

446.500 446.550 446.600 446.650 446.700 446.750 446.800 446.850 446.900

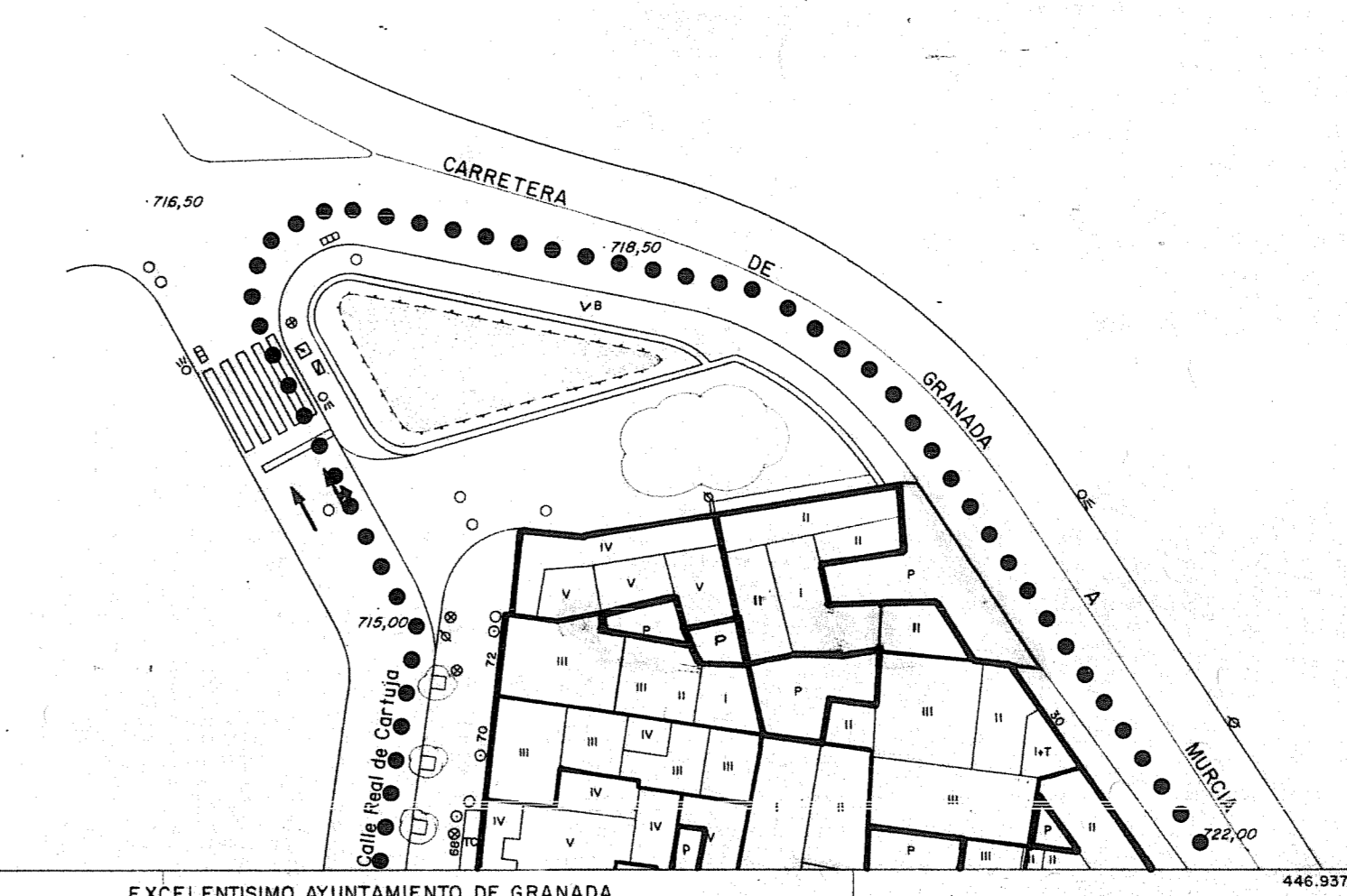
Proyección UTM. ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
Origen de longitudes DATUM POSTDAAM  
" " altitudes NIVEL DEL MAR EN ALBAYZIN

CARTOGRAFIA AEROGRAFIA S.A. 1986  
apoyo de campo 1985  
restitución y dibujo 1987

escala gráfica  
equidistancia de curvas de nivel: 0,5 m

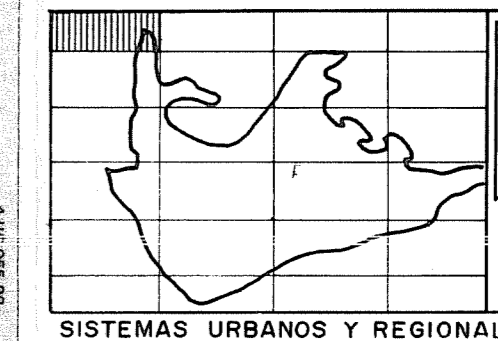
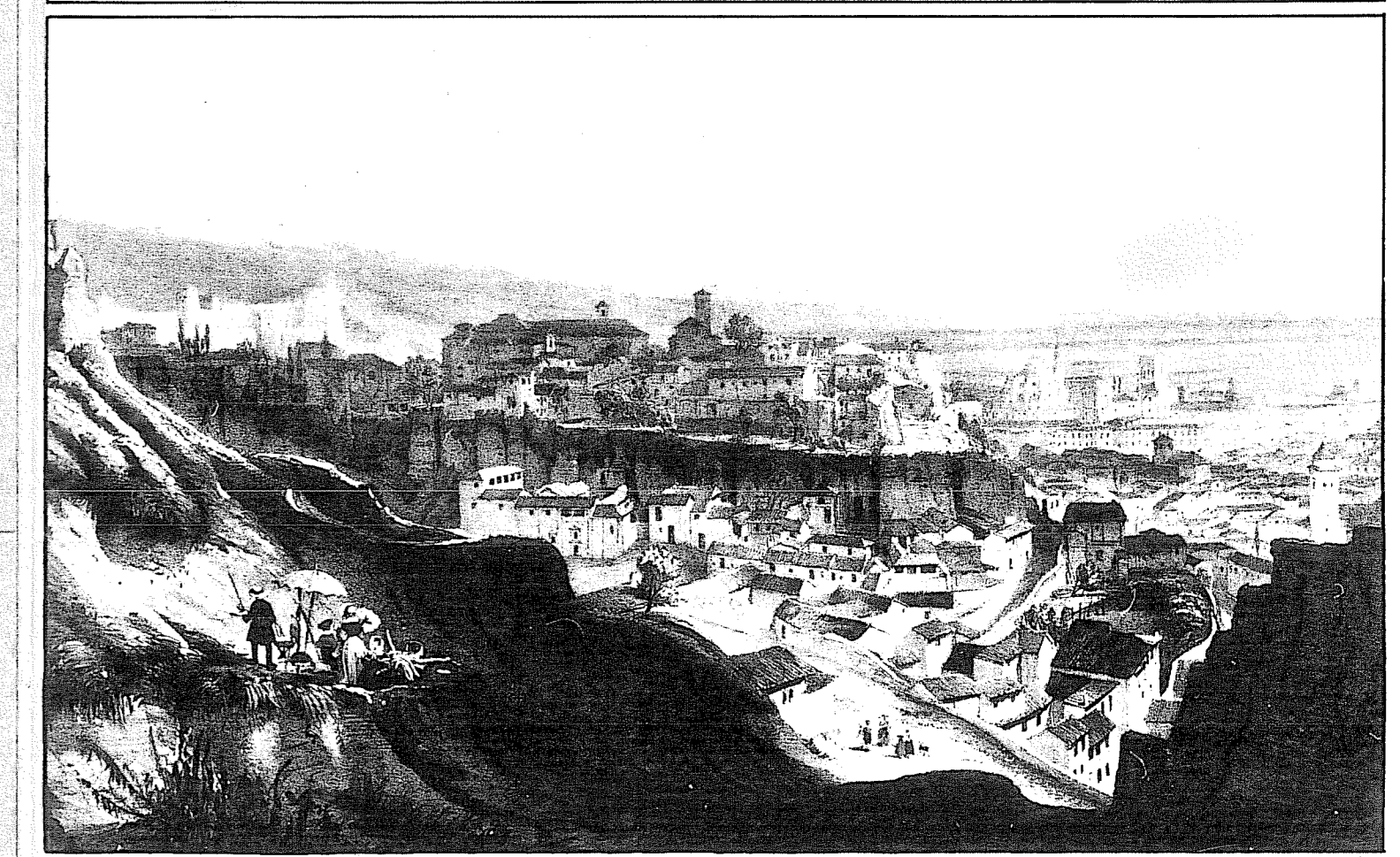
|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 1009  | 1:500 | 1:500 | 1:500 |
| 1:500 | 1:500 | 1:500 | 1:500 |
| 1:500 | 1:500 | 1:500 | 1:500 |

HOJA N.º 1009-16-5-3C  
GRANADA



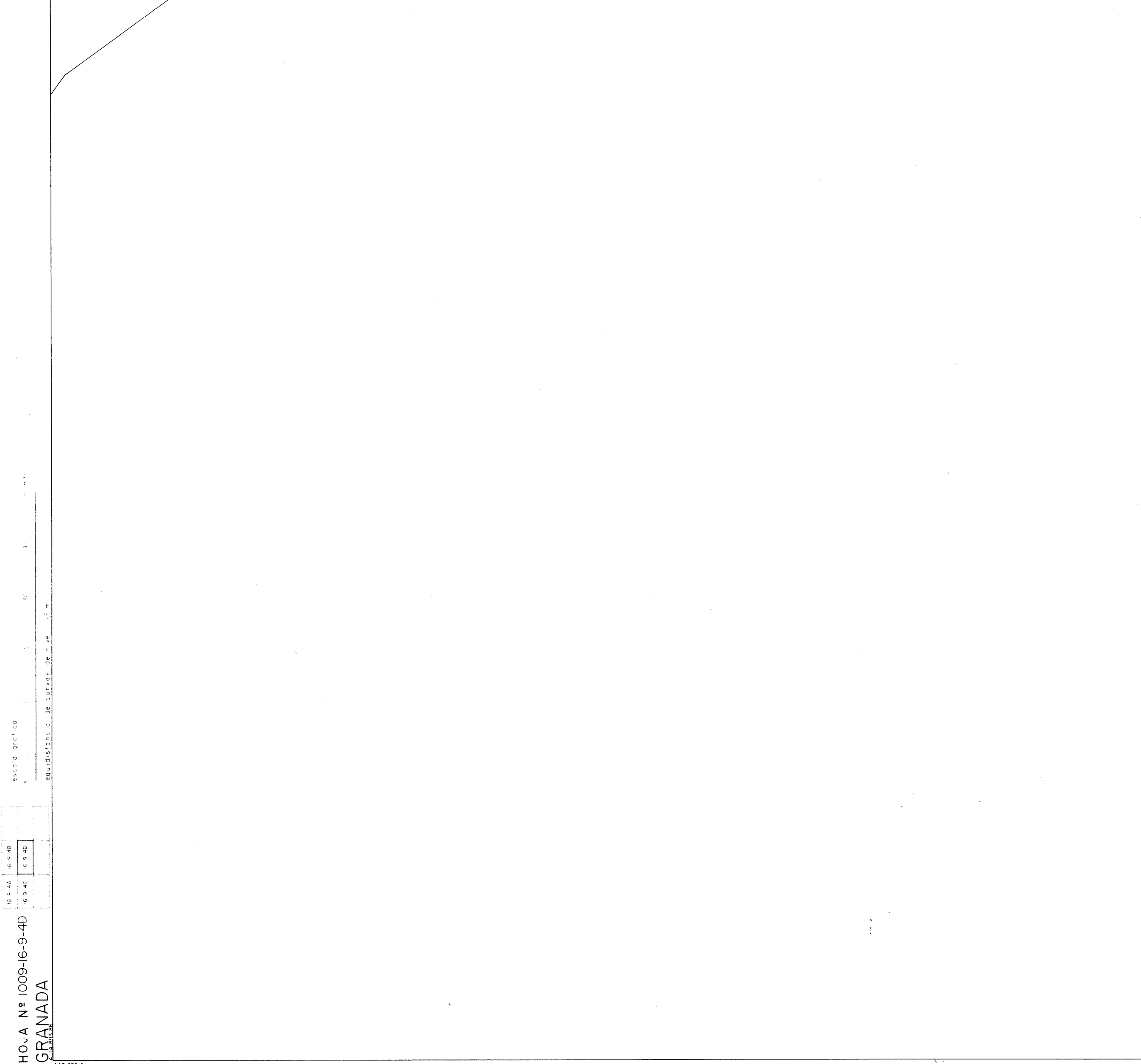
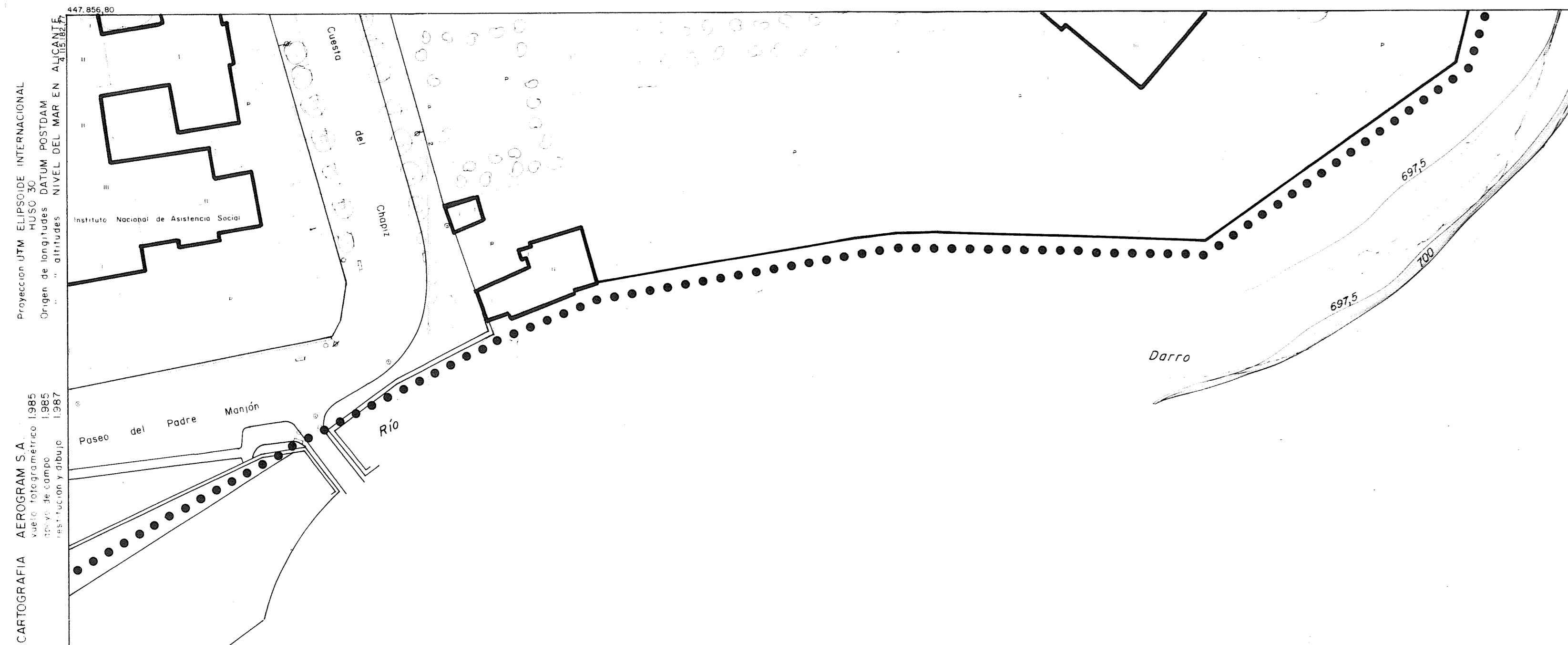
EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA



