



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 HORMIGÓN ARMADO CIRCULAR DE n METROS		
POSTE HORMIGÓN ARMADO RECTANGULAR DE n METROS		
POSTE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO CIRCULAR DE n METROS		
LUMINARIA DE SODIO CERRADA n W NIVEL DE POTENCIA CONSTANTE		
MEDIDOR ELECTRONICO SIN PUERTO PARA GESTIÓN DE MEDICIÓN REMOTA		
CAJA DISTRIBUCIÓN DE ADMETIDAS		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAGE		
TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAGE		
TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAGE		
TENSOR POSTE A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAGE		
TENSOR A TIERRA DOBLE		
TENSOR FAROL DOBLE		
TENSOR POSTE A POSTE DOBLE		

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