

SUB-316

e.1

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS  
DIRECCION GENERAL DE AGUAS  
DIRECCION DE HIDROLOGIA  
ECON. DE LA INF.

Microsystem - MOP\_DCA  
PLA

TECNICO

I N T R O D U C C I O N

La presente publicación corresponde a la duodécima que se realiza sobre materias de hidrología básica, ordenadas por divisiones o cuencas hidrográficas, que se están divulgando como parte del programa con que Chile se ha adherido al Decenio Hidrológico Internacional.

La realización de este trabajo ha sido posible gracias a la colaboración de las diversas empresas estatales y particulares, dedicadas a la investigación y explotación de los recursos de agua subterránea.

La compilación y elaboración de estos antecedentes ha sido efectuada por la Sección Hidrometría del Departamento de Recursos Hidráulicos de CORFO.

En esta oportunidad se presentan los principales antecedentes de los pozos perforados con maquinaria especializada, en la División Hidrográfica N° 307 correspondiente al valle del río Aconcagua, cuya construcción fué terminada antes del 31 de Marzo de 1973.

Se solicita a las empresas vincula-

das al estudio y explotación del agua subterránea, hagan llegar al Departamento de Recursos Hidráulicos de CORFO, cualquier antecedente que permita corregir en futuras versiones, los posibles errores u omisiones en que accidentalmente se pudiera haber incurrido.

A B R E V I A T U R A S

- 1.- Columna predio
- REC AP Recinto de agua potable
- AS - ASEN Asentamiento
- HDA Hacienda
- FDO Fundo
- PARC Parcela
- HUER Huerta
- CHAL Chacra
- HIJ Hijuela
- CONSER Industria conservera
- PBLO Pueblo
- FCA Fábrica
- POB Población

2.- Columna uso

Indica el uso principal a que se destina la captación y su situación actual, de acuerdo a la siguiente:

- R : Regadío
- I : Industrial
- P : Agua Potable
- E : Estudio
- O : Observación

A excepción de los pozos signados como de Estudio y Observación, cuando la letra que individualiza el uso se encuentra sola, significa que la captación, a la fecha de esta publicación, dispone de equipo de bombeo y por lo tanto se encuentra en operación.

Si por el contrario, la captación no dispone de equipo de bombeo, la clave que determina el uso irá seguida de las letras "SU".

Si la captación, cualquiera sea el uso a que está destinada, se encuentra sin capacidad de habilitación, obstruido o en general en mal estado, la clave que individualiza su uso irá precedida de las letras "AB" (abandonado).

SECTOR	UBIACION	PREDIO	PROPIETARIO	CONSTRUCTOR	FECHA TERMINO	PROFUNDIDAD PERFOR HABIL	ACUIFERO	Q	DEP	GE	NE	FECHA	USO		
A	EMBAL LOS PATOS	32.30-70.30	DIR DE R	-	-	142.9	-	-	-	-	-	-	E		
			DIR DE R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
			DIR DE R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	
B	PIGUCHEN	32.30-70.40	CORFO	739	13/ 8/68	91.0	60.2	-	-	-	-	-	EAB		
			DOS 626	-	22/ 6/67	138.5	138.5	30.0	2.3	12.8	107.5	14/12/67	PSU *		
			DOS 632	-	20/12/67	130.0	130.0	15.0	9.4	1.6	113.3	24/ 1/68	PSU *		
C	RINCON DE SILVA	32.40-70.30	CJM NAC SEQUIA	1097	23/ 6/72	157.5	155.0	116.2	157.5	40.0	4.9	8.2	125.9	16/ 5/72	RSU
			SOC JAHUEL SA	267	16/11/60	75.5	73.1	45.0	50.0	3.8	7.4	0.5	37.6	16/11/60	R *
			SNS	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAB
D	POLO BARPANCAS	32.40-70.40	DIR DE R	-	17/11/54	83.6	83.6	-	-	-	-	-	RAB		
			JUAN SILVA	276	61	100.0	-	-	-	-	-	-	-	RAB	
			SNS	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	PAB	
E	PBLN LMS CABRAS	32.40-70.30	RP SALESIANOS	415	44	50.0	50.0	-	-	2.0	-	-	PAB		
			SNS	-	67	75.0	-	-	-	-	-	-	-	PSU *	
			SNS	-	7/ 3/55	72.0	33.5	-	-	-	-	-	-	P *	
F	PBLN LAS CABRAS	32.40-70.30	COOP AP L CABR	940	3/12/70	102.4	102.0	92.5	102.4	15.0	4.5	3.3	63.1	23/11/70	P *
			SUC A RAMIFFZ	833	6/10/69	120.0	120.0	100.0	120.0	35.0	5.4	6.5	86.6	22/ 9/69	I *
			NIETO HNOS	-	30/ 3/64	59.8	-	-	-	-	-	-	-	-	IAB
G	LAS PENAS	32.40-70.30	JUAN WENCKE W	553	20/ 4/66	80.0	78.5	67.7	77.4	30.0	4.1	7.3	46.0	16/ 4/66	R *
			SNS	597	21/ 1/67	125.0	103.6	70.3	125.0	0.6	0.5	1.2	91.3	10/ 2/70	P *
			DOS	640	27/10/67	126.4	100.1	71.7	100.1	65.0	4.1	15.8	67.1	20/10/67	P *
H	LAS PENAS	32.40-70.30	JUAN WENCKE W	751	21/11/68	135.0	118.5	96.5	106.1	60.0	4.0	15.0	68.3	20/11/68	R *
			ASOC CANALISTA	787	29/ 3/69	105.0	105.0	97.0	105.0	100.0	8.1	12.3	55.5	26/ 5/69	RSU *
			RENAULT PEUGEOT	814	28/11/69	160.0	160.0	111.1	160.0	20.0	0.6	33.3	121.9	20/11/69	I *
I	PBLN S ESTEBAN	32.40-70.40	SNS	-	-	64.6	-	-	-	-	-	-	-	PAB	
			DOS 758	-	9/ 7/68	101.5	101.5	35.0	55.5	25.0	1.5	16.5	31.5	8/ 7/68	PSU *
			DOS 863	1121	25/ 9/70	100.0	67.0	37.0	64.0	45.0	2.2	20.0	34.7	22/ 9/70	PSU *
J	L ANDES	32.40-70.40	DOS 841	-	13/ 9/70	54.0	50.0	25.0	48.0	13.0	24.0	5.4	18.7	12/ 9/70	PSU *
			DOS 914	-	6/12/70	80.0	80.0	24.0	44.0	70.0	5.0	14.0	12.4	5/12/70	PSU *
			DOS 915	-	12/ 2/71	78.0	74.1	36.5	59.0	65.0	3.2	20.3	11.1	10/ 2/71	PSU *
K	EL ASIEMTO	32.40-70.40	SNS 25	761	26/ 9/66	45.0	44.1	25.0	45.0	7.0	6.8	1.0	12.2	24/ 9/66	P *
			SNS	774	6/12/66	65.0	54.7	44.5	65.0	24.0	3.9	5.1	42.1	5/12/66	P *
			CORFO	639	3/10/67	204.4	182.0	117.5	180.0	96.0	3.6	26.6	48.4	3/10/67	R *

+ indica que tiene analisis 3 -

USJ CN

PRUEBA BUMBO

Q DFB GE VE

FECHA

ACUIFERO DESDE HASTA

PROFUNDIDAD PERFO HABIL

FFCHA TERMINO

CONSTRUCTOR NUM

NOMBRE

PROPIETARIO

CURPA

CUJA

PRECIO

SECTOR

USJ

32.40-70.40

SECTOR	PRECIO	PROPIETARIO	CONSTRUCTOR	NUM	FFCHA TERMINO	PROFUNDIDAD PERFO HABIL	ACUIFERO DESDE HASTA	Q	DFB	GE	VE	FECHA	USJ	CN
218	A - 4	ASENT BELLAVIST	CORFO	215	30/ 9/69	125.0	105.8 121.3	120.0	4.5	25.1	45.5	12/ 9/69	P	*
113	B +	PBLO ALGARROBAL	SACO	309	29/ 9/66	30.0	26.0 30.0	3.0	22.5	0.1	1.2	6/10/66	P	*
117	C +	PBLO 21 DE MAYO	CELZAC	768	21/10/66	45.0	42.0 44.5	13.0	11.0	1.2	21.0	19/10/66	P	*
127	D +	PBLO LA TROYA	CAS	907	11/ 1/67	40.0	32.0 39.0	7.0	1.3	5.4	30.7		PSU	*
160	E +	EL ASIENCO	CORFO	700	25/ 3/68	139.0	118.0 136.5	90.0	11.3	8.0	53.5	25/ 3/68	R	*
230	F -	PBLO LA TROYA	COFFO	650	13/12/69	80.5	67.6 78.0	30.0	1.2	25.0	37.3	9/12/69	P	*
358	G -	CIA MIN 4 AMIGO	CORFO	1064	11/ 7/72	230.5	6.8 63.1	150.0	5.1	5.1	7.2	7/12/72	F	*
357	H -	PERFIL PUTAENGO	CORFO	1792	6/ 7/72	200.0	48.0 195.0	90.0	11.5	7.9	50.0	5/12/72	E	*
319	I -	PERFIL S FELIPE	CORFO	1136	7/11/72	119.5	6.8 63.1	-	-	-	-		O	*
145	J +	ETA ADRIANA	CELZAC	859	18/12/67	20.0	10.0 19.0	28.0	5.4	5.2	2.6	15/12/67	R	*
170	K -	HU PRINCIPAL	CELZAC	931	29/ 8/68	45.0	4.5 40.5	73.0	5.5	13.3	3.8	27/ 8/68	R	*
5	L +	FRUT SUDAMERIC	CORFO	-		45.0	-	-	-	-	-		I	*
131	M +	DE LA FUENTE	CORFO	570	5/ 2/67	171.0	65.0 96.0	90.0	3.0	30.0	52.9	25/ 1/67	R	*
57	N -	CONS ACONCAGUA	CAS	-	62	18.6	-	11.0	0.6	13.3	9.8		I	*
737	O -	CONS ACONCAGUA	CAS	-	11/ 8/63	55.0	0.9 49.2	60.0	10.3	5.8	10.3	8/ 3/63	I	*
677	P -	REC AP S FELIPE	SACO	-	9/ 7/62	66.0	40.5 60.5	50.0	1.7	29.4	10.1	7/ 7/62	P	*
71	Q +	REC AP S FELIPE	SACO	-	18/ 5/63	63.5	49.0 58.0	56.0	2.5	22.4	11.5	16/ 5/63	P	*
68	R -	REC AP S FELIPE	SACO	-	3/10/62	65.0	41.0 62.0	60.0	1.9	31.7	11.3	1/11/62	PSU	*
175	S -	ETA CASAS CURIM	CAS	1051	16/10/68	86.0	51.0 81.6	100.0	11.1	9.0	40.2	30/12/68	R	*
187	T -	ETA LA QUIMERA	CELZAC	972	27/12/68	100.0	54.0 100.0	80.0	4.0	20.0	50.0	25/12/68	R	*
172	U -	MISTRAL DE MARIA	CELZAC	939	8/10/68	90.0	52.0 82.0	84.5	15.3	5.2	51.0	6/10/68	R	*
197	V -	ETA LAS VINAS	CELZAC	955	4/69	80.0	60.0 68.0	95.0	15.2	6.2	46.8	4/69	R	*
200	W -	ETA LAS BLANCAS	CELZAC	1009	5/ 3/69	47.0	25.0 47.0	55.0	13.5	4.1	20.0	3/ 3/69	F	*
206	X +	ETA L CASTANOS	CORFO	797	3/ 4/69	90.0	39.0 90.0	70.0	9.3	7.5	37.6	31/ 3/69	R	*
215	Y -	FRUTIC S FELIPE	CORFO	813	7/ 7/69	50.0	17.0 50.0	60.0	9.8	6.1	11.7	3/ 7/69	I	*
391	Z - 15													
112	AA +	PBLO CATEMU	COFFO	596	27/ 9/66	38.7	32.8 35.5	17.0	0.4	4.3	3.3	25/11/66	P	*
92	AB -	CIA CH TABACOS	CAS	868	23/ 8/65	40.0	-	-	-	-	-		I	*
26	AC C -	FUNDIC HUTODORN	DIA DE R	-	31/ 7/54	71.0	-	-	-	-	-		P	*
37	AD +	REC AP CATEMU	OJS 312	-	26/ 8/69	14.0	-	10.0	1.2	6.3	1.3		P	*
290	AE -	FON EL MOLINO	COFFO	911	28/ 4/71	357.0	38.1 73.5	35.0	35.9	1.0	0.6	22/ 4/71	E	*
281	AF -	FUNDIC CHAGRES	DIA LAS COMDES	387	6/ 1/71	40.0	7.5 40.0	25.0	4.6	5.4	6.4	5/ 1/71	I	*
289	AG -	CIA MIN CATEMU	SACO	391	24/ 2/71	60.0	47.0 57.0	50.0	33.0	1.5	5.5	23/ 2/71	TSU	*
295	AH -	CIA MIN CATEMU	SACO	392	30/ 3/71	30.0	21.0 27.0	45.0	15.8	2.7	1.9	29/ 3/71	TSU	*
291	AI -	FON EL MOLINO	COFFO	1042	9/ 4/71	44.0	38.1 44.0	-	-	-	0.6	9/ 4/71	O	*
315	AJ -	REC AP LAYLLEY	DIA 938	-	27/ 3/72	80.0	16.5 30.5	70.0	13.1	5.3	0.5	24/ 3/72	PSU	*

