

CODENSA SA ESP

CORRIENTES SIMETRICAS		
Corriente trifásica	4856	A
Corriente bifásica	4205	A
Corriente monofásica	2612	A

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

CORRIENTES ASIMETRICAS		
Corriente trifásica	6489	A
Corriente bifásica	5619	A
Corriente monofásica	3490	A

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

RELACIÓN X/R	
X(+)/R(+)	2,6817
X(0)/R(0)	6,3942

TABLA DE AJUSTE DE PROTECCIONES DE : RECONECTADOR RC2012 ALEJANDRA

SUBESTACIÓN			BOSA			
PROTECCION	RCT'S	MARCA	CARACTERÍSTICA	TAP	TIME DIAL	INSTANTÁNEO
FASE	400	NOJA	EXTREMELY INVERSE-C3	0,330	0,2	SIN
TIERRA	400	NOJA	VERY INVERSE-C2	0,080	0,44	SIN



DEPARTAMENTO DE PROTECCIONES
V9. 29/05/19

SUBGERENCIA DE ALTA TENSIÓN

SUBESTACION BOSA
115/34,5/11,4
RECONECTADOR RC2012 ALEJANDRA
CD 5442 RC2012
Características de Fase y Tierra