15

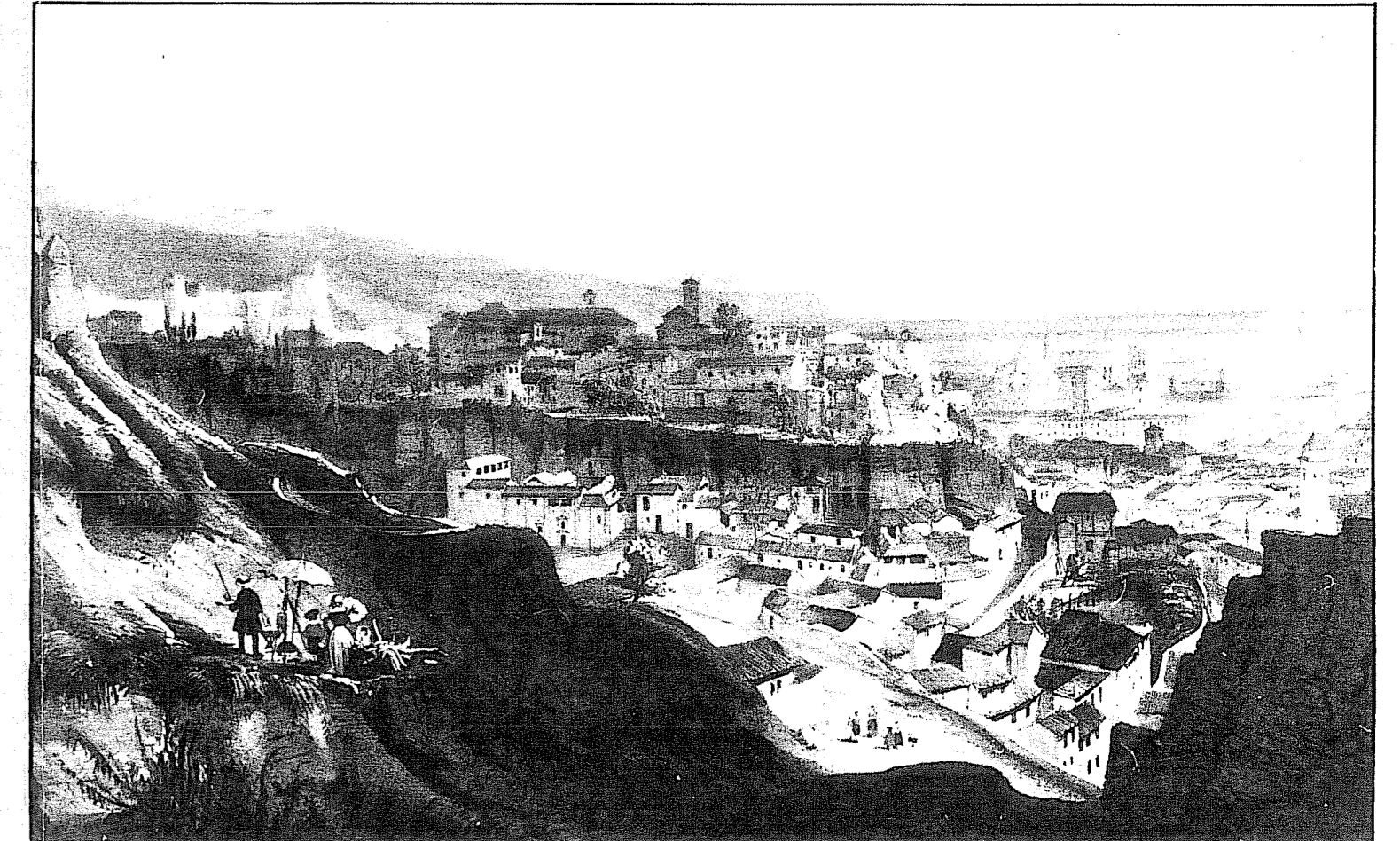
CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988



HOJA Nº 1009-16-9-4D  
 GRANADA  
 1009  
 1009-16-9-4D  
 1009-16-9-4D  
 1009-16-9-4D

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 17



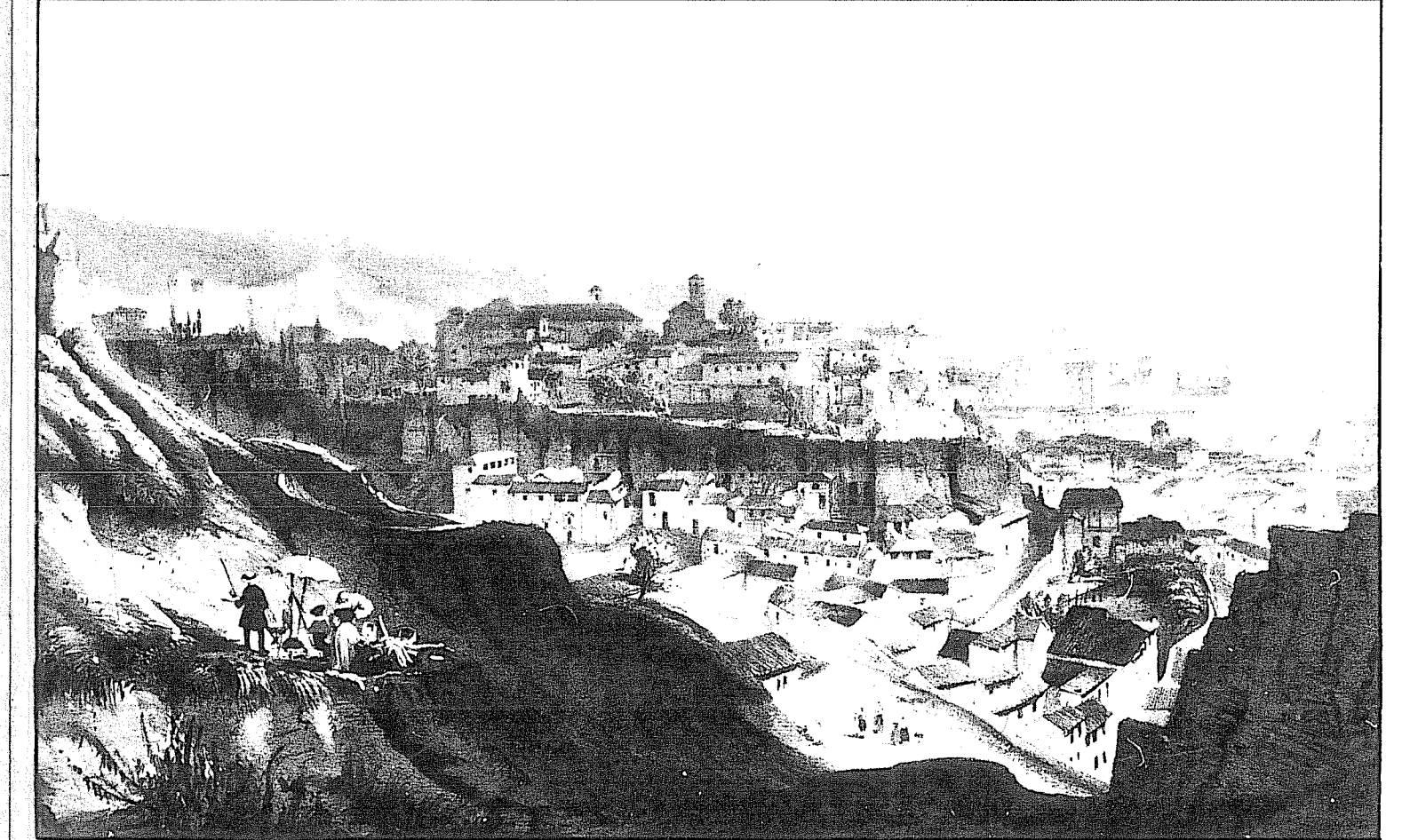
15  
 CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988  
 SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A.  
 SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO ARQUITECTO



HOJA Nº 1009-16-9-4B  
 GRANADA  
 1009  
 SERVICIO TÉCNICO  
 REPARTICIÓN DE PLANOS DE P.º U.º  
 1985  
 PROYECCIÓN UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 HUSO 30º  
 ORIGEN DE LAS ALTURAS: NIVEL DEL MAR EN ALICANTE  
 CARTOGRAFÍA: AEROGRAF S.A.  
 1985  
 VUELTO FOTOGRAFÉTRICO  
 1987  
 REPLICACIÓN Y DIBUJO

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 16



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1/500 FECHA MAYO 1988

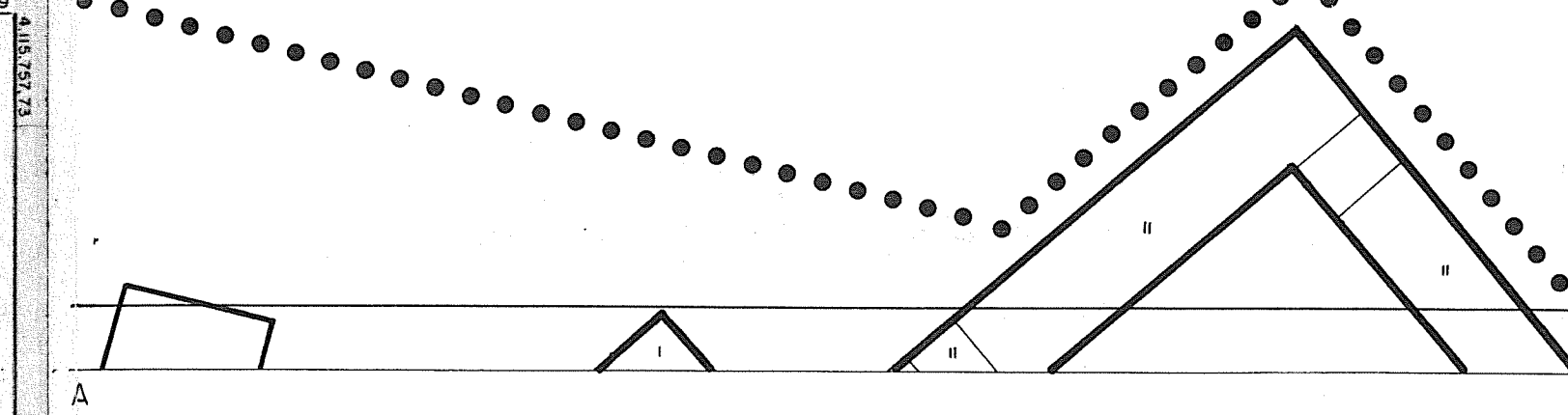
EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA      SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A.      SANTIAGO RODRIGUEZ - GIMENO ARQUITECTO

Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
RUEDO  
Origen de longitudes: DATUM POSTDAM  
" " altitudes: NIVEL DEL MAR EN ALCANTARILLO

CARTOGRAFIA AEROGRAFIA S.A.  
vuelo fotogramétrico: 1986  
restitución y dibujo: 1987

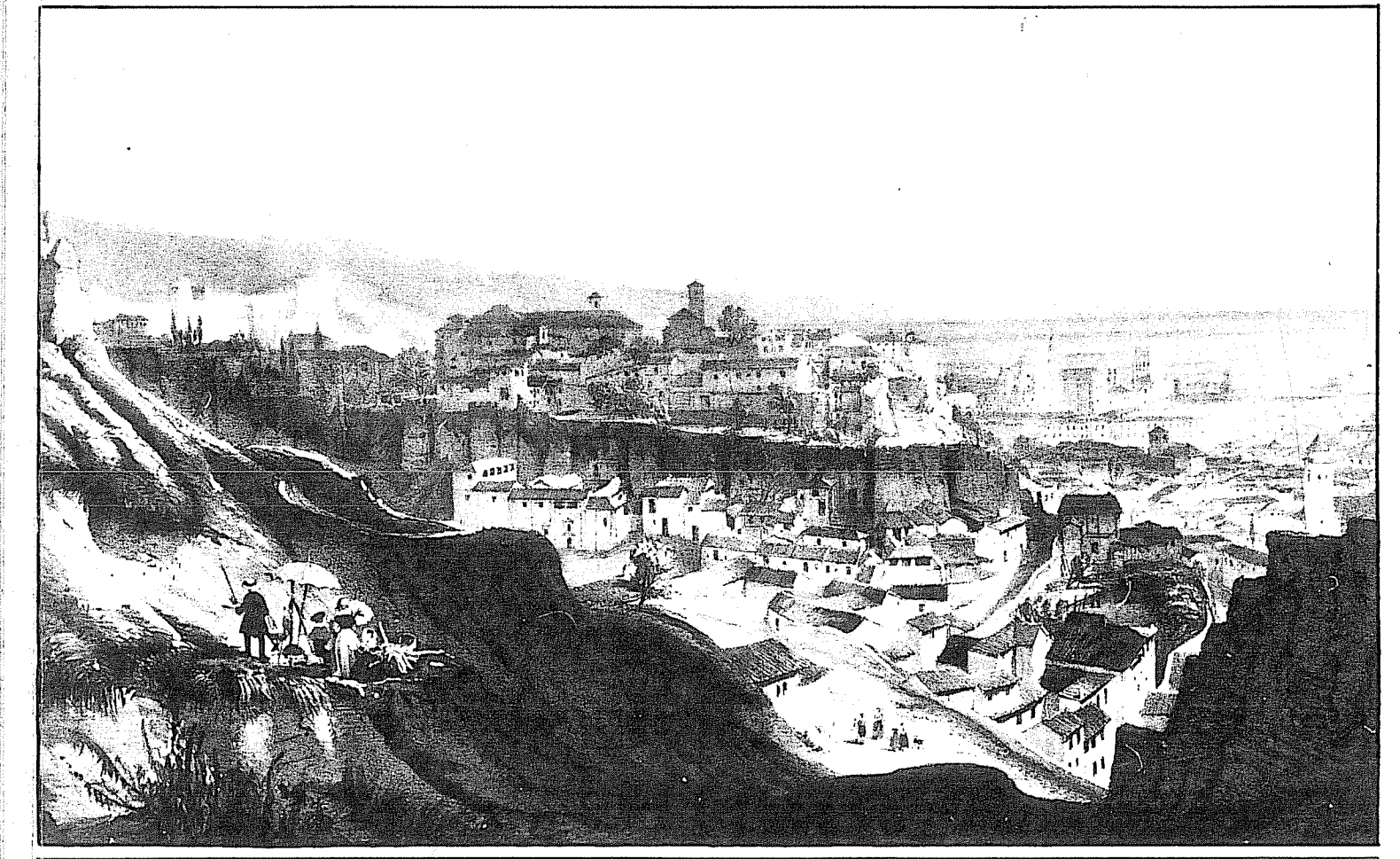
escala gráfica  
50mts  
40  
30  
20  
10  
0  
5  
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL: 0,5 m