SECTOR	PROPIETARIO	CONSTRUCTOR	FECHA	PROFUNDIDAD	ACUIFERO	Q	DEP	GE	NE	FECHA	USO		
NUM	NOMBRE	NUM	TERMINO	PERFO	HABIL	DESDE	HASTA	Q	DEP	GE	NE	FECHA	
356 C -	REC AP LLAYLLAY	DNS 929	11/ 5/72	57.0	50.0	18.0	29.0	60.0	16.5	3.6	7.5	10/ 5/72	PSU
118 D -	1 PBLD SAN ROQUE	SNS	7/11/66	20.0	20.0	10.9	18.4	15.0	4.4	3.4	1.4	5/11/65	P
221 -	2 FDO SAN ROQUE	CORFO	14/10/59	50.0	50.0	2.8	35.0	-	-	-	-	-	E
32.40-70.50													
51 C +	1 FDO LA FLOPIDA	ARMUD GAMBIAISO	21/ 2/61	48.0	45.0	8.5	48.0	45.0	11.5	3.9	3.4	7/ 3/61	I
129 +	2 POLO PETORQUITA	SNS	20/ 1/67	70.0	32.0	28.0	31.0	4.5	20.5	0.2	0.5	17/ 1/67	P
162 -	3 FDO ESPERANZA	ISRAEL COMEN	24/ 9/68	145.0	107.0	9.4	45.0	30.0	31.6	0.9	5.9	13/ 9/68	S
168 -	4 FDO FL VERGEL	OSAFD	17/ 9/68	50.0	47.9	4.5	50.0	25.0	9.6	2.6	1.1	3/12/68	I
173 -	5 CUATRO ESQUINAS	CORFO	6/11/68	50.0	45.0	29.8	34.0	45.0	29.5	1.5	1.5	9/10/68	R
174 -	6 FDO MAGALLANES	CORA	14/10/68	50.8	50.8	16.5	47.5	40.0	20.2	2.0	3.1	12/10/68	R
177 -	7 FDO MAGALLANES	CORFO	27/10/68	50.0	50.0	4.2	37.0	20.0	14.6	1.4	5.0	11/ 3/69	R
179 -	8 FDO MAGALLANES	CORA	6/11/68	50.0	44.3	18.3	37.2	20.0	20.5	1.0	2.1	3/11/68	P
260 -	9 CONCHALI	CORFO	3/ 9/70	100.0	37.0	2.5	35.0	25.0	19.1	1.3	0.6	25/ 9/70	E
268 -	10 CONCHALI	CORFO	12/ 6/70	6.0	5.7	2.5	9.0	-	-	-	0.3	12/ 8/70	Q
266 -	11 CONCHALI	CORFO	29/ 9/70	95.0	58.0	19.8	23.5	12.0	19.6	0.5	1.5	10/12/70	E
271 -	12 CONCHALI	CORFO	16/11/70	55.3	55.0	52.7	55.3	-	-	-	1.7	16/11/70	D
180 -	1 REC AP L VEGAS	DNS	13/11/68	126.0	126.0	-	-	-	-	-	-	-	PSU
214 -	2 REC AP L VEGAS	DNS	21/ 6/69	120.0	120.0	-	-	-	-	-	-	-	PSU
256 -	3 ASENT POMERAL	CORFO	4/ 8/70	80.0	80.0	44.0	55.0	40.0	35.3	1.1	12.3	30/ 7/70	E
257 +	4 LA CALAVERA	CORFO	7/ 8/70	60.0	49.0	42.7	46.3	30.0	14.1	2.1	5.4	23/ 7/70	E
251 -	5 POMERAL	CORFO	16/ 7/70	15.0	15.0	1.0	15.0	-	-	-	12.2	30/ 7/70	Q
252 -	6 LA CALAVERA	CORFO	17/ 7/70	10.0	10.0	6.3	10.0	-	-	-	5.4	25/ 7/70	Q
324 +	7 ASENT LOS PINOS	CORA	29/ 9/71	31.0	31.0	22.7	31.0	19.0	6.0	2.6	8.1	27/ 9/71	P
392 -													
32.40-71.10													
438 +	1 MINAS NAVIO	FOA CEM VELON	4/ 3/60	81.3	53.4	43.9	51.5	0.2	49.0	-	8.5	4/ 3/60	ISU
44 +	2 POBL CEM VELON	CORFO	18/ 4/60	21.0	19.6	10.2	19.2	15.3	14.3	1.1	1.4	25/ 3/60	P
53 -	3 DIS LAS CONDES	CELZAC	8/ 5/61	37.0	37.0	5.0	16.0	22.0	26.3	0.8	3.7	3/ 5/61	I
54 -	4 DIS LAS CONDES	CELZAC	17/ 6/61	48.0	48.0	9.5	12.0	15.5	39.0	0.4	1.9	8/ 5/61	I
52 -	5 DIS LAS CONDES	CELZAC	24/ 3/61	31.0	31.0	4.0	5.0	10.5	22.5	0.5	1.4	22/ 3/61	P
48 -	6 DIS LAS CONDES	CELZAC	10/11/60	94.5	72.0	3.0	7.5	1.7	43.0	-	3.0	8/11/60	I
56 +	7 REC AP NOGALES	DNS 503	24/12/61	111.0	79.5	25.0	30.0	11.5	40.3	0.3	4.7	14/10/65	P
63 -	8 REC AP NOGALES	DNS 504	26/ 1/62	80.0	78.7	50.0	69.0	31.0	11.5	2.7	4.2	24/ 1/62	P
105 -	9 POB MINAS NAVIO	DNS LAS CONDES	11/ 7/66	39.0	30.4	16.0	20.0	20.0	7.0	2.9	4.0	13/ 7/66	P
108 -	10 POB MINAS NAVIO	DNS LAS CONDES	25/ 6/66	31.0	25.0	9.0	21.0	20.0	3.3	6.1	5.0	27/ 8/66	P
109 -	11 PBLD EL CARMEN	SNS 10	6/ 9/66	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	PAB
111 -	12 PBLD EL CARMEN	SNS 12	25/ 7/66	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	PAB

U B I C A C I O N  
SECTOR PREDIO

32-60-71.10

SECTOR	PREDIO	PROPIETARIO	CONSTRUCTOR	FECHA	PROFUNDIDAD	ACUIFERO	Q	DEP	CE	VE	FECHA	USO	CN
121	13 PRLO EL CARMEN	SNS 14	CORFO	4/12/66	46.3	25.5	27.6	9.0	25.6	0.3	3.6	30/11/66	P
147	14 CRIADER DE AVES	GUIDO PETRIC	CAS	26/12/67	87.0	81.0	85.0	5.0	35.2	0.1	5.2	23/12/67	I
152	15 ASENT EL MELON	CDSA	CORFO	7/ 2/68	56.0	30.0	11.4	5.0	2.8	1.8	4.2	5/ 2/68	PSU
209	16 CAMPAM EL MELON	DIS LAS CONDES	CELZAC	31/ 5/69	40.0	39.4	14.0	22.0	8.4	2.6	2.6	29/ 5/69	P
246	17 POBLACION MACAL	FCA CEM MELON	SACC		39.0	39.0	36.0	25.0	2.6	9.6	3.6		P
267	18 LOS LITRES	CORFO	CORFO	27/10/70	80.0	57.0	11.4	30.0	12.0	2.5	0.7	15/ 3/71	E
283	19 LOS LITRES	CORFO	CORFO	13/11/70	53.0	53.0	49.0				2.3	19/11/70	O
287	20 LOS LITRES	CORFO	CORFO	00.0	64.0	56.4	62.3	3.0	14.4	0.2	0.9	4/ 5/72	E
291	21 LOS LITRES	CORFO	CORFO	29/ 1/71	62.0	62.0	56.4				0.9	16/ 3/71	O
308	22 ASENT EL MELON	CJRA	CORFO	5/ 8/71	80.0	63.0	31.2	7.0	13.7	0.4	1.2	16/ 7/71	P
309	23 VOCALES	CORFO	CORFO	13/ 9/71	113.2	53.0	21.0	13.0	13.8	0.9	1.1	9/ 8/71	E
301	24 ASENT EL MELON	CORFO	CORFO	24/ 6/71	60.0	60.0	13.4				1.0	24/ 5/71	O
245	25 PLANTA EL CORRE	DIS LAS CONDES	CELZAC		35.5	35.5	9.0	23.0	4.3	5.4	5.7		P
248	26 PLANTA EL CORRE	DIS LAS CONDES	CELZAC		35.5	35.2	7.2	27.0	4.9	5.6	5.7		I
330	1 FCA CEM MELON	FCA CEM MELON	CORFO	10/ 1/58	47.3	47.3	38.5	25.0	39.8	0.6	1.2	26/12/57	P
62	2 REC AP CALERA	DJS 500	CAS	4/ 1/62	64.0	35.0		42.0	18.5	2.3	1.0	4/ 1/62	P
58	3 REC AP CALERA	DJS 501	CAS	25/ 3/52	60.0	56.0		30.0	24.2	1.2	1.9	28/ 8/62	P
63	4 FCA CEM MELON	FCA CEM MELON	CELZAC	7/ 5/62	45.0	45.0	5.0	29.0	10.1	2.9	4.9	5/ 5/52	I
98	5 ALGAS MARINAS	ALGAS MARINAS	CELZAC	14/ 2/66	50.0	44.0	8.0	41.0	11.1	3.7	2.3	12/ 2/65	I
120	6 CHAC LA PARCELA	CORFO	CORFO	1/12/60	165.0	51.0	38.5	25.0	14.7	1.7	0.7	30/ 1/67	E
114	7 PBLO PACHACAMIT	SNS 13	CORFO	24/10/66	27.4	20.0	17.2	18.4	3.6	5.1	3.9	1/12/66	P
84	8 PARCELA 5	AIRAL CASTILL	CAS	26/ 3/65	76.2	23.0		17.0	14.9	1.1	2.0	25/ 3/65	RSU
76	9 PURINA	PURINA	CAS	17/ 4/64	25.0	25.0	14.5	10.0	21.1	0.5	1.9	16/ 4/64	I
81	10 PURINA	PURINA	CAS	23/ 2/65	28.0	28.0	16.0	12.0	17.5	0.7	2.7	18/ 2/65	I
132	11 CHAC LA PARCELA	CORFO	CORFO	3/ 3/67	45.4	45.4	39.9				0.8	28/ 1/67	O
84	12 CHAC LOURDES	LUIS BASTIAS	CAS	1/ 6/65	15.1	15.0		20.0	9.2	2.2	1.3	31/ 5/65	P
138	13 CHAC STA JULIA	SOC AG HARGOUS	CELZAC	20/10/67	50.0	50.0	20.0	31.0	1.9	16.3	5.3	18/10/67	R
153	14 CANAL ESPINAL	SAG	CORFO	6/ 2/68	53.0	40.0	33.0	55.0	5.7	9.6	11.3	5/ 2/68	R
156	15 CANAL PUCUCHAY	SAG	CELZAC	21/ 2/68	50.0	50.0	40.0	25.0	29.0	0.9	1.0	19/ 2/68	R
155	16 CANAL PUCUCHAY	SAG	CELZAC	20/ 2/68	51.0	51.0	26.0	36.6	26.4	1.4	0.8	18/ 2/68	R
158	17 CALLE LAUTARO	SAG	CELZAC	12/ 3/64	50.0	50.0	6.0	25.0	26.5	0.9	2.5	10/ 3/58	R
164	18 CALLE LAUTARO	SAG	CORFO	26/ 4/68	56.0	52.0	1.4	40.0	18.4	2.2	0.4	22/ 4/68	R
169	19 CHAC MIRAFLORES	HEPARI LUYOS	CELZAC	27/ 8/68	40.0	40.0	23.8	25.0	4.5	5.5	13.5	25/ 8/68	R
178	20 CALLEJON ALFARO	CORFO	CORFO	31/10/68	43.0	40.0	20.5	65.0	9.9	6.6	7.4	22/10/68	R
183	21 CALLEJ ANGANDS	CORFO	CORFO	26/11/68	52.0	45.5	18.7	40.0	15.7	2.4	10.7	24/11/68	R
184	22 CALLE MORALES	CORFO	CORFO	4/12/68	50.0	43.3	5.0	40.0	11.5	3.5	9.5	28/11/68	R
171	23 CHAC CORINTHIA	ROD KAPLANER	CELZAC	28/ 9/68	40.4	40.4	1.0	59.0	10.2	5.8	10.3	26/ 9/68	R
186	24 CALLE STA MARIA	CORFO	CORFO	1/12/68	55.0	49.0	17.6	35.0	14.6	2.4	9.8	17/12/68	R

32.60.9.10  
B-28-375  
B-29-376

SECTOR PRECIO PROPIETARIO CONSTRUCION NOMBRE CANTIDAD PE-FAMILIAR DESDE HASTA PRUBERA BOMBEO USU CN

32.40-71.10

18J D - 25 CALLE STA MARIA CIBAO	763	4/12/64	54.7	44.0	7.5	27.0	30.0	15.2	1.6	5.5	2/12/68	R	*
188 - 26 CALLE SAN ALDEN CIBAO	789	30/12/62	52.0	43.5	14.0	39.5	25.0	3.2	7.8	11.9	21/12/69	R	*
189 - 27 CALLEJ ZAPAVIA CIBAO	791	24/ 1/69	55.0	44.3	15.5	36.3	13.0	14.5	7.7	13.6	4/ 2/69	RSU	*
193 - 28 FDT LA CRUZ CIBAO	1033	24/ 1/69	51.0	40.8	15.0	38.0	7.0	15.4	0.4	14.5	27/ 1/69	RSU	*
216 - 29 SOC INO L CALERA S INO L CALERA CIBAO	520	10/ 7/69	37.3	37.3	17.0	25.5	31.0	23.1	1.3	1.4	14/ 7/69	I	*
213 - 30 REC AP CALERA OJS	-	4/ 5/70	60.0	60.0	-	37.0	22.5	25.9	0.8	2.6	1/ 5/70	PSU	*
292 - 31 CALERA OESTE CIBAO	423	30/ 3/71	26.0	72.0	5.0	75.0	25.0	27.7	1.2	7.0	20/ 7/71	E	*
280 - 32 CHACRA LOQUEDES CIBAO	428	4/ 1/71	210.0	26.0	3.2	22.4	15.0	15.0	3.9	1.4	17/12/70	E	*
249 - 33 PUALAC CALERA FCA FCM MELON	176	2/ 5/70	45.0	45.0	2.0	35.0	23.0	19.4	1.0	2.5	2/ 6/70	PSU	*
253 - 34 REC AP CALERA OJS OJS	-	26/ 4/70	61.0	60.0	24.0	45.0	40.0	25.2	1.4	2.8	25/ 4/70	PSU	*
322 - 35 CALERA ESTE CIBAO	910	7/ 9/71	255.5	-	-	-	-	-	-	-	-	EAB	*
315 - 36 CALERA OESTE CIBAO	1060	13/ 4/71	15.0	15.0	5.0	15.0	-	-	-	2.6	13/ 4/71	O	*
314 - 37 ESTADIO CALERA MUNICIPIO CALERA	365	8/12/70	45.0	45.0	0.5	45.0	23.0	5.2	3.7	1.7	6/12/70	I	*

