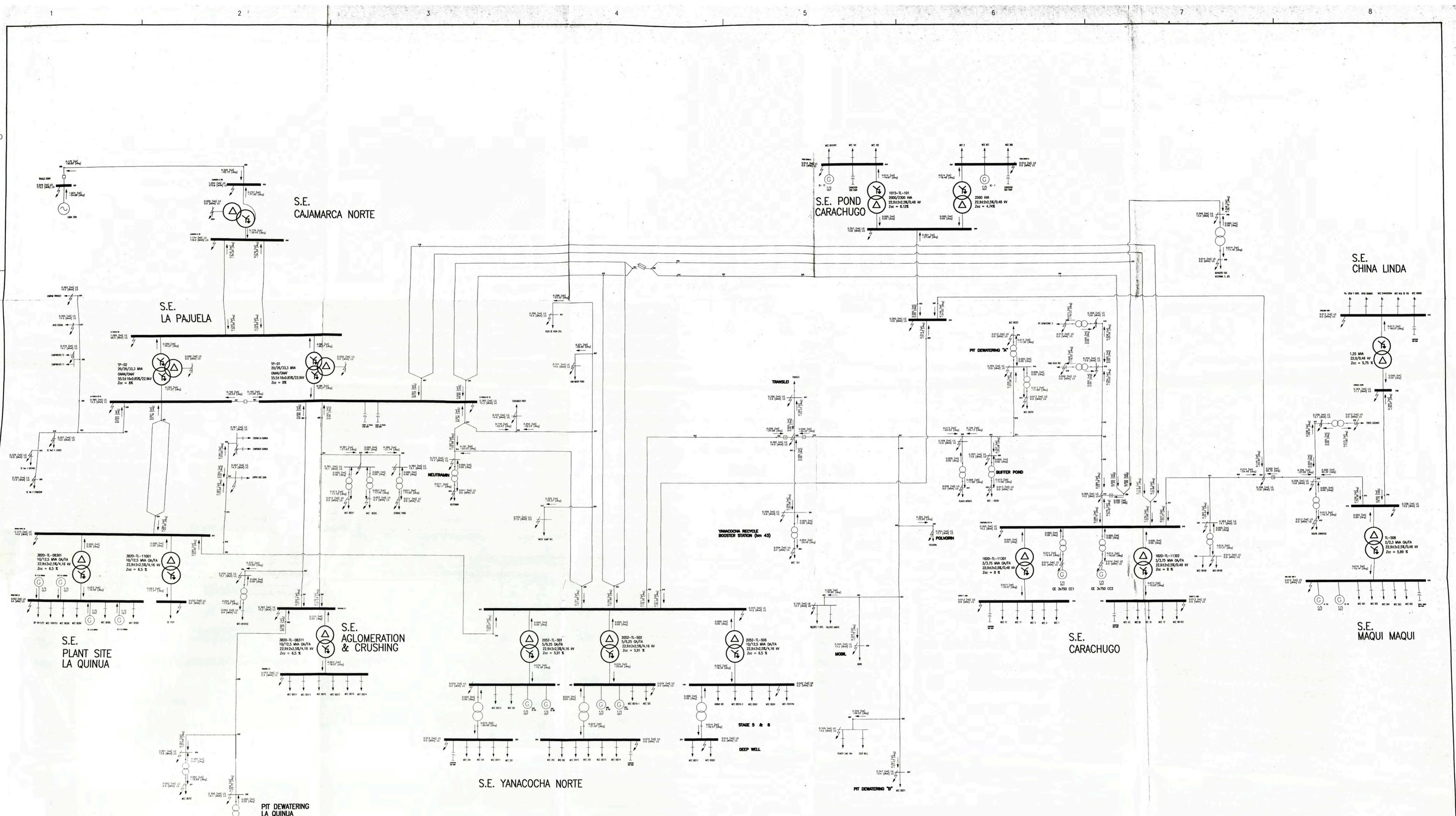

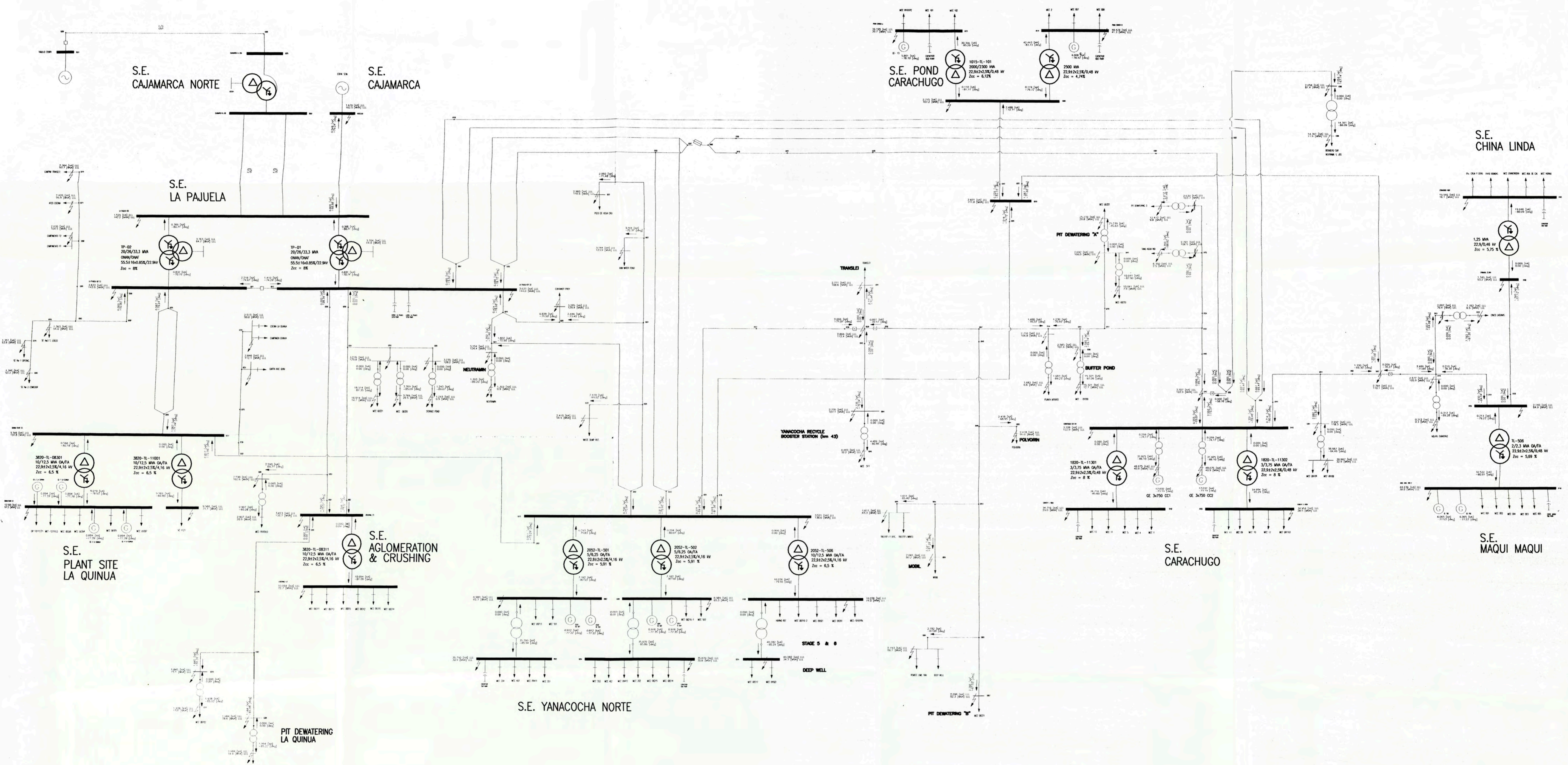

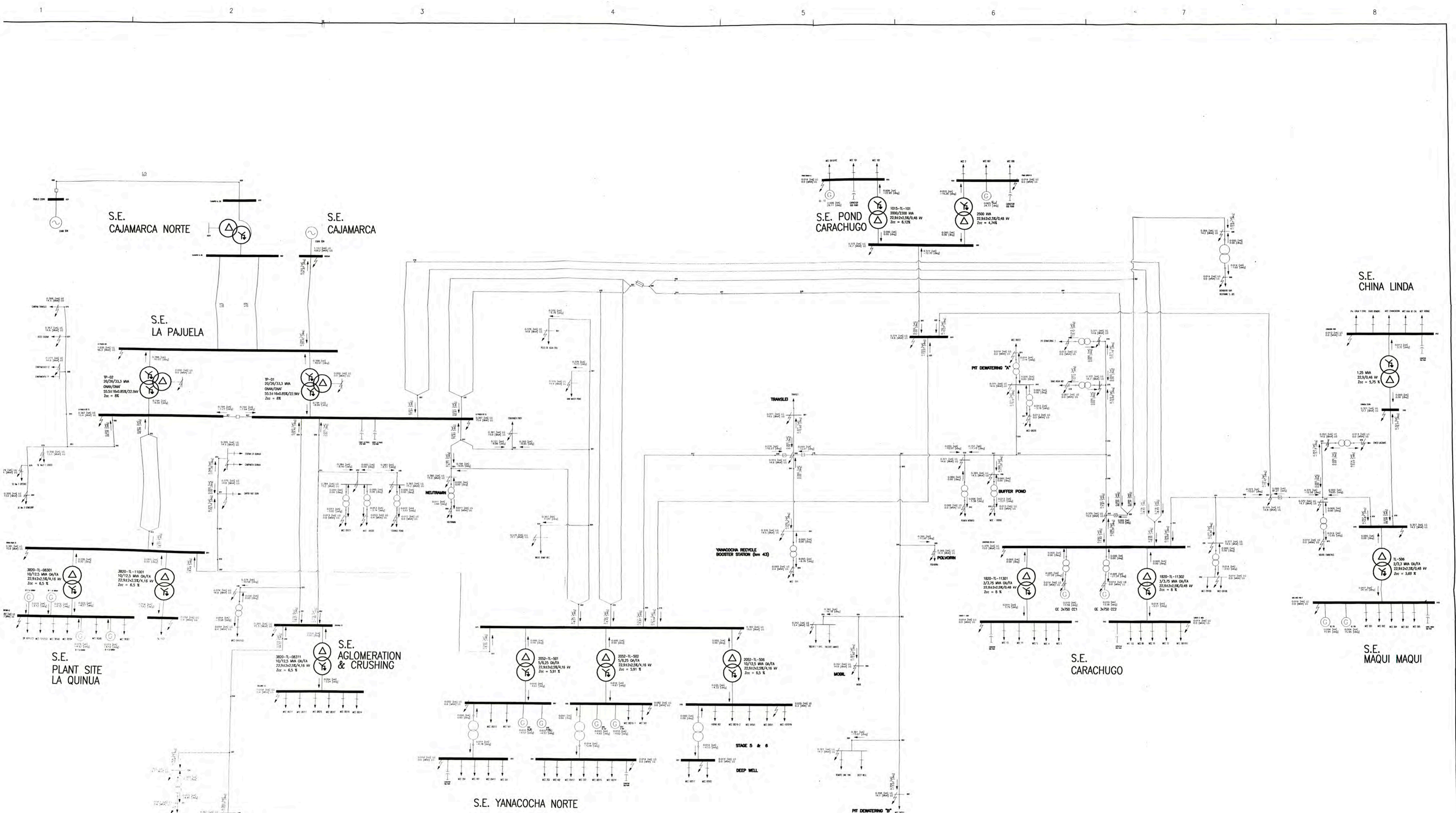
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		PROYECTO: ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE MINERA YANACOAHA - 22.914V		ESPECIALIDAD: SISTEMA ELÉCTRICO DE PROTECCIONES			
		AUTOR: FRANKLIN AMADOR GARAY PANEZ	PLANO: NIVELES DE CORTOCIRCUITO CORTOCIRCUITO TRIFÁSICO - RF=0.08m - MÁXIMA DEMANDA AÑO 2003	LÁMINA: