



<b>NOTAS:</b> 1.- Señal de bloqueo de las Protecciones de los Alimentadores 2.- La UTR deberá ser adaptada según los requerimientos de TRANSNET.		REV. Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN	REVISÓ	PROPIETARIO EMPRESA ELÉCTRICA DE LA FRONTERA S.A			PROYECTO SUBESTACIÓN 66/13.2kV 16MVA NAHUELBUTA	
						ACTIVIDAD	NOMBRE	FECHA	<div>PLANO DIAGRAMA UNILINEAL FUNCIONAL</div>	
		3	19-12-2023	ACTUALIZACIÓN POR PROYECTO SE EPULEU	D.S.E	PROYECTO	A. LLAITUL	DIC-2014		
		2	07-2021	LEVANTAMIENTO DE CALIDAD DE INFORMACIÓN 2021	R.B.L.					
		1	06-2018	REVISIÓN POR MTO. TX. (AMV)		DIBUJO	MARCO HUENUL	07-2021		
		D	24-03-2015	SE MONIFAGA ESQUEMA DE TRANSFERENCIA		REVISÓ	RAUL BALBOA	07-2021		
		C	16-03-2015	EMITIDO PARA REVISIÓN VERSIÓN PARA TRANSNET		APROBÓ	RODRIGO BARRIA	07-2021	ESCALA S.E.	
		B	09-03-2015	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA						
		A	09-12-2014	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA	R.B.L.				REVISIÓN 3	Nº DE PLANO SE011R019-P-EE-00-001