32.50-70.30

190 - 1 FDT LAS MERCEDES JULIO GALONDEZ SACO	337	1/10	129.0	127.5	78.0	123.0	50.0	12.0	4.2	76.0	-	R	*
--	-----	------	-------	-------	------	-------	------	------	-----	------	---	---	---

32.50-70.40

94 + 1 RINC DE LOS RIV OJS	526	25/10/65	120.0	99.0	47.2	95.6	90.0	3.6	25.0	19.5	20/10/65	P	*
199 - 2 FDT L MATINES PABEN CRUZ P	792	4/ 3/69	90.0	90.0	71.5	37.5	120.0	1.9	63.0	48.6	10/ 7/69	R	*

32.50-70.50

55 + 1 INO DE MAIZ	307	12/ 7/61	51.0	46.0	33.0	44.0	12.5	8.9	1.4	-	11/ 7/61	I	*
90 - 2 INO DE MAIZ	638	22/ 6/65	50.0	50.0	36.5	50.0	18.0	32.4	0.6	0.6	20/ 6/65	I	*
59 - 3 EMPAL LAS PUEAS DIF DE R	-	62	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	EAB	*
166 - 4 ASEPT PL SANTI CIBAO	723	24/ 6/66	209.0	-	-	-	-	-	-	-	-	EAB	*
250 + 5 ASEPT LAS VEGAS CIBAO	909	22/ 6/70	82.0	79.0	38.5	55.0	70.0	40.8	1.7	-	5 18/ 9/72	E	*
255 - 6 LAS VEGAS CIBAO	943	4/ 3/70	41.5	41.3	31.8	41.5	-	-	-	-	5 2/ 9/70	O	*
290 - 7 REC AP LLAYLLAY OJS 3/4	1172	5/ 3/71	45.2	79.0	60.0	66.5	8.0	43.3	0.2	1.7	3/ 3/71	PSU	*
328 + 8 ASCH LAS PALMAS CIBAO	1055	11/11/71	203.5	195.0	81.0	89.0	140.0	15.3	9.1	1.5	22/ 6/72	E	*
327 - 9 ASEPT SAN JESUS CIBAO	1057	2/11/71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	*
323 - 10 ASEPT PIQUETIP CIBAO	1070	7/ 9/71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E	*
60 - 1 EMBAJ LAS PENAS DIF DE RIEGO	-	62	66.2	-	-	-	-	-	-	-	-	EAB	*
60 - 2 EMBAJ LAS PENAS DIF DE RIEGO	-	-	224.7	-	-	-	-	-	-	-	-	ESU	*

32.50-71.00

128 + 1 FDT FLORFLORE JUAN TAPIA	554	16/ 1/67	266.0	38.0	81.9	44.8	30.0	35.1	0.8	2.2	11/ 1/67	R	*
103 - 2 REC AP MUJUELAS OJS 7/7	-	26/ 5/66	65.0	51.0	60.0	52.5	25.0	6.7	3.7	1.7	24/ 5/66	P	*



U B I C A C I O N PROPIETARIO CONSTRUCCION NUM TERMINO FECHA PROFUNDIDAD ACUIFERO DESDE HASTA Q DEP GE NE FECHA USO CN

SECTOR PAEDIO

32.50-71.00

SECTOR	PAEDIO	PROPIETARIO	CONSTRUCCION	NUM	TERMINO	FECHA	PROFUNDIDAD	ACUIFERO	DESDE	HASTA	Q	DEP	GE	NE	FECHA	USO	CN
106	3	REC AP HUIJUELAS	DJS 716	-	20/ 8/66	50.0	45.0	8.5	35.5	24.0	16.5	1.4	-	3.0	17/ 8/66	P	*
135	4	FDD FLORENCE	CORFO	635	12/ 9/67	92.0	92.0	75.1	47.9	100.0	4.8	21.8	-	3.8	7/ 9/67	E	*
143	5	FDD FLORENCE	CORFO	642	7/12/67	60.0	60.0	32.5	60.0	-	-	-	-	-	-	E	*
47	6	TRANQUE RARUCCO	DIR DE R	-	-	45.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EAB	-
140	7	FDD EL MATIEN	CYS CAMBIASO	849	25/11/57	40.0	36.0	21.5	25.5	28.0	25.7	1.1	-	1.3	21/11/67	P	*
270	8	ASENT PTE FREI	CURFO	925	9/12/70	62.2	64.0	12.0	35.0	30.0	11.5	1.6	-	5.1	20/ 7/72	E	-
296	9	FABUCO	CURFO	1021	16/ 4/71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-
331	10	ASENT PTE FREI	CURFO	1035	24/11/71	31.6	30.0	12.8	31.0	27.0	7.4	3.7	-	3.6	22/11/71	PSU	-
353	11	ASENT PTE FREI	CURFO	1098	22/ 3/72	37.0	37.0	8.8	37.0	13.0	11.5	1.1	-	5.0	20/ 3/72	PSU	-
312	12	RARUCCO	CORFO	745	9/ 8/66	27.8	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	EAB	-
165	1	REC AP L VEGAS	DJS 698	698	-	110.0	110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
157	2	REC AP L VEGAS	DJS 697	697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-
262	3	OCOA	CURFO	915	6/ 9/70	237.0	8.1	0.7	5.0	-	-	-	-	1.0	16/12/71	E	*
273	4	OCOA	CURFO	961	23/11/70	83.7	68.0	1.2	43.5	22.0	23.3	1.8	-	3.4	23/ 6/71	E	*
282	5	OCOA	CURFO	1006	14/ 1/71	63.0	93.0	56.7	63.0	-	-	-	-	1.1	25/ 5/71	O	*
311	6	REC AP OCOA	DJS 695	-	23/ 4/71	40.0	40.0	11.0	40.0	40.0	23.7	1.7	-	0.3	22/ 4/71	P	-
306	7	REC AP OCOA	DJS 696	-	27/ 6/71	40.0	40.0	8.0	21.0	25.0	11.6	2.1	-	3.7	19/ 6/71	P	-
314	8	REC AP OCOA	DJS 702	-	5/ 7/71	100.0	100.0	0.5	45.0	55.0	38.3	1.4	-	0.7	30/ 5/71	P	-
319	9	REC AP OCOA	DJS 693	-	16/ 8/71	40.3	40.3	0.5	25.0	45.0	25.5	1.7	-	0.9	15/ 8/71	P	-
321	10	REC AP OCOA	DJS 574	-	5/ 9/71	40.0	40.0	30.0	40.0	35.0	18.0	1.9	-	1.5	2/ 9/71	P	-
325	11	REC AP OCOA	DJS 437	-	3/10/71	40.2	40.0	1.0	29.0	45.0	19.0	2.4	-	3.5	29/ 9/71	P	-
340	12	REC AP OCOA	DJS 701	-	31/12/71	40.0	40.0	1.5	37.0	40.0	29.0	1.4	-	1.5	29/12/71	P	-
97	1	PBLO EL GRANIZO	SNS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PSU	-

32.50-71.10

SECTOR	PAEDIO	PROPIETARIO	CONSTRUCCION	NUM	TERMINO	FECHA	PROFUNDIDAD	ACUIFERO	DESDE	HASTA	Q	DEP	GE	NE	FECHA	USO	CN
24	1	HILADOS SAID	HILADOS SAID	116	3/ 6/54	60.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IAB	-
25	2	HILADOS SAID	HILADOS SAID	121	11/11/54	145.5	24.6	2.5	20.0	32.0	13.8	2.3	-	3.0	10/11/54	I	-
28	3	HILADOS SAID	HILADOS SAID	136	7/ 1/55	40.0	36.0	16.0	35.0	24.0	27.2	0.9	-	2.6	3/ 1/55	I	-
30	4	HILADOS SAID	HILADOS SAID	209	17/12/56	40.0	40.0	7.5	36.0	30.0	33.0	0.9	-	3.9	4/12/56	I	-
16	5	HILADOS SAID	HILADOS SAID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IAB	-
17	6	HILADOS SAID	HILADOS SAID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IAB	*
18	7	HILADOS SAID	HILADOS SAID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-
32	8	FDD PAVIEN	TOMAS FORTIGUE	251	18/10/57	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IAB	-
77	9	FDD SOCA FUENTE	J SCHMITZER	-	30/ 5/64	66.0	57.5	36.0	35.7	3.0	17.4	0.1	-	22.3	-	RAB	*
86	10	FDD ESMERALDA	LUIS PERUZZO	-	22/ 4/65	40.0	39.0	1.2	15.0	33.0	14.8	2.2	-	0.4	29/ 4/65	P	*
115	11	PBLO DOCO CENTO	SNS 28	764	30/ 9/66	30.0	27.0	4.0	27.0	20.0	3.4	5.9	-	1.4	28/ 9/66	P	*
107	12	PBLO BOCO CENTO	SNS	759	20/ 2/66	26.0	21.5	1.0	15.0	12.5	9.7	1.3	-	2.8	18/ 8/66	P	*
70	13	HILADOS SAID	HILADOS SAID	-	25/10/62	45.0	44.0	-	-	13.2	15.7	0.7	-	4.0	25/10/62	I	-

*[Handwritten signature]*

A-13-386  
14, 388  
11, 396

8-13-380

USI C A C I O N  
SECTOR PREDIO

32.50-71.10

USI	SECTOR	PREDIO	PROPIETARIO	CONSTRUCTIF	NUM	FECHA	PROFUNDIDAD	ACUIFERO	Q	DEP	GE	NE	FECHA	USO	CM
78	-	14 HILADOS SAID	HILADOS SAID	CAS	8	27/7/64	40.0	12.3	33.0	2.4	12.5	2.4	6/7/64	I	
119	-	15 HILADOS SAID	HILADOS SAID	CAS	-	25/11/66	39.0	-	20.0	9.1	2.2	2.5	23/11/66	I	
154	+	16 CANAL LAS ROSAS	COPEO	COPEO	715	20/2/68	44.0	19.8	25.0	24.1	1.0	2.1	15/2/69	R	
278	-	17 LA QUINTA	COPEO	COPEO	974	16/12/70	31.0	5.5	13.0	15.4	1.2	3.9	19/8/71	F	
286	-	18 LA CAPILLA	SOC CA S PERAC	COPEO	1000	5/1/71	143.5	12.0	15.0	30.6	0.5	0.9	25/1/71	G	
285	-	19 LA QUINTA	COPEO	COPEO	1226	29/1/71	25.0	5.5	-	-	-	0.0	29/1/71	O	
284	-	20 LACAPILLA	COPEO	COPEO	976	18/1/71	15.0	0.3	-	-	-	2.0	18/1/71	O	
333	-	21 FON ESMEBALDA	COPEO	COPEO	1044	30/11/71	80.0	17.5	25.0	34.5	0.7	0.6	23/11/71	E	
317	-	22 FON ESMEBALDA	COPEO	COPEO	1066	28/7/71	48.0	17.5	-	-	-	0.5	23/7/71	O	
318	-	23 FON ESMEBALDA	COPEO	COPEO	1071	17/8/71	17.0	2.0	-	-	-	0.4	10/8/71	O	
31	+	1 CHOC S CAROLINA	VICENT LARRAIN	COPEO	235	25/5/57	62.0	17.0	20.0	19.3	1.3	1.0	23/5/57	R	
46	-	2 REC AP QUILLOTA	DJS 281	ENDAS	-	1/9/60	47.3	-	20.0	1.0	10.5	1.5	1/9/60	P	
42	+	3 REC AP QUILLOTA	DJS 282	ENDAS	-	27/3/60	40.0	-	-	-	-	-	-	P	
45	-	4 REC AP QUILLOTA	DJS 283	ENDAS	-	11/7/60	35.0	-	40.0	19.9	2.0	1.8	-	P	
35	-	5 CONSER CENTAURO	RAZZULO HINDS	ENDAS	167	12/11/59	22.0	-	19.4	15.6	1.2	2.1	10/11/59	F	
41	+	6 ESCU CAROLINA	DJS 284	ENDAS	-	20/1/60	23.1	2.0	17.0	16.5	0.9	1.2	20/1/60	P	
38	+	7 CONSER CENTAURO	RIZZULO HINDS	ENDAS	-	67	-	-	-	-	-	-	-	I	
39	-	8 CONSER CENTAURO	RAZZULO HINDS	ENDAS	-	60	-	-	-	-	-	-	-	I	
82	-	9 FON EL QUISCO	LOIS GUERRER	CELZAC	613	14/2/65	56.0	27.5	55.0	27.0	2.0	1.0	12/2/65	RAB	
80	+	10 FON LO LOPEZ	ALFON CEBALAN	CAS	-	7/5/65	46.0	35.0	45.0	9.9	4.5	1.0	5/5/65	R	
104	-	11 FON EL QUISCO	LOIS GUERRER	COPEO	555	17/6/66	35.1	30.0	20.0	30.9	0.0	2.5	26/5/66	F	
140	-	12 REC AP QUILLOTA	DJS	ENDAS	-	90	-	-	-	-	-	-	-	PAB	
116	+	13 BRID DE INTOS	SAS	CELZAC	763	30/9/66	40.0	27.0	6.6	2.5	2.6	2.3	28/9/66	P	
83	-	14 FON S PATRICIO	MARTINI CORDERO	CAS	-	9/3/65	13.0	5.5	-	-	-	-	-	G	
100	-	15 CHAC LOS TILOS	SCHAVANZEMBERG	CAS	843	27/3/60	13.2	10.5	30.0	2.7	11.1	5.7	3/5/65	F	
149	-	16 FON S VICTORIE	JOSE CASTILLO	CAS	-	31/12/64	11.2	2.0	12.0	4.0	3.0	1.5	-	M	
74	+	17 FON S VICTORIE	JOSE CASTILLO	CAS	-	64	11.2	-	12.0	4.0	3.0	1.5	-	G	
126	-	18 FON EL QUISCO	LOIS GUERRER	CELZAC	-	67	35.0	-	-	-	-	-	-	RAB	
148	+	19 HUER CALIFORNIA	RUDER MAGDAHL	CAS	244	16/1/69	29.0	-	-	-	-	-	-	R	
149	-	20 PAR EL NGRAMAL	Y GARDOLINI	CELZAC	809	18/1/64	41.0	12.5	5.0	20.1	0.2	3.9	16/1/68	R	
163	-	21 CANAL CANDELARI	SAG	COPEO	719	23/4/68	43.4	27.8	35.0	25.0	1.4	0.9	8/5/68	F	
159	+	22 CANAL CANDELARI	SAG	CELZAC	906	19/3/68	50.0	1.5	31.0	24.4	1.3	1.3	17/3/68	F	
176	+	23 VILLA WESCEB	HUMBERTO OLIVARE	CELZAC	941	22/10/68	53.5	5.0	31.0	22.0	1.4	1.5	20/10/68	R	
191	+	24 CALL COVARRUBIA	COPEL	COPEO	790	17/1/69	55.0	2.8	75.0	24.4	3.1	4.7	3/1/69	R	
192	-	25 CALLE BILBAO	COPEO	COPEO	798	20/2/69	55.0	1.0	20.0	26.7	1.1	5.1	13/2/69	R	
264	-	26 FON SAN FELIPE	ECO TRUBER	SOCARE	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	G	
243	+	27 FON EL CASTAÑO	EJONIA ELVAPEZ	COPEO	869	3/3/70	42.0	19.1	20.0	17.8	1.1	1.1	4/2/70	R	
276	-	28 FON EL PEROGAST	COPEO	COPEO	921	2/12/70	213.2	27.5	-	-	-	0.6	16/4/71	G	

