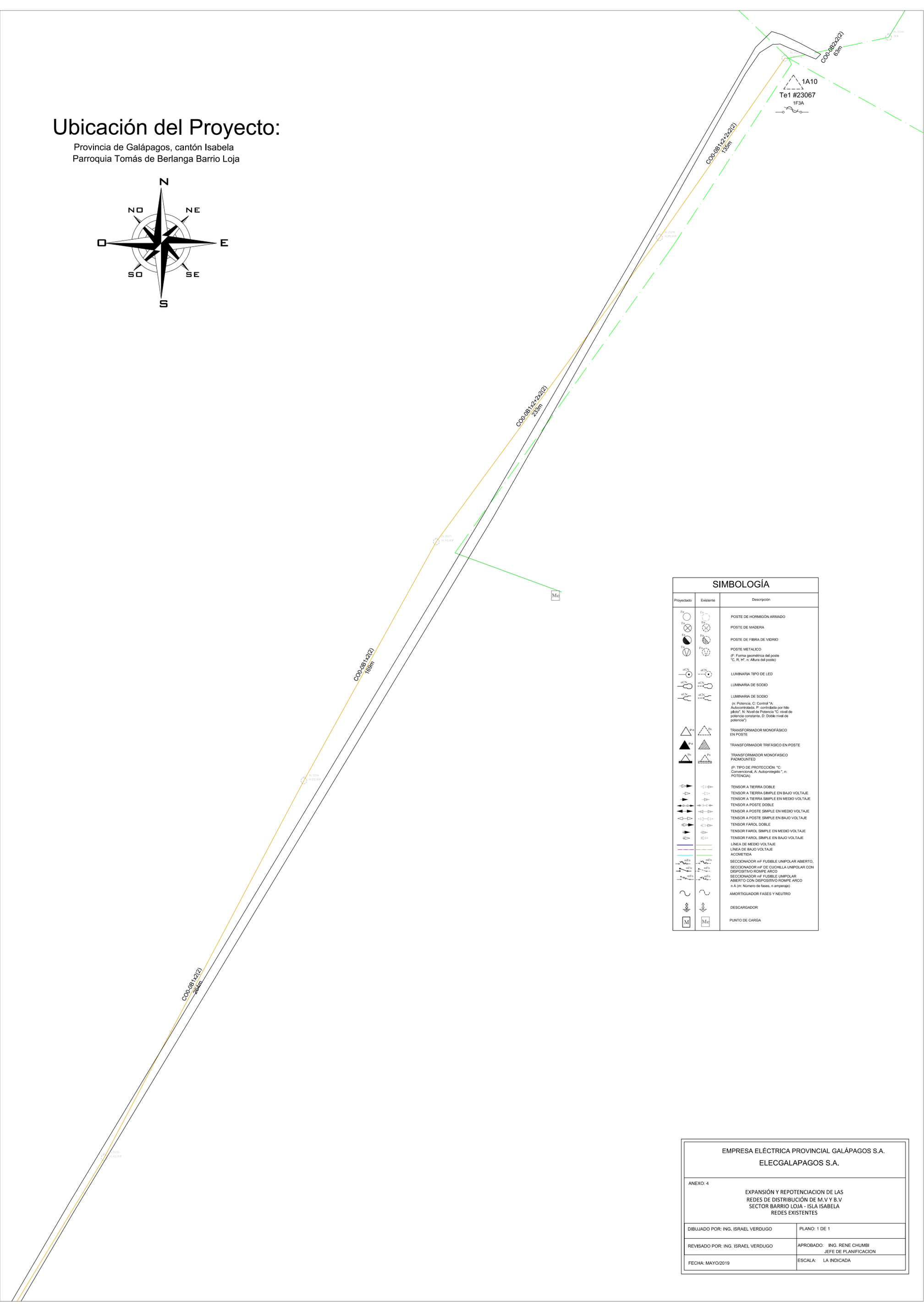
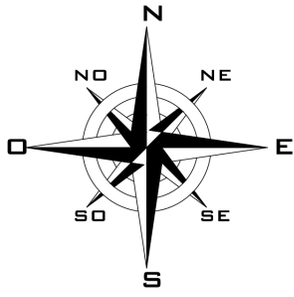


# Ubicación del Proyecto:

Provincia de Galápagos, cantón Isabela  
Parroquia Tomás de Berlanga Barrio Loja



SIMBOLOGÍA		
Proyectado	Existente	Descripción
		POSTE DE HORMIGÓN ARMADO
		POSTE DE MADERA
		POSTE DE FIBRA DE VIDRIO
		POSTE METÁLICO (F: Forma geométrica del poste "C, R, H", n: Altura del poste)
		LUMINARIA TIPO DE LED
		LUMINARIA DE SODIO
		LUMINARIA DE SODIO (n: Potencia, C: Control "A": Autocontrolada, P: controlada por hilo delator, N: Nivel de Potencia "C": nivel de potencia constante, D: Doble nivel de potencia)
		TRANSFORMADOR MONOFÁSICO EN POSTE
		TRANSFORMADOR TRIFÁSICO EN POSTE
		TRANSFORMADOR MONOFÁSICO PADMOUNTED
		(P: TIPO DE PROTECCIÓN: "C": Convencional, "A": Auto protegido, "n": POTENCIA)
		TENSOR A TIERRA DOBLE
		TENSOR A TIERRA SIMPLE EN BAJO VOLTAJE
		TENSOR A TIERRA SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE
		TENSOR A POSTE DOBLE
		TENSOR A POSTE SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE
		TENSOR A POSTE SIMPLE EN BAJO VOLTAJE
		TENSOR FAROL DOBLE
		TENSOR FAROL SIMPLE EN MEDIO VOLTAJE
		TENSOR FAROL SIMPLE EN BAJO VOLTAJE
		LÍNEA DE MEDIO VOLTAJE
		LÍNEA DE BAJO VOLTAJE
		ACOMETIDA
		SECCIONADOR mF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO,
		SECCIONADOR mF DE CUCHILLA UNIPOLAR CON DISPOSITIVO ROMPE ARCO
		SECCIONADOR mF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPE ARCO
		n A (n: Número de fases, n: amperaje)
		AMORTIGUADOR FASES Y NEUTRO
		DESCARGADOR
		PUNTO DE CARGA

<b>EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GALÁPAGOS S.A.</b> <b>ELECGALAPAGOS S.A.</b>	
ANEXO: 4  EXPANSIÓN Y REPOTENCIACION DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE M.V Y B.V SECTOR BARRIO LOJA - ISLA ISABELA REDES EXISTENTES	
DIBUJADO POR: ING. ISRAEL VERDUGO	PLANO: 1 DE 1
REVISADO POR: ING. ISRAEL VERDUGO	APROBADO: ING. RENE CHUMBI JEFE DE PLANIFICACION
FECHA: MAYO/2019	ESCALA: LA INDICADA