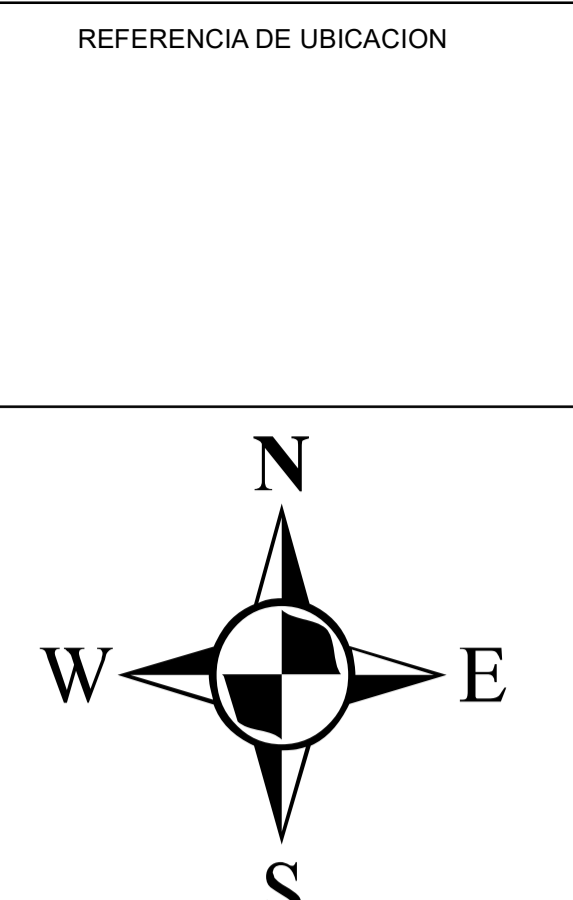


MATERIAL			
ITEM	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
1	Transformador15 KVA	C/U	6
2	Transformador10KVA	C/U	x
3	Transformador5KVA	C/U	x
4	Poste de Hormigón 12_500	C/U	46
5	Poste de Hormigón 10_400	C/U	59
6	Tensor a tierra doble	C/U	28
7	Tensor a tierra BV	C/U	32
8	Estructura 1CR	C/U	7
9	Estructura 1CP	C/U	30
10	Estructura 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 Preisolado 150(50)	m	3967
20	Conductor ACSR No. 1/0	m	1801
21	Conductor Semisolado	m	X
21	Aometidas	c/u	73 (M68;B5)
22	conectores Acometida	c/u	152
23	Seccionador Fusible	c/u	2
24	Conductor ACS Momento fase	m	320
25	Conexión en línea energizada	GLE	2



Simbología

Puesto_TransDistribucion
Subtipo
 ▲ Transformador Monofásico en Poste
 ▲ Transformador Trifásico en Poste

Tensor
 → <all other values>

SUBTIPO
 → Tensor a Tierra Doble
 → Tensor a farol en MT
 → Tensor a tierra en BT
 → Tensor a tierra en MT

Pararrayo
 ● POSTE

SUBTIPO
 ↓ Descargador
 ↓ Puesta a Tierra

Luminaria
Subtipo
 ○ LED
 ○ Sodio Cerrada

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 Monofásica
 → Bajante BTA Monofásica
 → Tramo BTA Monofásico

Tramo_MT_Aereo
Subtipo
 → Tramo MTA Monofásico
 → Tramo MTA Trifásico

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

EmeNorte

READECUACIÓN DE RED EN MV, BV Y AP, LA RINCONADA

DIRECCIÓN	Nombre del Contratista	1.0m + 0 km	29/3/2021
AFILIADO	PROYECTO	ENCALA	FECHA
Departamento Responsable	Nombre Dibujante	# de Hoja	# de Proyecto
REVISOR	ELABORADOR	VERIFICADOR	PROYECTANTE