

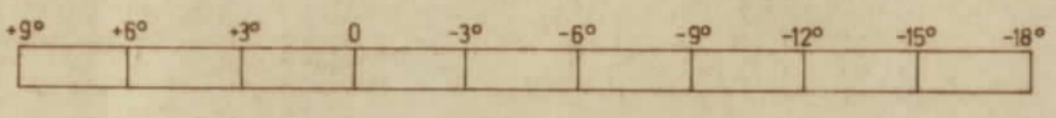
-1040-

PROSPECCION ELECTROMAGNETICA

en

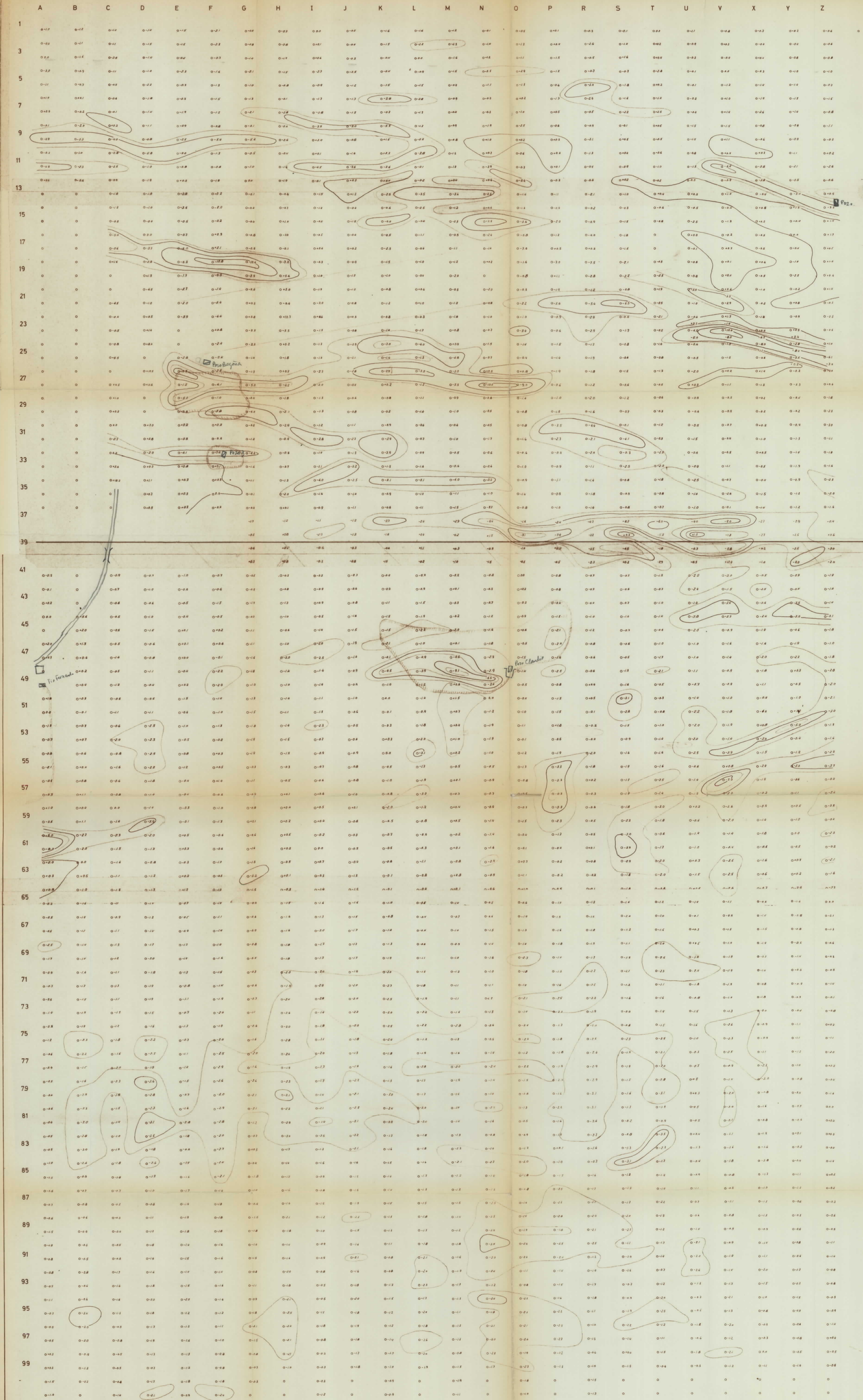
Alcaracejos (Córdoba)