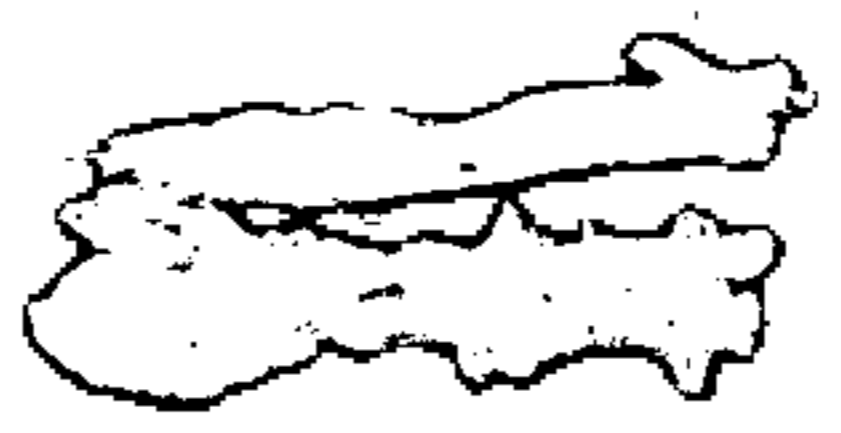
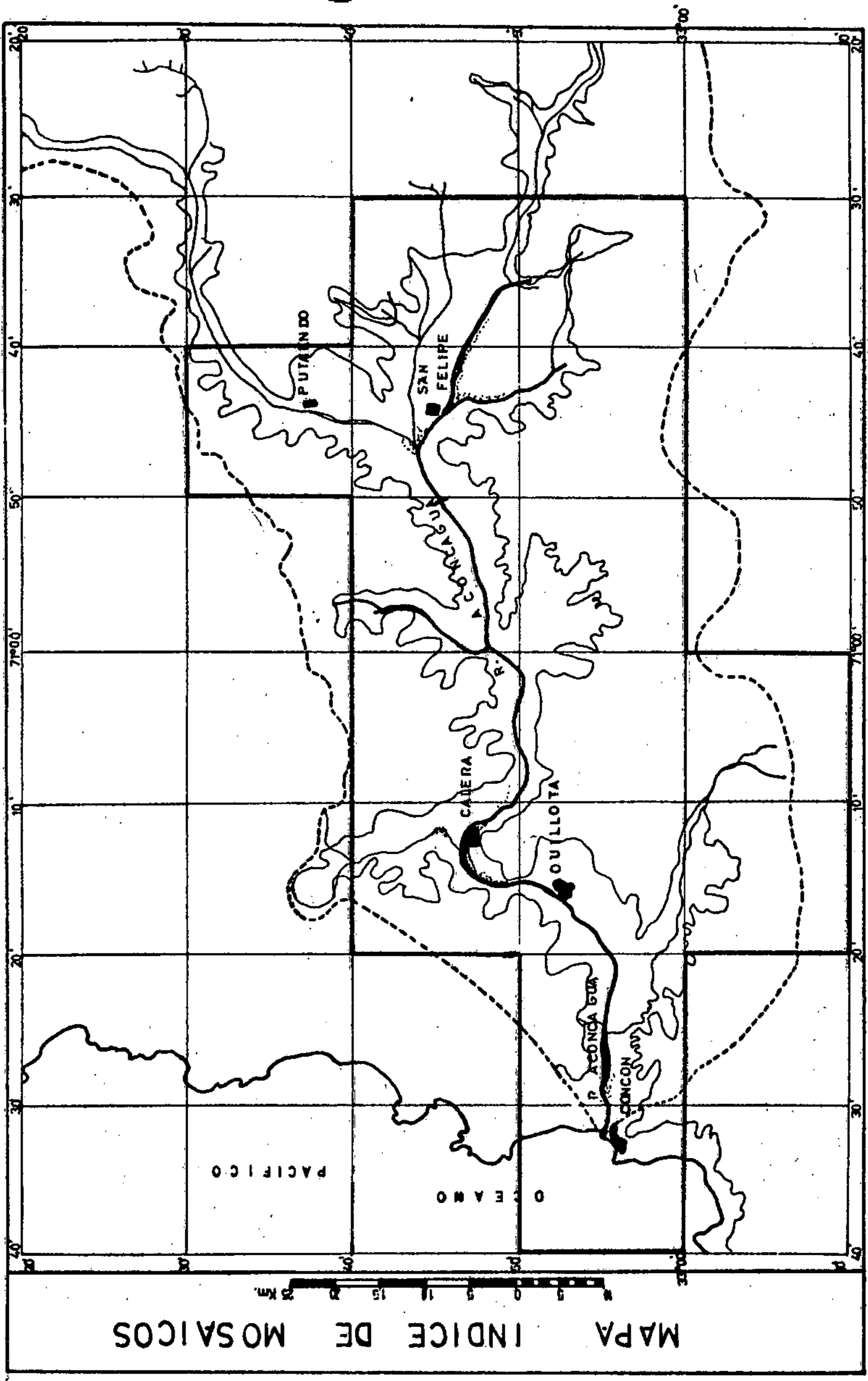
A44-381

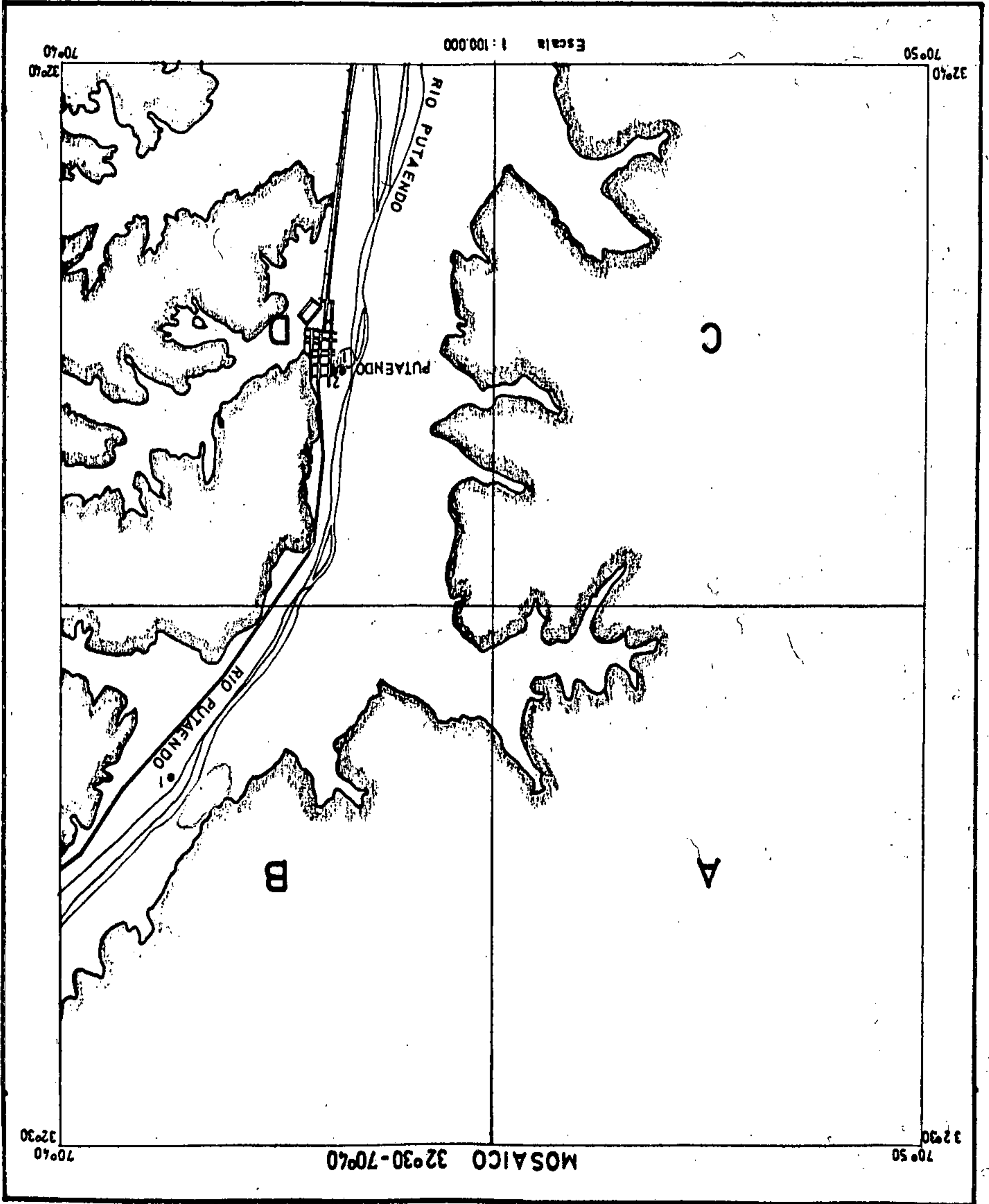
SECTOR	PRECIO	PROPIETARIO	CONSTRUCTOR	FECHA TERMINO	PROFUNDIDAD PERFO HASTA	ACUIFERO DESDE HASTA	Q	DEP	CE	VE	FECHA	USD	CN
	32.50-71.10												
293	B - 29 FOM EL PROGRESO	CJEFD	CORFO	19/ 3/71	60.0	4.8 23.0	20.0	25.8	0.8	1.2	15/ 9/71	E	*
305	- 30 FOM SAN ANTONIO	CJEFD	CORFO	16/ 6/71	80.0	1.0 46.0	33.0	25.7	1.3	0.5	13/ 6/71	E	*
302	- 31 FOM SAN ANTONIO	CJEFD	CORFO	27/ 5/71	40.0	1.0 40.0	-	-	-	1.0	27/ 5/71	O	*
320	- 32 LA PALMA	ESC AGRONOMIA	CORFO	25/ 8/71	70.0	23.5 25.0	14.0	12.1	1.1	5.8	23/ 8/71	R	*
354	- 33 ASENT L PATAGUA	CJEFD	CORFO	22/ 2/72	30.1	26.6 29.2	3.0	10.5	2.9	10.9	5/ 6/72	PSU	*
200	- 1 CERVECER UNIDAS	CCU	CORFO	25/10/52	48.2	-	-	-	-	-	-	IAB	*
210	- 2 CIA CERV UNIDAS	CCU	CORFO	21/ 1/53	60.0	-	-	-	-	-	-	IAB	*
230	+ 3 CERVECER UNIDAS	CCU	CORFO	14/ 7/53	23.6	20.0 23.6	8.2	9.8	0.9	7.5	23/ 7/53	I	*
72	- 4 CERVECER UNIDAS	CCU	CAS	20/ 6/53	52.0	34.7 35.5	9.0	33.0	0.3	7.2	14/ 5/53	I	*
91	+ 5 REC AP S PIEDRA	DJS 691	CELZAC	3/ 9/65	50.0	33.5 45.0	27.0	29.3	0.9	1.3	1/ 9/65	P	*
93	- 6 REC AP S PIEDRA	DJS 692	CELZAC	12/10/55	60.0	8.5 44.5	22.0	25.9	0.8	2.0	10/10/65	P	*
134	- 7 HIJUELA LA VINA	CJEFD	CORFO	24/ 5/67	13.1	-	-	-	-	-	-	EAB	*
142	+ 8 ASENT EL CAJON	COFA	CORFO	4/12/67	60.0	23.1 33.5	20.0	19.7	1.0	1.7	29/11/67	R	*
141	- 9 ASENT L LAURELE	CORFO	CORFO	20/11/57	40.3	8.4 12.7	5.0	4.9	1.0	2.0	17/ 5/72	F	*
144	- 10 ASENT L LAURELE	CORFO	CORFO	15/12/67	14.0	8.6 12.7	-	-	-	1.9	12/12/67	O	*
150	- 11 ASENT EL CAJON	COFA	CORFO	30/ 1/68	40.0	11.0 13.0	5.0	7.9	0.5	1.2	5/ 3/68	F	*
161	- 12 ASENT EL CAJON	COFA	CORFO	26/ 3/68	34.4	11.0 14.0	10.0	2.0	3.8	4.6	22/ 4/68	RSU	*
196	+ 13 HUERT L MUGALES	HUERTA GARRIDO	CORFO	10/ 2/69	23.0	6.3 19.6	13.0	2.4	5.4	5.3	3/ 2/69	P	*
228	- 14 FOM S ROSA	AMZALLO	CELZAC	29/11/69	50.0	12.0 42.0	35.0	39.2	0.9	5.7	27/11/69	R	*
304	- 15 RAUTEN	CORFO	CORFO	2/ 6/71	57.0	0.6 15.2	70.0	5.0	14.0	2.0	31/ 5/71	E	*
303	- 16 RAUTEN	CORFO	CORFO	16/ 4/71	79.2	2.7 11.0	6.0	3.0	1.5	1.9	29/ 3/72	E	*
307	- 17 LAS CRUZADAS	CJEFD	CORFO	1/ 7/71	65.1	17.6 29.6	41.0	19.2	2.1	1.7	13/10/70	E	*
300	- 18 RAUTEN	CORFO	CORFO	14/ 5/71	49.0	42.5 49.0	-	-	-	1.3	14/ 5/71	O	*
310	- 19 LAS CRUZADAS	CORFO	CORFO	3/71	49.0	0.7 49.0	-	-	-	1.6	13/ 8/71	O	*
960	- 1 HIJUELA XENIA	OSCAR RAMIREZ	CORFO	25/11/65	59.4	-	-	-	-	-	-	RAB	*
99	* 2 POLO LO GABONA	SNS 4	CELZAC	11/ 3/65	31.0	21.0 26.0	11.4	3.7	3.1	9.8	10/ 3/66	P	*
151	- 3 LOS MAITENS	SNS 28	CORFO	15/11/68	29.1	-	8.3	3.5	2.3	1.5	14/11/68	P	*
317	- 4 LOS MAITENS	SNS	CELZAC	1/ 9/69	35.0	7.0 24.0	10.0	3.1	1.2	0.3	29/ 3/69	P	*
240	- 5 AP OLMUE	COLO GUANIZO	CORFO	9/ 3/70	45.0	13.4 15.3	6.0	3.9	1.3	0.1	10/ 2/70	R	*
232	- 6 CHICO LA SERENA	CAS	CAS	22/11/69	26.0	16.0 23.3	9.0	3.5	2.6	12.7	20/ 1/70	R	*
	32.50-71.20												
241	- 1 ANTIQUINICA	ANTIQUINICA LT	CAS	11/ 3/70	22.0	-	-	-	-	-	-	IAB	*
242	- 2 ANTIQUINICA	ANTIQUINICA LT	CAS	11/ 3/70	10.2	-	-	-	-	-	-	IAB	*
231	B - 1 CONCON 6	CORFO	CORFO	20/12/69	23.0	12.0 23.0	-	-	-	-	-	O	*
235	- 2 CONCON 6	CJEFD	CORFO	15/ 1/70	6.0	1.5 6.0	-	-	-	-	-	O	*
2	- 1 CONCON MAJU	SAIP	CORFO	20/12/49	48.0	46.0 54.0	-	-	-	5	20/12/49	O	*

