
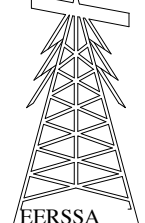


	TRANSFORMADOR DE POTENCIA EXISTENTE
	INTERRUPTOR TIPO TANQUE MUERTO PARA 69 KV EXISTENTE
	INTERRUPTOR TIPO TANQUE VIVO PARA 69 KV PROYECTADO
	SECCIONADOR PARA 69 KV CON CUCHILLA DE PUESTA A TIERRA EXISTENTE
	SECCIONADOR PARA 69 KV CON CUCHILLA DE PUESTA A TIERRA NUEVO
	SECCIONADOR PARA 69 KV SIN CUCHILLA DE PUESTA A TIERRA EXISTENTE
	SECCIONADOR PARA 69 KV SIN CUCHILLA DE PUESTA A TIERRA NUEVO
	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL PARA 69 KV EXISTENTE
	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PARA 69 KV EXISTENTE
	TRANSFORMADOR DE CORRIENTE PARA 69 KV NUEVO
	PARARRAYOS PARA 69 KV EXISTENTE
	PARARRAYOS PARA 69 KV NUEVO
	AISLADOR TIPO SOPORTE PARA 69 KV
	AISLADORES TIPO SUSPENSION PARA 69 KV

  EERSSA	Proyecto: AMPLIACIÓN DE SUBESTACION CATAMAYO		
	Diseño:	Aprobo:	
	ING. NORMAN JIMÉNEZ LEÓN Reg. Prof. : 03-L-016		
	EERSSA		
	Contiene: - Implantación actual de equipos en patio 69 kV:		
Rev. Nº:	Fecha:	Escala: 1:125	Anexo: 11
Naturaleza de la revisión:		Fecha: febrero - 2021	Plano: SC-IE-03
Revisado por:	Verificado:		
Aprobado por:			