CURVAS DE EQUIDIFERENCIA DE FASE
PARA $f = 660\text{c/s.}$



Zona "EL ROSALEJO"

Escala 1:2000



Vertical strip containing various stamps and text, including 'MEMORIA Y PLANOS', 'INVESTIGACION DE MAGNETITA EN EL AREA DE TRUJER (HUELVA)', and 'INVESTIGACION DE MAGNETITA EN EL AREA DE EL GUANO Y REMEDIOS'.

PLANO 1

-1040i

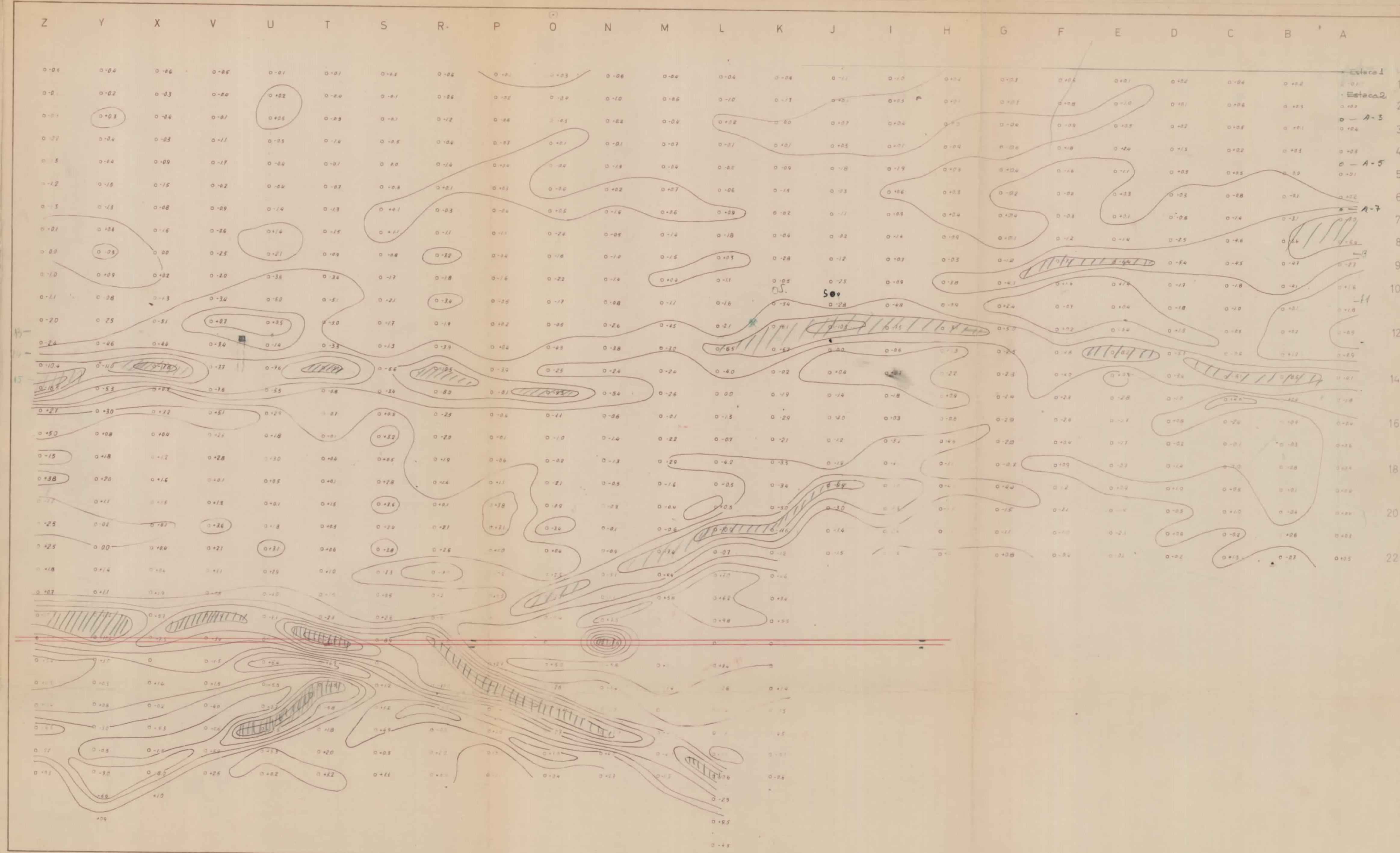
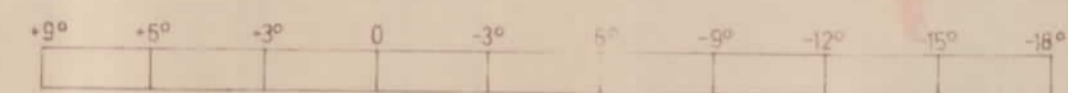
PROSPECCION ELECTROMAGNETICA

