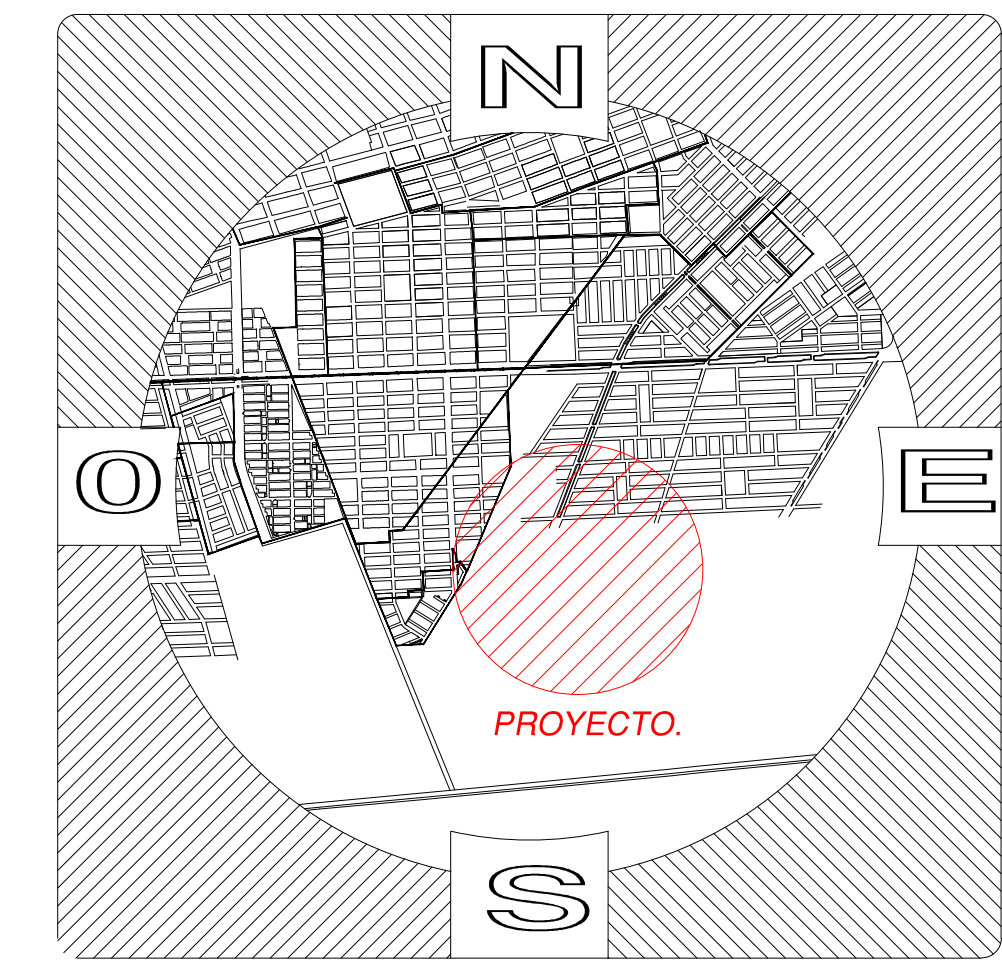
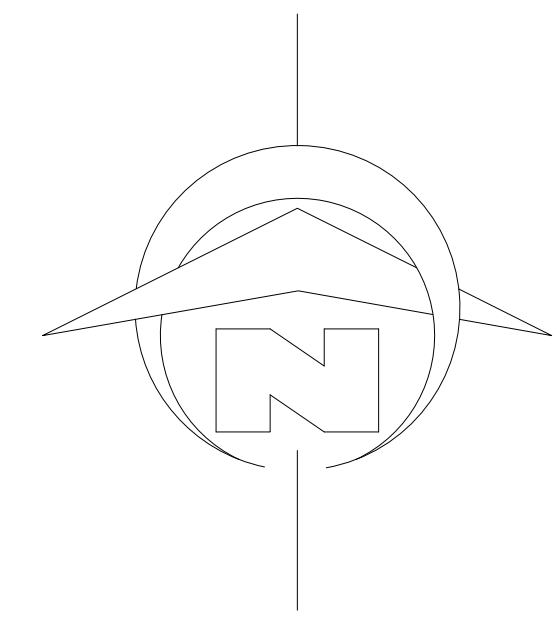


