

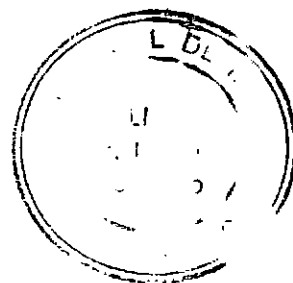
O
X.12
A29 es
1992
II

36037

PROVINCIA DE CORDOBA
SUBSECRETARIA DE GESTION AMBIENTAL

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES
DIRECCION DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

" ESTUDIO DE LOS SUELOS DE LOS DISTRITOS
DE RIEGO DE LAS COLONIAS CAROYA, VICENTE
AGUERO, LA COTITA Y ELENA "



A N E X O

- PLANO N° 1: MAPA DE SUELOS.
- PLANO N° 2: MAPA DE APTITUD PARA RIEGO DE LAS TIERRAS.
- PLANO N° 3: MAPA DE APTITUD DE USO DE LOS SUELOS.
- PLANO N° 4: INDICE DE PRODUCTIVIDAD DE LAS UNIDADES CARTOGRAFICAS.
- PLANO N° 5: ESQUEMA GEOMORFOLOGICO.
- PLANO N° 6: MAPA DE TEXTURAS SUPERFICIAL Y SECCION DE CONTROL DE
DE RAICES.

