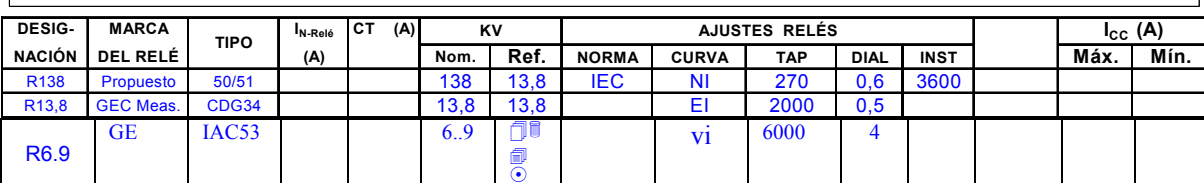
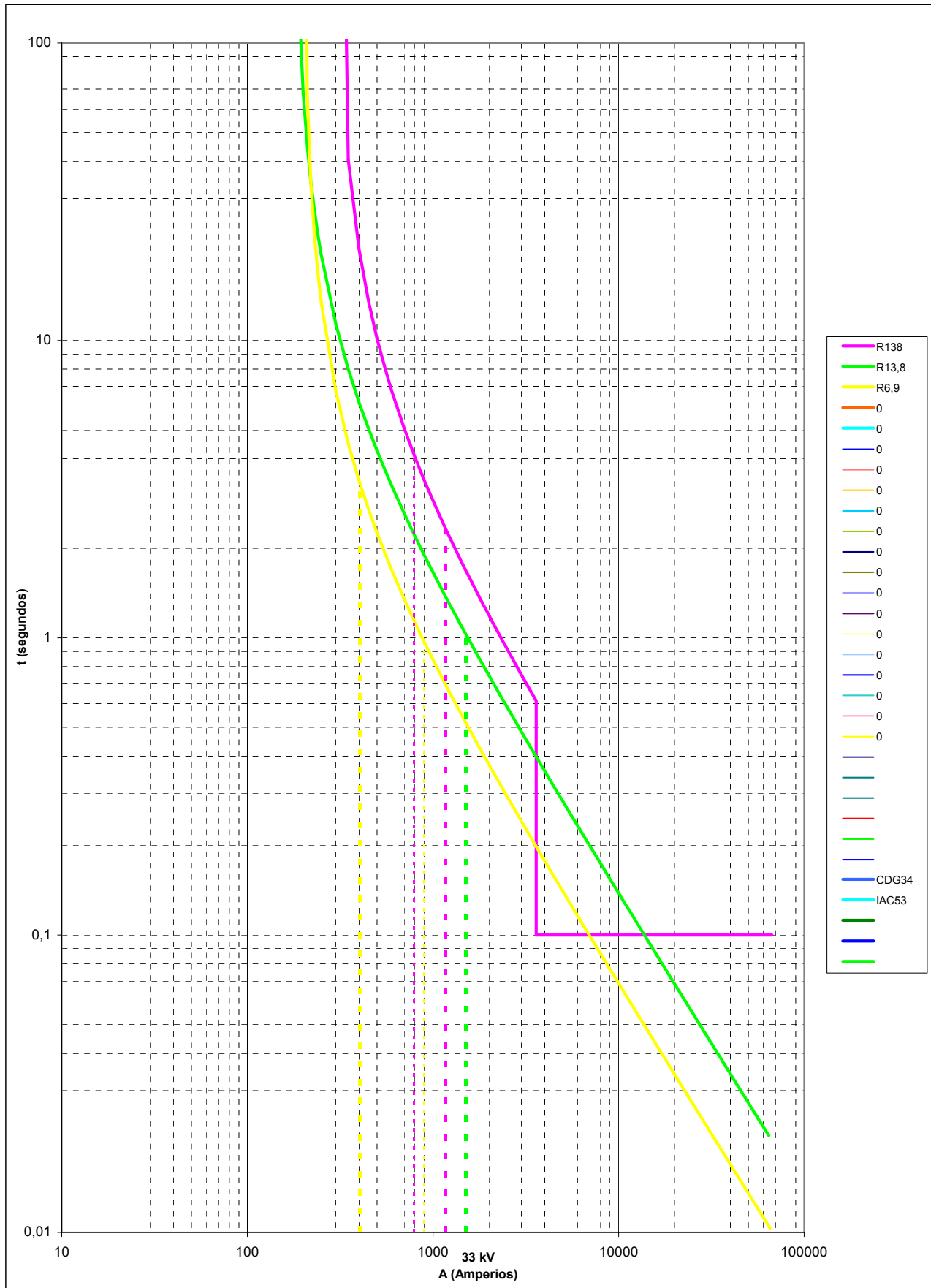


