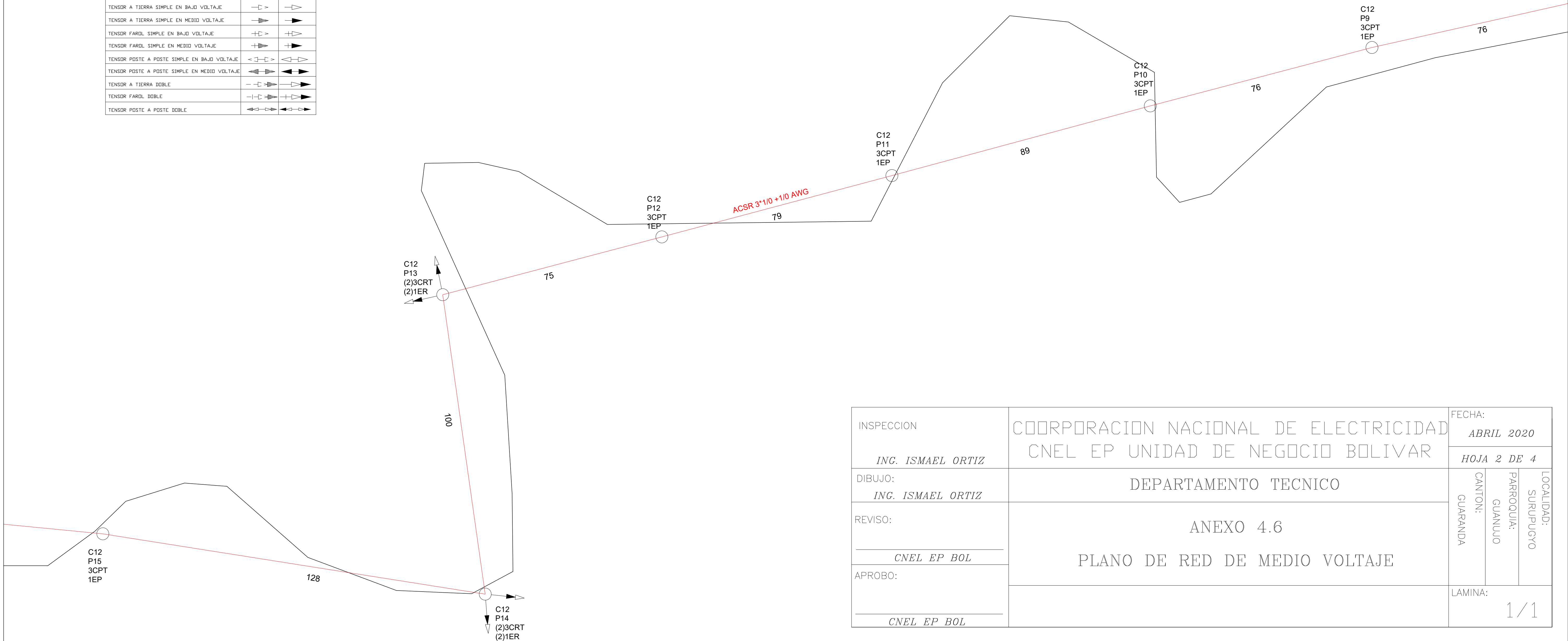


SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCIÓN	SIMBOLO «DISEND»	
	EXISTENTE	PROYECTADO
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO n A		
SECCIONADOR n° DE CUCHILLA TRIPOLAR n A		
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPEARCO n A		
SECCIONADOR n° DE CUCHILLA UNIPOLAR n A		
SECCIONADOR n° FUSIBLE UNIPOLAR CON DISPOSITIVO ROMPEARCO n A		
DESCARGADOR		
RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE		
RED AEREA DE BAJO VOLTAJE		
RED SUBTERRANEA DE MEDIO VOLTAJE		
TRANSFORMADOR 3F PADMOUNTED n kVA		
POZO PARA REDES SUBTERRANEAS TIPO B		
PUESTA A TIERRA		
POSTE HORMIGON ARMADO CIRCULAR DE n METROS		
POSTE HORMIGON ARMADO RECTANGULAR DE n METROS		
POSTE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE n METROS		
LUMINARIA DE SODIO CERRADA n V NIVEL DE POTENCIA CONSTANTE		
MEDIDOR ELECTRONICO SIN PUERTO PARA GESTION DE MEDICION REMOTA		
CAJA DISTRIBUCION DE ACOMETIDAS		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR FAROL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		



INSPECCION	COORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO BOLIVAR	FECHA: ABRIL 2020	
ING. ISMAEL ORTIZ		HOJA 2 DE 4	
DIBUJO:	DEPARTAMENTO TECNICO	CANTON: GUARANDA	LOCALIDAD: SURUPUGYO
ING. ISMAEL ORTIZ			
REVISO:	ANEXO 4.6 PLANO DE RED DE MEDIO VOLTAJE	PARROQUIA: GUANUO	LAMINA: 1/1
CNEL EP BOL			
APROBO:			
CNEL EP BOL			