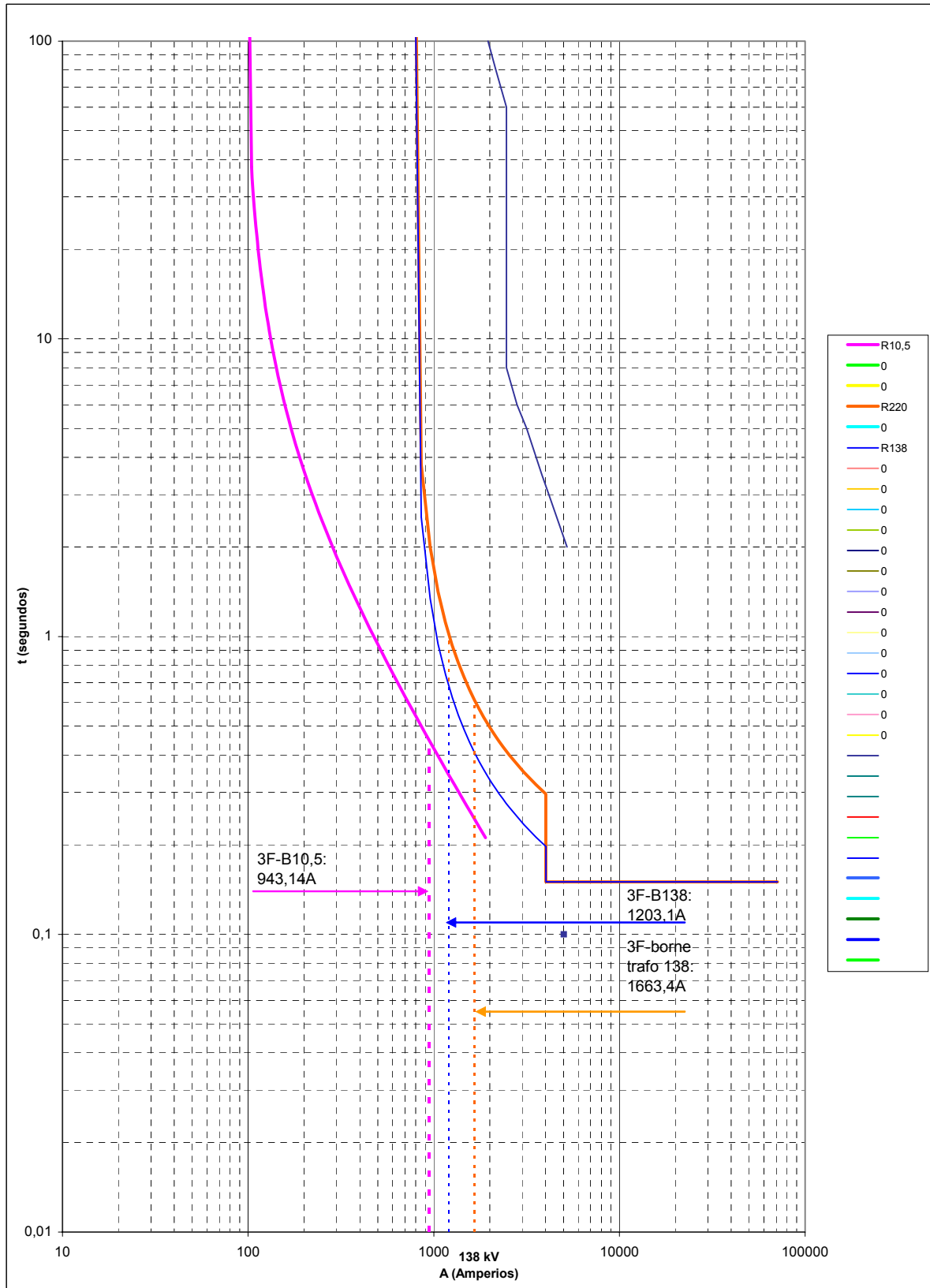


# ESTUDIO DE COORDINACION DE PROTECCION FALLA ENTRE FASES

SUBESTACION PUNO 220/138/10,5 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	$I_{>>}$	$t_{>>}$	Máx.	Mín.
R220	Schweitzer	SEL-501-2	5	600/5	220	138	US	U1	474	0,9	2520	Inst.		
R138	Schweitzer	SEL-501-2	5	600/5	138	138	US	U1	600	0,6	4020	Inst.		

## SUBESTACION PUNO 220/138/10,5 Kv