# Fraccionamiento Valle de Amapa EN LA CIUDAD DE CULIACAN, SIN.



No. Transformador	No. LOTES	kW x LOTE	Total kW LOTE	NUM. DE LUMIN.	kW x LUM.	Total kW LUMINALES	kVA TOTALES	CAP. TRANS. kVA	FACTOR UTIL. %	F A S E S				
										A	B	C	N	
E3	26	2	52	0	0	0	52	57.78	0		X	X		
Total-E3	26	0	0	0	0	0	52	57.78	75	77	X	X		
E15	23	2	46	0	0	0	46	51.11	0		X	X		
Total-E15	23	0	0	0	0	0	46	51.11	75	68	X	X		
E16	27	2	54	0	0	0	54	60	0		X	X		
Total-E16	27	0	0	0	0	0	54	60	75	80	X	X		
E17	32	2	64	0	0	0	64	71.11	0		X	X		
Total-E17	32	0	0	0	0	0	64	71.11	100	71	X	X		
E10	6	4	24	0	0	0	24	26.67	0		X	X		
Total-E10	6	0	0	0	0	0	24	26.67	37.5	72	X	X		
E9	5	4	20	0	0	0	20	22.22	0		X	X		
Total-E9	5	0	0	0	0	0	20	22.22	37.5	60	X	X		
E1	24	2	48	0	0	0	48	53.33	0		X	X		
Total-E1	24	0	0	0	0	0	48	53.33	75	71	X	X		
E6	26	2	52	0	0	0	52	57.78	0		X	X		
Total-E6	26	0	0	0	0	0	52	57.78	75	77	X	X		
E7	2	9	18	0	0	0	18	20	0		X	X		
Total-E7	23	2	46	0	0	0	46	51.11	0		X	X		
E8	25	0	0	0	0	0	64	71.11	75	94	X	X		
Total-E8	32	2	64	0	0	0	64	71.11	0		X	X		
E11	7	4	28	0	0	0	28	31.2	0		X	X		
Total-E11	7	0	0	0	0	0	28	31.2	37.5	83	X	X		
E12	8	4	32	0	0	0	32	35.56	0		X	X		
Total-E12	8	0	0	0	0	0	32	35.56	50	71	X	X		
E13	8	4	32	0	0	0	32	35.56	0		X	X		
Total-E13	8	0	0	0	0	0	32	35.56	50	71	X	X		
E14	34	2	68	0	0	0	68	75.56	0		X	X		
Total-E14	34	0	0	0	0	0	68	75.56	100	75	X	X		
E5	37	2	74	0	0	0	74	82.22	0		X	X		
Total-E5	37	0	0	0	0	0	74	82.22	100	82	X	X		
E2	37	2	74	0	0	0	74	82.22	0		X	X		
Total-E2	37	0	0	0	0	0	74	82.22	100	82	X	X		
E4	27	2	54	0	0	0	54	60	0		X	X		
Total-E4	27	0	0	0	0	0	54	60	75	80	X	X		
E4	1	9	9	0	0	0	9	10	0		X	X		
Total-E4	28	0	0	0	0	0	63	70	100	71	X	X		
18	0	--	995	0	--	0	0	1425	0	875	550	0		

CONSTRUCCION DE OBRA ELECTRICA ,(MANZANA 02),COL. AMPLIACION VALLE DE AMAPA,CULIACAN.

**SIMBOLOGIA.**

SUBTERRANEO

- Linea Secundaria Subterranea Existente Cable Multiple AL(2+1)3/0
- Linea Secundaria Subterranea Proyecto Cable Multiple AL(2+1)3/0
- Acometida de Baja Tension Existente Cable Multiple AL No. 6
- Acometida de Baja Tension Proyecto Cable Multiple AL No. 6

Registro de Baja Tension Existente  
Registro de Baja Tension Proyecto

Transformador Pedestal Existente  
Transformador Pedestal Proyecto

LOTES TIPO

DIMENSIONES: 6.00X12.50MTS  
DIMENSIONES: 10.00X12.00MTS

H. AYUNTAMIENTO DE CULIACAN

**CULIACAN ACTIVO**

LIC. FRANCISCO ANTONIO CASTAÑEDA VERDUZCO  
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. CESAR SANCHEZ MONTOYA  
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIV. DE DIST. NOROESTE  
CERTIFICA HABER REVISADO Y AUTORIZADO EL PRESENTE PROYECTO DE ELECTRIFICACION  
CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL DEL MES DE DEL  
AÑO DE 2018 REVISO DEL

ING. EDUARDO CERVANTES HIGUERA JEFE DE OFICINA DE PLANEACION  
ING. J. ANTONIO MENDIVIL O. JEFE DE DEPTO DE PLANEACION-PYCON

ING. RICARDO ROCHIN M. PHERSON SUPTE DE ZONA CULIACAN

NOTA: CON ESTA APROBACION NO ESTA AUTORIZADO PARA CONSTRUIR.  
LA OBRA PODRA EJECUTARSE HASTA QUE HAYA SIDO FORMALIZADO EL CONVENIO DE OBRA CORRESPONDIENTE.

**COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD**  
Zona CULIACAN  
PLANO DE PROYECTO MEDIA TENSION  
No. de Identificacion de CFE del plano 01-MT

**RED ELECTRICA DE DISTRIBUCION SUBTERRANEA**  
CONSTRUCCION DE OBRA ELECTRICA,  
(MANZANA 02), COL. AMPLIACION VALLE DE AMAPA,  
CULIACAN.

BAJA TENSION

Dibujo: Perito Responsable: Escala:  
Fecha: 30/Mayo/2018  
Proyecto: JAIME GARCIA CERVANTES CED. 1447111 Plano: BAJA TENSION