1009  
18-74-4  
18-74-2  
18-74-1  
HOJA Nº 1009-16-9-2D  
GRANADA



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 15



15  
CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:500  
FECHA MAYO 1986  
SISTEMAS IIBRAMOS Y REGIONALES DELTA CIB S.A.  
SANTIAGO RODRIGUEZ CUEVAS ARQUITECTA



Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 DATUM POSTICAM  
 Origen de longitudes ALBAYZIN

CARTOGRAFIA AEROGRAFICA  
 Escala gráfica  
 1:5000  
 0 10 20 30 40 50 metros

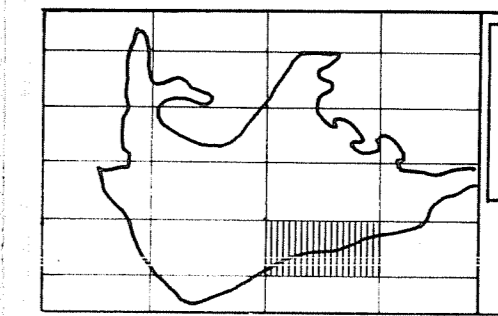
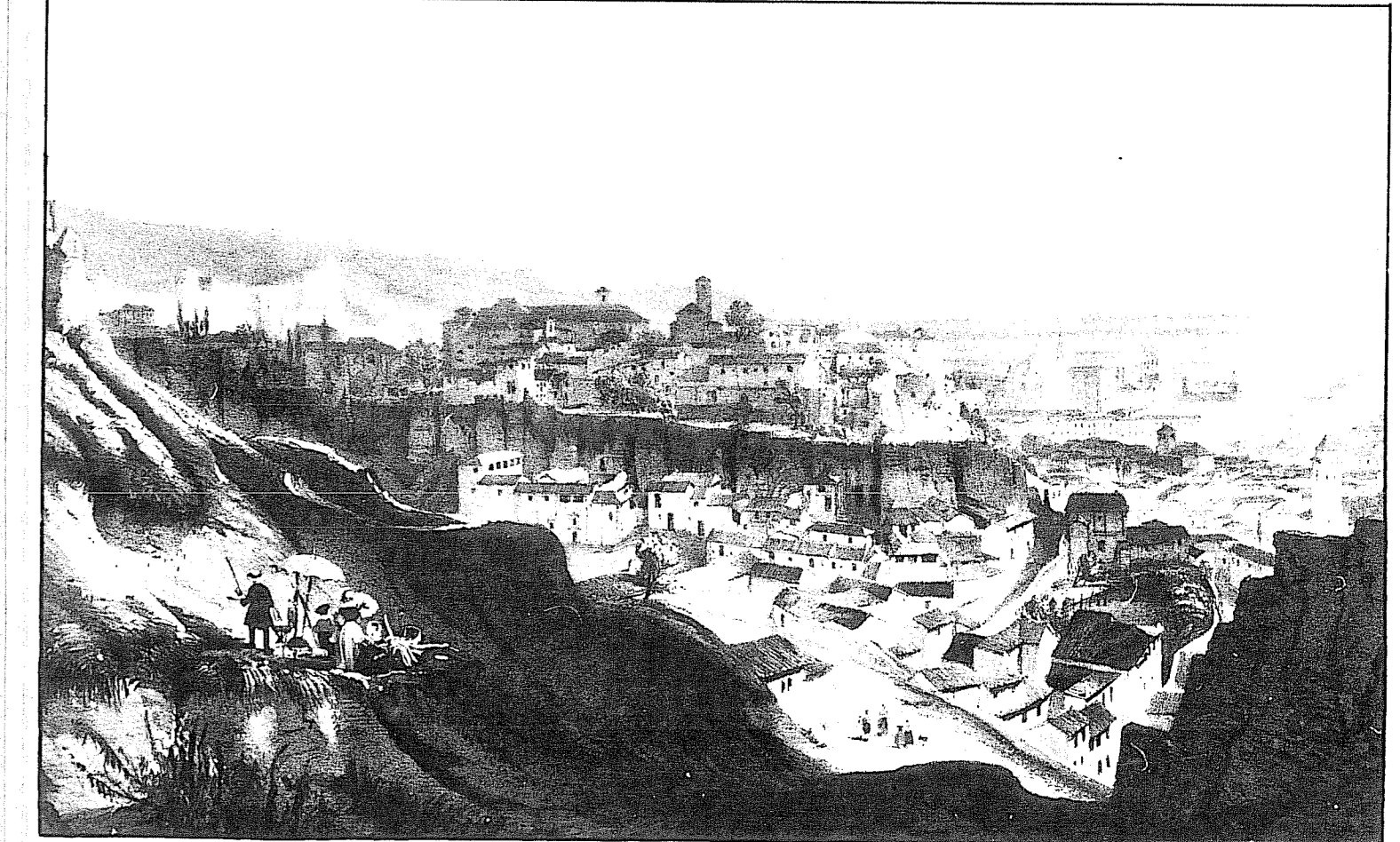
1009  
 1009-16-9-4C  
 GRANADA

447.392,55

447.850,80

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 14



15  
 CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1:500  
 FECHA: MARZO 1985  
 SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A.  
 SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO ARQUITECTO



HOJA Nº 1009-16-9-44  
 GRANADA  
 447.554,45

Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 Datum: 1958  
 Fuente: HUSO 30  
 Datum: 1958  
 Fuente: HUSO 30  
 Datum: 1958  
 Fuente: HUSO 30

CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
 1985  
 vialto fotografico  
 1987  
 1987

escala grafica  
 0 5 10 20 30 40  
 metros

447.554,45

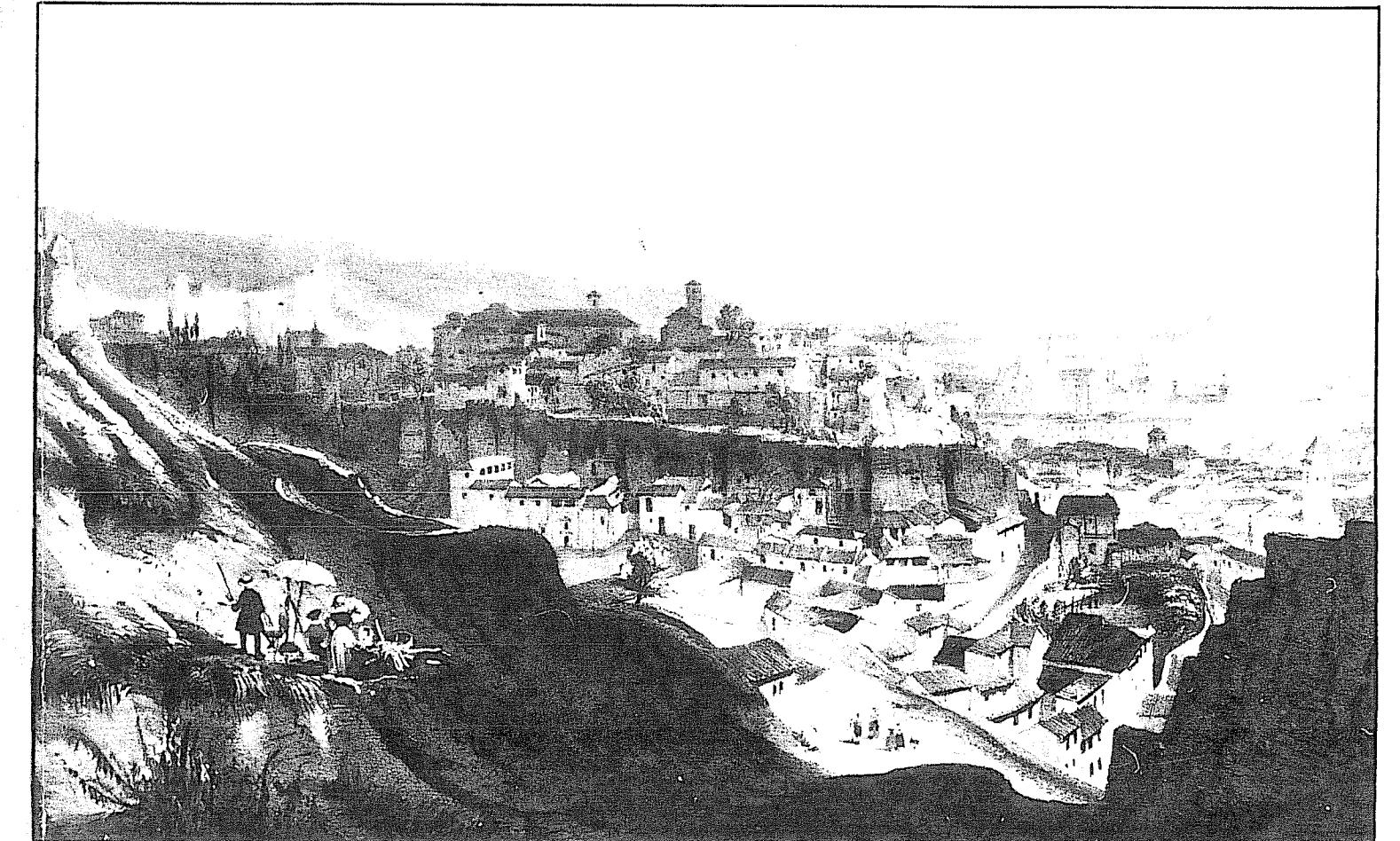
447.554,45

447.554,45

447.554,45

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 13



15

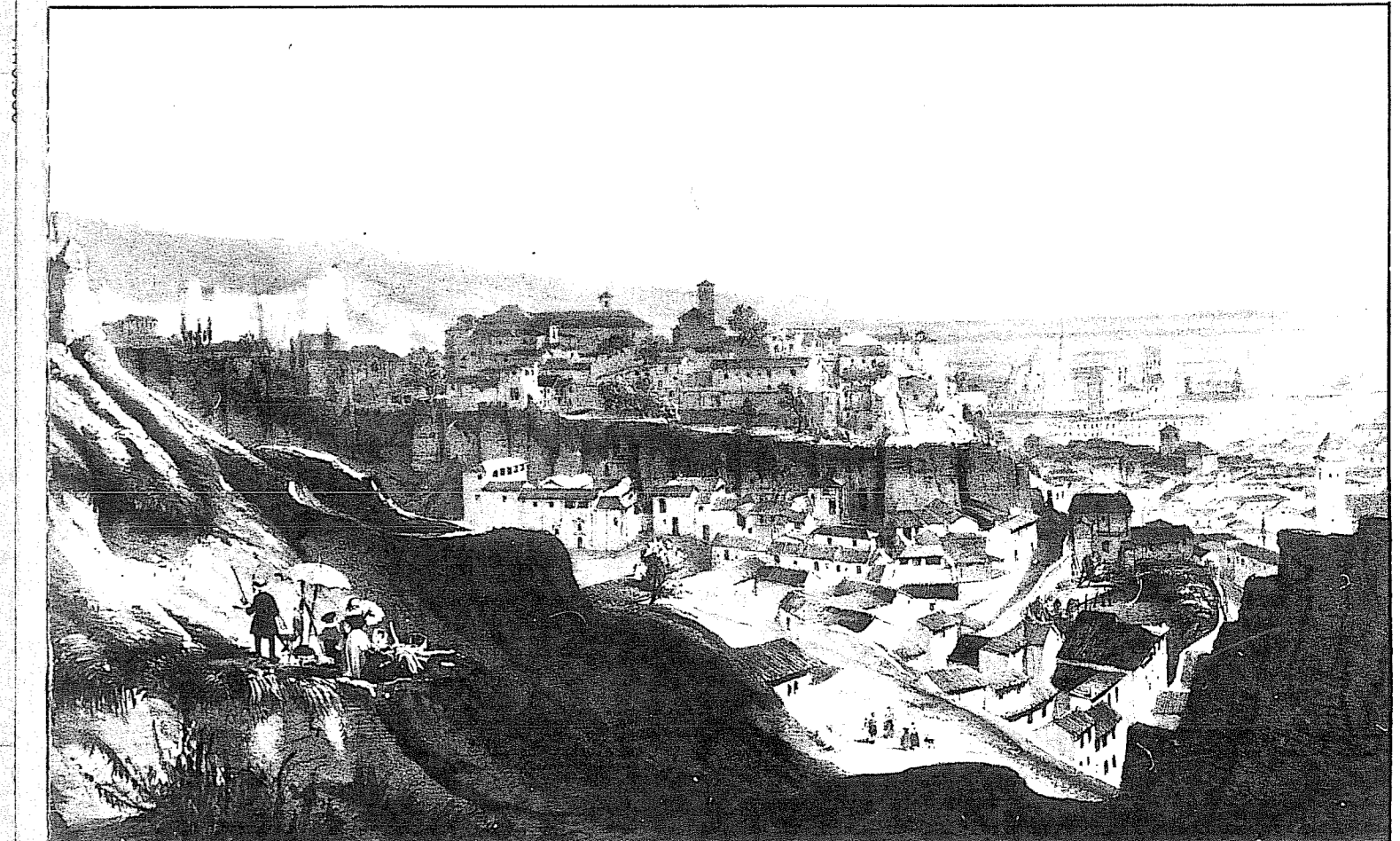
CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1:500  
 FECHA: Mayo 1988



1009  
HOJA Nº 1009-16-9-20  
GRANADA  
CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
Año fotogramétrico 1985  
Año de la fotografía aérea 1987  
Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
Datum: AD 1956  
Origen de las alturas: DATUM POSTIAM  
alturas: Nivel del Mar en Alicante  
441.900, 441.950, 442.000

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 12



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988

SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A. SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECTO

Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
Datum SOVIETICO POSTDAM  
Origen de las alturas DATUM POSTDAM  
" " alturas " NIVEL DEL MAR EN ALICANTE