SUBESTACION BOTIFLACA 138/13,8/6,9 / BT1-BT2



ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA ENTRE FASES

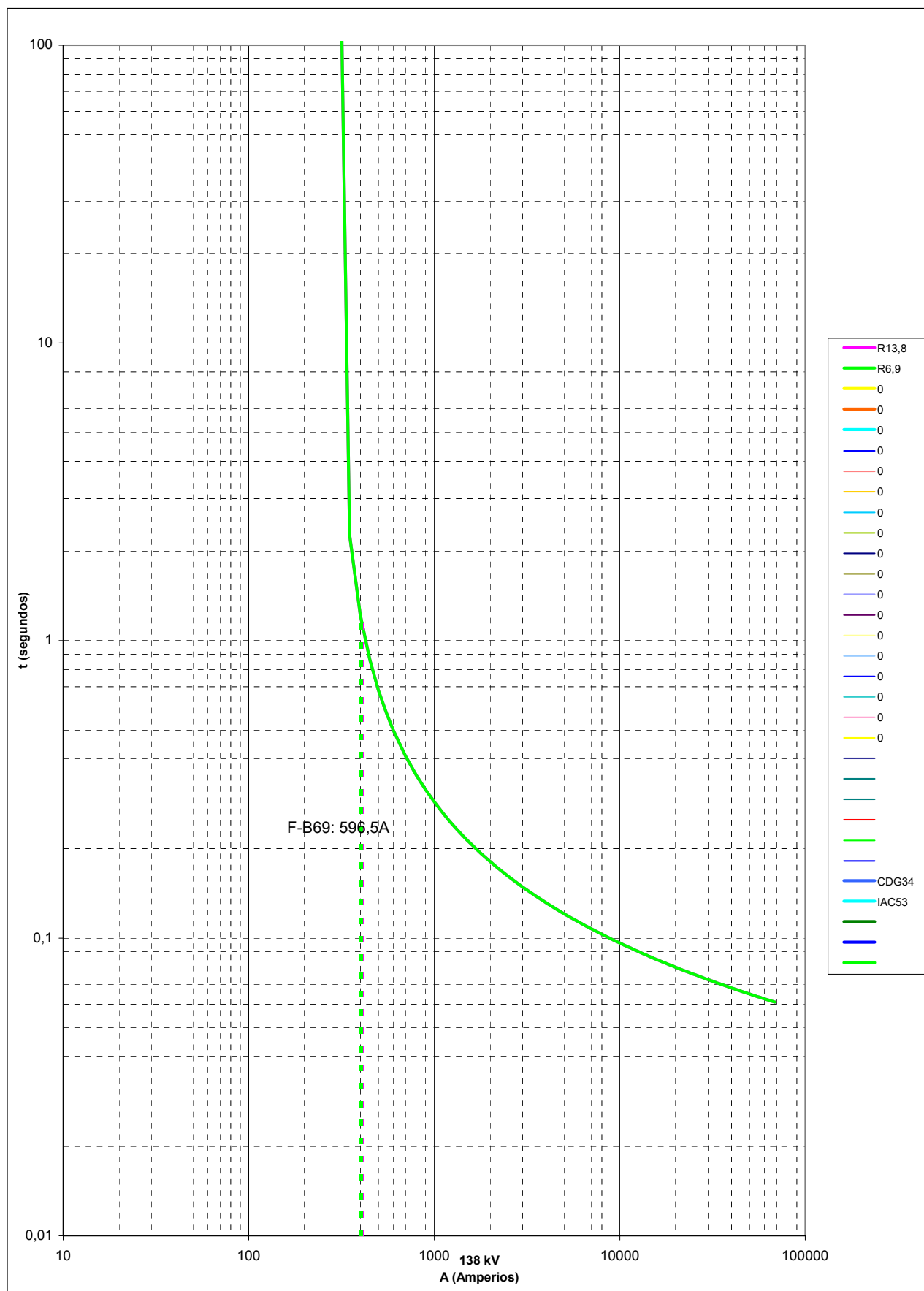
SUBESTACION BOTIFLACA 138/13,8/6,9 - BT3



DESIG- NACIÓN	MARCA DEL RELÉ	TIPO	I _{N-Relé} (A)	CT (A)	KV		AJUSTES RELÉS						I _{CC} (A)	
					Nom.	Ref.	NORMA	CURVA	TAP	DIAL	INST	T>>	Máx.	Mín.
R138	GE	SR735			138	138	IEC	VI	300	0,5	3600	0,1 s		
R13,8	GE	SR735			13,8	138	IEC	VI	1800	0,56				

ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA FASE A TIERRA

SUBESTACION BOTIFLACA 138/13,8/6,9 kV - TRANSFORMADOR BT3



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>>	Máx.	Mín.
R13,8	Propuesto	51N			13,8	13,8	IEC	NI	300	0,05				
R6,9	Propuesto	51N			13,8	13,8	IEC	NI	300	0,05				

SUBESTACION BOTIFLACA 138/69 kV - TRANSFORMADORES T4 - T5

