

SIMBOLOGIA

000000000

— Línea de Doble Puesta y Secundaria

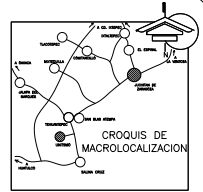
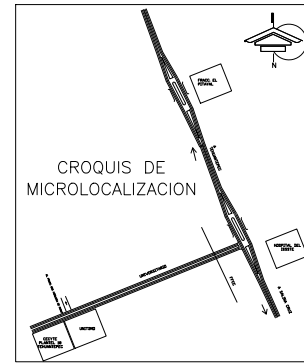
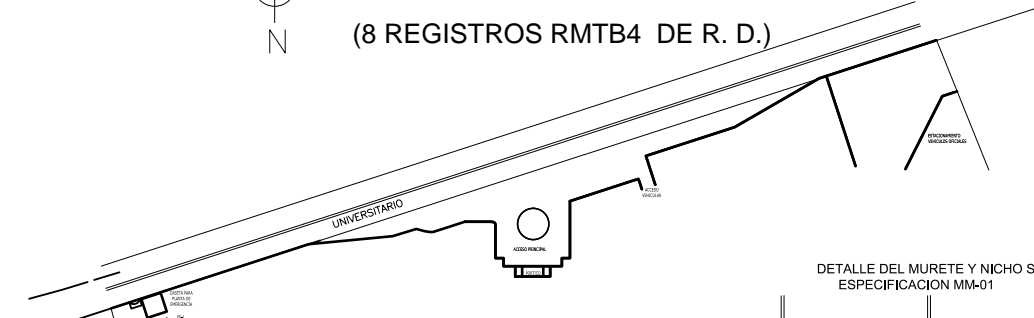
□ RTM/TB4

○ TN/TB4

● TN/BT4TC Con conector M3/8x 1.1



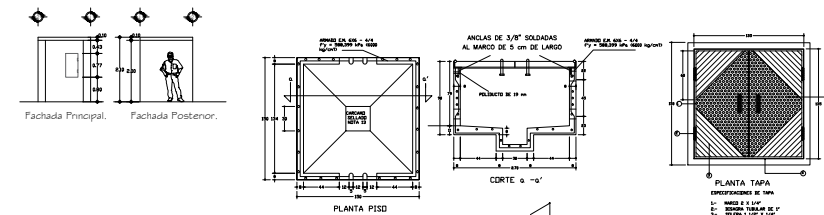
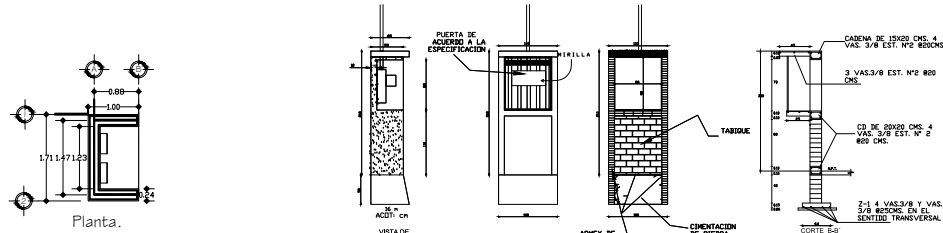
VOLUMEN DE OBRA
(8 REGISTROS RMTB4 DE R. D.)



CUADRO DE COORDENADAS

A	150260368	1802185
B	150260372	1802162
I	150260370	1802170
H1	150260370	1802170
H2	150260373	1802133
H3	150260383	1802065
H4	150260395	1802033
H5	150260407	1801980
H6	150260418	1801926
H7	150260475	1801926
H8	150260525	1801926

DETALLE DEL MURETE Y NICHOS SEGUN ESPECIFICACION MM-01



- ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION**
1. ENTUBAMIENTO EN CONCRETO.
 2. EL MURETE DE PERFILES SERA MALLA ELECTRODINAMICA A 4 x 4 FT = 36x36 CM, 1000 kg/cm².
 3. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 4. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 5. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 6. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 7. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 8. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 9. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 10. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 11. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 12. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 13. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 14. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 15. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 16. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 17. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 18. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 19. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.
 20. TUBO DE CONCRETO EN TUBO DE 10 CM DE DIAMETRO Y 1.10 M DE LONGITUD.