CC-MAND-05-R0	DESARROLLO: FAGP	ARCHIVO: YANACOAHA - 13	ESCALA: S/E




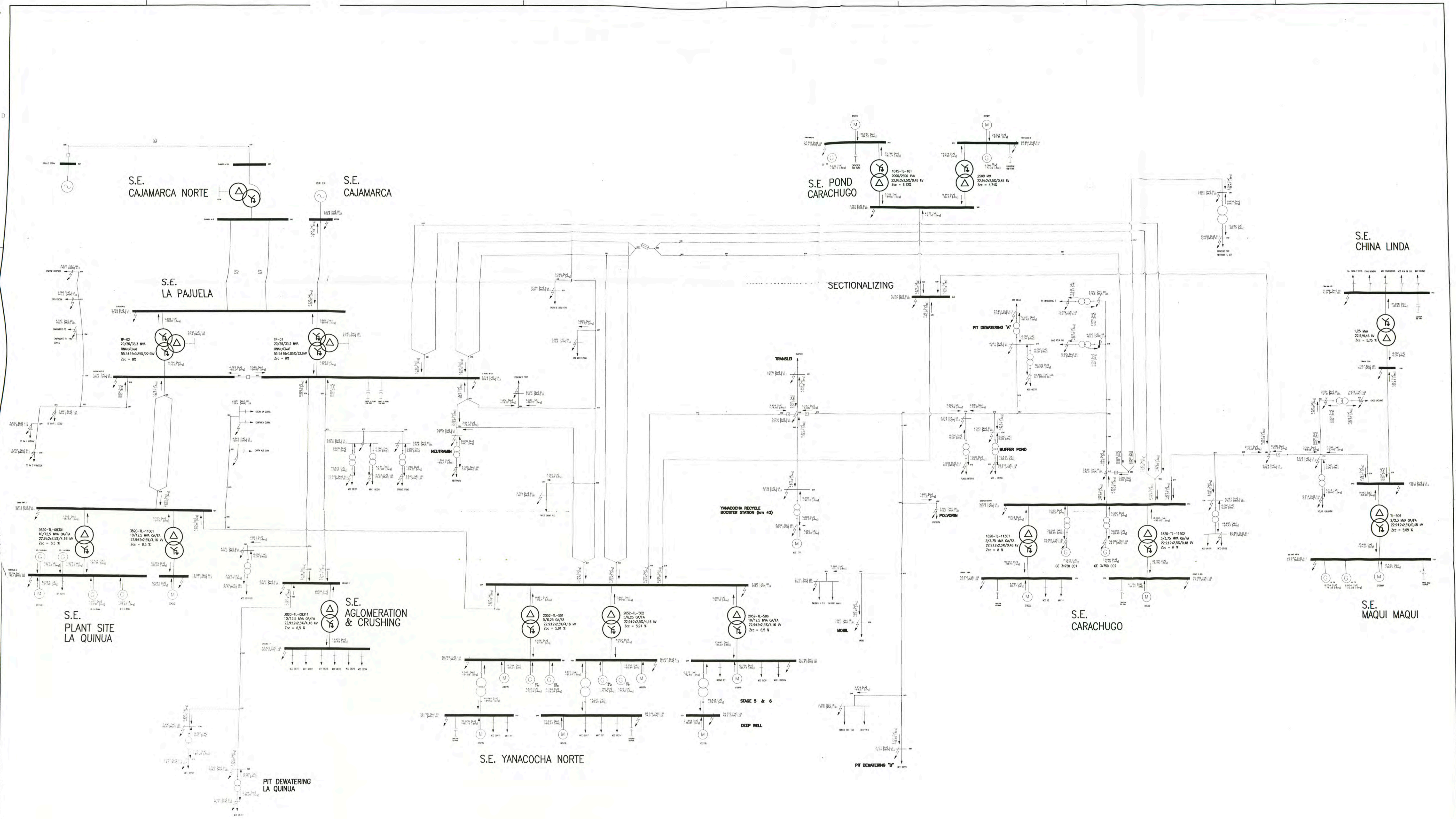
		UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	
		PROYECTO: ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE MINERA YANACOCHA - 22.9 kV	ESPECIALIDAD: SISTEMA ELÉCTRICO DE PROTECCIONES
AUTOR: FRANKLIN AMADOR GARAY PANZ	PLANO: NIVELES DE CORTOCIRCUITO CORTOCIRCUITO MONOFÁSICO $R-F=20 \text{ Ohm}>$ MÁXIMA DEMANDA AÑO 2003	LAMINA: CC-MAXD-03-R20	