CARTOGRAFIA AEROGRAFIA S.A.  
vuelo topografico 1987  
restitucion y dibujo 1987

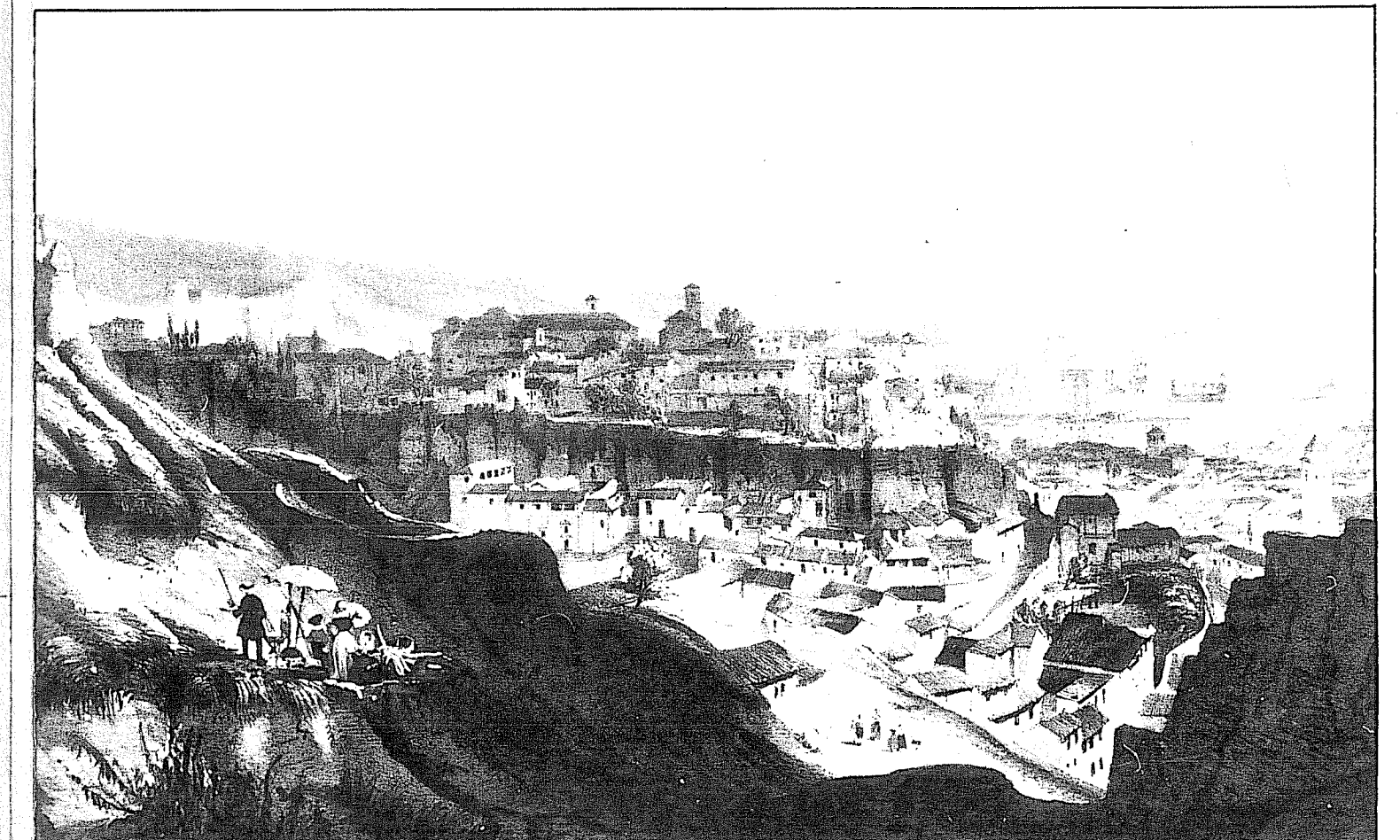
escala grafica  
5 0 10 20 30 40 50mts  
RECONSTRUCCION DE CURVAS DE NIVEL 0,5 P

1009  
HOJA Nº 1009-16-9-2A  
GRANADA



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 11

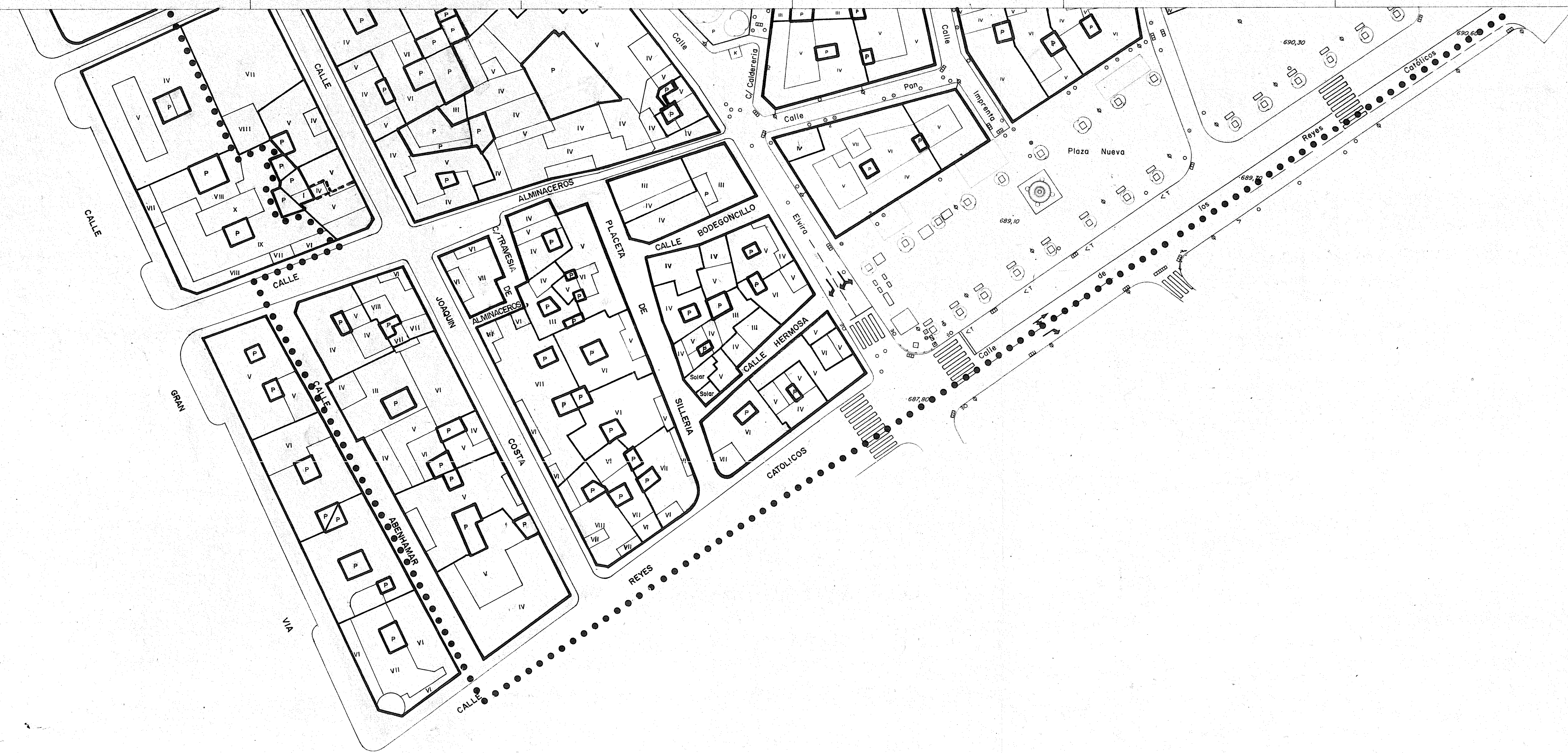


15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1/500 FECHA: 1987

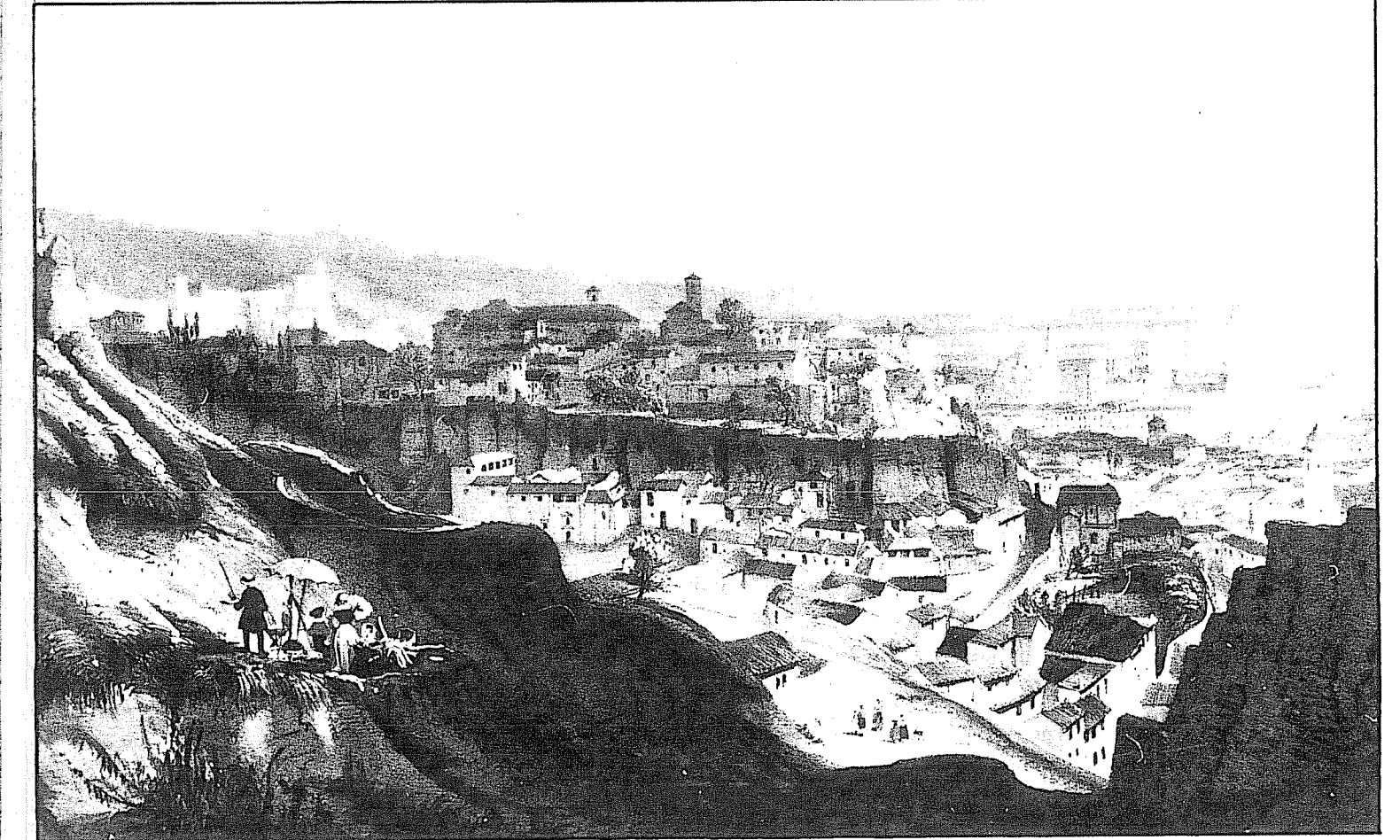
SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A.  
SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECTO





EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 10



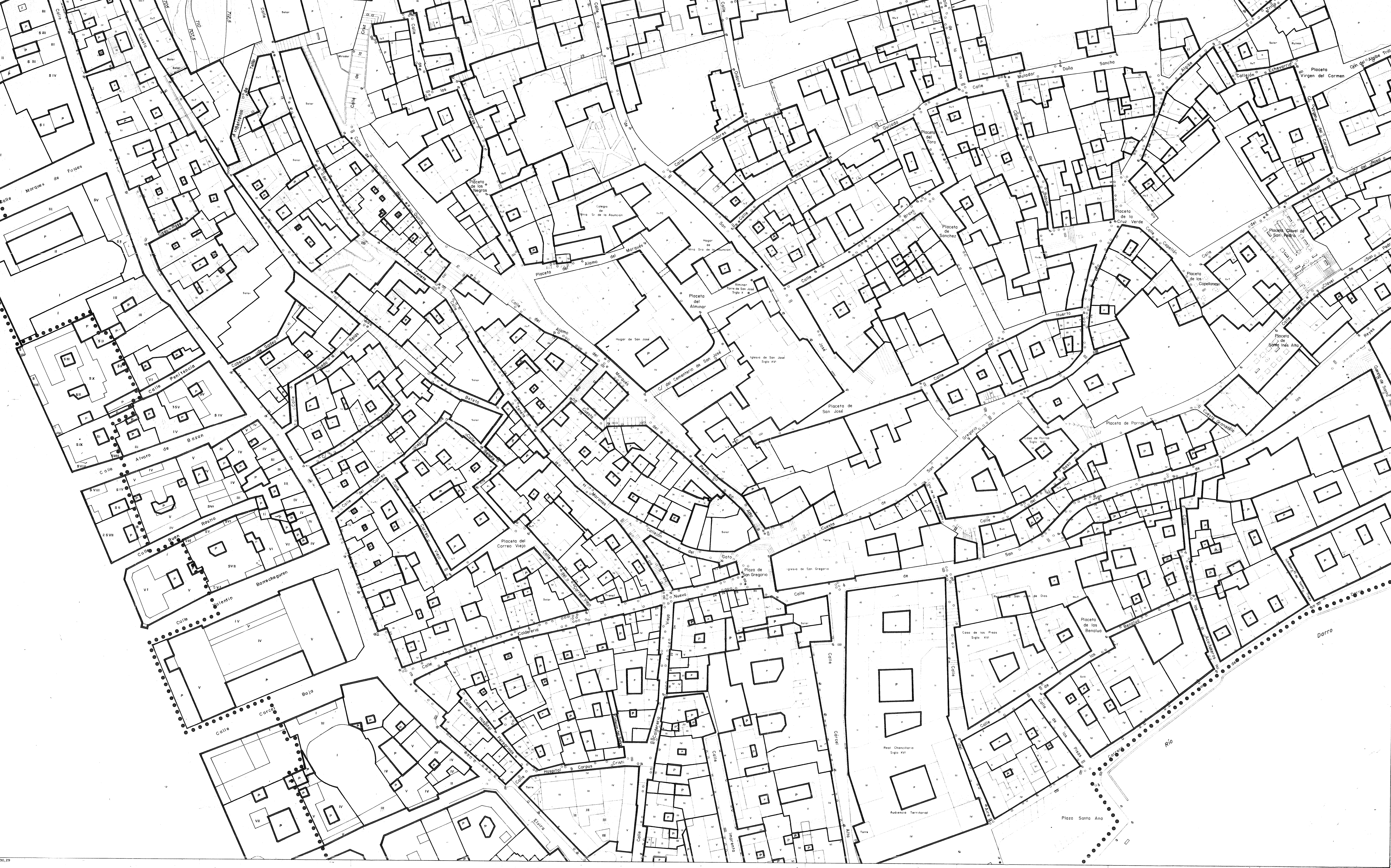
15  
 CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA: 1:500 FECHA: MAYO 1988  
 SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A.  
 SANTIAGO RODRIGUEZ GIMENO ARQUITECTO