en

Alcaracejos (Cordoba)

igual diferencia de fase

CURVAS DE EQUIFASE PARA f=660c/s.

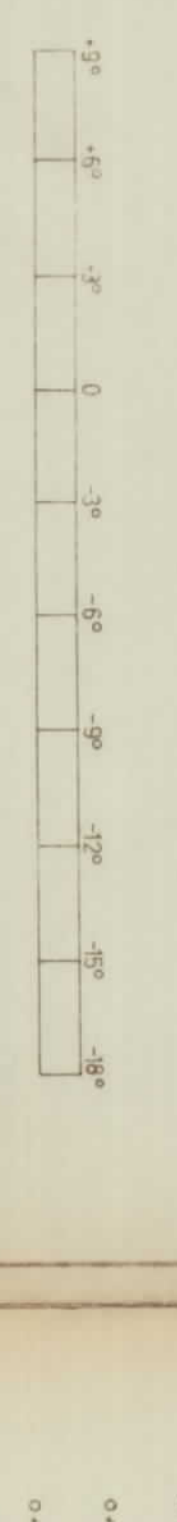


-1040-

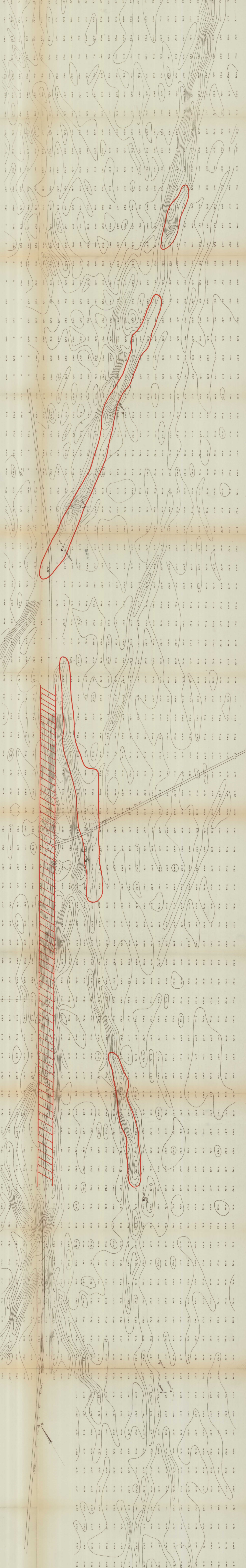
PROSPECCION ELECTROMAGNETICA

en Alcaracjos (Córdoba)