SECTOR	PROYECTO	PROPIETARIO	CONSTRUCTORA	FECHA	PROFUNDIDAD	ACUJERADO	BOVEDA	BOVEDA	USO		
			NOMBRE	TERMINO	PERFORACION	DESCRIPCION	GE	NE	CN		
8	2	CONCON BAJO	EVAP	11/4/50	50.5	37.0	-	-	14/10/54	OAB	
6	3	CONCON BAJO	EVAP	3/6/50	14.0	-	-	-	-	EAB	
7	4	CONCON BAJO	EVAP	18/10/50	74.5	24.2	-	-	1.1 26/7/50	OAB	
11	5	CONCON BAJO	EVAP	14/10/51	52.0	43.7	42.0	15.5	8.3	14/10/51	ISU
9	6	CONCON BAJO	EVAP	2/9/51	53.0	49.3	42.6	10.0	4.3	19/10/51	I
10	7	CONCON BAJO	EVAP	7/10/51	50.0	47.0	41.0	10.0	6.0	29/9/51	ISU
12	8	CONCON BAJO	EVAP	11/10/51	46.0	44.0	30.0	7.0	5.0	11/10/51	I
13	9	CONCON BAJO	EVAP	29/10/51	35.0	35.0	34.0	-	-	-	O
14	10	CONCON BAJO	EVAP	8/11/51	47.5	47.0	42.0	-	-	-	E
15	11	CONCON BAJO	EVAP	12/12/51	45.0	42.4	35.0	4.5	5.3	12/12/51	I
64	12	HOA CULMO	EVAP	27/3/52	93.5	93.3	23.7	10.9	2.6	18/5/63	I
66	13	HOA CULMO	EVAP	23/6/52	50.5	50.5	27.5	20.0	1.9	20/7/52	I
69	14	HOA CULMO	EVAP	5/10/62	53.3	42.0	37.1	17.9	2.2	23/10/62	I
182	15	REC AP CONCON	DIS	2/11/50	66.0	65.0	30.0	-	-	-	P
201	16	REC AP CONCON	DIS	15/3/50	57.0	-	-	-	-	-	PAB
207	17	REC AP CONCON	DIS	25/4/50	38.5	38.0	-	17.2	3.5	29/4/69	P
212	18	REC AP CONCON	DIS	11/6/50	38.0	36.0	-	7.5	9.7	14/5/59	P
194	19	REC LAJARILLAS	EVAP	-	15.0	15.0	-	-	-	-	E
195	20	REC LAJARILLAS	EVAP	-	15.0	15.0	-	-	-	-	I
198	21	REC LAJARILLAS	EVAP	-	-	-	-	-	-	-	I
204	22	REC LAJARILLAS	EVAP	-	15.0	15.0	-	-	-	-	E
205	23	REC LAJARILLAS	EVAP	-	-	-	-	-	-	-	E
208	24	REC LAJARILLAS	EVAP	-	-	-	-	-	-	-	I
210	25	REC LAJARILLAS	EVAP	-	-	-	-	-	-	-	I
211	26	REC LAJARILLAS	EVAP	-	15.0	-	-	-	-	-	E
223	27	REC LAJARILLAS	EVAP	30/10/50	50.0	41.0	28.0	-	-	7/1/72	O
224	28	REC LAJARILLAS	EVAP	11/11/50	36.5	35.5	26.0	-	-	7/1/72	O
220	29	PUENTE COLMO	EVAP	6/10/50	12.0	6.3	0.5	-	-	-	O
222	30	PUENTE COLMO	EVAP	17/10/50	9.0	8.3	1.0	-	-	-	O
229	31	ASENT VICTORIA	EVAP	11/12/50	29.0	29.0	20.0	-	-	5/1/71	O
238	32	ASENT VICTORIA	EVAP	19/1/70	6.0	6.0	1.0	-	-	5/1/71	O
233	33	ASENT LA ISLA	EVAP	9/1/70	49.0	49.0	38.3	-	-	-	O
239	34	ASENT LA ISLA	EVAP	20/1/70	6.0	6.0	1.0	-	-	5/1/71	O
234	35	LADO REC DCS	EVAP	-	45.0	42.0	34.0	-	-	-	O
236	36	LADO REC DCS	EVAP	10/1/70	6.0	6.0	1.0	-	-	5/1/71	O
244	37	REC AP CONCON	DIS	15/4/70	43.5	43.5	30.0	-	-	-	P
259	38	CONCON	EVAP	3/9/70	40.0	36.5	32.0	13.9	0.7	14/5/70	E
261	39	CONCON	EVAP	3/9/70	6.0	6.0	1.5	-	-	3/9/70	O
268	40	CONCON	EVAP	20/10/70	55.0	45.0	35.6	11.1	2.7	24/11/70	E

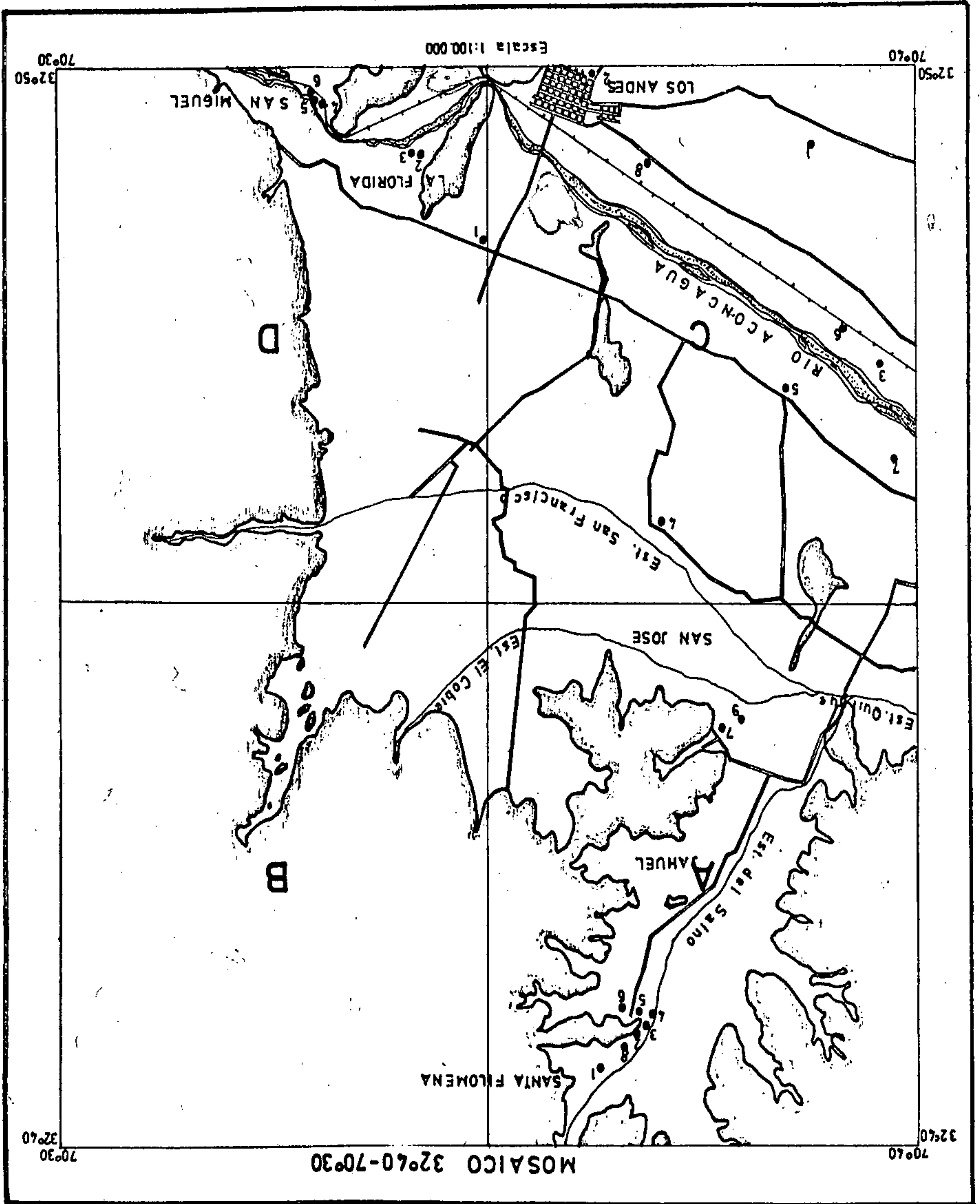
SECTOR	UBI G A C I O N	PROPIETARIO	CONSTRUCTOR	FECHA	PROFUNDIDAD	ACUFEPO	PRUEBA	BOMBEO	USO	CN	
	PREDIO		NOMBRE	TERMINO	PEREN HABIL	DESDE HASTA	Q	CEP	GE	NE	FECHA
	32.50-71.20										
272	+41 CONCON 8	CJFEQ	CORFO	28/10/70	49.0	42.5	20.0	4.0	5.0	7.7	16/11/70
274	+42 CONCON 8	CJFEQ	CORFO	25/11/70	8.1	1.3	8.1	-	-	7.7	25/11/70
269	+43 CONCON 7	CJFEQ	CORFO	10/11/70	8.2	3.2	8.2	-	-	2.4	10/11/70
247	-44 CONCON	CJFEQ	CORFO	18/5/70	20.0	-	-	-	-	-	-
336	-45 REC AP CON CON	DJS 953	CELZAC	11/12/71	10.4	2.0	25.0	4.8	5.2	1.1	11/12/71
348	-46 REC AP VALP VIA	DJS 952	CELZAC	2/2/72	36.0	3.0	15.0	5.0	3.2	0.8	6/2/72
341	-47 REC AP CON CON	DJS 951	CELZAC	5/1/72	13.5	1.0	13.5	5.7	5.6	0.8	5/1/72
345	-48 REC AP CON CON	DJS 950	CELZAC	28/1/72	35.0	3.0	13.0	4.1	4.4	1.5	28/1/72
338	-49 REC AP CON CON	DJS 959	CELZAC	28/12/71	15.0	2.0	31.0	10.1	3.1	1.5	28/12/71
343	-50 REC AP CON CON	DJS 958	CELZAC	14/1/72	16.0	0.6	33.0	4.1	7.3	2.1	14/1/72
339	-51 REC AP CON CON	DJS 957	CELZAC	30/12/71	16.2	-	50.0	3.0	16.7	1.5	30/12/71
344	-52 REC AP CON CON	DJS 956	CELZAC	16/1/72	19.2	0.5	46.0	4.7	9.8	1.9	16/1/72
351	+53 REC AP CON CON	DJS 947	CORFO	10/3/72	114.5	52.0	70.0	17.1	4.1	5.9	6/3/72
335	-54 REC AP CON CON	DJS 955	CELZAC	7/12/71	19.0	6.0	50.0	4.8	10.4	0.9	7/12/71
342	-55 REC AP CON CON	DJS 954	CELZAC	11/1/72	19.0	2.0	51.0	3.0	17.0	1.2	11/1/72
349	-56 REC AP CON CON	DJS 945	CELZAC	25/1/72	51.0	1.0	33.0	3.1	10.6	1.9	29/3/72
347	-57 REC AP VALP VIA	DJS 953	CELZAC	3/2/72	19.0	2.0	47.0	8.2	5.7	1.2	3/2/72
332	-58 REC AP CON CON	DJS 952	CELZAC	25/11/71	13.1	0.5	50.0	4.5	11.1	0.7	25/11/71
330	-59 REC AP CON CON	DJS 951	CELZAC	22/11/71	21.5	-	50.0	5.7	8.6	1.3	22/11/71
329	-60 REC AP CON CON	DJS 950	CELZAC	16/11/71	24.5	1.5	50.0	2.7	18.5	1.8	16/11/71
350	-61 AS ST: VICTORIA	CJFEQ	CELZAC	21/2/72	18.7	1.0	90.0	6.2	12.9	2.5	19/2/72
352	-62 REC SAN VICTOR	CELZAC	CELZAC	15/3/72	14.5	2.5	30.0	0.9	37.5	3.1	13/3/72
219	-1 EDU EL GALMO	CJFEQ	CORFO	-	15.0	-	-	-	-	-	-
275	+2 CONCON 6	CJFEQ	CORFO	25/11/70	50.0	27.5	12.0	21.9	0.5	1.1	29/5/71
326	-3 TABUANGO	CJFEQ	CORFO	27/10/71	96.8	1.0	110.0	16.0	6.6	1.7	24/1/72
334	-4 REC AP CON CON	DJS 949	CELZAC	1/12/71	25.0	1.0	50.0	1.4	35.7	0.5	1/12/71
346	-5 REC AP CON CON	DJS 948	CELZAC	29/1/72	18.5	3.6	52.0	1.5	34.7	1.9	19/1/72
337	-6 REC AP CON CON	DJS 947	CELZAC	28/3/72	82.1	1.0	50.0	1.9	2.8	2.8	28/3/72
225	-1 RESEM RIO PLAYA	CJFEQ	CORFO	25/11/69	48.0	40.5	43.0	-	-	1.1	16/9/70
237	+2 RESEM RIO PLAYA	CJFEQ	CORFO	17/1/70	5.0	1.0	5.0	-	-	1.1	30/7/71
226	-3 RESEM RIO PLAYA	CJFEQ	CORFO	27/11/69	45.0	-	-	-	-	-	-
254	+4 CONCON 3	CJFEQ	CORFO	29/7/70	48.0	40.5	43.0	6.7	3.0	3.3	20/7/70
299	+5 CONCON 5	CJFEQ	CORFO	14/5/71	55.0	42.4	45.0	5.0	23.8	5.2	4/5/71
297	+6 CONCON 5	CJFEQ	CORFO	23/4/71	0.0	2.8	3.0	-	-	0.6	24/4/71

