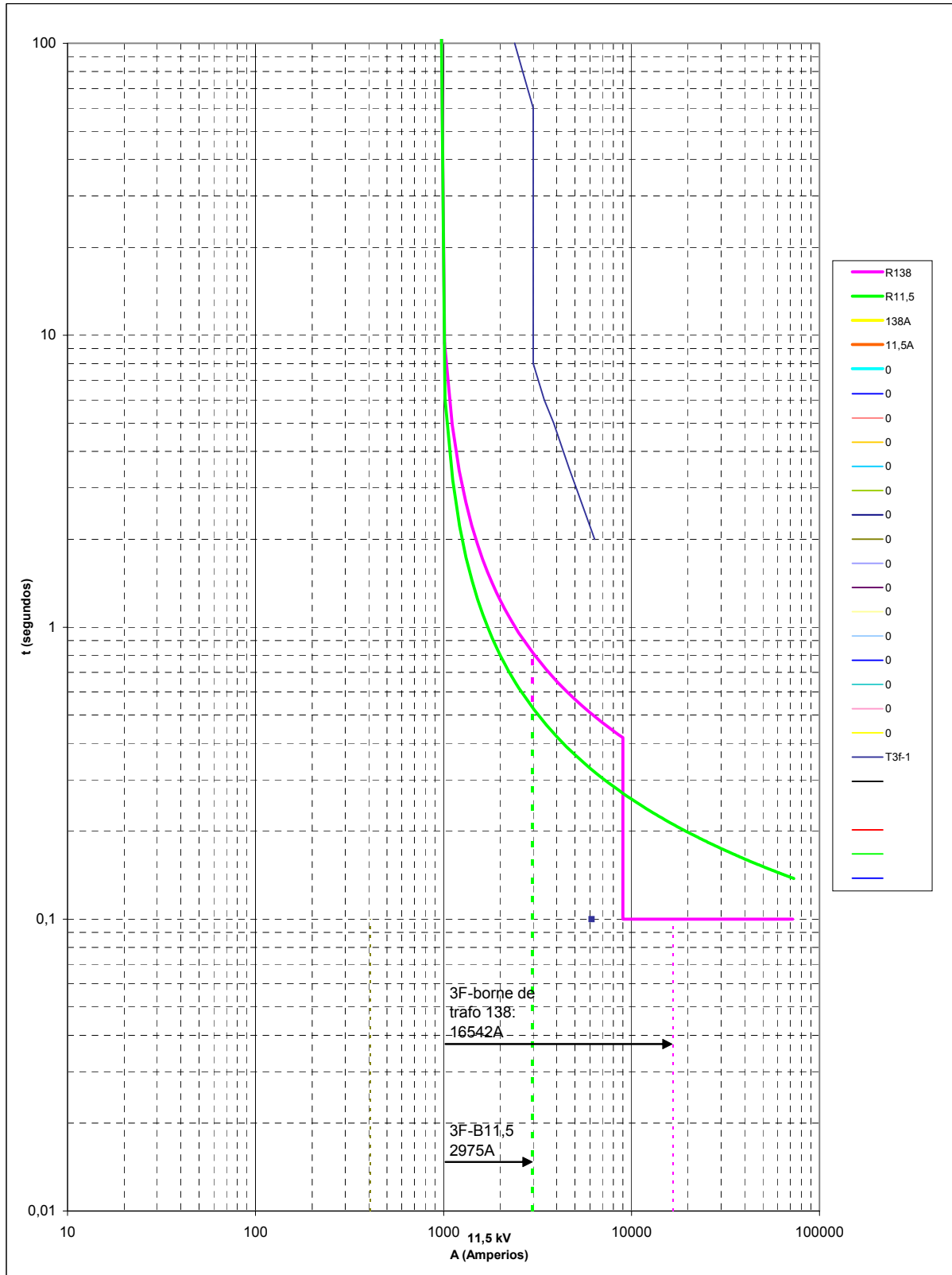


ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA ENTRE FASES

SUBESTACION DOLORES PATA 138/11,5 KV- TRANSFORMADORES TR1, TR2 y TR3



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.	Min.
R138	Propuesto		1	*100/1	138	11,5	IEC	NI	76	0,14	750	0,1		
R11,5	Propuesto		1	600/1	11,5	11,5	IEC	NI	918	0,09				

SUBESTACION DOLORES PATA 138/11,5 KV- TRANSFORMADORES TR1, TR2 y TR3

