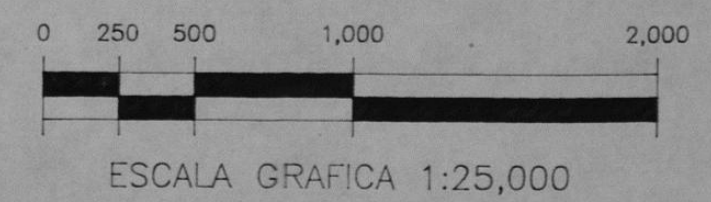


UBICACION:

NUM. DE POZO	LOCALIZACION	COORDENADAS	
		LONGITUD	LATITUD
1	C. M. (TANQUE)	100°00'16"	25°35'00"
2	C. M. (PLAZUELA)	100°00'25"	25°35'32"
3	C. M. (CALLE HIDALGO)	100°00'26"	25°35'24"
4	C. M. (PRIVADA AL RIO)	100°00'43"	25°35'34"
5	C. M. (NOGALES)	100°00'52"	25°35'17"
6	C. M. (LOMA DE PILARES)	100°01'41"	25°32'52"
7	C. M. (RDZ. MANCHA)	100°01'10"	25°35'44"
8	C. M. (LIBRAMIENTO)	100°00'32"	25°32'56"
9	C. M. (CARR. ALLENDE)	100°00'31"	25°32'31"
10	C. M. (LA PARCELA)		
11	C. M. (COLONIA BONFIL)	99°59'34"	25°35'45"
12	C. M. (MUJACHAS)	99°59'31"	25°35'15"
13	C. M. (AMARO)	99°59'25"	25°35'15"
14	EJIDO EL REFUGIO	99°59'23"	25°30'15"
15	LA TRINIDAD	99°54'06"	25°29'57"
16	SANTA IFIGENIA	99°59'57"	25°32'40"
17	LAS TRANCAS	99°55'16"	25°30'35"
18	FRAMBOYANES I	100°00'35"	25°34'31"
19	SALINAS DE GORTARI	99°59'34"	25°34'33"
20	SAN BARTOLO	99°59'40"	25°33'02"
21	FRAMBOYANES II	100°00'44"	25°34'33"
22	EL CASTILLO	99°59'53"	25°30'30"
23	CHIHUAHUA	99°57'34"	25°32'43"
24	SAN MIGUELITO	99°56'21"	25°30'53"
25	LOS CANTU	99°55'17"	25°35'40"
26	RANCHO EL MILAGRO	99°55'49"	25°35'48"
27	RANCHO EL SATELITE	99°57'54"	25°36'42"
28	EMPRESA KNOR	99°59'24"	25°36'23"
29	SABINILLO-CANTERA	99°57'58"	25°33'15"
30	LAS FLORES	99°59'09"	25°33'35"
31	MARIA AMADA	99°58'48"	25°34'07"
32	LA ESTRELLA	99°59'37"	25°33'28"
33	LA ESCONDIDA	99°54'38"	25°32'11"
34	GENERAL TREVINO	99°55'53"	25°32'47"
35	SANTA RITA	99°56'30"	25°33'00"
36	SANTA FE	99°57'01"	25°33'43"
37	2 KM. DE LA REFINERIA	99°57'41"	25°34'30"
38	SAN ALFONSO	99°53'56"	25°35'09"
39	LOS FRESINOS	99°54'36"	25°30'42"
40	RIO SAN JUAN	99°56'47"	25°32'02"
41	RIO SANTA CATARINA	99°55'58"	25°32'43"
42	RIO SANTA CATARINA	99°57'05"	25°33'39"

SIMBOLOGIA:

- NUMERO DE POZO
- P.T. PLANTA DE TRATAMIENTO
- R.S. RELLENO SANITARIO
- RIO
- == CARRETERA PAVIMENTADA
- +++ VIA DE FERROCARRIL
- + COORDENADAS GEOGRAFICAS



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
 FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL

PLANTA GENERAL DE LOCALIZACION DE POZOS

CALIDAD FISICOQUIMICA Y BACTERIOLOGICA DE UN ACUIFERO DE CADEREYTA JIMENEZ, N. L.

POR:
 Q.B.P. MARIA DE LOS ANGELES AYALA CRUZ

TESIS PARA OBTENER EL GRADO DE
 MAESTRIA EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN INGENIERIA AMBIENTAL

PLANO No. 1 DE 9 ESCALA 1:25,000 MAYO DE 1996