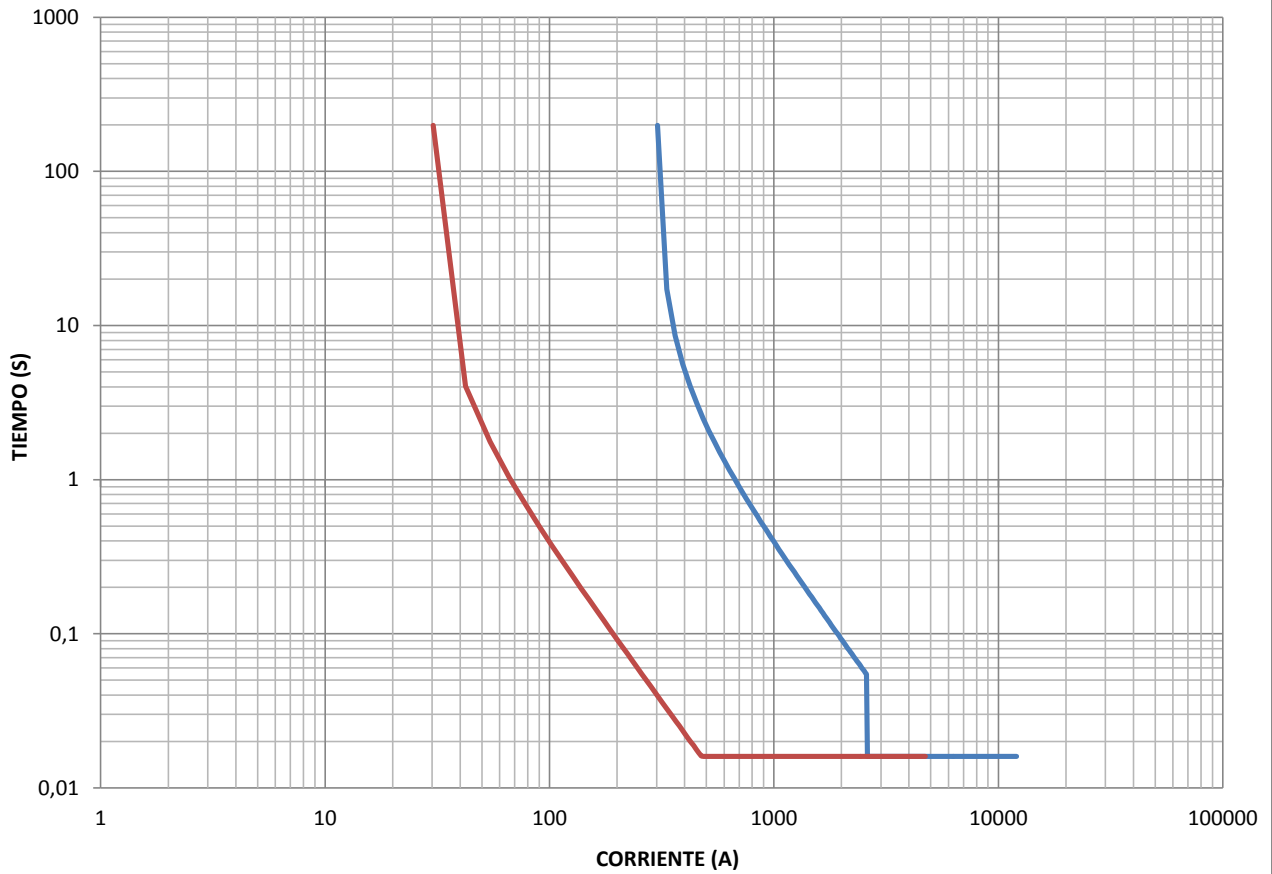


**CODENSA S.A. E.S.P.**

Voltaje Nominal(kV): 11,4

N°	ELEMENTO	TIPO	NODO	TIME DIAL	V	CURVA	RTC	TAP	INST	I <sub>nom</sub>	COMENTARIOS
					[kV]			A sec		A sec	
1	RECONECTADOR	W&B	RC	0,05	11,4	C3	400	0,75	6,5	300	Curva de Fase
2	RECONECTADOR	W&B	RC	0,05	11,4	C3	400	0,075	2,7	30	Curva de Tierra

**CURVAS DE COORDINACION RECONECTADOR**



**codensa**



**DEPARTAMENTO DE PROTECCIONES  
V8. 01/06/17**

**SUBGERENCIA DE ALTA TENSION**

SUBESTACION SALITRE 115/57,5/11,4  
RECONECTADOR RC27\_C\_EMPLEADO  
CARACTERISTICA DE FASE Y TIERRA  
CD 39686 RC27

CORRIENTES SIMETRICAS		
Corriente trifásica	2565	A
Corriente bifásica	2221	A
Corriente monofásica	1199	A

NOTA: las corrientes simetricas sirven para el estudio de coordinación de protección

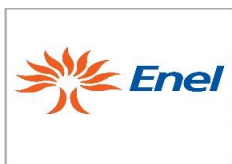
CORRIENTES ASIMETRICAS		
Corriente trifásica	2950	A
Corriente bifásica	2555	A
Corriente monofásica	1379	A

NOTA: las corrientes asimetricas sirven para el diseño de la puesta a tierra

RELACIÓN X/R	
X(+)/R(+)	1,5439
X(0)/R(0)	4,9184

TABLA DE AJUSTE DE PROTECCIONES DE : RECONECTADOR RC27 C\_EMPLEADO

SUBESTACIÓN			SALITRE			
PROTECCION	RCT'S	MARCA	CARACTERÍSTICA	TAP	TIME DIAL	INSTANTÁNEO
FASE	400	W&B	EXTREMELY INVERSE-C3	0,750	0,05	6,50
TIERRA	400	W&B	EXTREMELY INVERSE-C3	0,075	0,05	2,70



DEPARTAMENTO DE PROTECCIONES  
V8. 01/06/17

SUBGERENCIA DE ALTA TENSIÓN

SUBSTACION SALITRE  
115/57,5/11,4  
RECONECTADOR RC27 C\_EMPLEADO  
CD 39686 RC27  
Características de Fase y Tierra