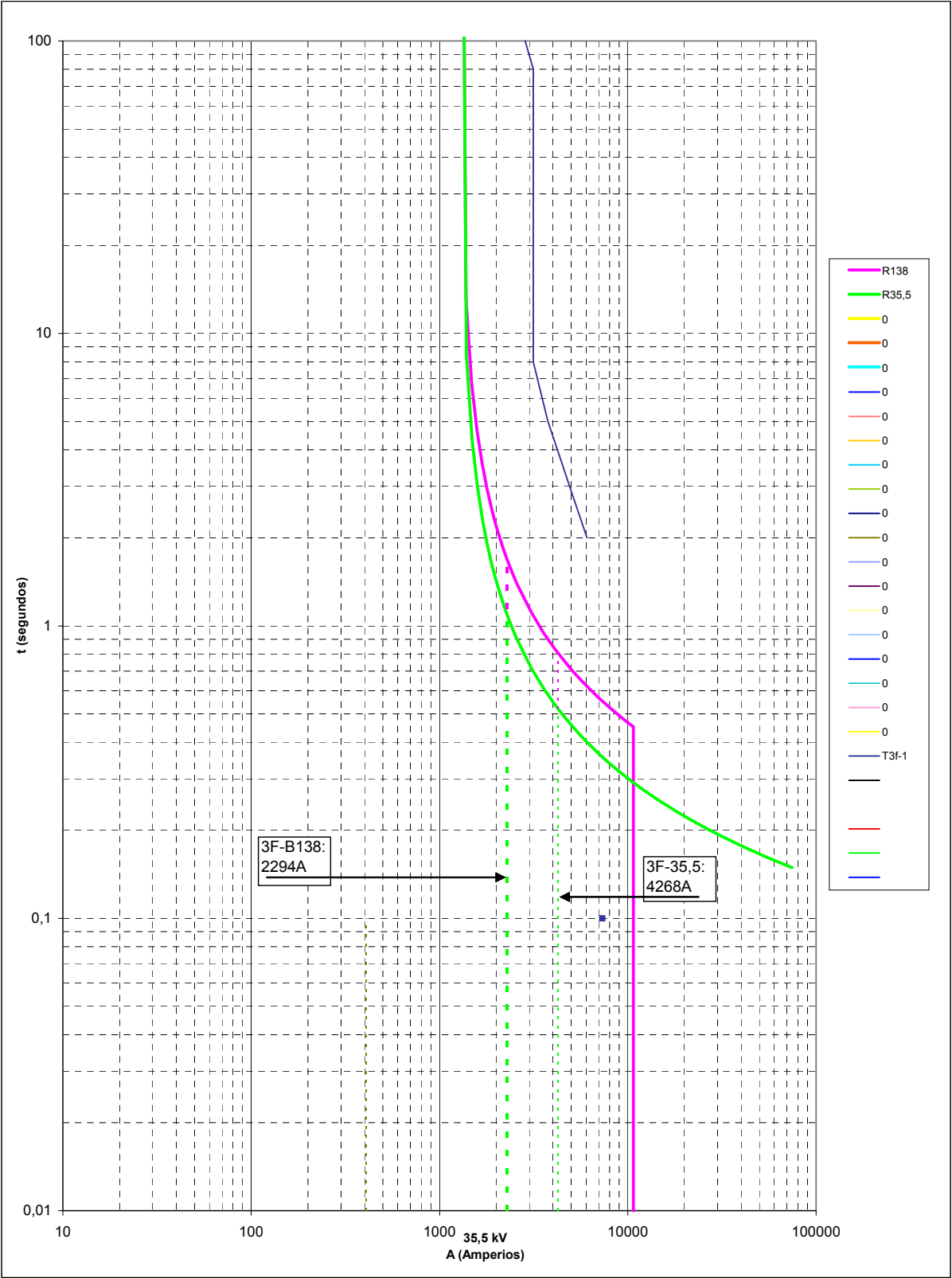


ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION
FALLA ENTRE FASES
SUBESTACION CHILINA NUEVA 138/35,5 KV



DESIG- NACIÓN	MARCA DEL RELÉ	TIPO	I _{N-Relé} (A)	CT (A)	KV		AJUSTES RELÉS				UNID INST		Max I _{cc} (A)/Barra	
					Nom.	Ref.	NORMA	CURVA	TAP	DIAL	I>>	T>>(Seg)	B138	B35,5
R138	ALSTOM	MicomP122	5	250/5	138	35,5	IEC	NI	330	0,14	2750	0,1	590,1	1154,7
R35,5	ALSTOM	MicomP122	5	1150/5	35,5	35,5	IEC	NI	1288	0,09			2293,9	4267,5

SUBESTACION CHILINA NUEVA 138/35,5 KV