HOJA Nº 1009-16-9-30  
 GRANADA  
 446 930,29

escala gráfica  
 0 10 20 30 40 50 mts  
 EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 0,5 m

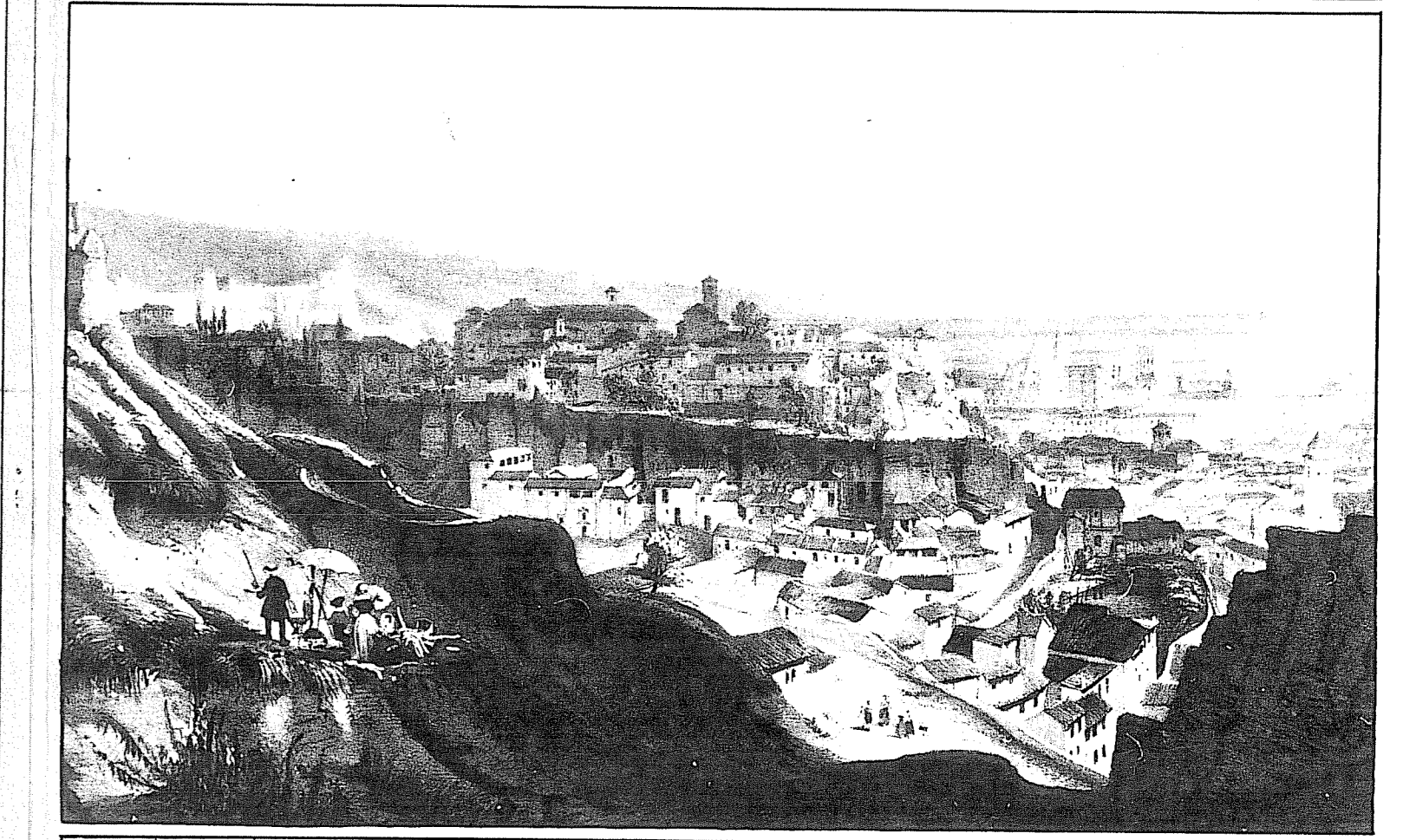
|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| 16-3-34 | 16-3-36 | 16-3-38 | 16-3-40 |
| 16-3-35 | 16-3-37 | 16-3-39 | 16-3-41 |

CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
 Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 Origen de longitudes DATUM POSTDAM  
 año de campo 1985  
 restricción y dibujo 1987



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 9



15  
 CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988  
 SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A.  
 SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECT



HOJA Nº 1009-16-9-3B  
GRANADA

Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
Origen de longitudes DATUM POSTDAM  
Origen de alturas NIVEL DEL MAR EN ALBAYZIN

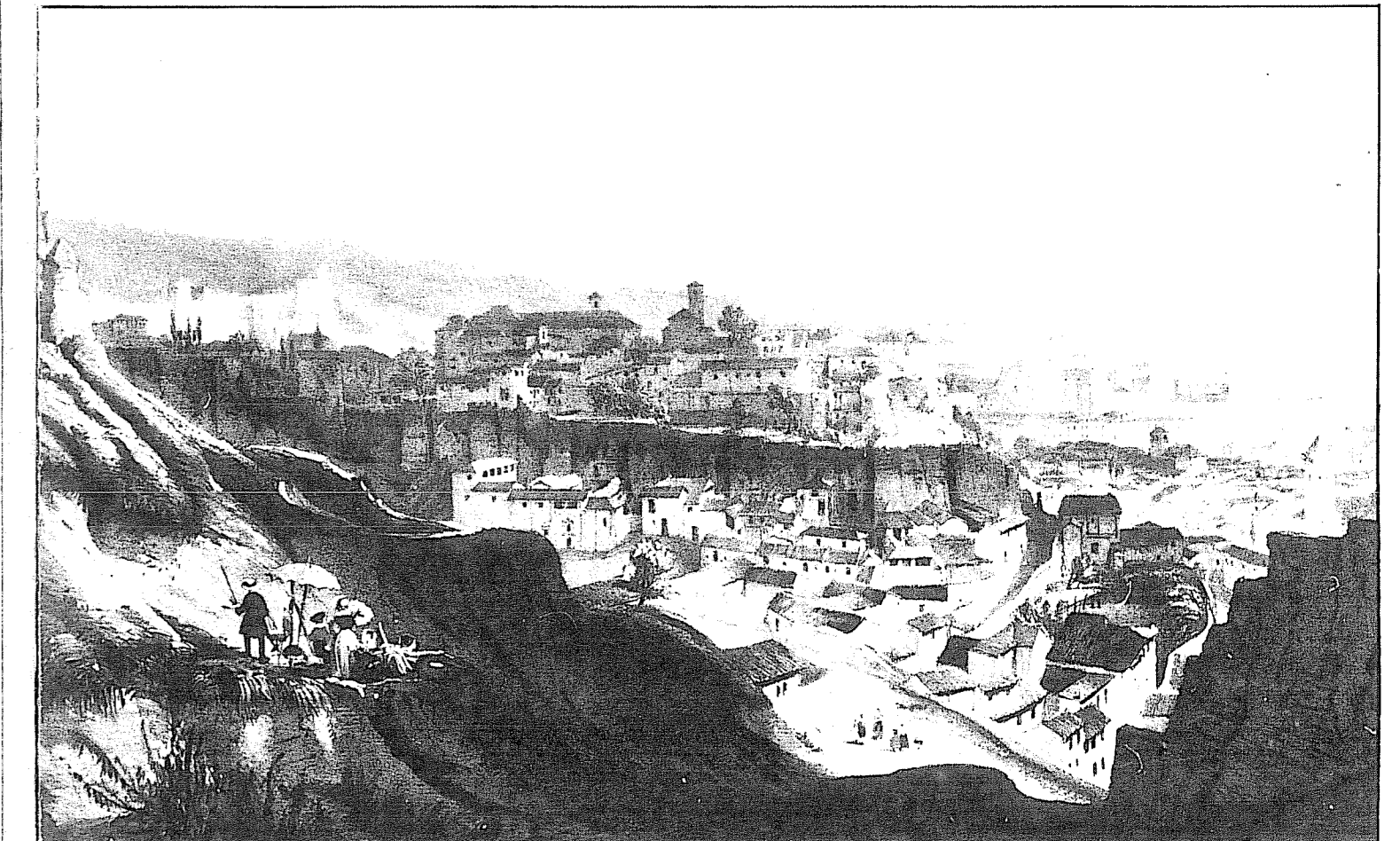
CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
Fotografía aérea 1985  
Planimetría y dibujo 1987

escala gráfica  
5 10 20 30 40 50mts  
representación de curvas de nivel 0,5m

1009  
16-9-3B  
16-9-3C  
16-9-3D  
16-9-3E  
16-9-3F  
16-9-3G  
16-9-3H  
16-9-3I  
16-9-3J  
16-9-3K  
16-9-3L  
16-9-3M  
16-9-3N  
16-9-3O  
16-9-3P  
16-9-3Q  
16-9-3R  
16-9-3S  
16-9-3T  
16-9-3U  
16-9-3V  
16-9-3W  
16-9-3X  
16-9-3Y  
16-9-3Z

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:1900  
FECHA: MAYO 1986

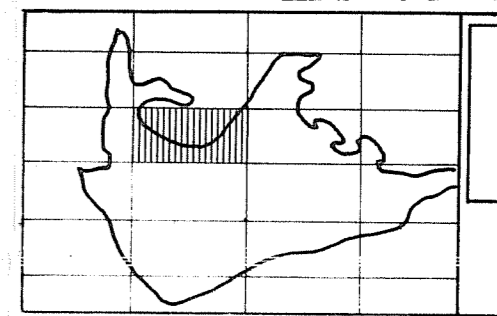
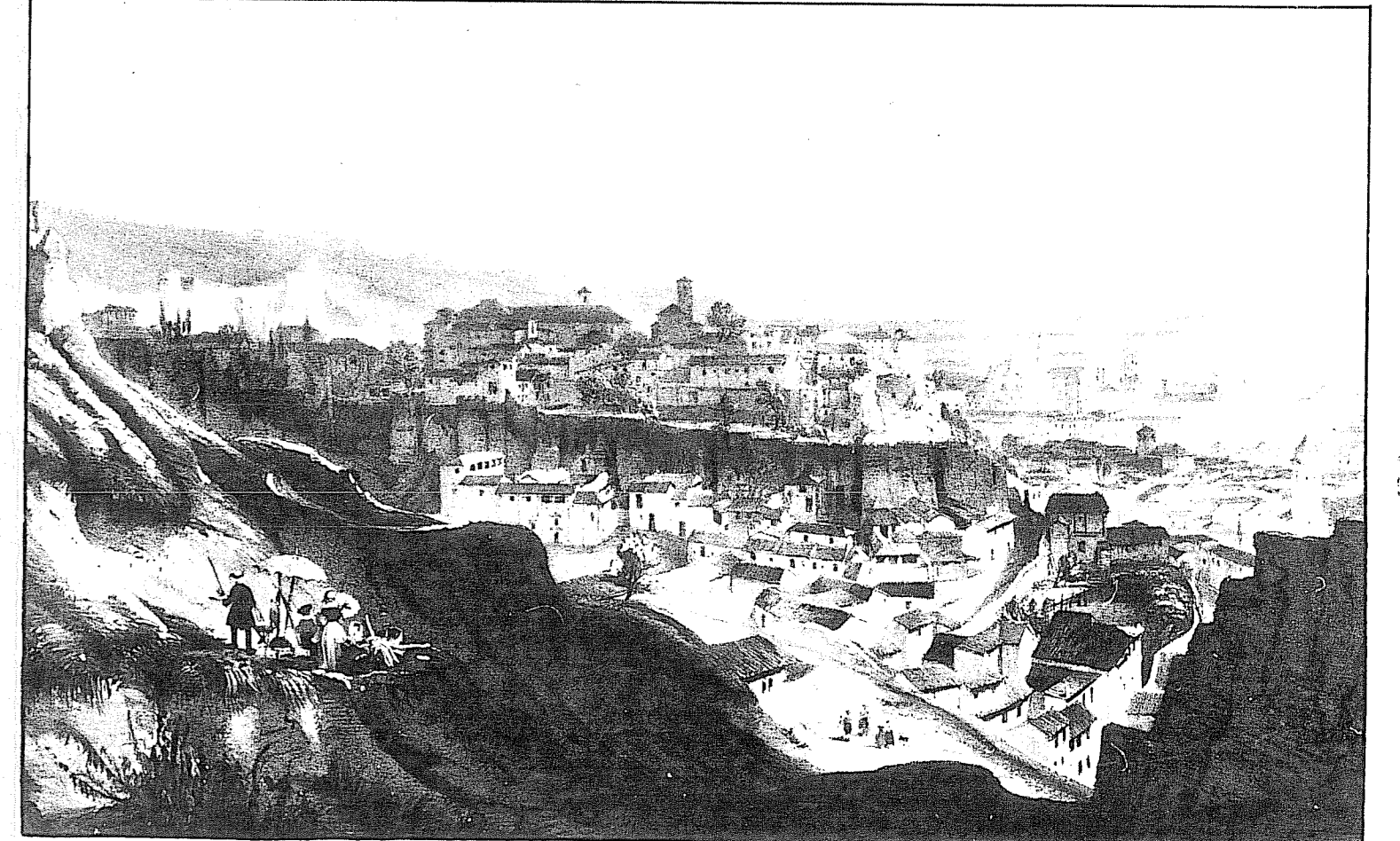
SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A.  
SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECTO

HOJA Nº 1009-16-9-ID GRANADA  
 PROYECTO UTM EUROPEO INTERNACIONAL  
 HOJA Nº 1009-16-9-ID GRANADA  
 CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
 Año topográfico 1988  
 Año cartográfico 1987  
 Escala gráfica: 1:1000  
 Distancia de curvas de nivel 0,5m  
 1009  
 16.914 16.915 16.916 16.917 16.918 16.919 16.920 16.921 16.922 16.923 16.924  
 16.925 16.926 16.927 16.928 16.929 16.930 16.931 16.932 16.933 16.934 16.935  
 16.936 16.937 16.938 16.939 16.940 16.941 16.942 16.943 16.944 16.945 16.946  
 16.947 16.948 16.949 16.950 16.951 16.952 16.953 16.954 16.955 16.956 16.957  
 16.958 16.959 16.960 16.961 16.962 16.963 16.964 16.965 16.966 16.967 16.968  
 16.969 16.970 16.971 16.972 16.973 16.974 16.975 16.976 16.977 16.978 16.979  
 16.980 16.981 16.982 16.983 16.984 16.985 16.986 16.987 16.988 16.989 16.990  
 16.991 16.992 16.993 16.994 16.995 16.996 16.997 16.998 16.999 17.000



