



SIMBOLOGÍA		
DESCRIPCIÓN	SIMBOLO (DISEÑO)	
	EXISTENTE	PROYECTADO
SECCIONADOR nF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO n A		
SECCIONADOR nF DE CUCHILLA TRIPOLAR n A		
SECCIONADOR nF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPEARCO n A		
SECCIONADOR nF DE CUCHILLA UNIPOLAR n A		
SECCIONADOR nF 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 W 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 ING. ISMAEL ORTIZ	CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP UNIDAD DE NEGOCIO BOLIVAR	FECHA: ABRIL 2020		
DIBUJO: ING. ISMAEL ORTIZ	DEPARTAMENTO TECNICO	CANTON: GUARANDA	PARROQUIA: GUANUJO	LOCALIDAD: SURUPUGYO
REVISO: CNEL EP BOL	ANEXO 4.6			
APROBO: CNEL EP BOL	PLANO DE RED DE MEDIO VOLTAJE			