EJECUCION: INTA - CENTRO REGIONAL CORDOBA
E.E.A. MANFREDI

- 1.992 -

O/X.12
A29 es
1992
II

DEPARTAMENTO TOTORAL



UNIDADES CARTOGRAFICAS

Símbolo	Nombre de la Unidad	ha	%
CC 1	Complejo de series COLONIA CAROYA 50 %; ESTACION CAROYA 25 % y VICENTE AGUERO, fase franca 25 %.....	344	4.24
CC 2	Complejo de series COLONIA CAROYA 50 %; VICENTE AGUERO 25 % y FACUNDO 75 %.....	172	1.12
CC 3	Complejo de series COLONIA CAROYA 50 %; COLONIA CAROYA, fase franca 30 % y VICENTE AGUERO 20 %.....	481	5.93
CC 4	Complejo de series COLONIA CAROYA 60 %; EL PUENTE 20 % y VICENTE AGUERO 40 %.....	115	1.42
Cnt	Complejo de series CONSTITUCION 60 % y CARAS 40 %.....	582	7.17
Cnt 1	Complejo de series CONSTITUCION 40 %; CARAS 30 % y JESUS MARIA 30 %.....	33	0.41
CR	Complejo de series CARAS 60 % y RIO CARNERO 40 %.....	16	0.20
Cn 1	Complejo indiferenciado de suelos USTOR fuertemente erosionados.....	3	0.04
Co 2	Complejo indiferenciado de suelos USTIP SANENTES.....	55	0.68
Ens	Complejo de series EL ENSANCHE, fase fuertemente erosionada 70 % y CONSTITUCION 30 %.....	17	0.21
Eld	Consociación EL INDIJO, fase ligeramente inclinada.....	5	0.06
Eld 1	Complejo de series un fase moderadamente erosionada EL INDIJO 40 %; LA FLORIDA 30 % y FACUNDO 30 %.....	12	0.15
Eld 2	Complejo de series EL INDIJO, fase franco arenosa 60 %; COLONIA CAROYA 20 % y FACUNDO 20 %.....	30	0.37
EPt 2	Complejo de series EL PUENTE 40 %; RIO CARNERO 30 %; COLONIA CAROYA 20 % y SUELOS FLUVIALES indiferenciados 10 %.....	185	2.28
EPt 3	Complejo de series EL PUENTE 50 %; RIO CARNERO, fase franca 30 % y LA COTITA / 20 %.....	13	0.16
Fdo	Complejo de series FACUNDO 50 %; TRONCO PUZO 30 % y EL INDIJO 20 %.....	38	0.47
JM	Consociación JESUS MARIA.....	938	11.56
JM 1	Complejo de series JESUS MARIA 40 %; CARAS 40 % y CONSTITUCION 20 %.....	1750	21.56
JM 2	Complejo de series JESUS MARIA 60 % y CARAS 40 %.....	128	1.58
Lct	Complejo de series LA COTITA 40 %; LA COTITA, fase acumulada 20 %; RIO CARNERO, fase franca 20 % y JESUS MARIA 20 %.....	54	0.66
LCy	Consociación LA CARAYENSE, fase moderadamente erosionada.....	100	1.23
Lfd	Complejo de series LA FLORIDA 70 % y VICENTE AGUERO 30 %.....	71	0.87
Lfd 1	Complejo de series LA FLORIDA 50 %; COLONIA CAROYA 25 % y PUESTO VIEJO 25 %.....	146	1.80
Lfd 2	Complejo de series LA FLORIDA 50 %; VICENTE AGUERO 25 % y COLONIA CAROYA 25 %.....	135	1.66
PVj	Consociación PUESTO VIEJO, fase ligeramente inclinada.....	7	0.10
RC	Complejo de series RIO CARNERO 40 %; RIO CARNERO, franco limosa 20 %; EL PUENTE 20 %; TRONCO PUZO y SUELOS FLUVIALES indiferenciados 20 %.....	263	3.24
RC 1	Complejo de series RIO CARNERO 50 %; RIO CARNERO, fase franco arenosa 30 % y TRONCO PUZO 20 %.....	56	0.69
RC 2	Complejo de series RIO CARNERO 70 % y COLONIA ELENA 20 %.....	64	0.79
RC 3	Complejo de series RIO CARNERO 40 %; EL INDIJO 40 % y TRONCO PUZO 20 %.....	37	0.45
SJv	Complejo de series SAN JAVIER 70 % y RIO CARNERO 30 %.....	21	0.26
TP	Complejo de series TRONCO PUZO 50 %; RIO CARNERO 20 %; EL INDIJO 20 % y SUELOS FLUVIALES indiferenciados 10 %.....	44	0.54
TP 1	Complejo de series TRONCO PUZO 50 %; FACUNDO 15 %; EL INDIJO 20 % y COLONIA CAROYA 15 %.....	86	1.06
VAg 1	Complejo de series VICENTE AGUERO 50 %; ESTACION CAROYA 25 % y COLONIA CAROYA / 25 %.....	672	8.28
VAg 2	Complejo de series VICENTE AGUERO 50 %; VICENTE AGUERO, fase solum delgado 30 % y COLONIA CAROYA, fase franca 20 %.....	461	5.68
VAg 3	Complejo de series VICENTE AGUERO 50 % y VICENTE AGUERO, variante moderadamente alcalina en profundidad 50 %.....	135	1.66
VAg 4	Complejo de series VICENTE AGUERO, fase solum delgado 30 % y ESTACION CAROYA / 50 %.....	92	1.13
VAg 5	Complejo de series VICENTE AGUERO 50 % y JESUS MARIA 50 %.....	113	1.39
VAg 6	Complejo de series VICENTE AGUERO, fase franca 50 % y ESTACION CAROYA 50 %.....	28	0.34
M	Misceláneas.....	614	7.57

1: 20.000



PROVINCIA DE CORDOBA
SUBSECRETARIA DE GESTION AMBIENTAL

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES
DIRECCION DE PROYECTOS-AREA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

ESTUDIOS HIDROLOGICOS E HIDRAULICOS EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS: JESUS MARIA Y AGUA DE ORO - CARNERO

EXPT. N°
1234

MAPA DE SUELOS

EJECUCION: INTA - REGIONAL CORDOBA
AUTORES: JARSUN A. Bahil; BOSNERO Hesmer
ZAMORA Eduardo; LOVERA Edgar