USO CN	FECHA	PROFUNDIDAD	ACUIFERO	PRUEBA	80'ABED	FECHA										
SECTOR	NUM	PERFO	DESDE HASTA	Q	DEP	GE	NE									
22	1	EDD L CORONELES	A SIMONELLI	CORFO	38	16/ 5/63	42.0	-	-	-	RAB					
23.00-71.00																
23.00-71.10																
34	1	EDD S ANA PANZA	ALBERTO LARRAIN	CAS	851	15/ 4/56	25.0	21.6	-	2.0	7.4	0.3	11.7	2/ 4/58	R	
85	2	EDD S ANA PANZA	ALBERTO LARRAIN	CAS	-	4/65	21.7	21.6	-	2.0	7.9	0.2	10.1	4/65	R	
19	1	EDD EL RUCIO	HUMBERTO POBLETE	CORFO	53	19/ 1/52	46.0	45.8	35.5	38.5	7.0	25.9	3.3	3.1	11/ 1/52	R
87	2	S CARLOS PELIJO	JEROME GROVE	CORFO	508	6/ 5/55	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	RAB
88	3	S CARLOS PELIJO	JEROME GROVE	CORFO	520	2/ 9/65	57.2	61.1	32.0	34.0	15.0	14.4	1.0	5.5	26/ 3/65	R
95	4	EDD EL MADRILE	DANTE BASSO	CORFO	520	45/11/65	115.5	34.0	30.5	36.5	32.0	10.4	3.1	5.8	13/11/65	R
102	5	LD NAVARREZ	SIS	CELZAC	731	10/ 5/66	50.0	50.0	27.0	23.5	0.3	17.4	-	9.6	8/ 5/66	PAB
136	6	PELLIJO	SIS	CAS	927	28/ 9/67	37.2	35.0	14.0	23.0	3.0	1.2	2.5	3.0	28/ 9/67	PAB
202	7	PELLIJO GRANIZO	CORFO	CORFO	804	20/ 3/69	57.2	36.2	11.0	25.5	12.5	0.7	17.8	9.5	19/ 3/69	P







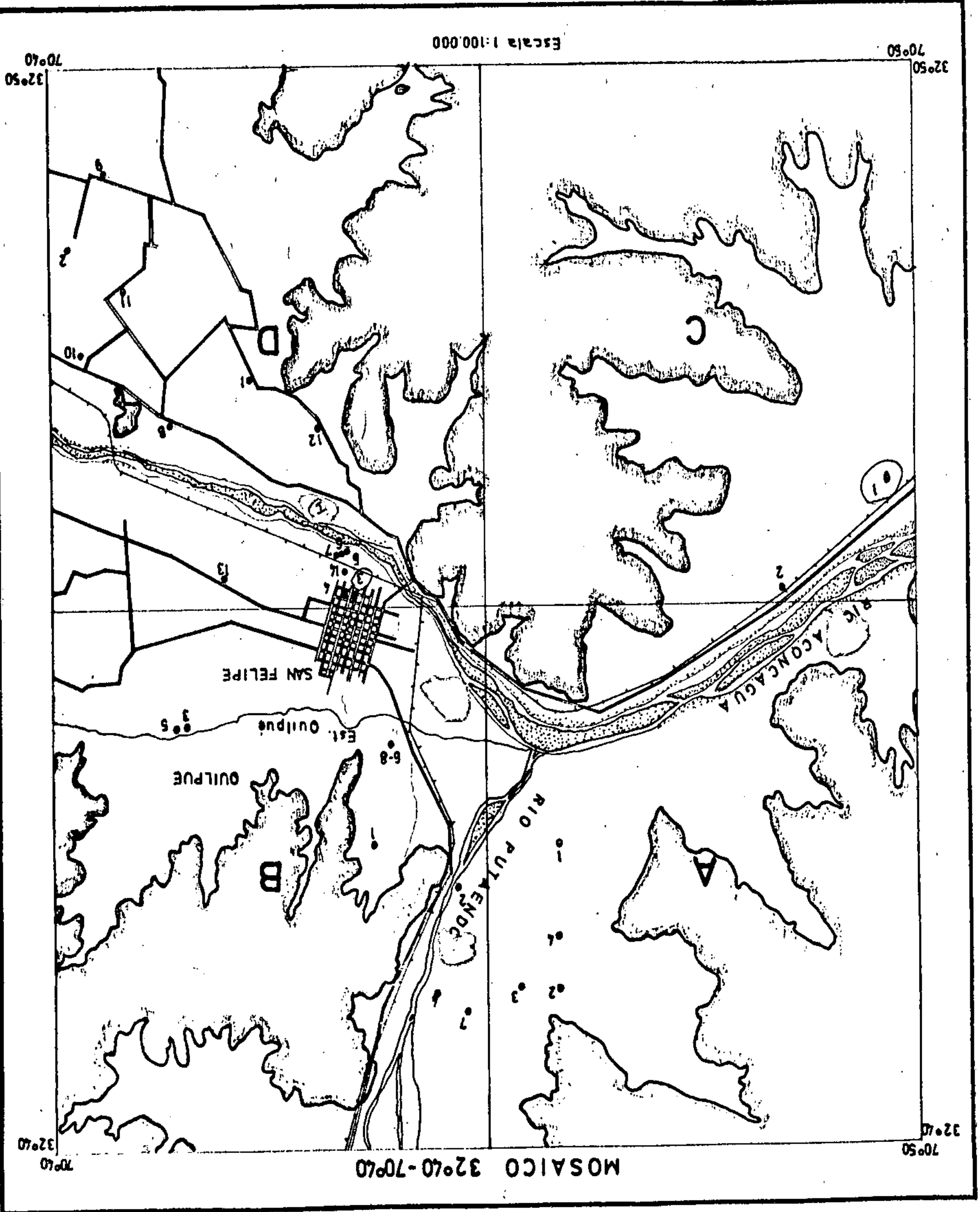




Escala 1:100.000

70°40' 32°50'

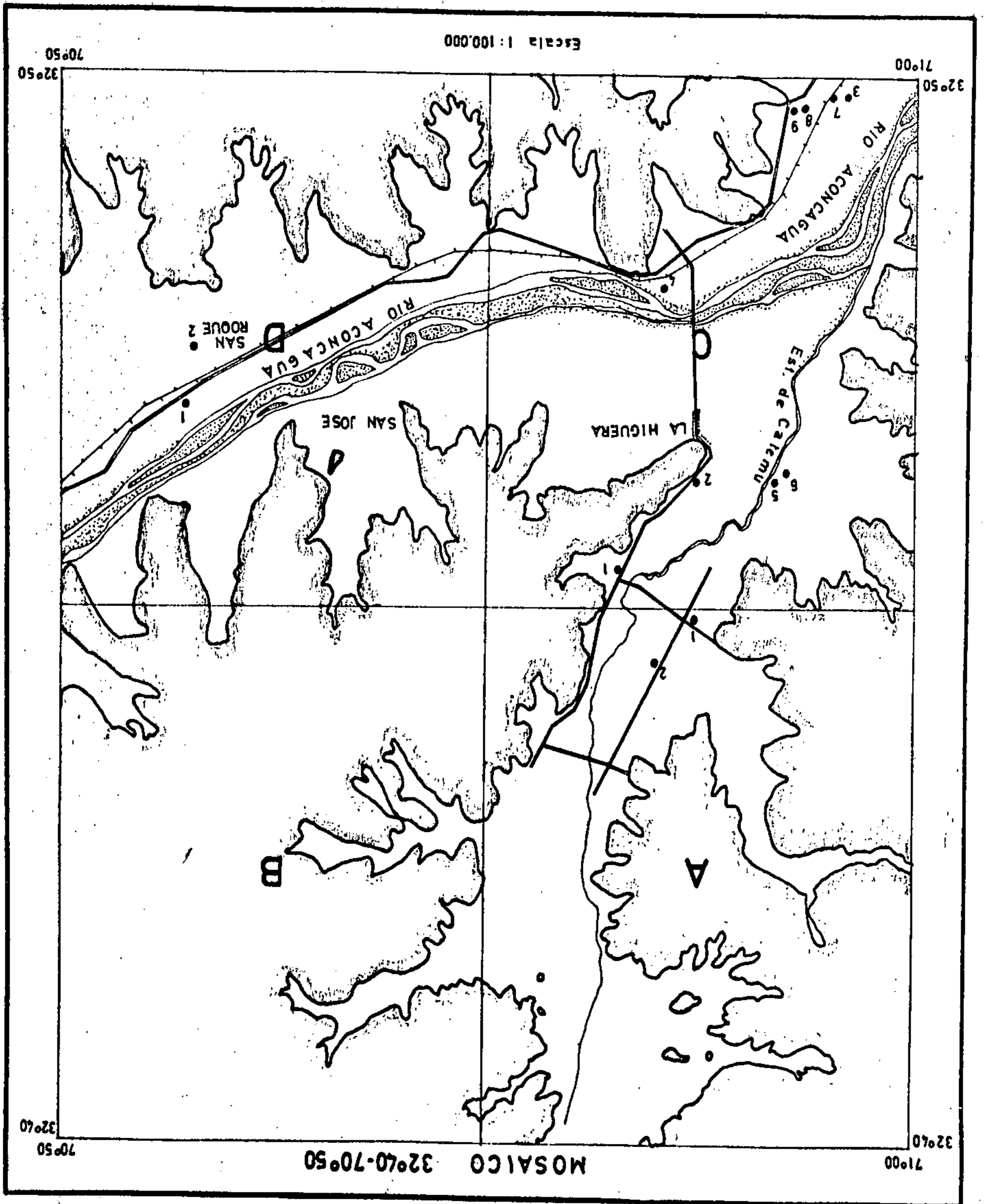
70°50' 32°50'