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

**ALBAYZIN de GRANADA**



15

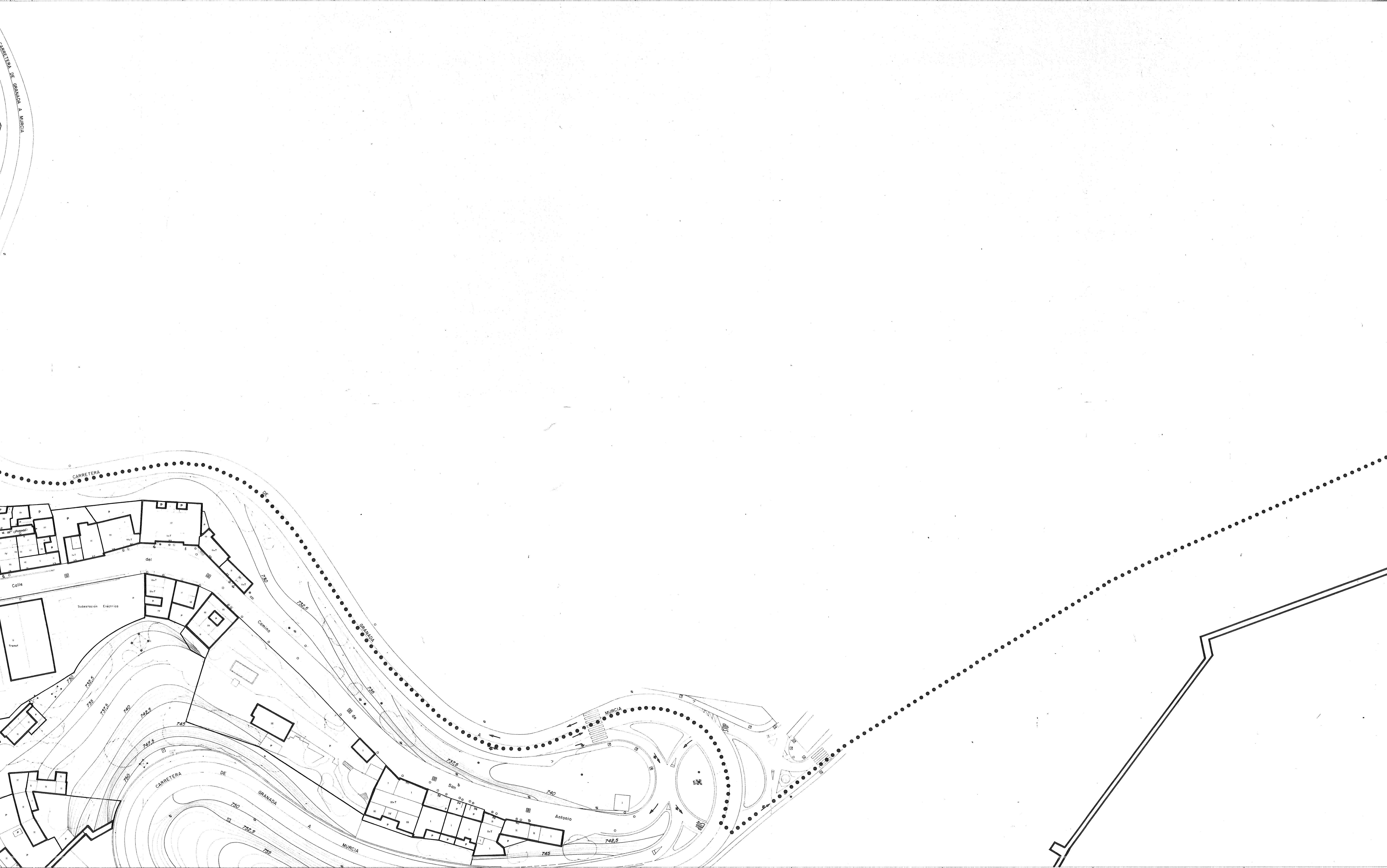
CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1:1000 FECHA MAYO 1988

CARTOGRAFIA: AEROGRAFIA S.A.  
Aerofotogrametría  
1985  
1986  
1987  
Proyección UTM, ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
Origen de longitudes: DATUM POSTDAM  
Origen de altitudes: NIVEL DEL MAR EN ALCANTARA

442 937,50

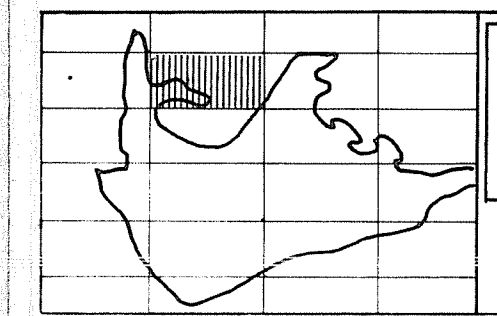
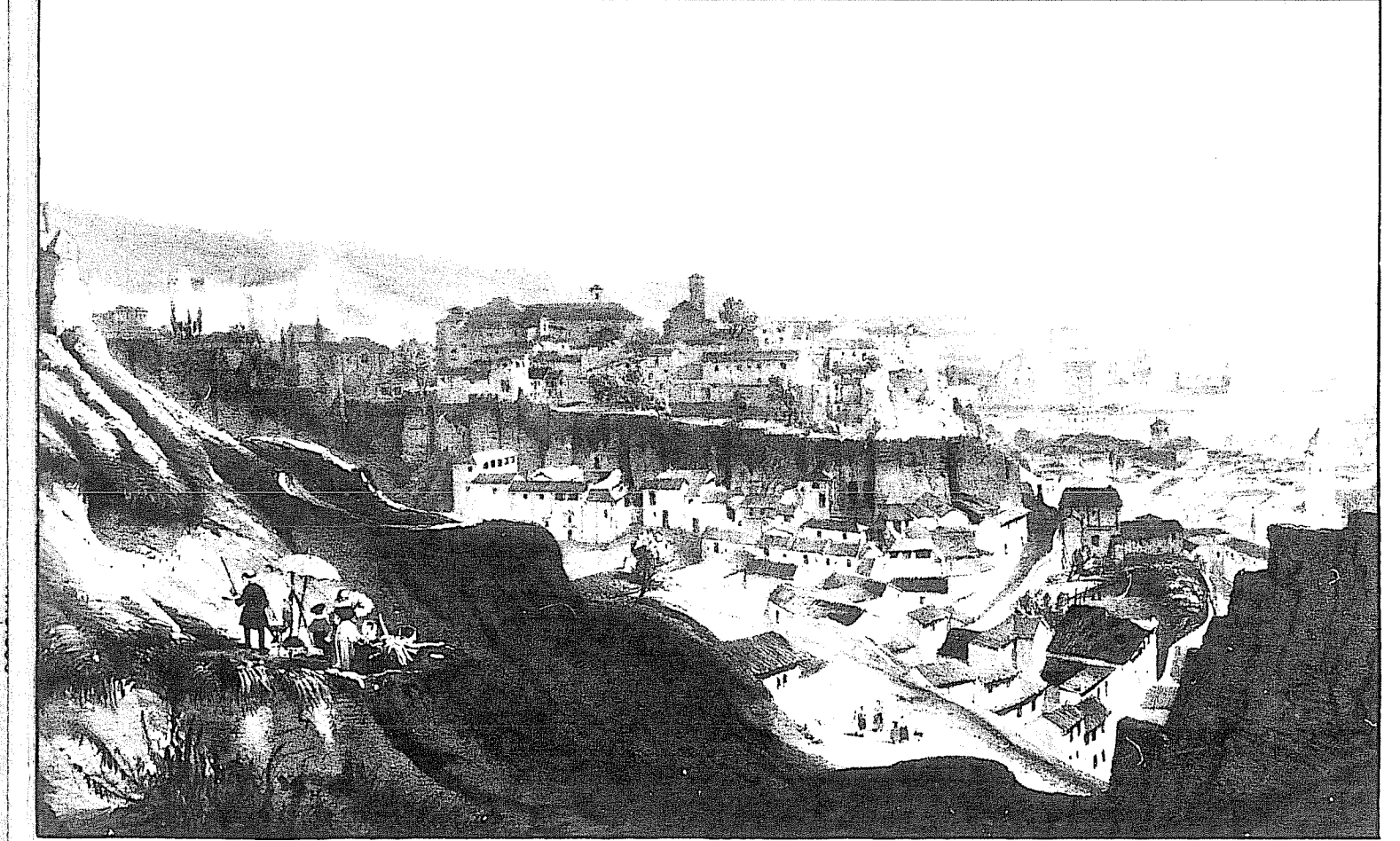
1009  
H.O.J.A. Nº 1009-16-9-1B  
GRANADA

442 935,75



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 6

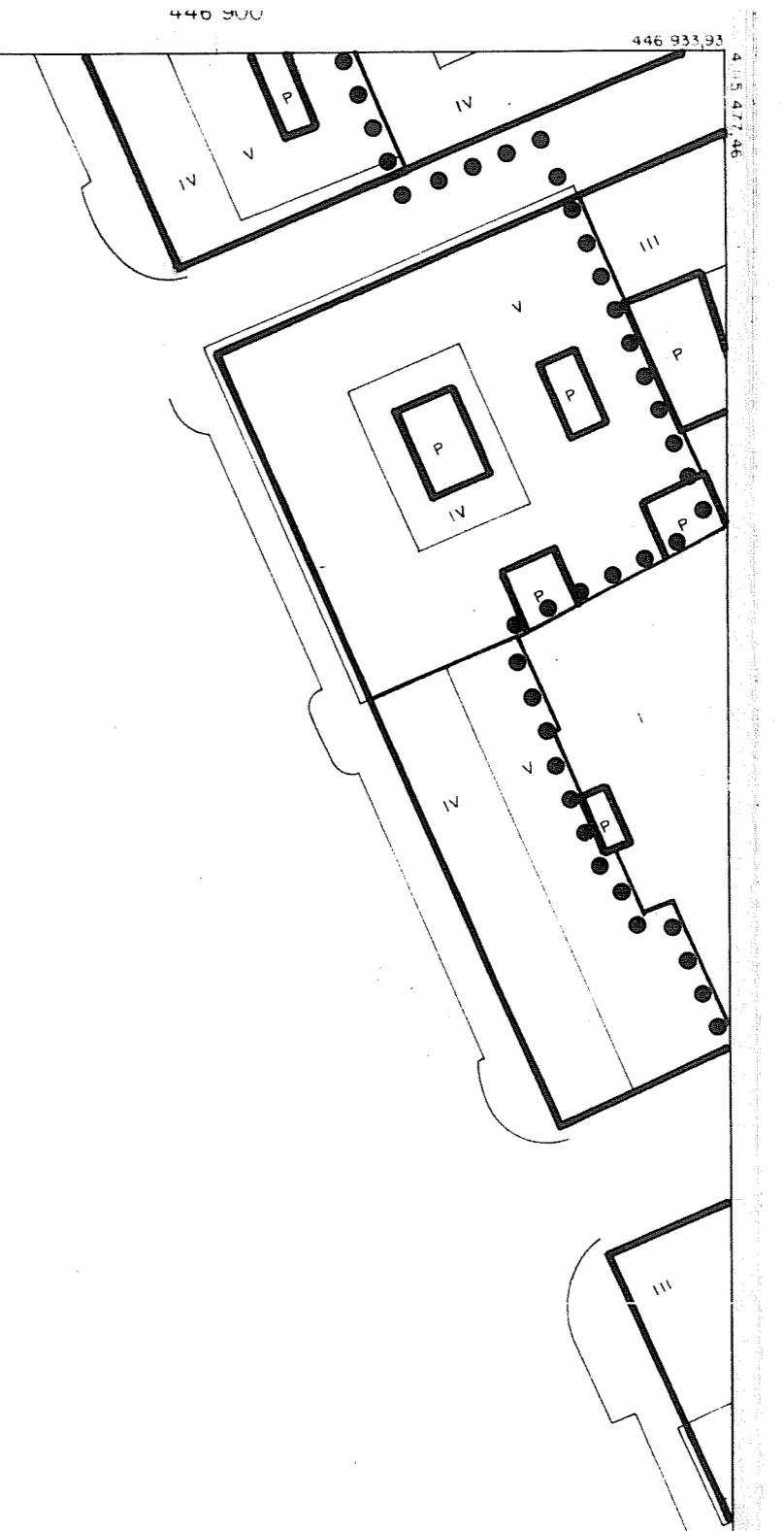
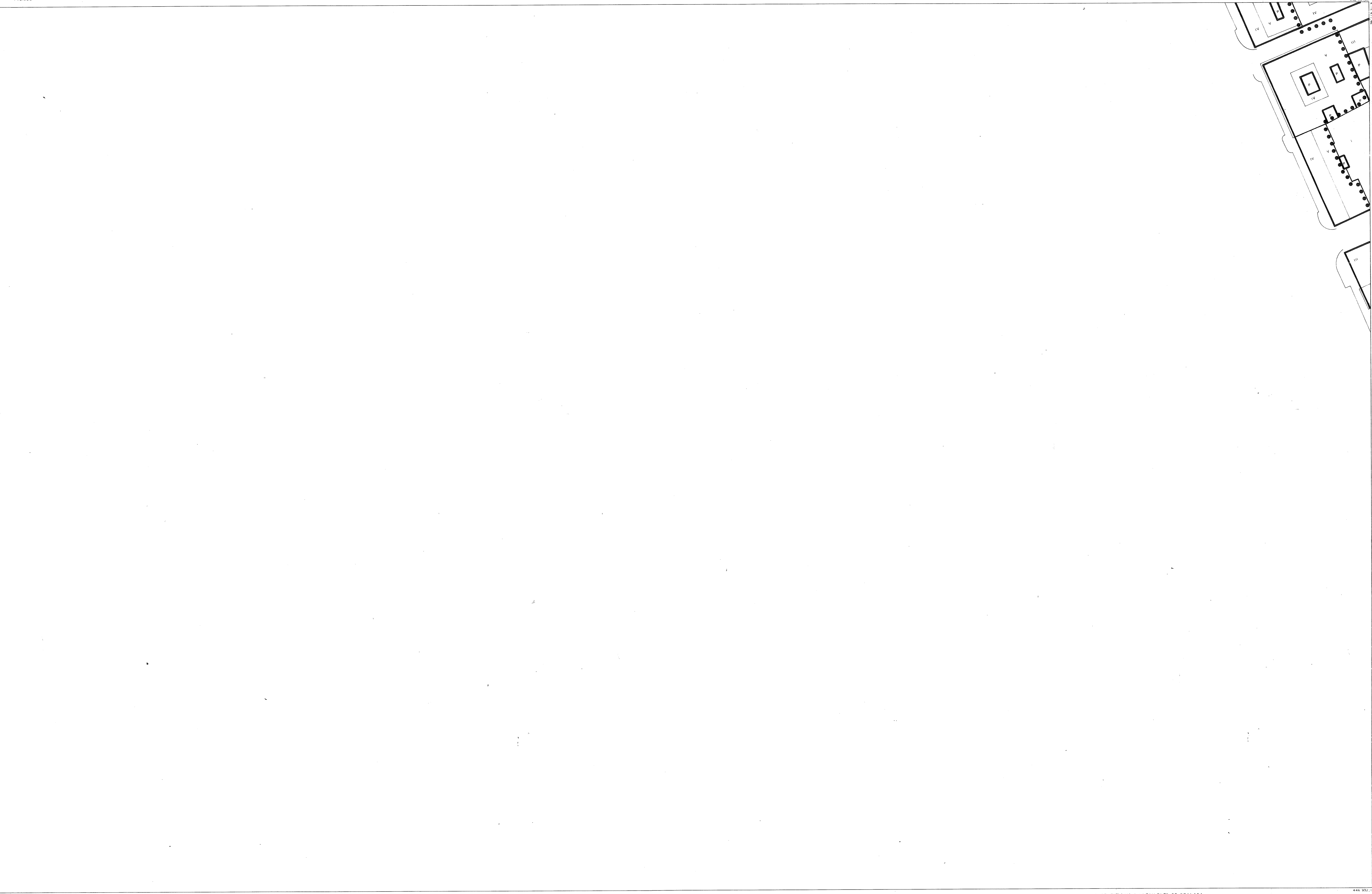