DIBUJO: DI FULVO Martin

Cordoba 19/12 / 1991

PLANO N°
1

DEPARTAMENTO TOTORAL

DEPARTAMENTO COLON

JESUS MARIA

COLONIA

CAROYA

PEDANIA CANAS

PEDANIA CONSTITUCION

REFERENCIAS

UNIDAD CARTOG.	NUMERO UNIDAD	CLASE RIEGO	INDICE STORIE	ha	%
CU 1	1	2	68	544	4.24
CU 2	2	3	56	172	1.12
CU 3	3	2	65	481	5.93
CU 4	4	2	67	115	1.42
Cnt	5	1	85	582	7.17
Cnt 1	6	1	86	33	0.44
CR	7	1	83	16	0.20
Cn 1	8	4	30	3	0.04
Co 2	9	4	29	55	0.63
Enr	10	1	84	17	0.21
Eld	11	3	41	5	0.66
Eld 1	12	3	43	12	0.15
Eld 2	13	3	55	30	0.37
EPr 2	14	2	73	183	2.28
EPr 3	15	1	89	13	0.16
Fdo	16	3	45	38	0.47
JN	17	1	90	938	11.56
JN 1	18	1	88	1750	21.56
JN 2	19	1	90	128	1.58
LCT	20	1	82	54	0.66
LCT	21	2	65	100	1.23
LPA	22	1	85	71	0.87
LPA 1	23	2	77	146	1.80
LPA 2	24	2	78	135	1.66
PV	25	2	69	7	0.10
RC	26	2	72	263	3.24