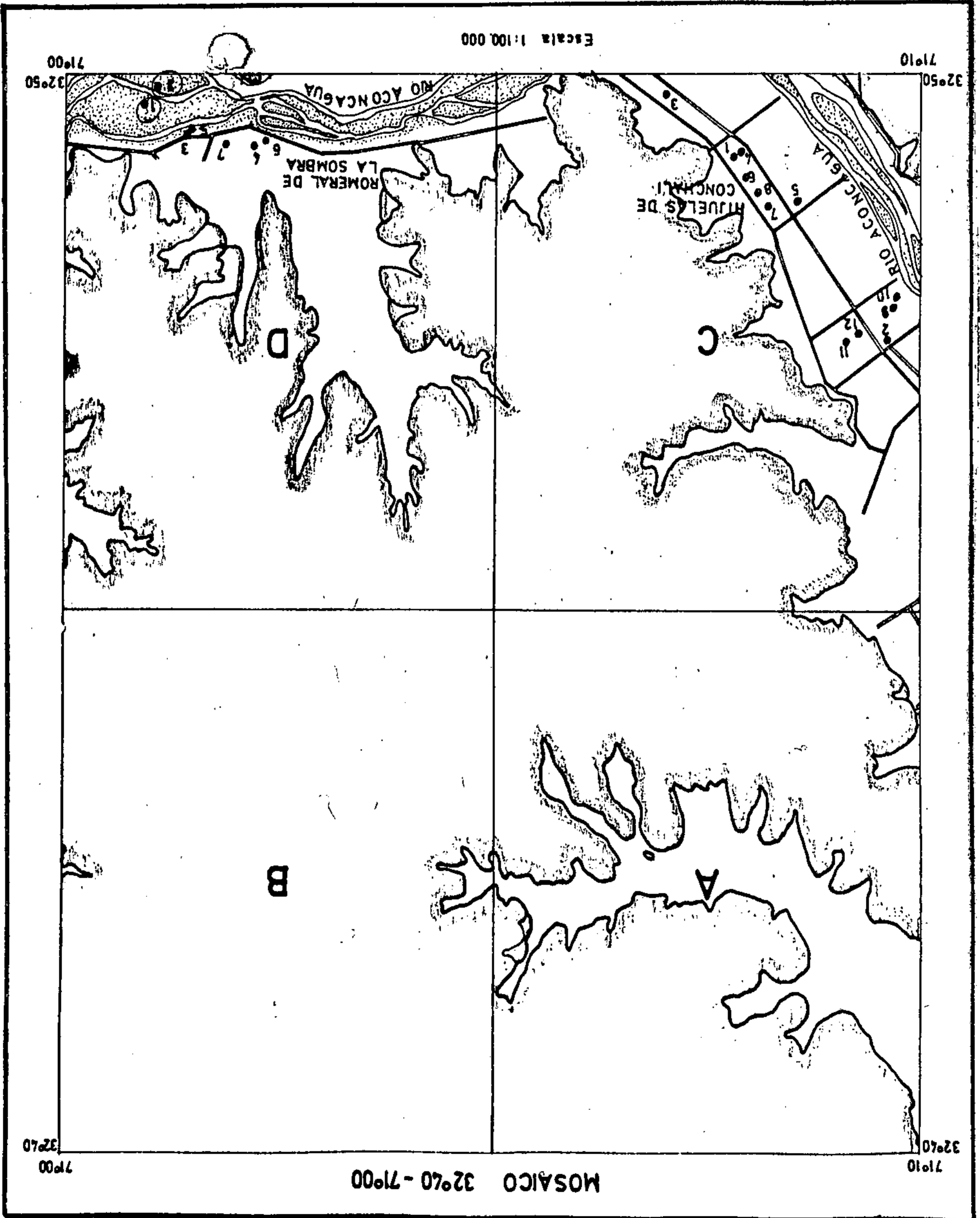


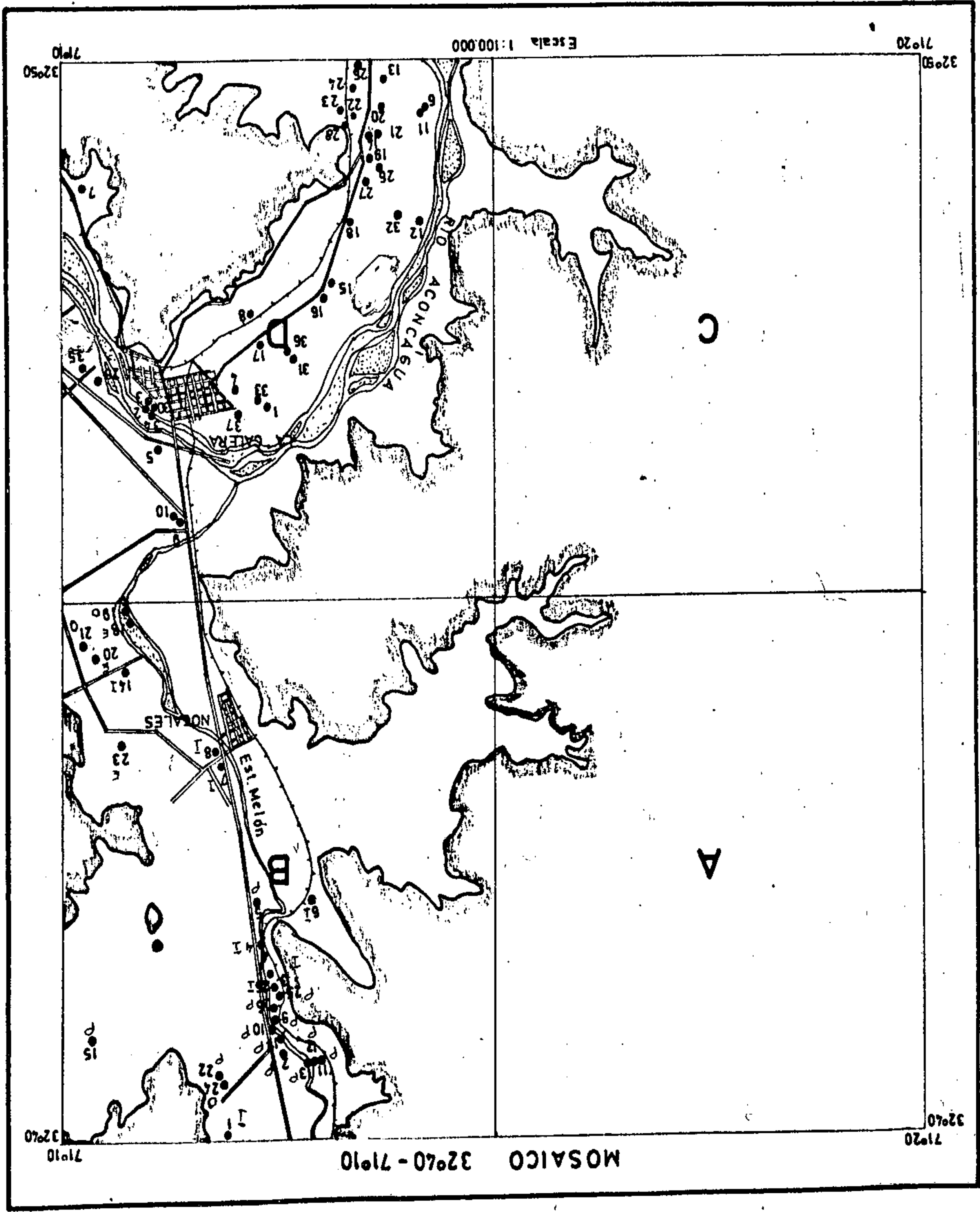
MOSAICO 32°40'-70°40'

70°40' 32°40'

70°50' 32°40'







MOSAICO 32°40' - 71°10''

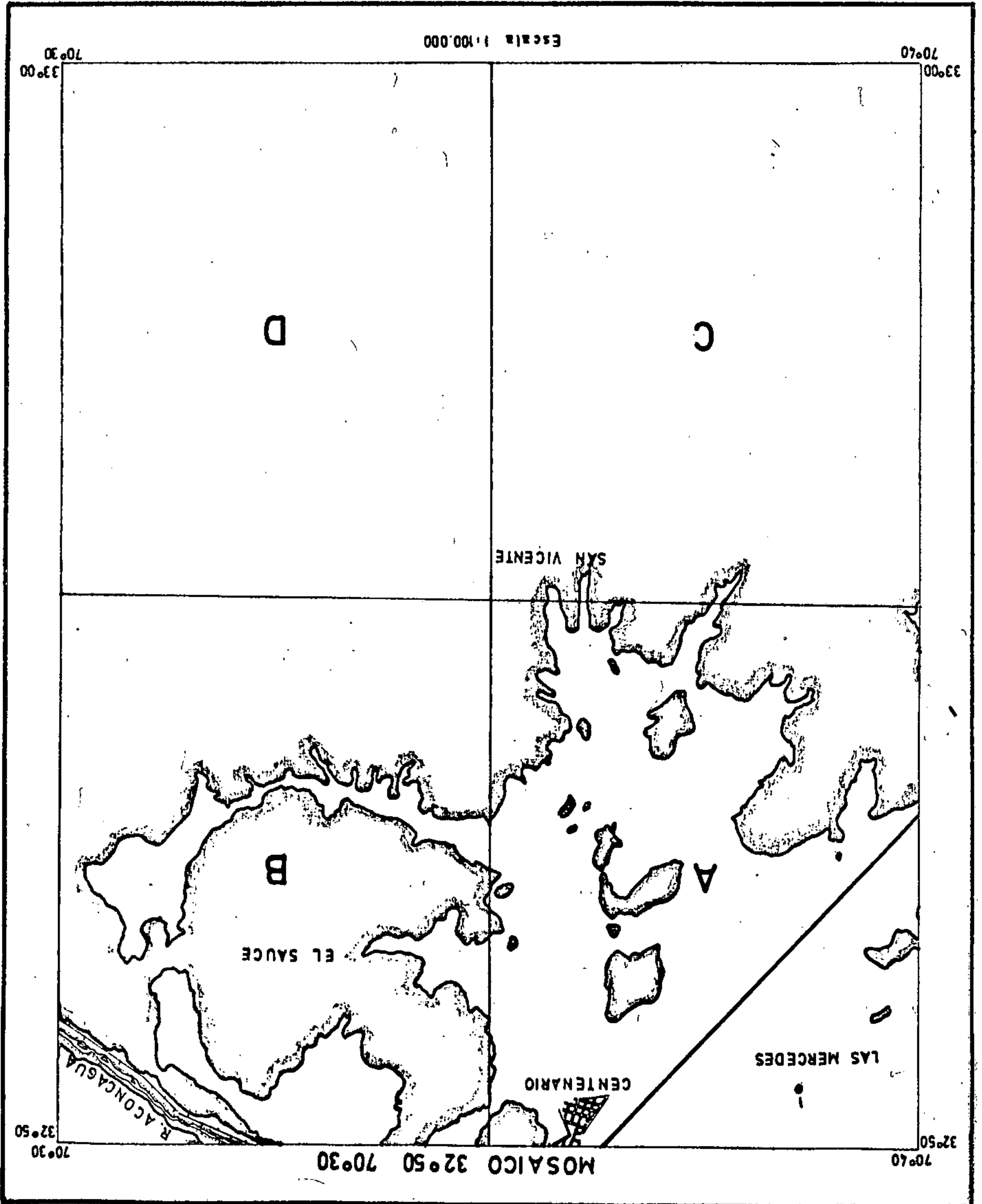
Escala 1:100,000

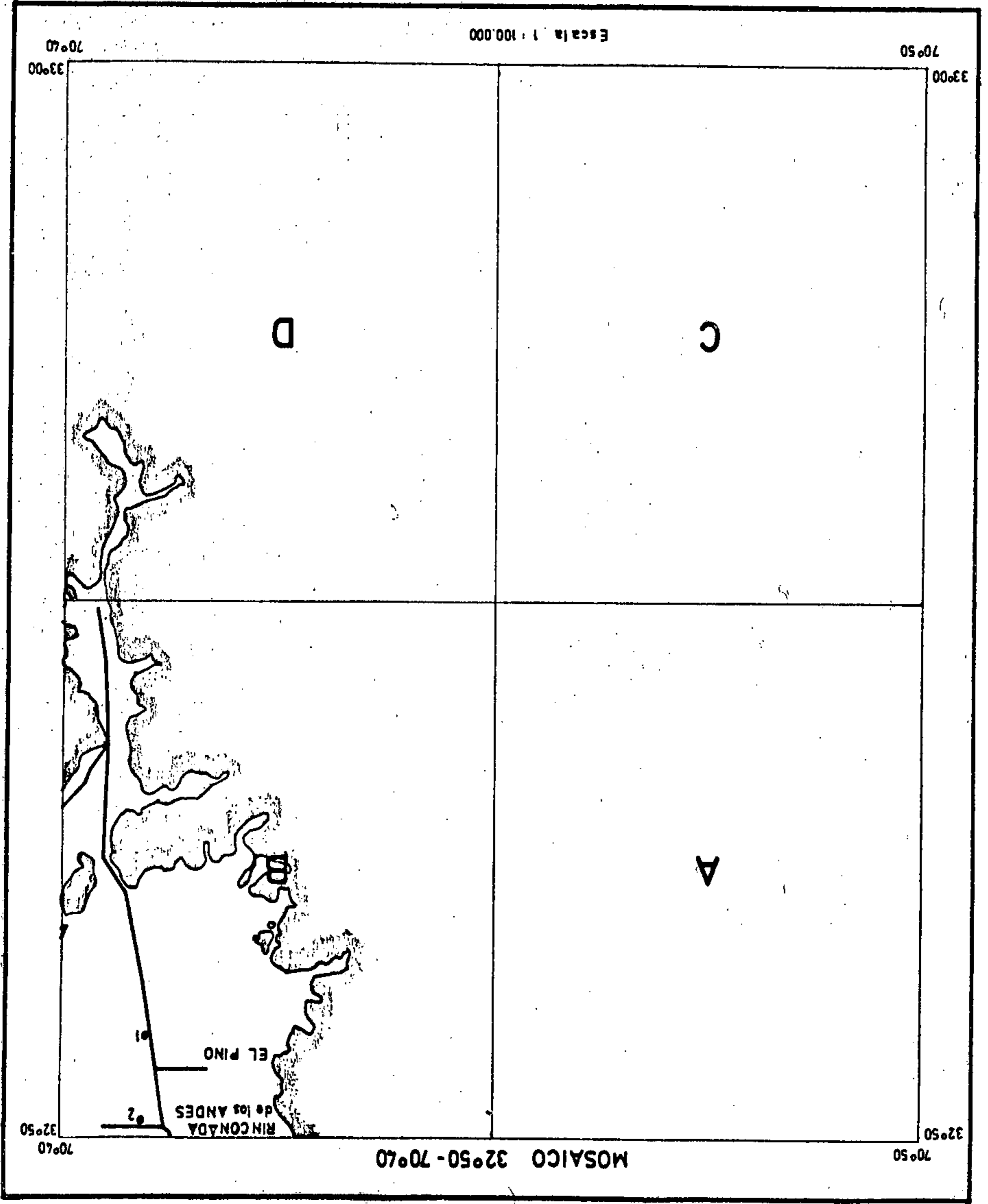
32°50' 71°20'

