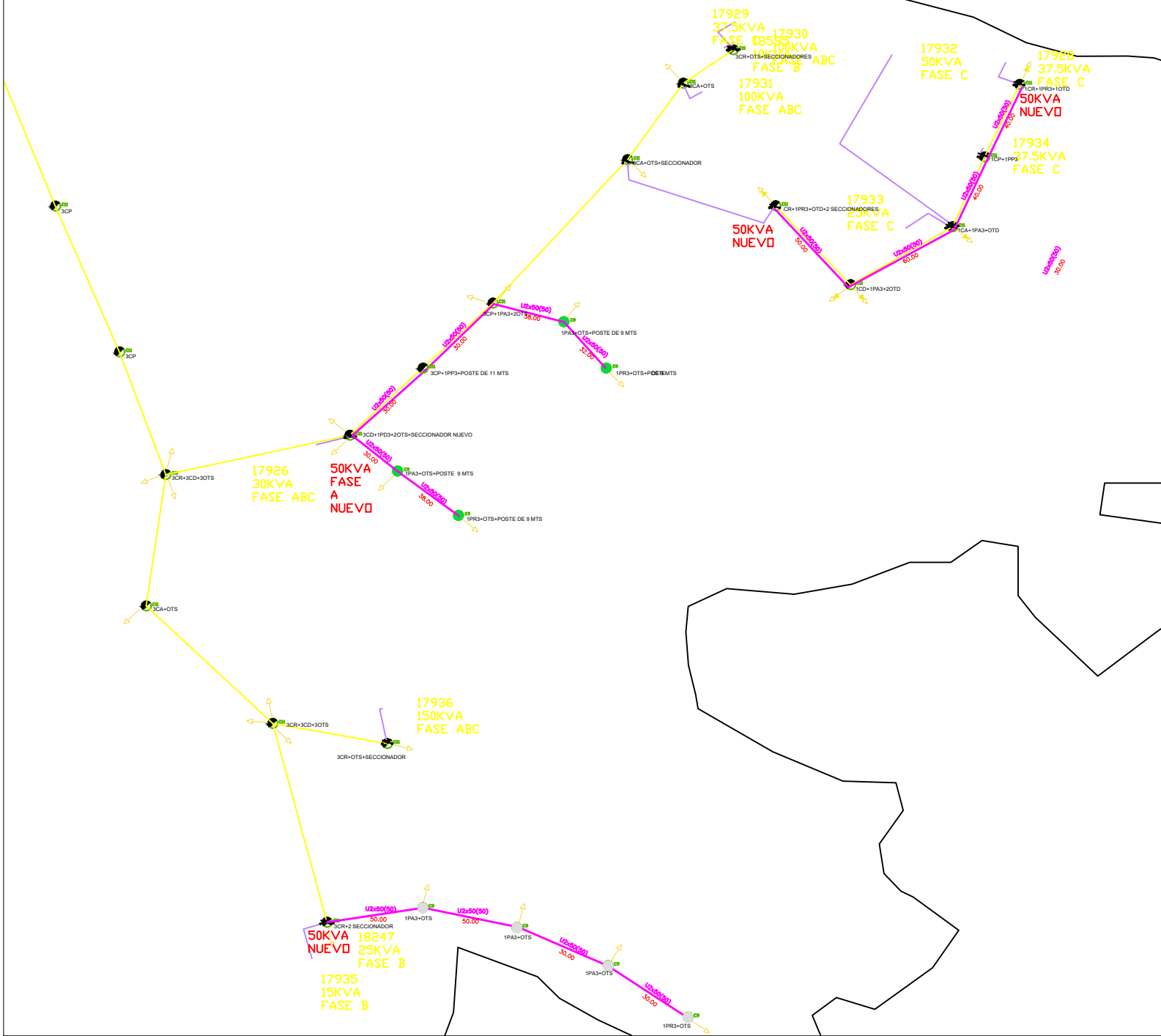


RED DE M.V Y B.V PROYECTADA



SIMBOLOGÍA	
	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO PROYECTADO
	POSTE METÁLICO PROYECTADO
	POSTE DE METALICO EXISTENTE
	SECCIONADOR FUSIBLE
	TENSOR A TIERRA SIMPLE B.V PROYECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE M.V PROYECTADO
	TENSOR A TIERRA SIMPLE M.V EXISTENTE
	TENSOR A TIERRA DOBLE PROYECTADO
	TENSOR POSTE SIMPLE PROYECTADO
	TENSOR POSTE DOBLE PROYECTADO
	ABONADO PROYECTADO
	RED DE M.V PROYECTADA
	RED DE M.V EXISTENTE
	RED DE B.V PROYECTADA
	RED DE B.V EXISTENTE
	ACOMETIDA
	LUMINARIA LED PROYECTADA
	CAÍDA DE VOLTAJE

<p>EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALÁPAGOS S.A. ELEGALAPAGOS S.A.</p>	
<p>PROYECTO BID IV</p> <p><b>RED PROYECTADA SECTOR EL CASCO URBANO SANTA CRUZ</b></p>	
DISEÑO: ING. KEVIN CRUZ REVISADO: ING. RENE CHUMBI FECHA: 15-05-2018	APROBADO: ING. MARCO SALAO BRAVO PRESIDENTE EJECUTIVO ESCALA: 1:1000 PLANO: 5 DE 6