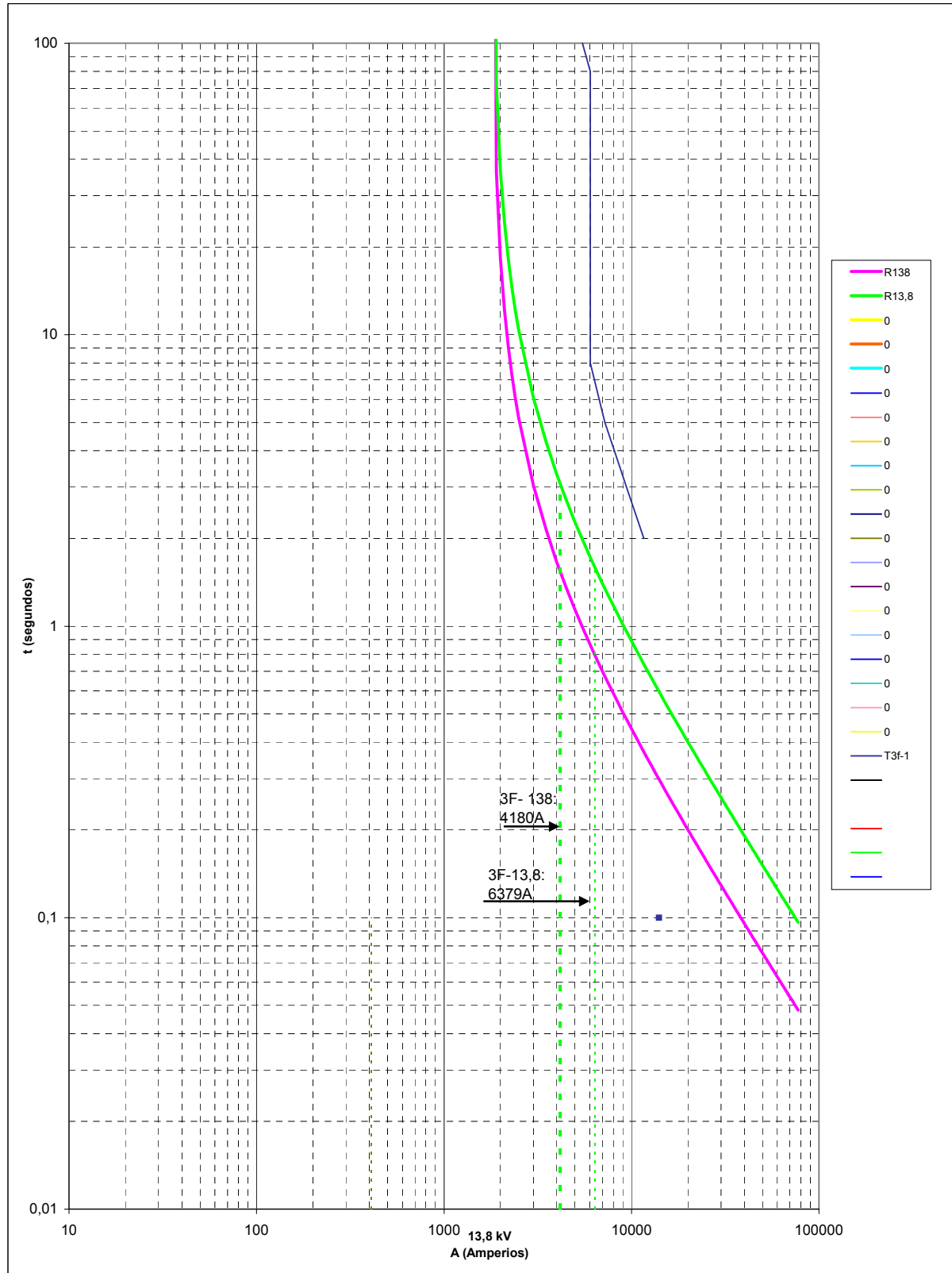


# ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA ENTRE FASES

C.H. MACHUPICCHU G1, G2, G3 - 13,8 KV



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	MicomP141	1	150/1	138	13,8	IEC	VI	180	0,15				
R13.8	ALSTOM	MicomP343	1	2000/1	13,8	13,8	IEC	VI	1800	0,3				

**SUBESTACION MACHUPICCHU 138/13,8 KV - TR-G1,TR-G2,TR-G3**

