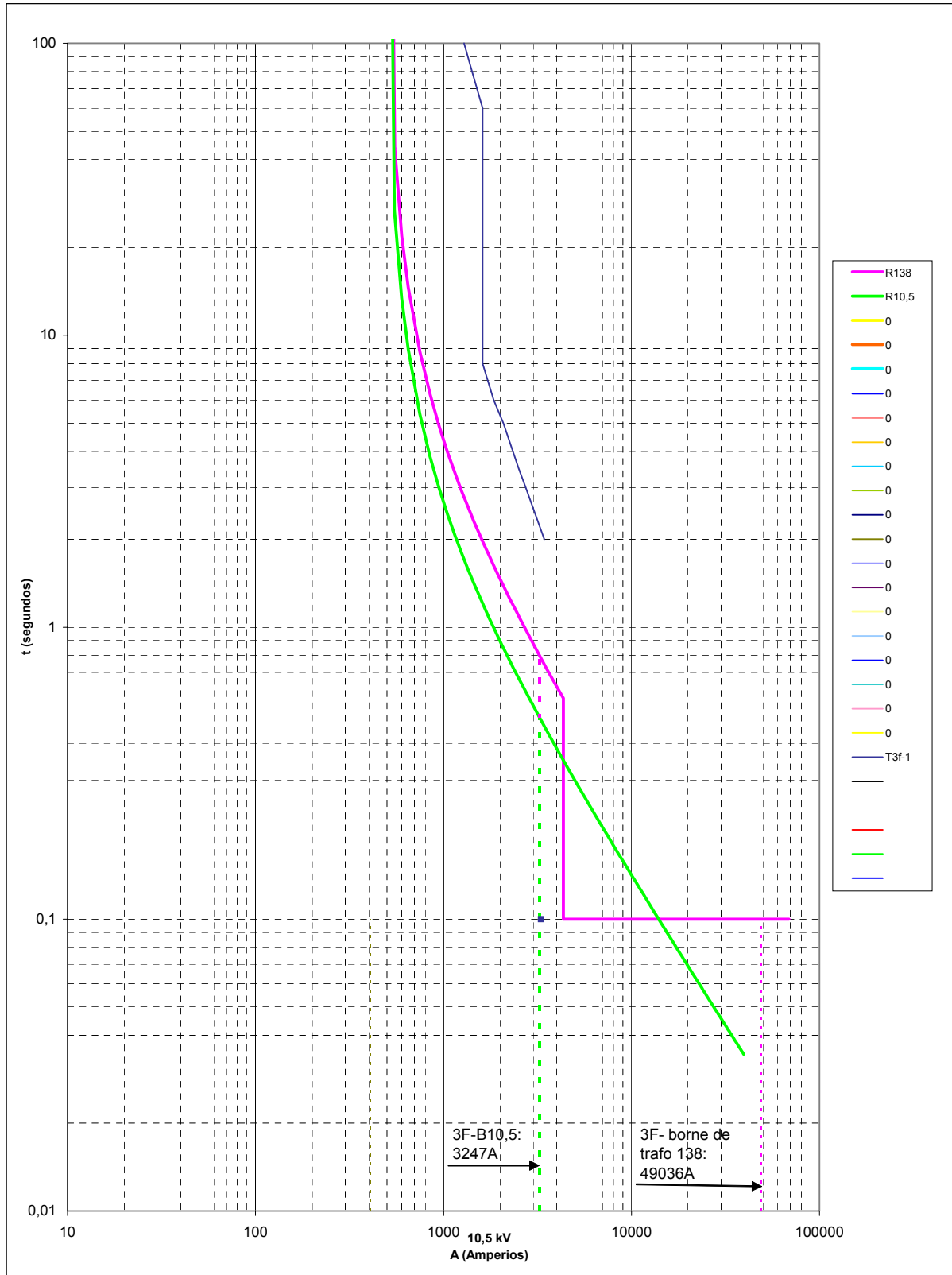


ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA ENTRE FASES

SUBESTACION ILO ELECTROSUR 138/10,5 Kv - TR1 y TR2



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	ALSTOM	MicomP122	1	50/5	138	10,5	IEC	VI	38	0,325				
R10,5	ALSTOM	MicomP122	1	300/5	10,5	10,5	IEC	VI	498	0,2				