CUADRO DE DISPOSICIONES EN REGISTROS

REGISTRO	TIPO
06	TN/BT4TC
07	TN/BT4TC
08	TN/BT4TC
09	TN/BT4TC
10	TN/BT4TC
11	TN/BT4TC
12	TN/BT4TC
13	TN/BT4TC
14	TN/BT4TC
15	TN/BT4TC
16	TN/BT4TC
17	TN/BT4TC
18	TN/BT4TC
19	TN/BT4TC
20	TN/BT4TC

- ESPECIFICACIONES:**
- Se instalarán bancos de ductos con tubería PAD lisa de 3" en la disposición P3B lisa.
 - Se instalará cinta señalizadora con la leyenda "peligro" o "precaución" en toda la trayectoria de los bancos de ductos.
 - Los registros serán revisados y alineados de acuerdo al nivel de piso terminado.
 - Se instalará al límite del predio el murete de medición.
 - Los registros a instalar serán del tipo prefabricados sin cáncano ya que el sitio de instalación cuenta con nivel freático alto.

RESUMEN DE BANCO DE DUCTOS
LONGITUD DE BANCO DE DUCTOS P3B PAD LISO 3" = 0 + 350 km.

RESUMEN DE REGISTROS PREFABRICADOS
06 REGISTROS PREFABRICADOS TIPO RMTB4
01 REGISTRO PREFABRICADO TIPO RMTB4-TC
01 REGISTRO Y BASE PREFABRICADO TIPO BTRMTB4
7 REGISTROS PREFABRICADOS NUEVOS EN TOTAL
1 REGISTRO Y BASE PREFABRICADOS EN TOTAL

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION SURESTE ZONA DE DISTRIBUCION TESHUANTEPEC CERTIFICA HABER REVISADO Y AUTORIZADO EL PRESENTE PROYECTO DE ELECTRIFICACION CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL 01 DE MARZO DEL 2016.

REVISO: _____ VS. 80

SUPERVISOR DE CONSTRUCCION: _____ JEFE DEPTO. PLANEACION

APROBADO: _____

DEPENDIENTE DE ZONA

NOTA: ESTA APROBACION NO ES AUTORIZACION PARA CONSTRUIR LA OBRA PODRA EJECUTARSE HASTA QUE SE HAYA FORMALIZADO EL CONTRATO DE CONSTRUCCION CORRESPONDIENTE.

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
DIVISION SURESTE
ZONA TESHUANTEPEC
DEPARTAMENTO DE PLANEACION
PLANO DE PROYECTO

CONSTRUCCION DE UN RAMAL ELECTRICO A MEDIA TENSION, EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TESHUANTEPEC

AMPO 0033 DOMINIO TESHUANTEPEC ESTO TESHUANTEPEC

TIPO DE PLANO: **OBRA CIVIL Y DETALLES**

PROYECTO:	PERITO RESPONSABLE:	ACOT:	_____
ING. ISRAEL HERNANDEZ MEGUAL	ING. ISRAEL HERNANDEZ MEGUAL	ESCALA:	1:1000
FECHA:	FECHA:	FECHA:	11/2016
ING. ISRAEL HERNANDEZ MEGUAL	ING. ISRAEL HERNANDEZ MEGUAL	PLANO:	MA320/0107
ING. PROF. 5140393	ING. PROF. 5140393	PLANO:	7 de 2

UNIVERSIDAD DEL ISTMO
CENTRO DE INVESTIGACIONES, INGENIERIA Y TECNOLOGIA

CONSTRUCCION DE UN RAMAL ELECTRICO A MEDIA TENSION, EN LA UNIVERSIDAD DEL ISTMO CAMPUS TESHUANTEPEC

PLANO RAMAL ELECTRICO

PROYECTO: _____

AMPO 0033 DOMINIO TESHUANTEPEC ESTO TESHUANTEPEC

ING. ISRAEL HERNANDEZ MEGUAL

ING. PROF. 5140393

ING. ISRAEL HERNANDEZ MEGUAL

ING. PROF. 5140393