15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA: 1:500  
FECHA: MAYO 1988

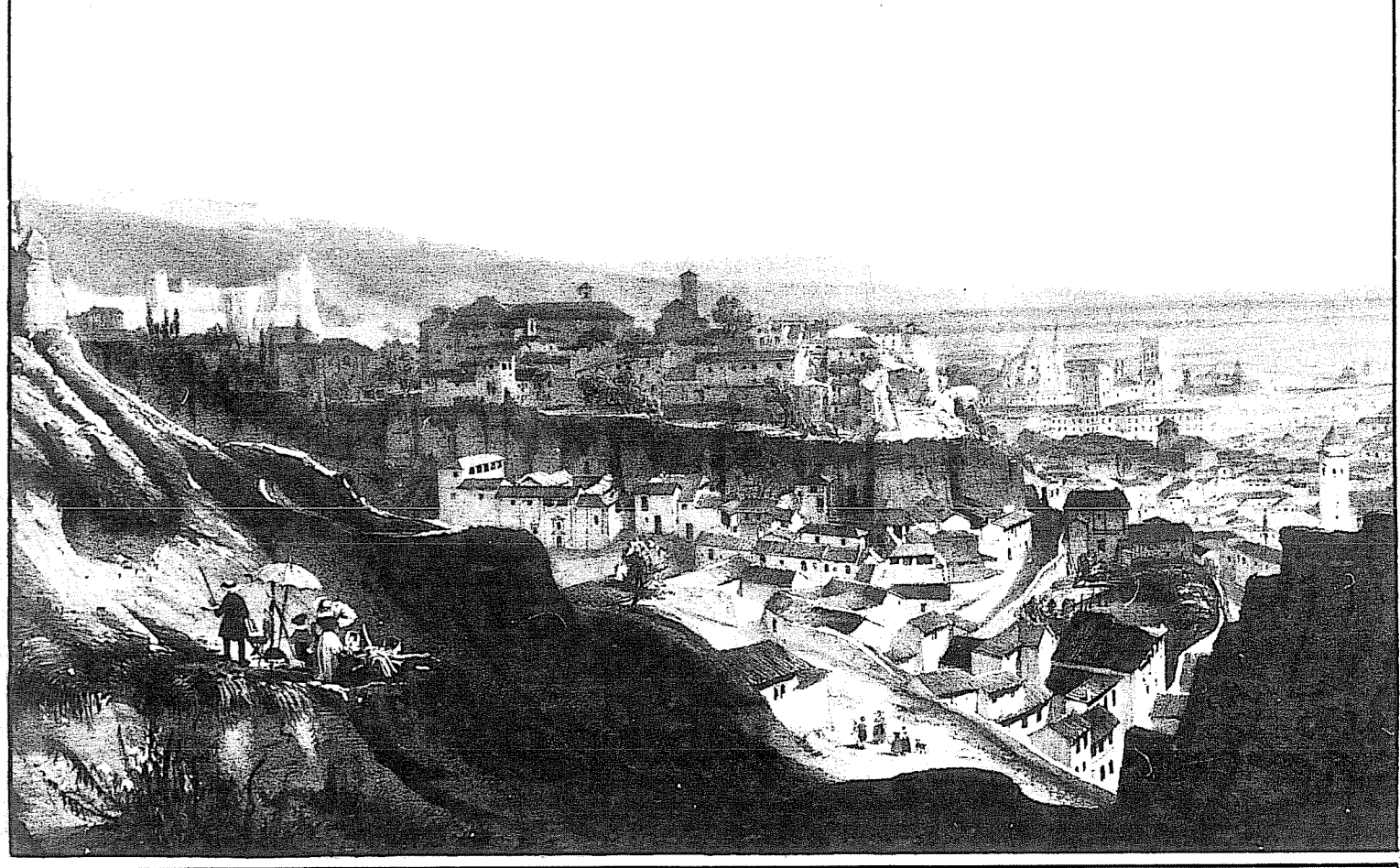
1009  
HOJA Nº 1009-16-9-3C  
GRANADA

CARTOGRAFIA AEROGAM S.A.  
PROYECTO I.T.M. EL CENSO DE INTERNACIONAL  
SEGUN DE LOS DATOS DEL I.C.T.M.  
PROYECTO I.T.M. EL CENSO DE INTERNACIONAL  
SEGUN DE LOS DATOS DEL I.C.T.M.



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 5



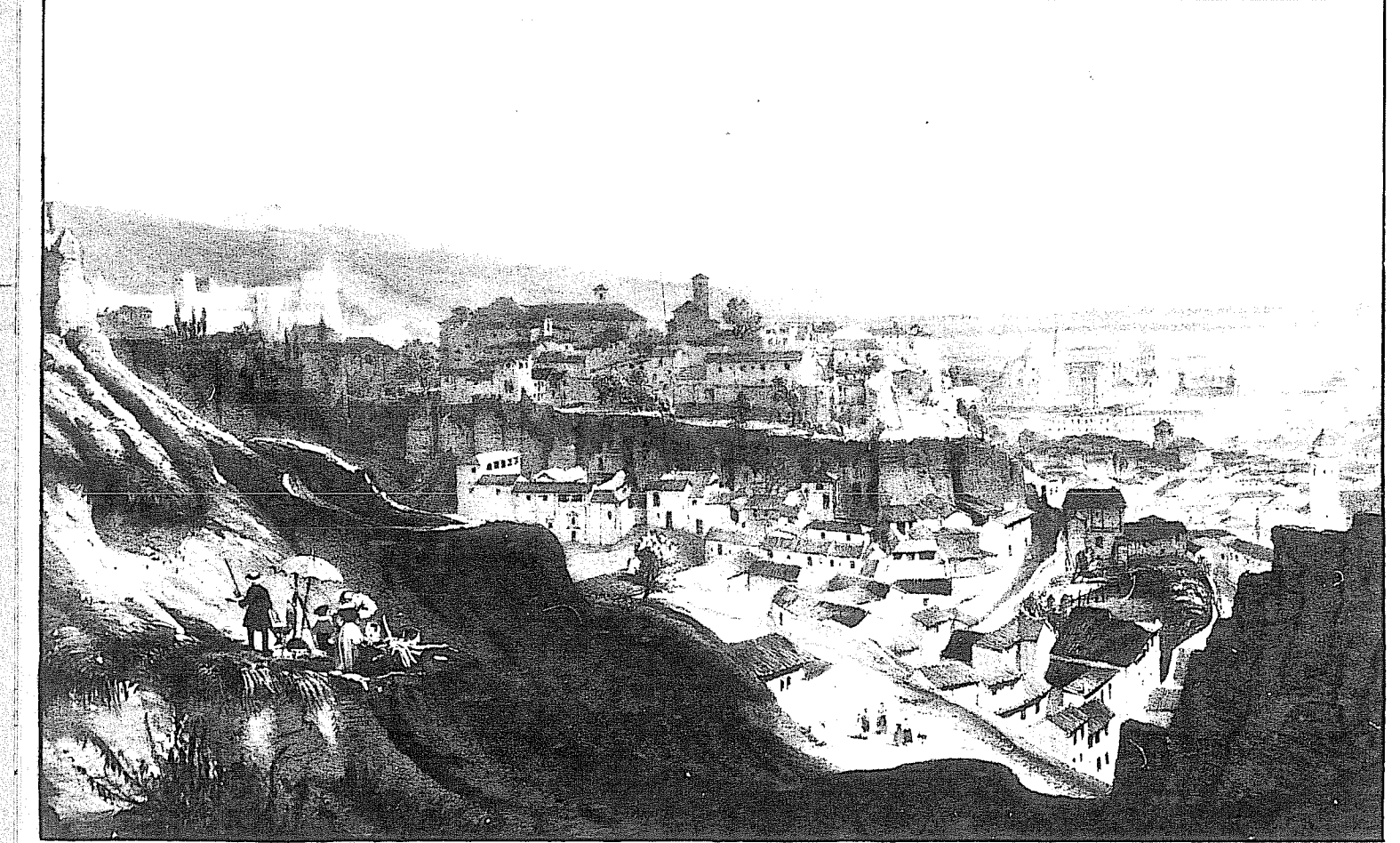
|  |    |   |
|--|----|---|
|  | 15 | CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES<br>ESCALA 1:500<br>FECHA MAYO 1988 |
|--|----|---|

SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A. SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECTO



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 4



446.500 446.550 446.600 446.650 446.700 446.750 446.800 446.850 446.900

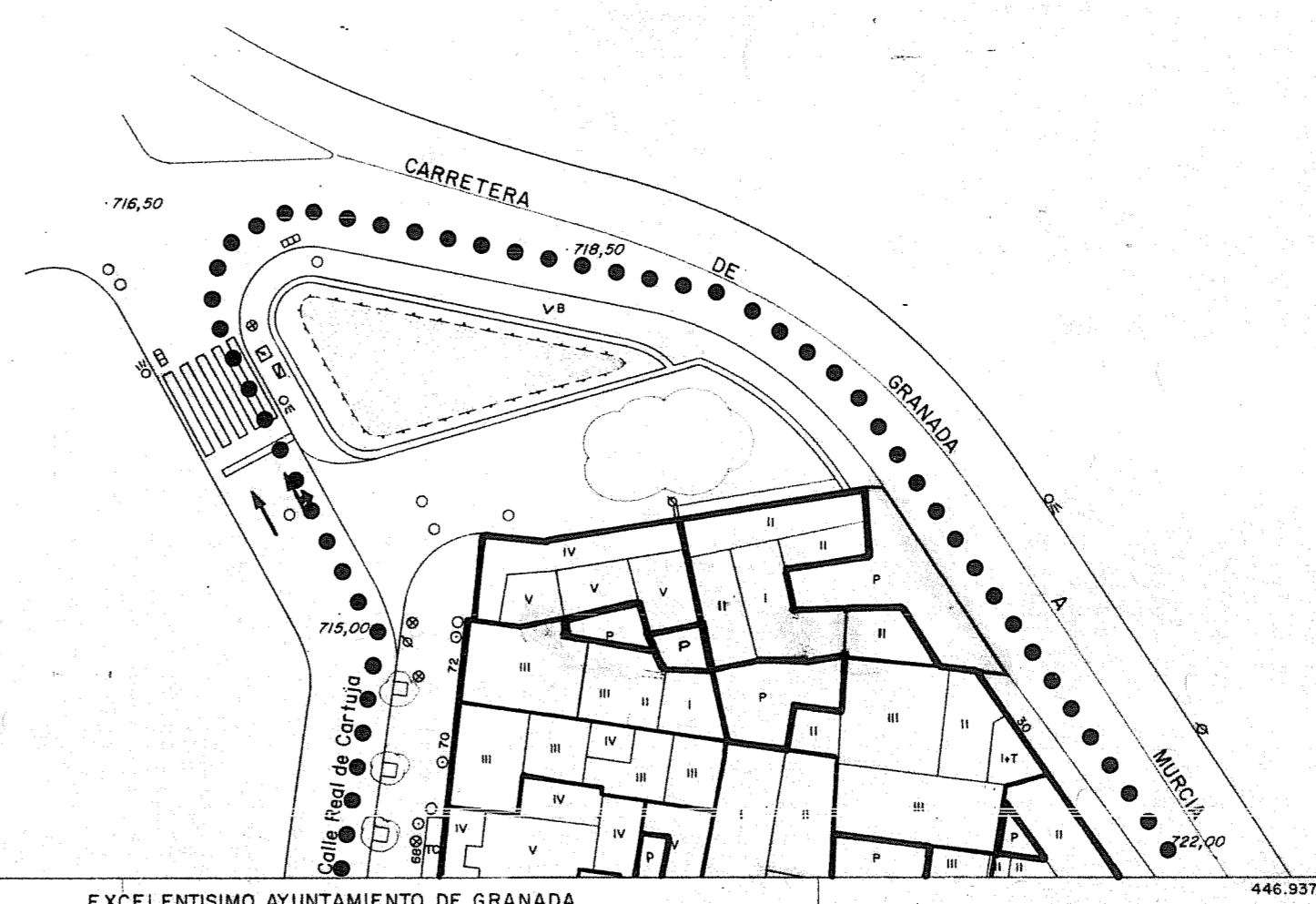
Proyección UTM. ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
Origen de longitudes DATUM POSTDAAM  
" " altitudes NIVEL DEL MAR EN ALBAYZIN

