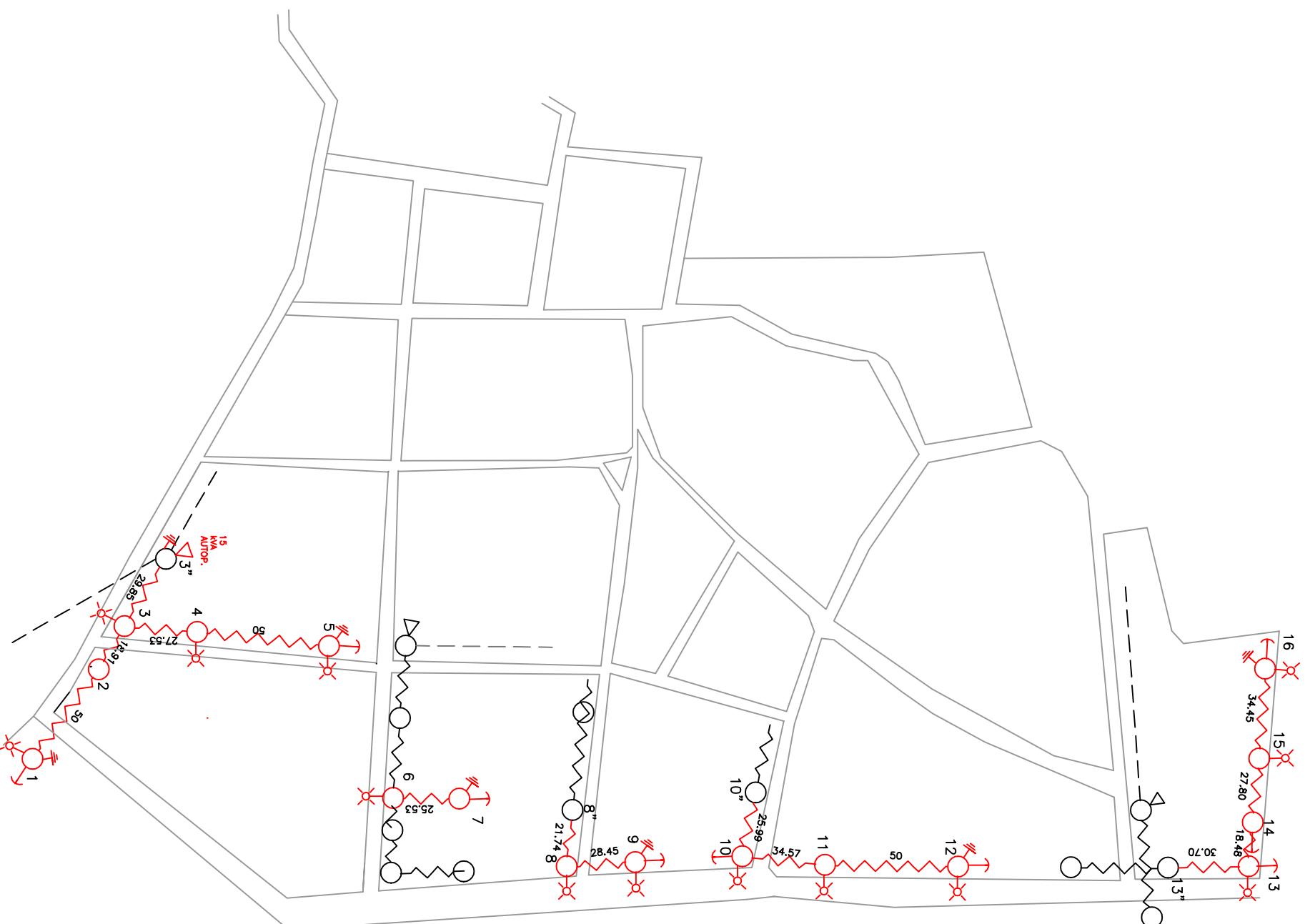


# "ZINACAMITLAN"



## SIMBOLOGIA

- POSTE DE CONCRETO , EXISTENTE
- - - LINEA AEREA DE MEDIA TENSION CFE, EXISTENTE
- POSTE DE CONCRETO DE 9 MTS, PROYECTO
- ∩ LINEA AEREA DE BAJA TENSION NEUTRANE 2+1 CAL. 3/0-1/0, AEREO PROYECTO
- ⌚ SISTEMA DE TIERRA FINAL DE CIRCUITO, PROYECTO
- ← ESTRUCTURA RAS, PROYECTO
- ▷ TRANSFORMADOR TIPO POSTE AUTOPROTEGIDO  
13280YT/220-127V UNICORNIO, EN VARIAS CAPACIDADES  
50, 37.5 Y 25 KVA, PROYECTO
- ⌚ SISTEMA DE TIERRA PARA TRANSFORMADOR, PROYECTO

## CUADRO DE ESTRUCTURAS

NUM.	POSTE	EST.	DISTANCIA MTS	DISPOSITIVO LUM.
1	9-450	B3R, K RAS	2-1 50 MTS	1
2	9-450	B3T	1-2 50 MTS	
3	9-450	B3R/B3T	2-3 18.91 MTS	1
3		B3R, K RAS		
4	9-450	B3T	3-4 27.53 MTS	1
5	9-450	B3R, K RAS	4-5 50 MTS	1
6	9-450	B3T/B3R	6-7 25.53 MTS	1
7	9-450	B3R, K RAS	7-6 25.53 MTS	
8	9-450	B3R/B3R	8-8 21.74 MTS	1
8		B3R, K RAS		
9	9-450	B3R, K RAS	8-9 28.45 MTS	1
10	9-450	B3R/B3R	10-10 25.99 MTS	1
10		B3R, K RAS		
11	9-450	B3T	10-11 34.57 MTS	1
12	9-450	B3R, K RAS	11-12 50 MTS	1
13	9-450	B3R/B3R	13-13 13.70 MTS	1
13		B3R, K RAS		
14	9-450	B3T	13-14 18.48 MTS	
15	9-450	B3T	14-15 27.80 MTS	1
16	9-450	B3R, K RAS	15-16 34.45 MTS	1