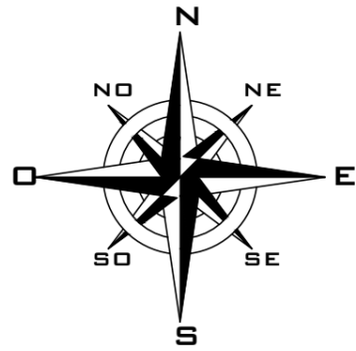
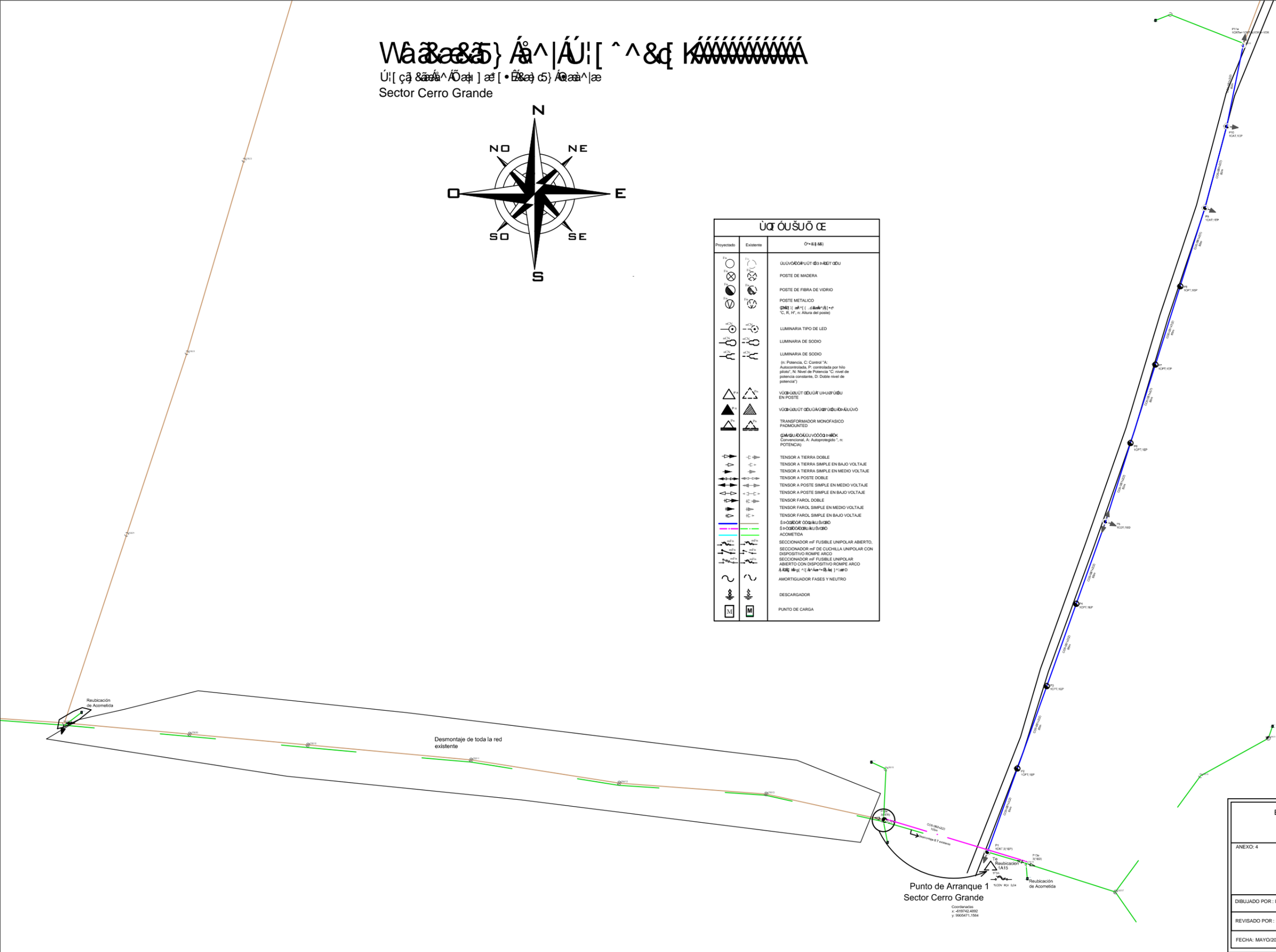


Waa&5} A^|ÁU! [^ ^ & d KXXXXXXXXXXXX
 Úi[çã 8ãã^ Öã] æ [Ëã ç) Áãã^æ
 Sector Cerro Grande



Proyectado	Existente	Simbología
		ÚUÚVÓDOP ÚUT @3 P-ÆET ÖDU POSTE DE MADERA
		POSTE DE FIBRA DE VIDRIO
		POSTE METÁLICO (C: Nivel de potencia, R: Nivel de potencia, H: Altura del poste)
		LUMINARIA TIPO DE LED
		LUMINARIA DE SODIO
		LUMINARIA DE SODIO (n: Potencia, C: Control, A: Autocorregido, P: controlado por hilo piloto, N: Nivel de potencia, C: nivel de potencia constante, D: Doble nivel de potencia)
		VÓDIBULÚT ÖDUÚÆ UP-UÆP ÚDU EN POSTE VÓDIBULÚT ÖDUÚÆ UP-UÆP ÚDUÚDUÚDU TRANSFORMADOR MONOFÁSICO PADMOUNTED ÖMÁDUÚÖDUÚÚÖÖÖÜ ÖMÁDUÚ Convencional, A: Autoapagado, 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
		ÖMÁDUÚÖDUÚÚÖÖÜ ÖMÁDUÚ ACOMETIDA
		SECCIONADOR nF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO,
		SECCIONADOR nF DE CUCHILLA UNIPOLAR CON DISPOSITIVO ROMPE ARCO
		SECCIONADOR nF FUSIBLE UNIPOLAR ABIERTO CON DISPOSITIVO ROMPE ARCO
		AMORTIGUADOR FASES Y NEUTRO
		DESCARGADOR
		PUNTO DE CARGA



EMPRESA ELÉCTRICA PROVINCIAL GAL7 PAGOS S.A. ELEGALAPAGOS S.A.	
ANEXO: 4 EXPANSIÓN DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE M.V Y B.V DEL SECTOR CERRO GRANDE- ISLA ISABELA REDES PROYECTADAS	
DIBUJADO POR : ING. ISRAEL VERDUGO	PLANO: 1 DE 4
REVISADO POR : ING. ISRAEL VERDUGO	APROBADO: ING. RENE CHUMBI JEFE DE PLANIFICACION
FECHA: MAYO/2019	ESCALA: LA INDICADA

Coordenadas:
x: 419742,4892
y: 9859471,1984