CURVAS DE EQUIDIFERENCIA DE FASE PARA f=600c/s

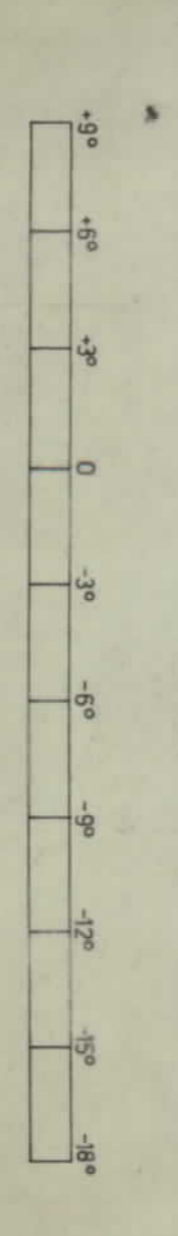


Escala 1:2000



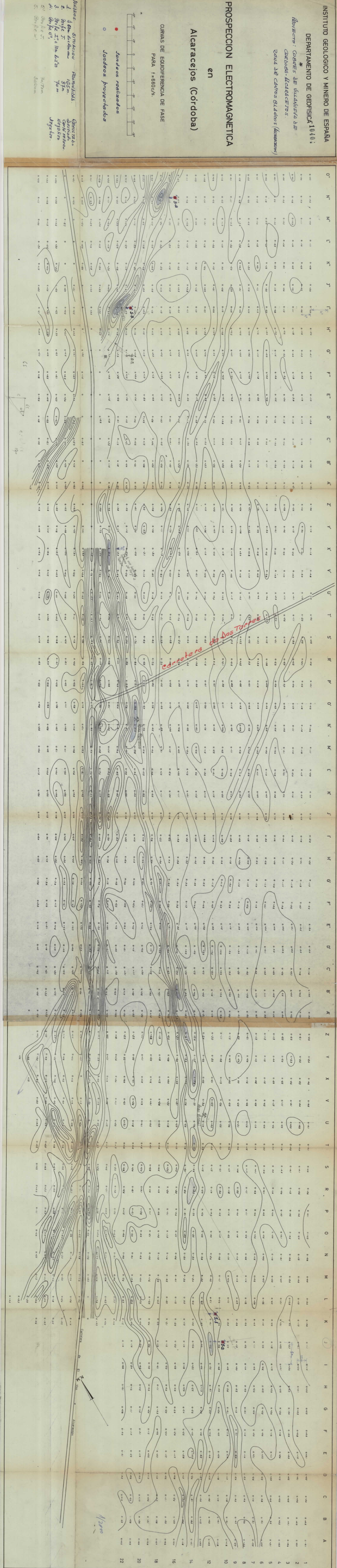
PROSPECCION ELECTROMAGNETICA EN Alcaracejos (Córdoba)

CURVAS DE EQUIDIFERENCIA DE FASE PARA f = 6600 C/S.



Jardines realizados Jardines proyectados

- 1. 1.6m. de... 2. 3m. de... 3. 3m. de... 4. 3m. de... 5. 3m. de...