RC 1	27	2	70	56	0.69
RC 2	28	2	77	64	0.79
RC 3	29	3	58	37	0.45
SJv	30	2	69	21	0.26
TP	31	3	58	44	0.56
TP 1	32	3	54	86	1.06
Vag 1	33	2	69	672	8.28
Vag 2	34	2	69	461	5.68
Vag 3	35	2	65	135	1.66
Vag 4	36	2	74	92	1.13
Vag 5	37	1	85	113	1.39
Vag 6	38	2	74	28	0.34

SIMBOLOGIA

CLASE 2-153 INDICE DE STORIE
 NUMERO DE UNIDAD 1-x.p.f. LIMITACIONES (subclases)

1:20.000

0 500 1000 2 Km

PROVINCIA DE CORDOBA

SUBSECRETARIA DE GESTION AMBIENTAL

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE PROYECTOS-AREA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS

ESTUDIOS HIDROLOGICOS E HIDRAULICOS EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS JESUS MARIA Y AGUA DE ORO - CARNERO

EXPT. N° 1234

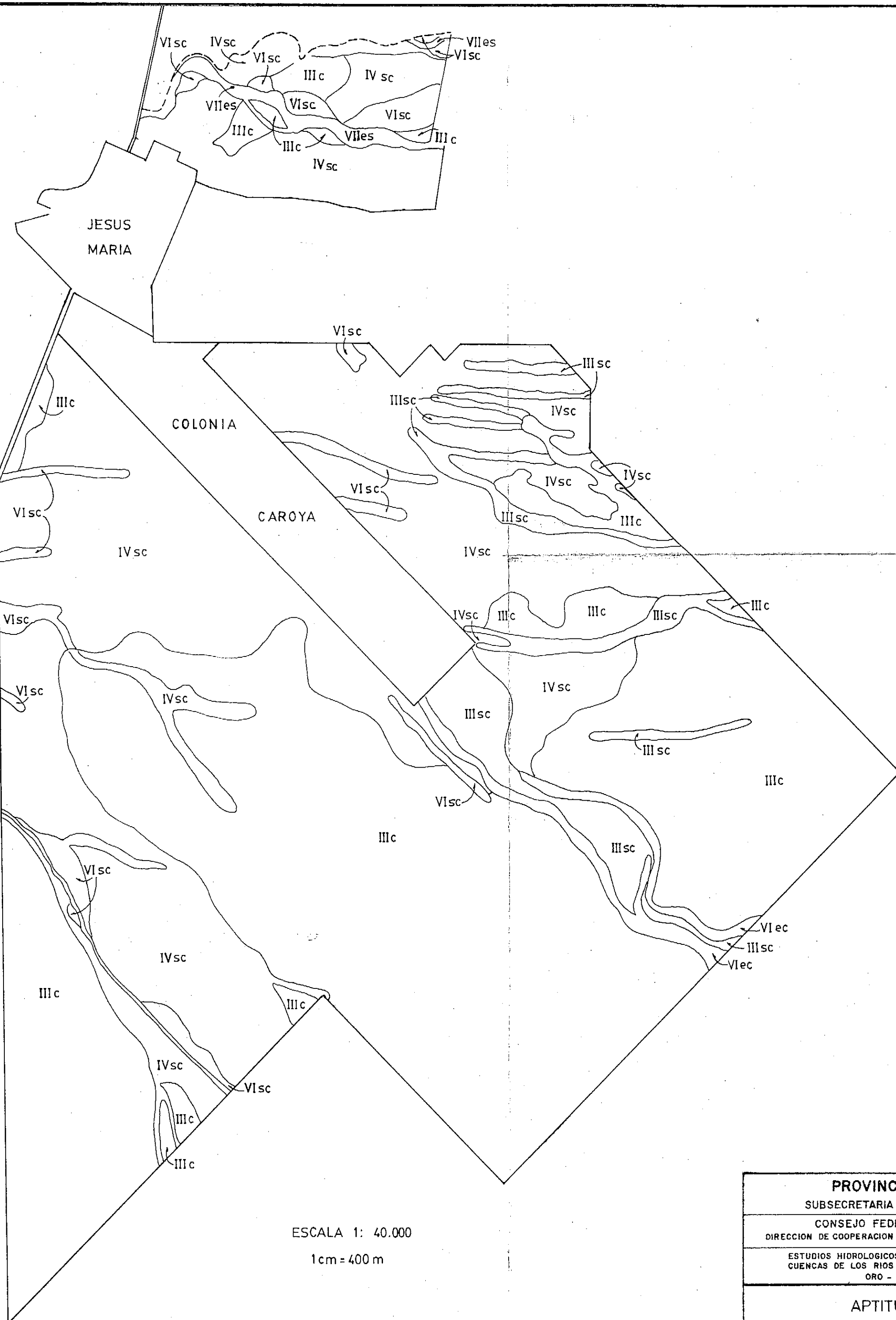
MAPA DE APTITUD DE LAS TIERRAS PARA RIEGO

