

- CURVA DE NIVEL
- POZO A CIELO ABIERTO (ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS)
- CAUCE NATURAL
- CAMINO EXISTENTE


**POLIGONO I**

LADO	EST. PV.	DIST.	R.M.O.	COORDENADAS	
				Y	X
A	RI	8.864	SE 33°-23'	725.29	918.44
RI	R2	14.197	SE 77°-18'	717.89	923.31
R2	IB	39.678	NE 58°-51'	714.77	937.16
B	C	24.991	NE 35°-30'	735.29	971.12
C	D	24.650	NE 84°-20'	755.64	985.63
D	RI5	28.942	SE 71°-30'	758.07	1010.15
RI5	RI6	18.513	NE 4°-44'	748.89	1037.60
RI6	E	17.812	NW 22°-43'	767.34	1039.13
E	F	17.584	NE 3°-51'	783.77	1032.25
F	G	39.943	NE 19°-00'	801.31	1033.43
G	H	29.985	NW 1°-35'	839.09	1046.43
H	I	102.946	NE 38°-23'	869.06	1045.60
I	R37	25.533	NW 5°-19'	940.77	1109.51
R37	J	38.681	NW 83°-20'	966.19	1107.14
J	K	42.163	NW 88°-10'	961.70	1068.72
K	R47	23.363	NW 78°-15'	963.10	1026.57
R47	L	32.452	NW 6°-33'	967.86	1003.70
L	Z	44.171	SW 47°-48'	1000.00	1000.00
Z	R4	63.956	SW 14°-25'	970.34	967.27
R4	A'	44.615	SE 5°-05'	908.40	951.35
A'	B'	47.605	SW 8°-15'	863.96	955.30
B'	XI	71.563	SW 17°-00'	816.95	948.47
XI	A	24.855	SW 21°-30'	748.42	927.55

**POLIGONO II**

LADO	EST. PV.	DIST.	R.M.O.	COORDENADAS	
				Y	X
L	M	41.823	NE 78°-27'	1000.00	1000.00
M	N	47.605	NE 39°-34'	1008.37	1040.97
N	O	46.907	NE 47°-25'	1045.07	1071.28
O	P	21.371	NE 32°-28'	1070.33	1110.79
P	Q	53.830	NW 17°-10'	1088.36	1122.26
Q	R	49.285	NE 11°-54'	1139.78	1106.37
R	S	28.815	NW 6°-01'	1187.99	1116.53
S	R75	13.96	NW 29°-53'	1216.64	1113.51
R75	T	15.917	NW 53°-43'	1228.74	1106.55
T	R76	20.125	NW 88°-00'	1238.16	1093.72
R76	U	57.844	SW 9°-01'	1238.66	1073.61
U	V	45.876	SW 23°-57'	1181.73	1064.55
V	W	24.180	SW 64°-15'	1139.80	1045.93
W	X	75.518	SW 21°-40'	1129.30	1024.14
X	Y	35.547	SE 15°-54'	1059.11	996.25
Y	L	25.628	SW 13°-31'	1024.92	1005.99

ESCALA 1:1000




**LICIA ESTUDIOS Y PROYECTOS, S.A.**  
CONSULTORES EN INGENIERIA CIVIL Y AMBIENTAL

DIBUJO	PROYECTO
A. VASQUEZ R.	ING. A. CAMACHO R.
REVISO	APROBO
ING. A. MARTINEZ S.	

ESTUDIO DE FACTIBILIDAD E INGENIERIA BASICA PARA EL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA CIUDAD DE TEPIC, NAY.

**PLANO TOPOGRAFICO DEL TERRENO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO**

LUGAR Y FECHA	CONTRATO No.	NUMERO DE PLANO
MEXICO, D.F., MAYO DE 1986	85-R-FC-A-076-Y-0-5	STAR/T-108



**SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA**  
DIRECCION GENERAL DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL

ING. ALICIA BARCENA IBARRA SUBSECRETARIO DE ECOLOGIA	ING. RENE ALTAMIRANO PEREZ DIRECTOR GENERAL
ING. JOSE ANTONIO ORTEGA RIVERO DIRECTOR DE AREA	ING. ALFREDO FUAD DAVID GIDI SUBDIRECTOR DE AREA