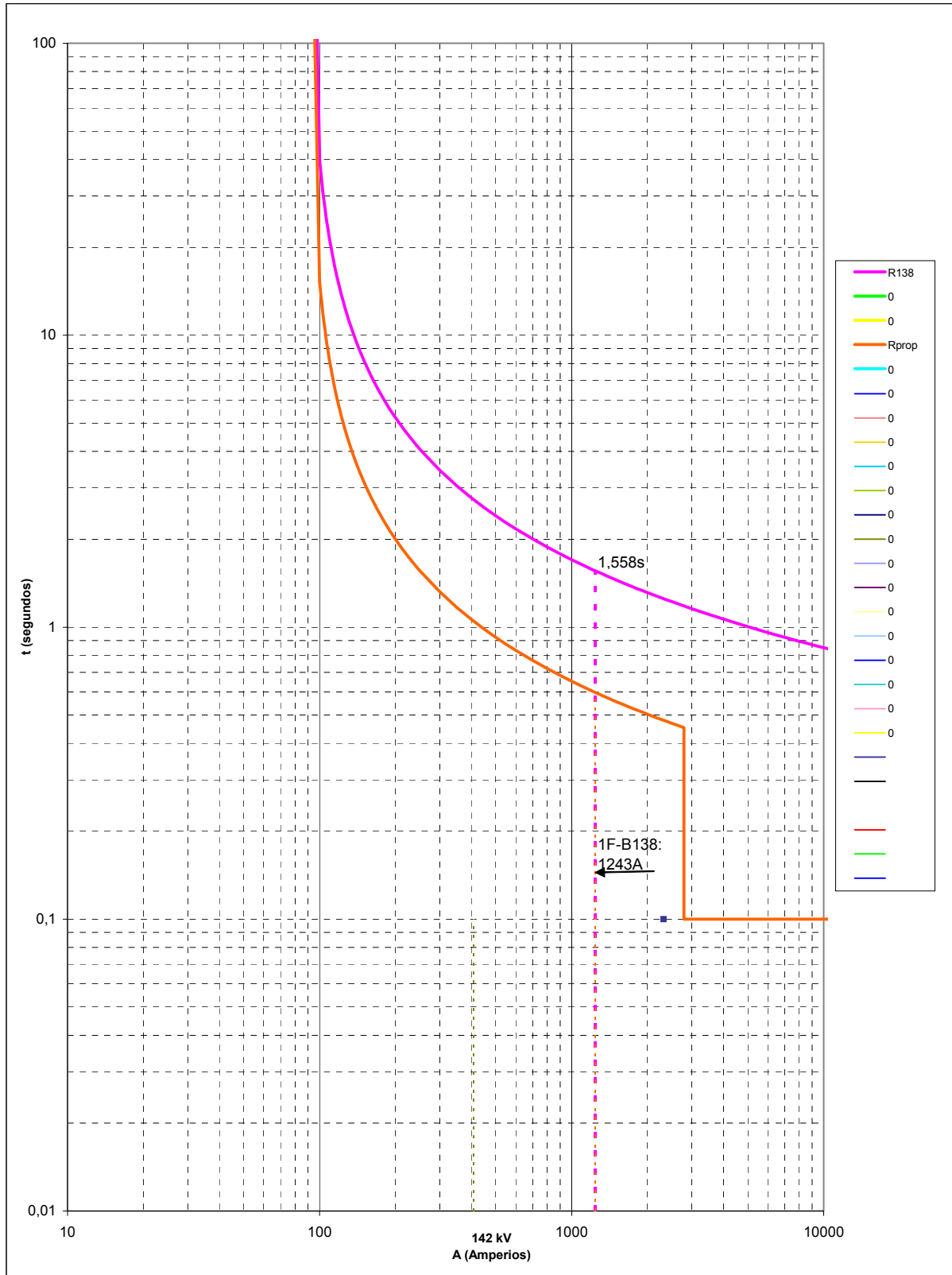
SUBESTACION SANTUARIO 142/13,8 KV - T1, T2 y T3



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.
R142	ENERTEC	RSAS 1630	1	600/1	142	142	IEC	NI	300	0,3	2790	Inst.		

ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA FASE A TIERRA

SUBESTACION SANTUARIO 142/13,8 KV - T1, T2 y T3



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.
R142	ENERTEC	RSAS 1630	1	600/1	142	142	IEC	NI	90	0.6				
Rprop	Propuesto	67N	1	600/1	142	142	IEC	NI	90	0,23	2790	0,1		