DESARROLLO: FAGP	ARCHIVO: YANACOCHA - 14	ESCALA: S/E	FECHA: NOVIEMBRE-2003




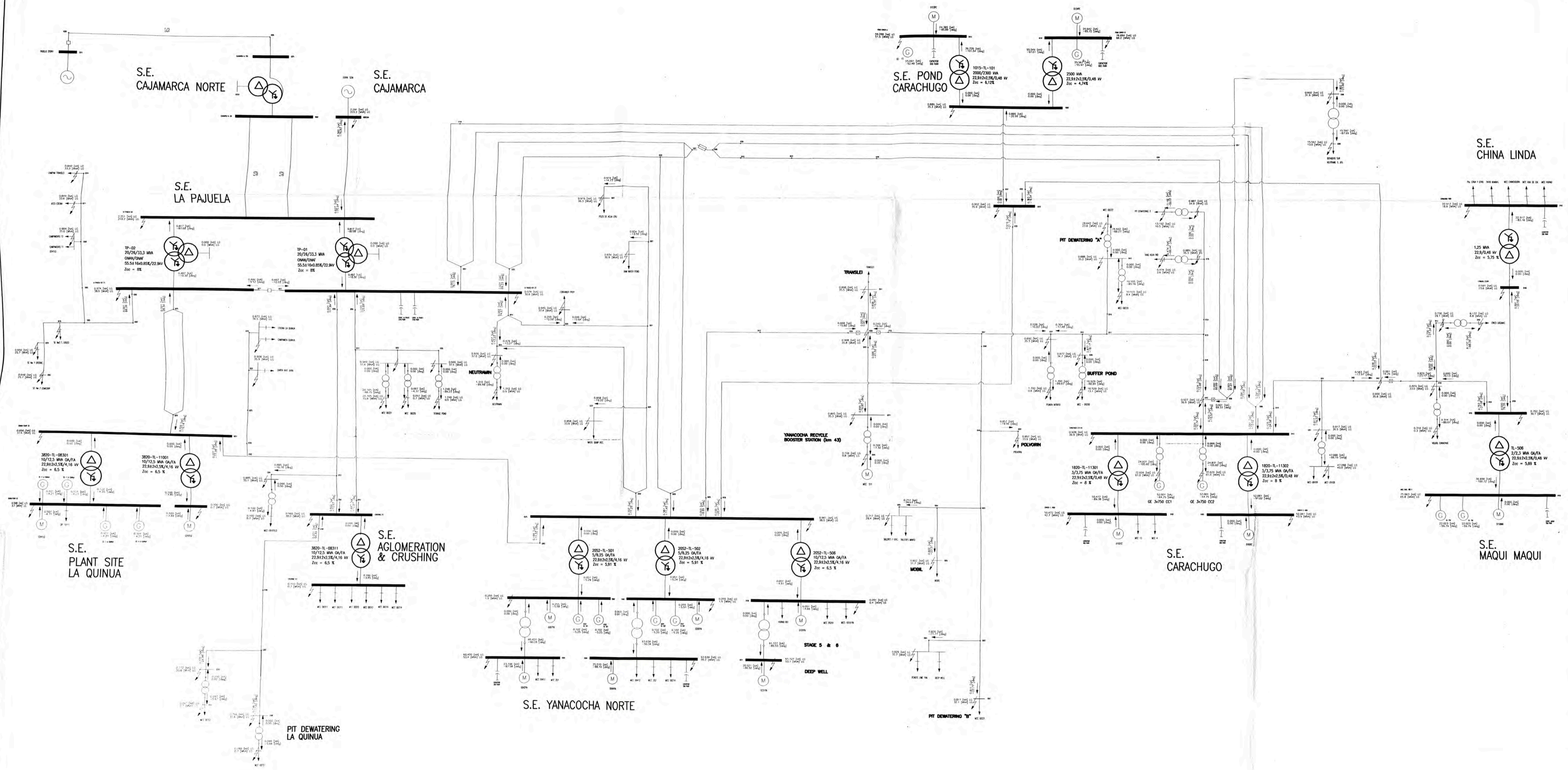
		UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	
		PROYECTO: ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE MINERA YANACOCHA - 22.9 kV	ESPECIALIDAD: SISTEMA ELÉCTRICO DE PROTECCIONES
AUTOR: FRANKLIN AMADOR GARAY PANEZ	PLANO: NIVELES DE CORTOCIRCUITO CORTOCIRCUITO TRIFÁSICO -Rf- 0 Ohm- MINIMA DEMANDA AÑO 2003	LAMINA: CC-MIND-03-80	