EJECUCION INTA - REGIONAL CORDOBA

AUTORES JARSUN A. Bahill, BOSNERO Hesmer
 ZAMORA Eduardo, LOVERA Edgar
 CORGAS Juan

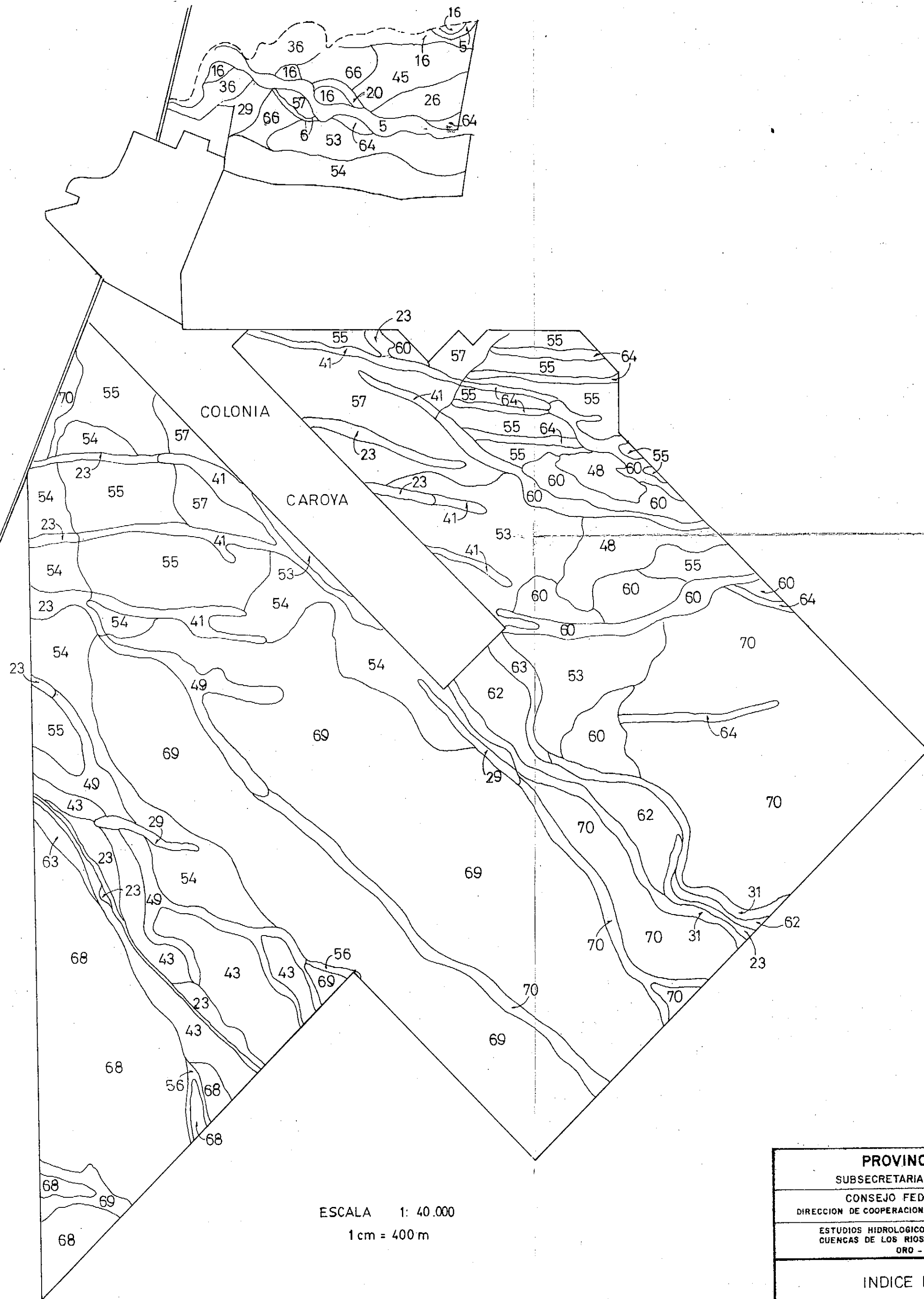
DIBUJO DI. FULVIO Martin, Cordoba 20/04/1992