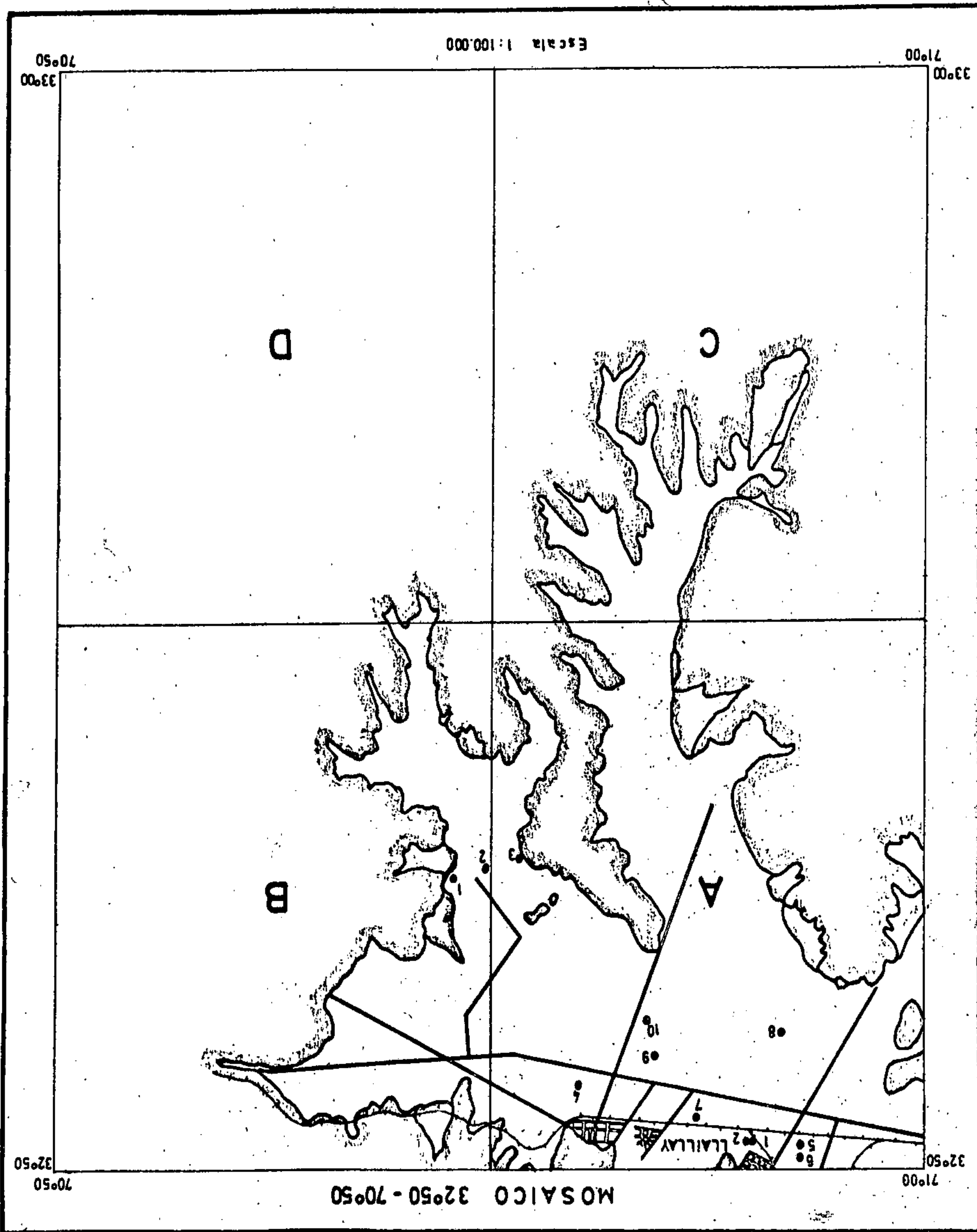
32°50' 71°10'

32°40' 71°20'

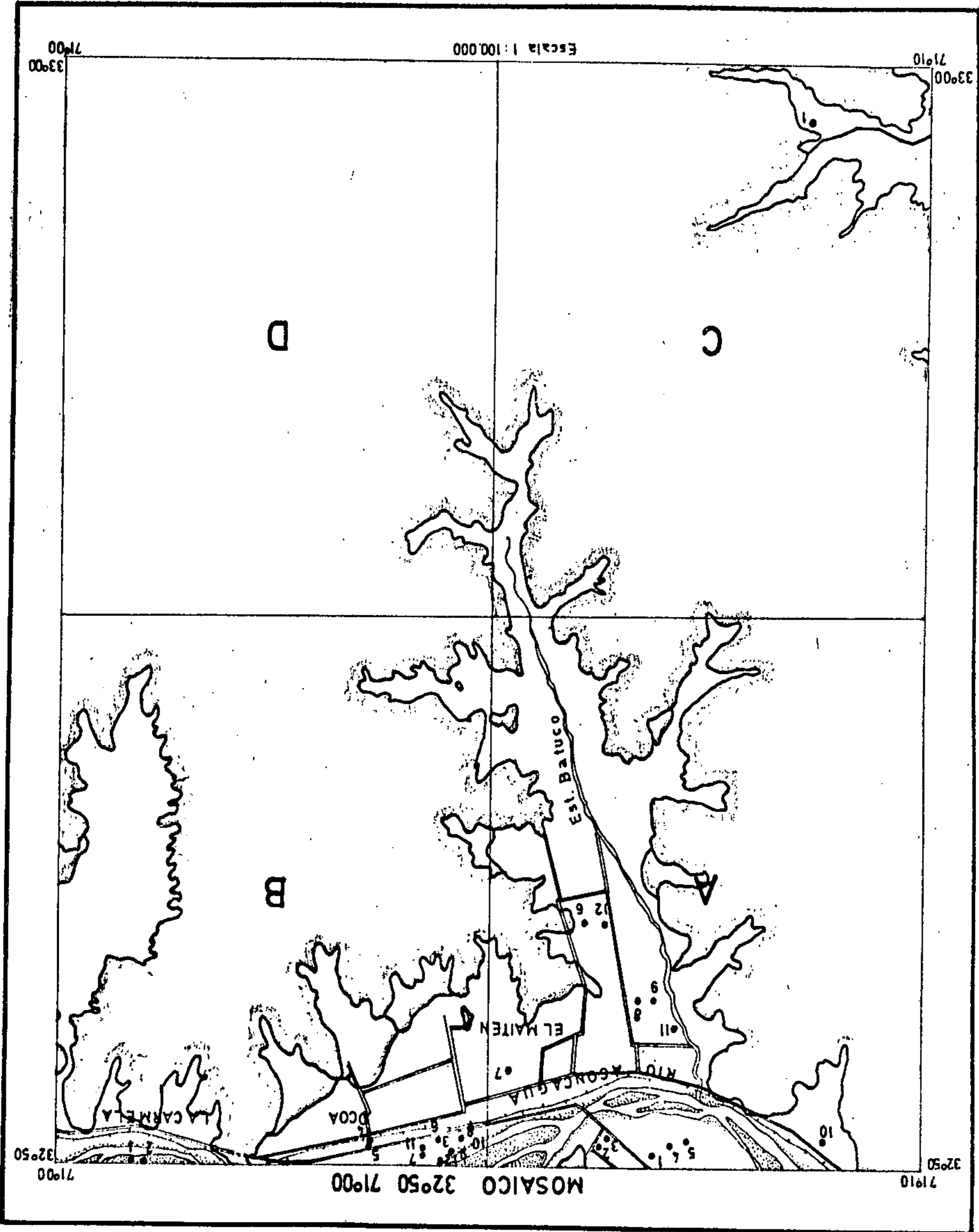
32°40' 71°10'



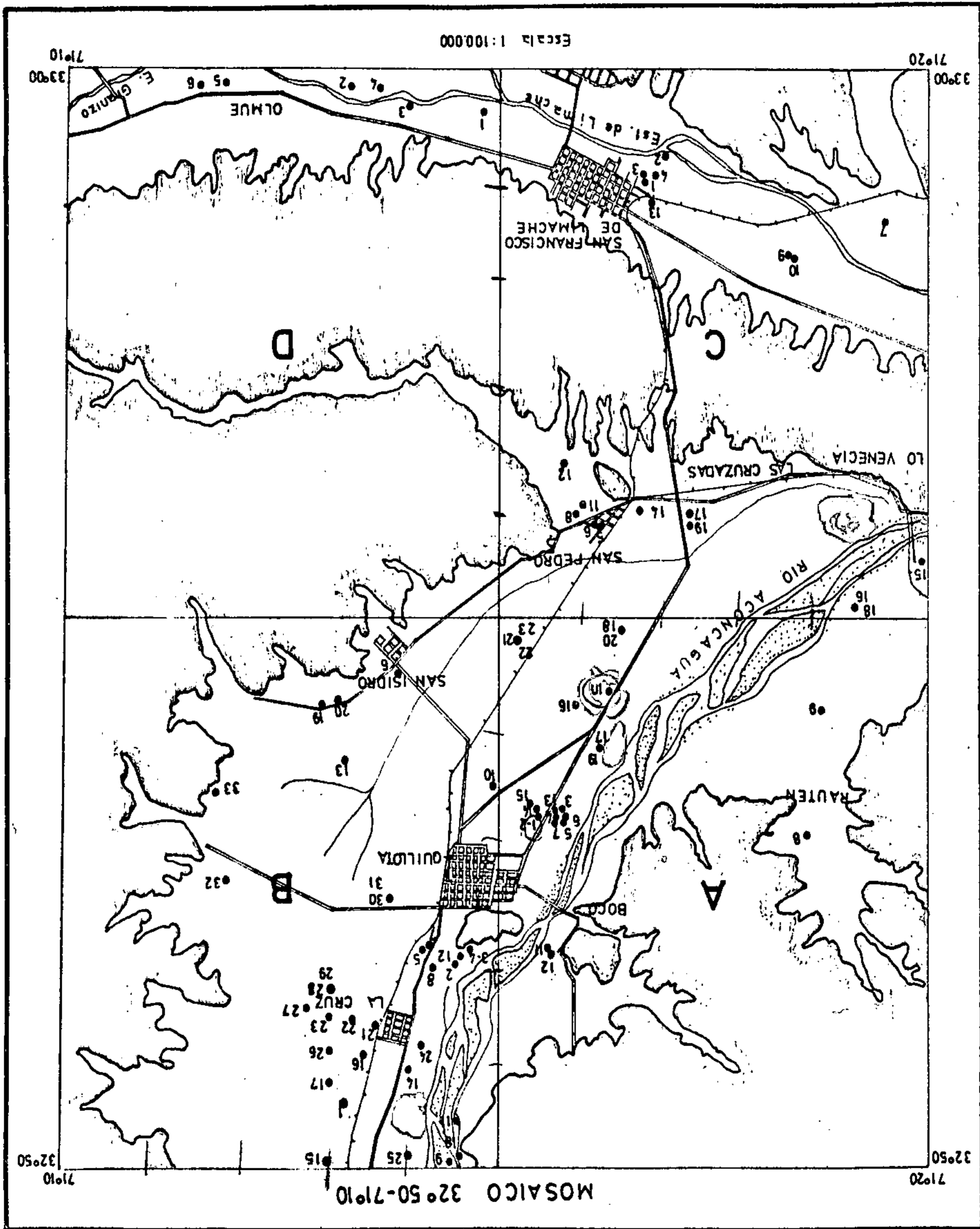








MOSAICO 32°50' 71°00'



Escala 1:100,000

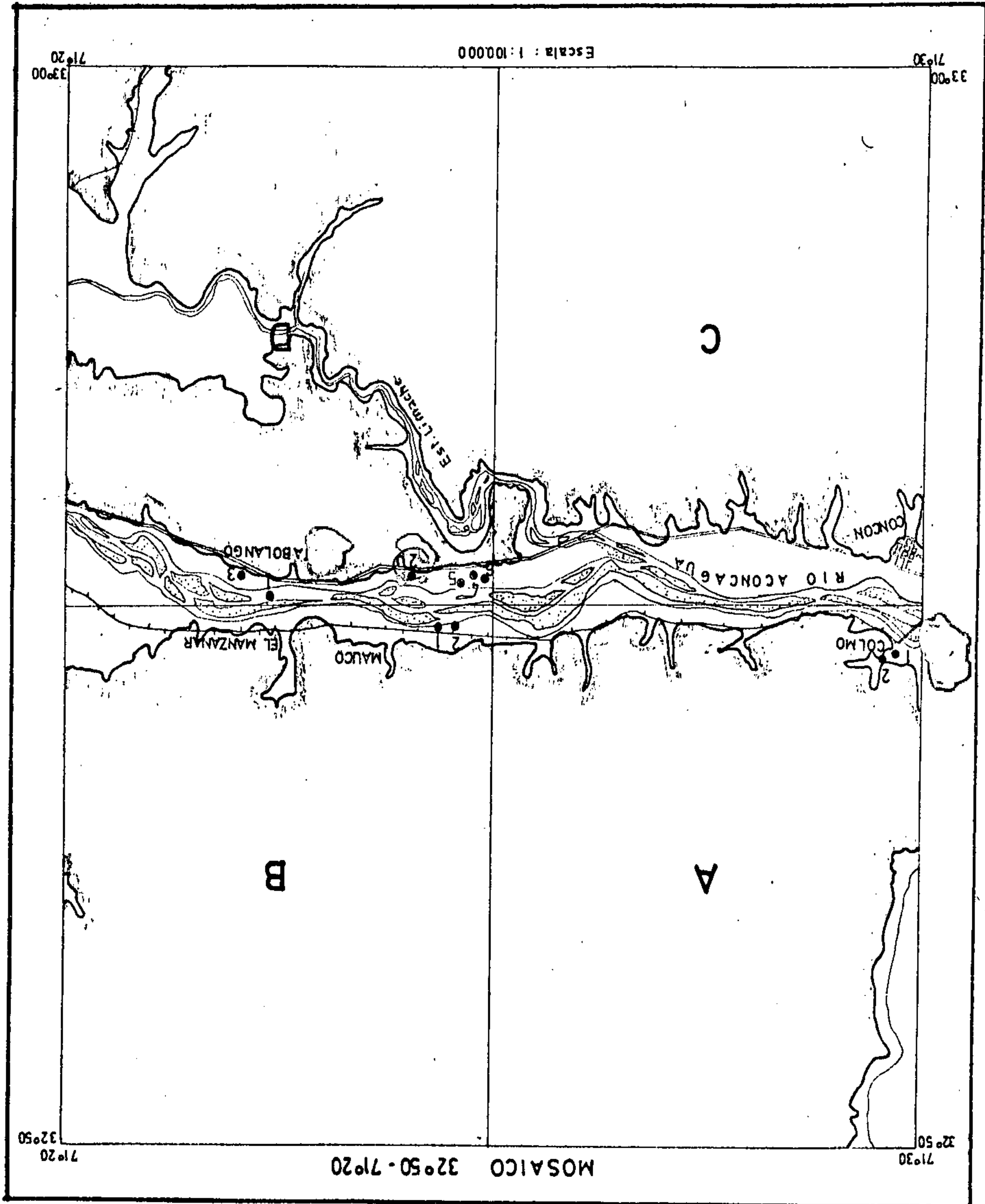
MOSAICO 32° 50-71° 10'

33°00' 71°10'

33°00' 71°20'

32°50' 71°10'

32°50' 71°20'



33° 00' 71° 20'

Escala: 1:100000

33° 00' 71° 30'

32° 50' 71° 20'

MOSAICO 32° 50' - 71° 20'

32° 50' 71° 30'