Carretera de Dos Torres

Alcaracejos

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

DEPARTAMENTO DE GEOFISICA

-1040-

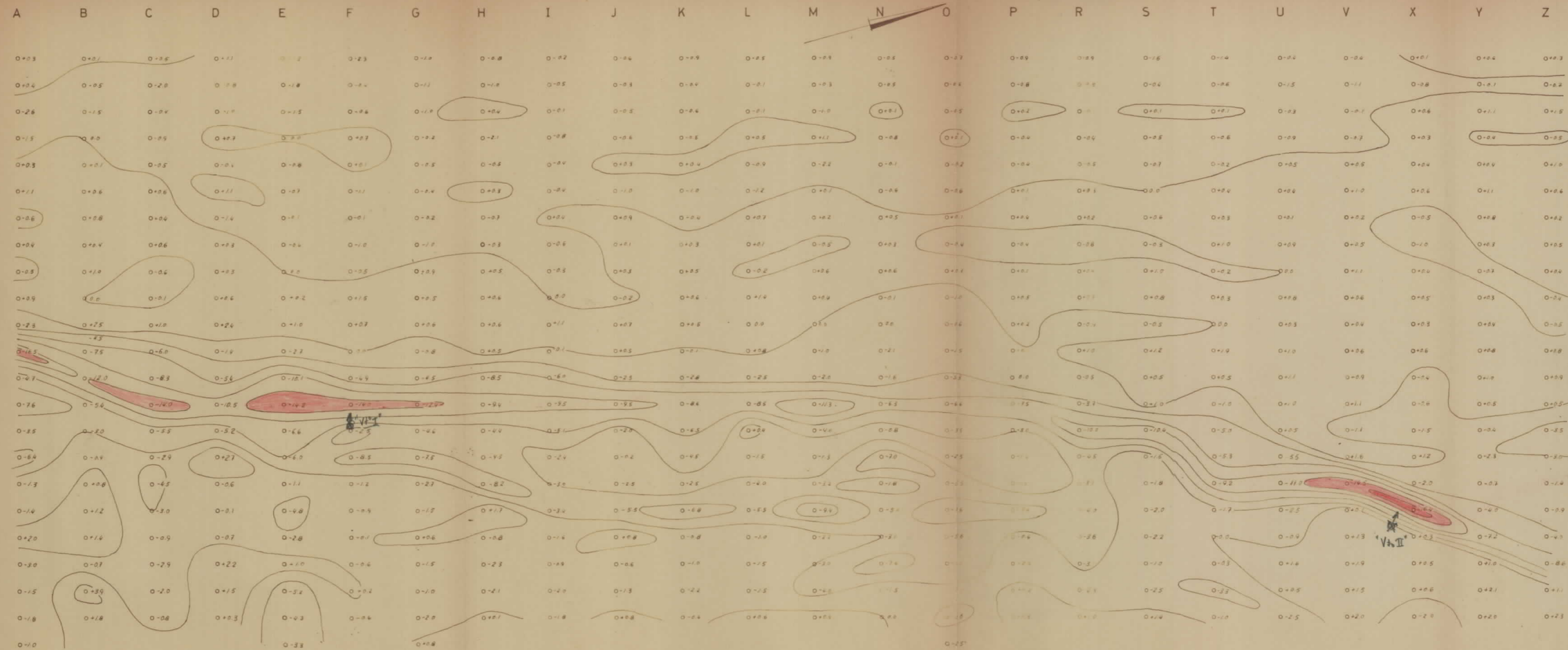
PROSPECCION ELECTROMAGNETICA

en

Villaralto-El Viso (Córdoba)

CURVAS DE EQUIDIFERENCIA DE FASE

PARA $f=660$ c/s.