DESARROLLO: FAGP	ARCHIVO: YANACOCHA - 15	ESCALA: S/E	FECHA: NOVIEMBRE-2003 1 DE 1




		UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	
		PROYECTO: ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE MINERA YANACOCHA - 22.9 kV	ESPECIALIDAD: SISTEMA ELÉCTRICO DE PROTECCIONES
AUTOR: FRANKLIN AMADOR GARAY PANEZ	PLANO: NIVELES DE CORTOCIRCUITO CORTOCIRCUITO MONOFÁSICO - Rf=20 Ohm - MÍNIMA DEMANDA ΔSO 2003	LÁMINA: CC-MIND-03-R20	
DESARROLLO: FAGP	ARCHIVO: YANACOCHA - 16	ESCALA: S/E	FECHA: NOVIEMBRE-2003



 UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		PROYECTO: ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE MINERA YANACOAHA - 22.9 LV	ESPECIALIDAD: SISTEMA ELÉCTRICO DE PROTECCIONES
		AUTOR: FRANKLIN AMADOR GARAY PANEZ	PLANO: NIVELES DE CORTOCIRCUITO FALLA TRIFÁSICA - CORRIENTES SUBTRÁN MÍNIMA DEMANDA AÑO 2001
DESARROLLO: FAGP	ARCHIVO: YANACOAHA - 17	ESTADÍSTICA: 400-MIN-DATA-STR	



		UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	
		PROYECTO: ESTUDIO DE COORDINACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE MINERA YANACOA - 22.9 KV	ESPECIALIDAD: SISTEMA ELÉCTRICO DE PROTECCIONES
AUTOR: FRANKLIN AMADOR GARAY PANEZ	PLANO: NIVELES DE CORTOCIRCUITO FALLA MONOFÁS - CORRIENTES SUBTRAN. MÍNIMA DEMANDA AÑO 2003	LAMINA: CC-MIND-03-STR	
DESARROLLO: FAGP	ARCHIVO: YANACOA - IR	ESCALA: S/E	FECHA: NOVIEMBRE-2003