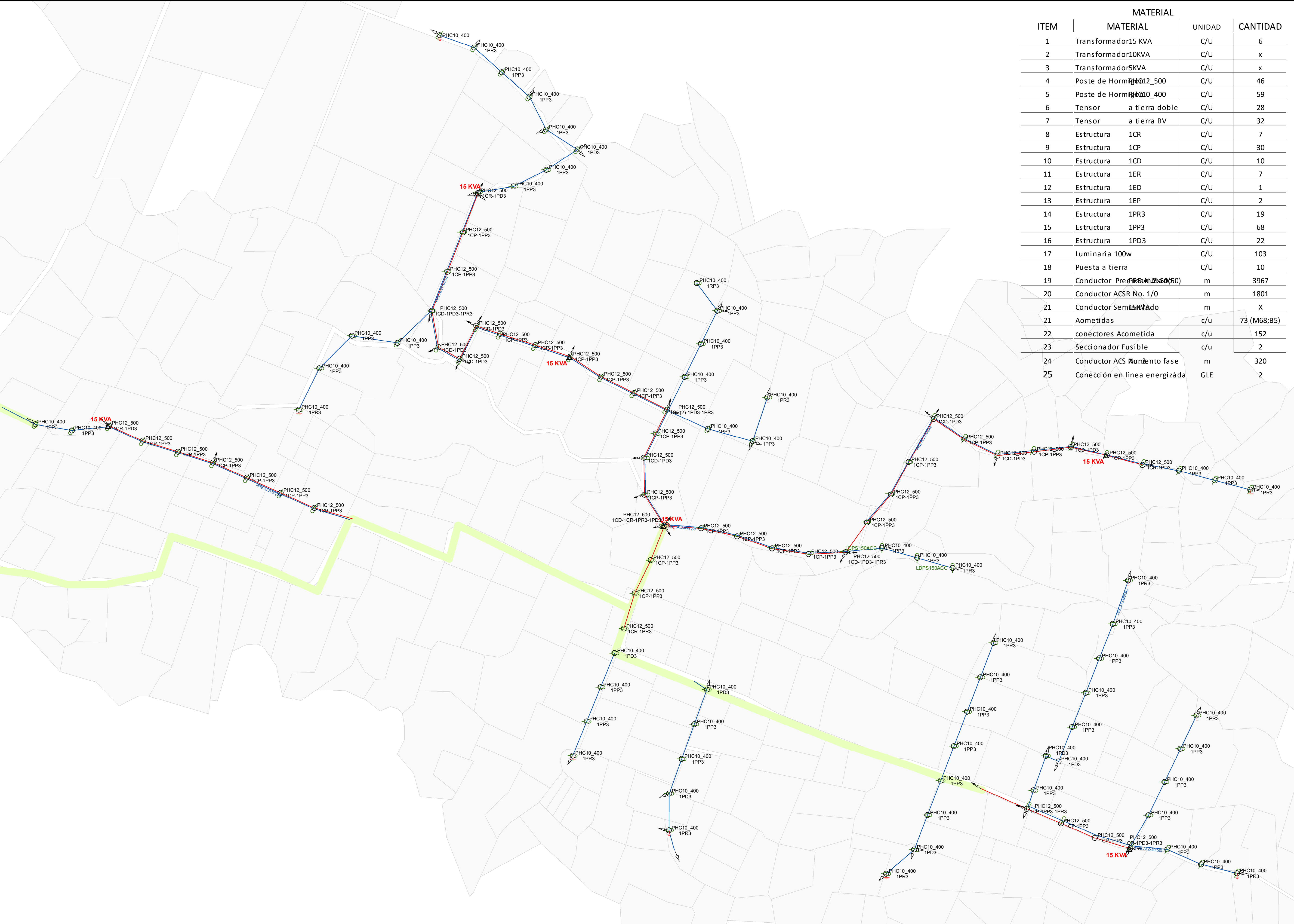


ITEM	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
1	Transformador15 KVA	C/U	6
2	Transformador10KVA	C/U	x
3	Transformador5KVA	C/U	x
4	Poste de Hormigón 12_500	C/U	46
5	Poste de Hormigón 10_400	C/U	59
6	Tensor a tierra doble	C/U	28
7	Tensor a tierra BV	C/U	32
8	Estructura 1CR	C/U	7
9	Estructura 1CP	C/U	30
10	Estructura 1CD	C/U	10
11	Estructura 1ER	C/U	7
12	Estructura 1ED	C/U	1
13	Estructura 1EP	C/U	2
14	Estructura 1PR3	C/U	19
15	Estructura 1PP3	C/U	68
16	Estructura 1PD3	C/U	22
17	Luminaria 100w	C/U	103
18	Puesta a tierra	C/U	10
19	Conductor Preaislado 250(150)	m	3967
20	Conductor ACS No. 1/0	m	1801
21	Conductor Semiaislado	m	X
22	Aometidas	c/u	73 (M68,B5)
23	conectores Acometida	c/u	152
24	Seccionador Fusible	c/u	2
25	Conductor ACS momento fase	m	320
26	Conección en línea energizada	GLE	2



Simbología

Pararrayo
SUBTIPO
 ↓ Descargador
 ↓ Puesta a Tierra

Poste
Subtipo
 ○ Poste Hormigón
 ⊗ Poste Madera
 ● Poste Plástico

Puesto TransDistribucion
Subtipo
 ▲ Transformador Bifásico en Poste
 △ Transformador Monofásico en Poste
 ▲ Transformador Trifásico en Poste

Seccionador Fusible
Subtipo
 Unipolar Abierto
 Unipolar Abierto con Dispositivo Rompe Arco
 Unipolar Cerrado

Luminaria
Subtipo
 ○ LED
 ○ Sodio Abierta
 ○ Sodio Cerrada

Tramo BT Aereo
Subtipo
 Acometida BTA Bifásica
 Acometida BTA Monofásica
 Bajante BTA Monofásica
 Tramo BTA Bifásico
 Tramo BTA Monofásico

Tramo MT Aereo
SubTIPO
 1
 3
 4
 6
 RED ELECTRICA CAMBIADA2
 RED ELECTRICA CAMBIADA

PROYECTO

EmelNorte

CONTRAL: **READECUACIÓN DE RED EN MV, BV Y AP, LA RINCONADA**

DIRECCIÓN	Nombre del Contratista	1 en + 0 km	29/3/2021
AFILIADO	PROYECTO	ESCALA	FECHA
Departamento Responsable	Nombre Diseñador	# de Hoja	# de Proyecto
BOTÓN	LETA	SEÑAL	SEÑAL