PLANON° 2



ESCALA 1: 40.000
1cm = 400 m

PROVINCIA DE CORDOBA		
SUBSECRETARIA DE GESTION AMBIENTAL		
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA - AREA INFRAESTRUCTURA HIDRICA		
ESTUDIOS HIDROLOGICOS E HIDRAULICOS EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS JESUS MARIA Y AGUA DE ORO - CARNERO		EXPT. N° 1234
APTITUD DE USO DE LOS SUELOS		
ESTUDIO Y PROYECTO:	DIBUJO: DI FULVIO, Martin Federico	PLANO N° 3
		FECHA: 23/04/92



ESCALA 1: 40.000
1 cm = 400 m

PROVINCIA DE CORDOBA

SUBSECRETARIA DE GESTION AMBIENTAL

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

DIRECCION DE COOPERACION TECNICA - AREA INFRAESTRUCTURA HIDRICA

ESTUDIOS HIDROLOGICOS E HIDRAULICOS EN LAS
CUENCAS DE LOS RIOS JESUS MARIA Y AGUA DE
ORO - CARNERO

EXPT. N°
1234

INDICE DE PRODUCTIVIDAD
DE LAS
UNIDADES CARTOGRAFICAS

ESTUDIO Y PROYECTO

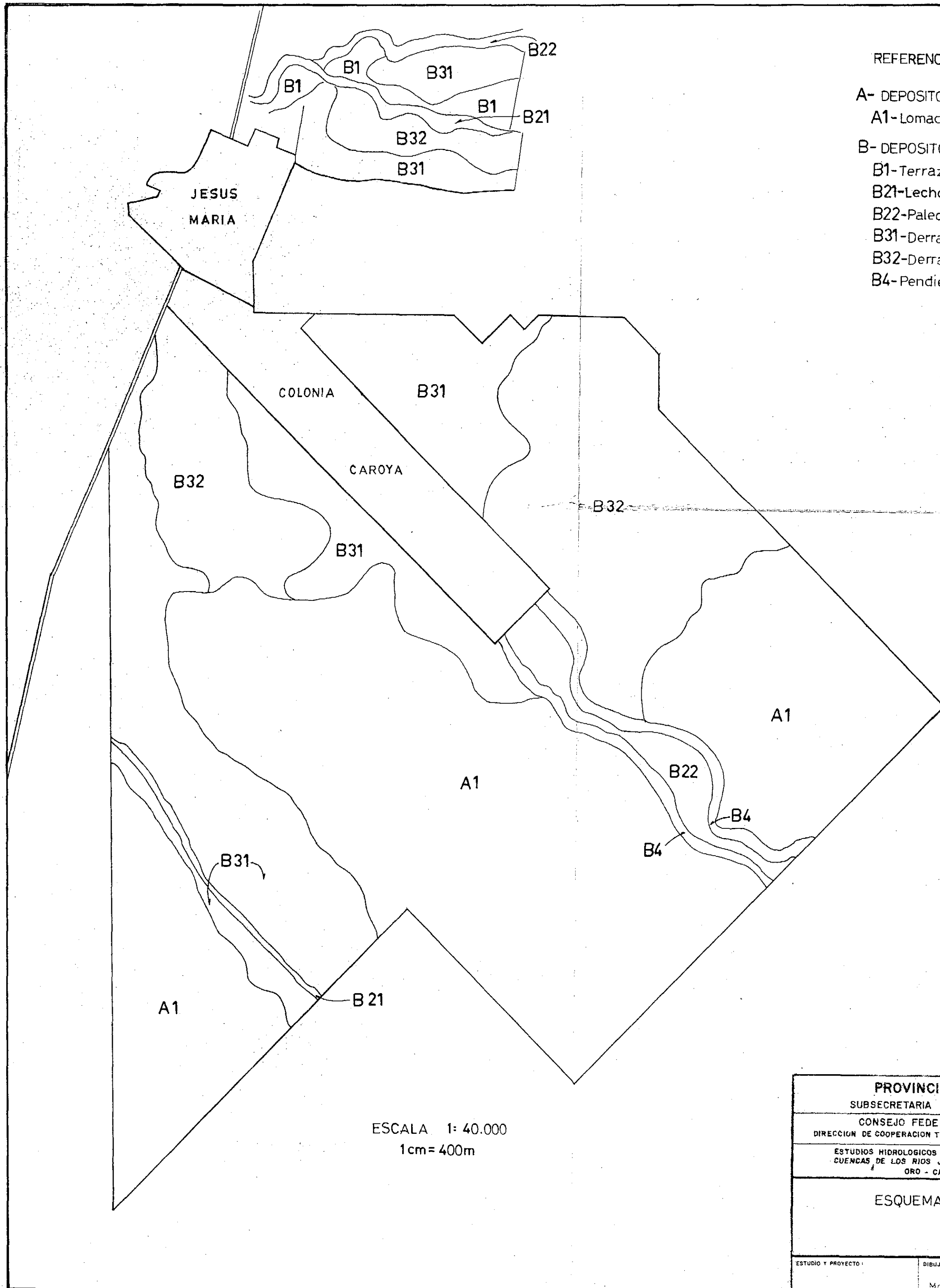
DIBUJO

DI FULVIO

PLANO N° 4

Martin Federico

FECHA 23/04/92



REFERENCIAS

- A- DEPOSITOS EOLICOS
- A1- Lomadas loessicas
- B- DEPOSITOS FLUVIALES Y ALUVIALES
- B1- Terrazas
- B21- Lechos fluviales
- B22- Paleocauces
- B31- Derrames de texturas gruesas
- B32- Derrames de texturas finas
- B4- Pendientes cortas

ESCALA 1: 40.000
1 cm = 400m

PROVINCIA DE CORDOBA		
SUBSECRETARIA DE GESTION AMBIENTAL		
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		
DIRECCION DE COOPERACION TECNICA - AREA INFRAESTRUCTURA HIDRICA		
ESTUDIOS HIDROLOGICOS E HIDRAULICOS EN LAS CUENCAS DE LOS RIOS JESUS MARIA Y AGUA DE ORO - CARNERO		EXPT. N° 1234
ESQUEMA GEOMORFOLÓGICO		
ESTUDIO Y PROYECTO:	DIBUJO: DI FULVIO, Martin Federico	PLANO N° 5
		FECHA: 23/04/92