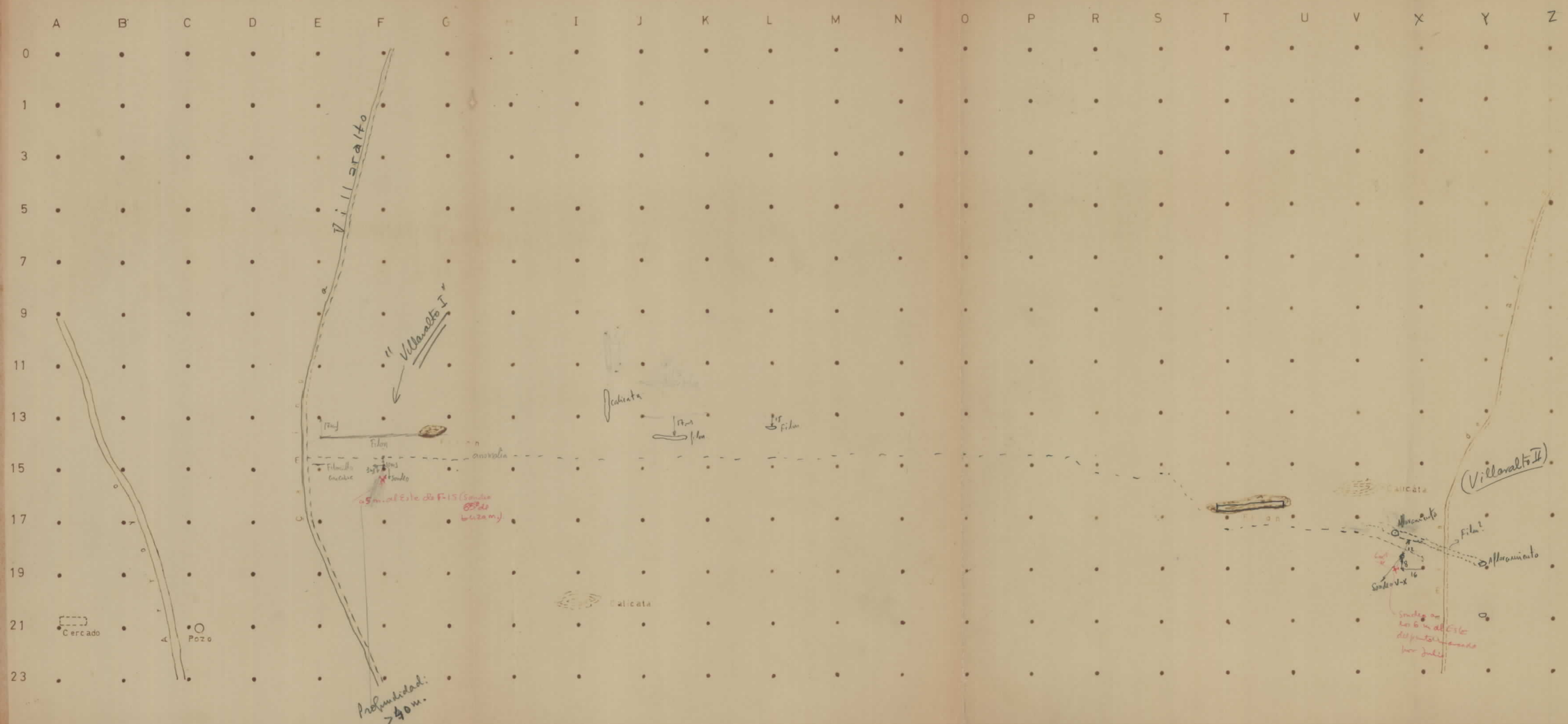
-10404

PROSPECCION ELECTROMAGNETICA

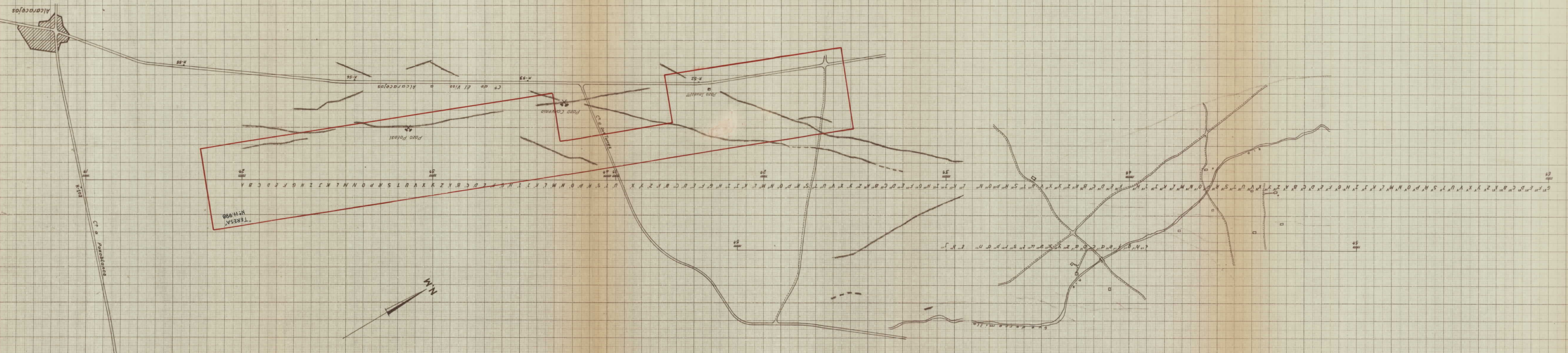
en

Villaralto - El Viso (Córdoba)

Profundidades
 D) Cr 31 - 30
 Cr 27 - 32
 E) Cr 30
 Cr 42
 F) Cr 40
 Cr 46
 promedio 40 m
 V) Cr 11
 Cr 14
 X) Cr 18
 Cr 19 - 22 m de profundidad



Profundidad:
 > 22 m.



Alcaracejos

N. 53

N. 55

N. 53

N. 52

Ce de El Vaso a Alcaracejos

Pozo Lavadero

Pozo Lavadero

Pozo Pozo

C. de Pozos

"TERESA"
N. 11.996

N. 108

C. de Pozos

N.M

-10404

Alphabetical index: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

Alphabetical index: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

50

50