CARTOGRAFIA AEROGRAFIA S.A. 1986  
apoyo de campo 1985  
restitución y dibujo 1987

escala gráfica  
equidistancia de curvas de nivel: 0,5 m  
50 mts

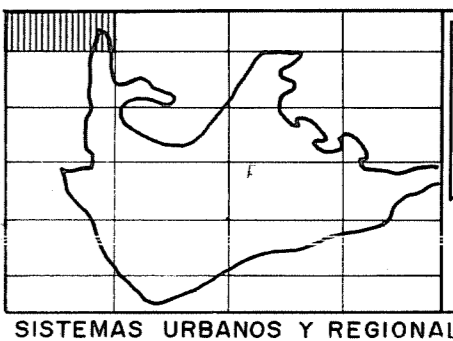
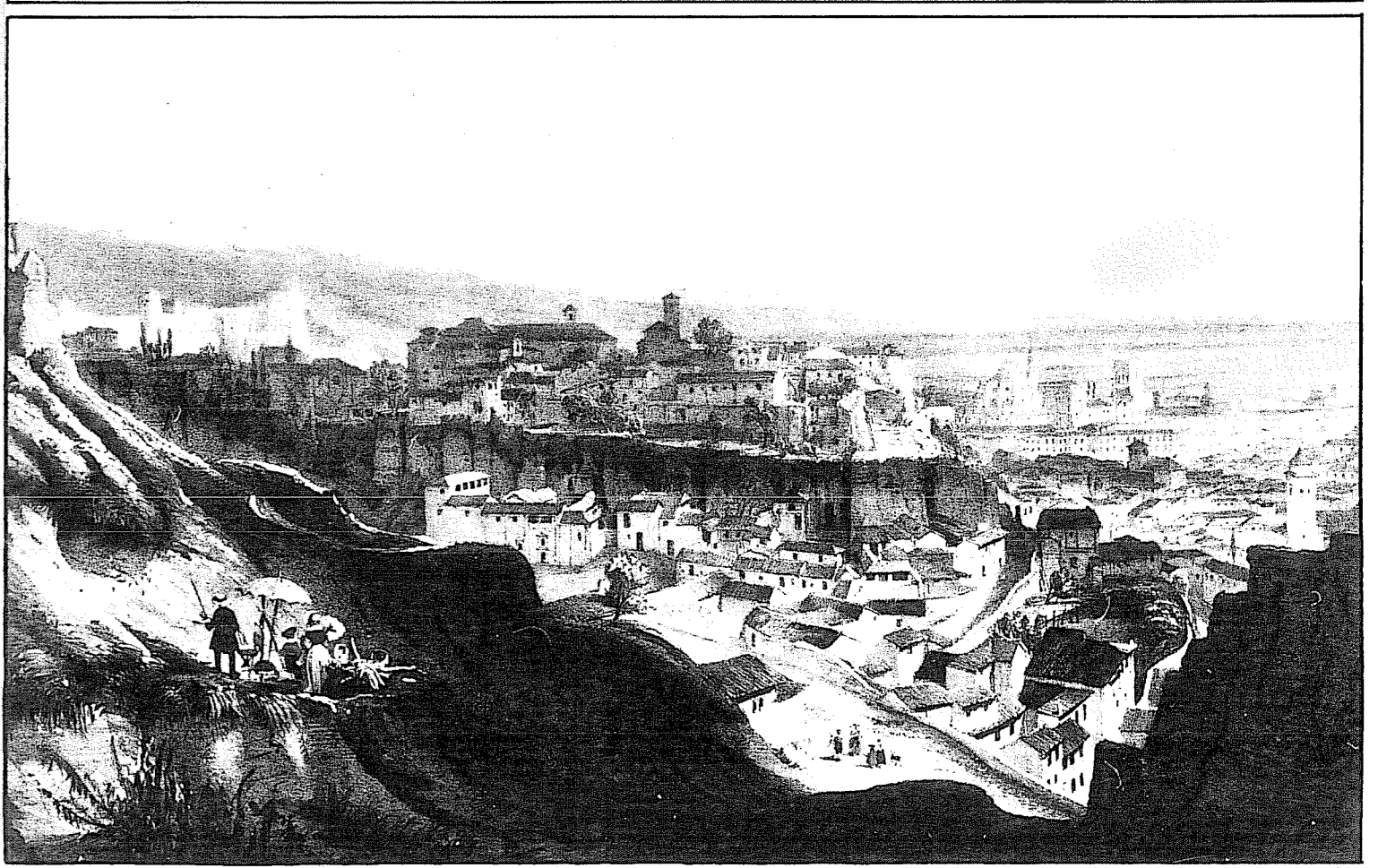
|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 1009  | 1:500 | 1:500 | 1:500 |
| 1:500 | 1:500 | 1:500 | 1:500 |
| 1:500 | 1:500 | 1:500 | 1:500 |

HOJA Nº 1009-16-5-3C  
GRANADA



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

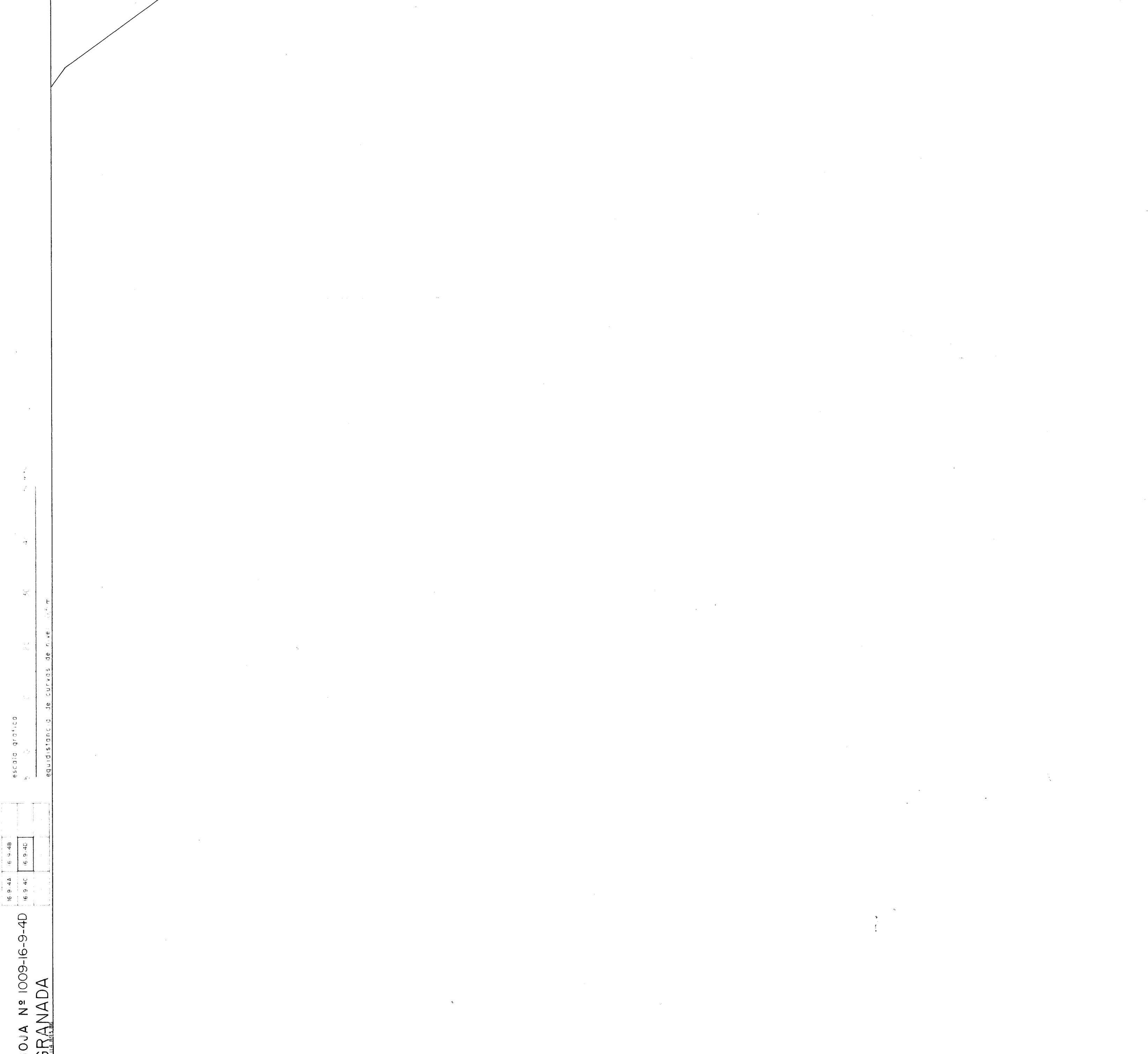
ALBAYZIN de GRANADA



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988





1009  
HOJA Nº 1009-16-9-4D  
GRANADA

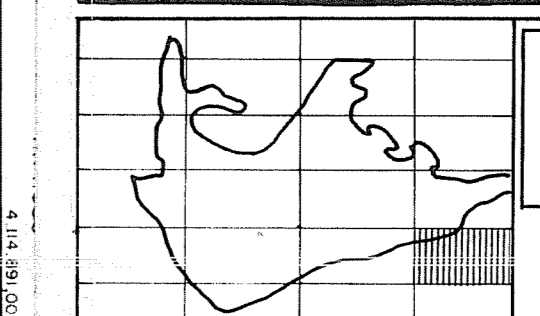
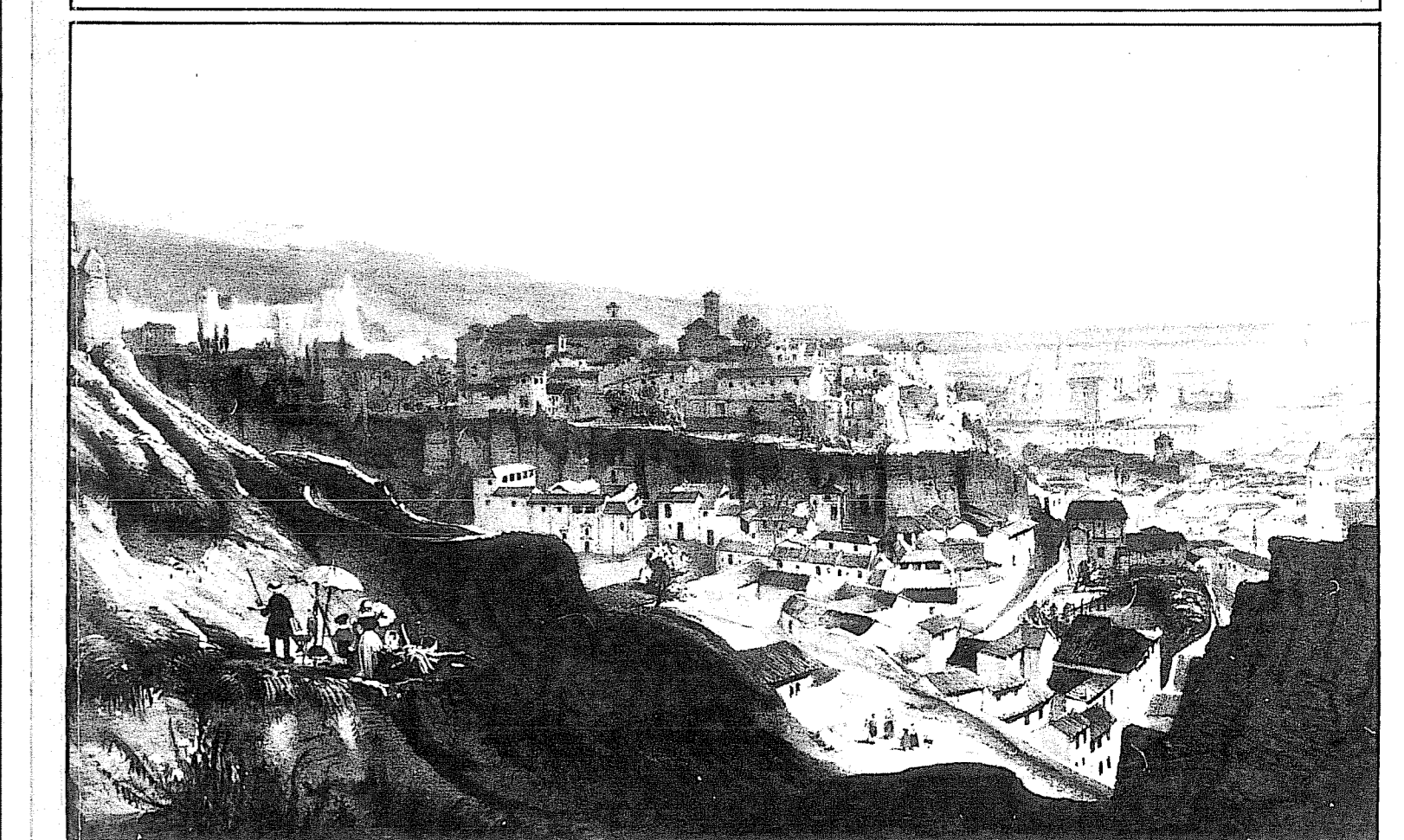
CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
PROYECCION UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
ORIGEN DE LONGITUDES DATUM POSTDAM  
ORIGEN DE LATITUDES NIVEL DEL MAR EN ALTURA

447.850.00  
447.900  
448.000  
448.050  
448.100  
448.150  
448.200  
448.250  
448.300  
448.350

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA

17



15

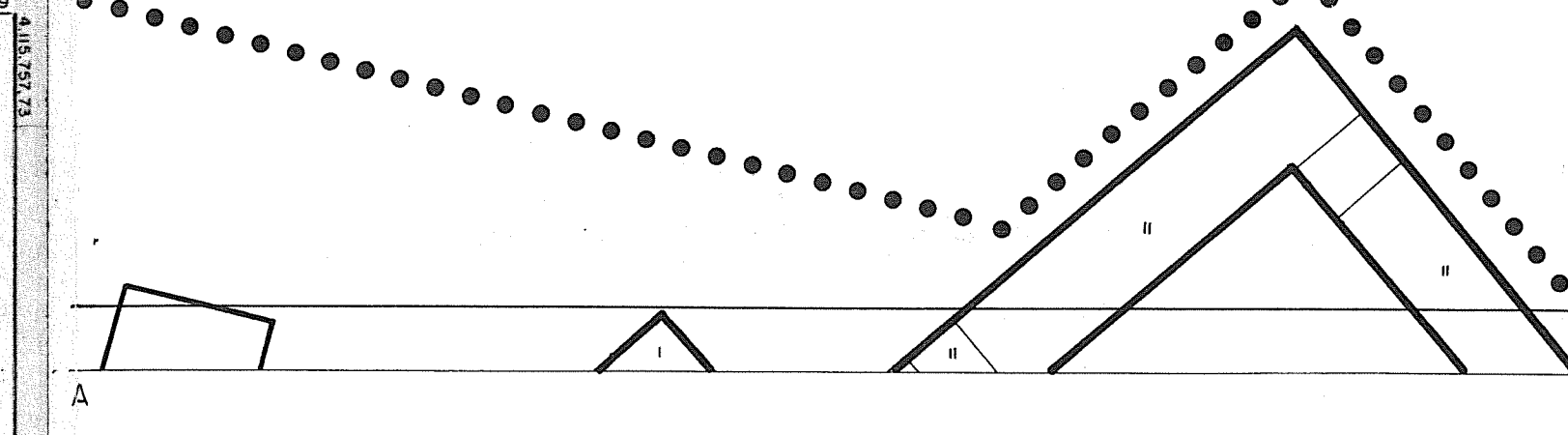
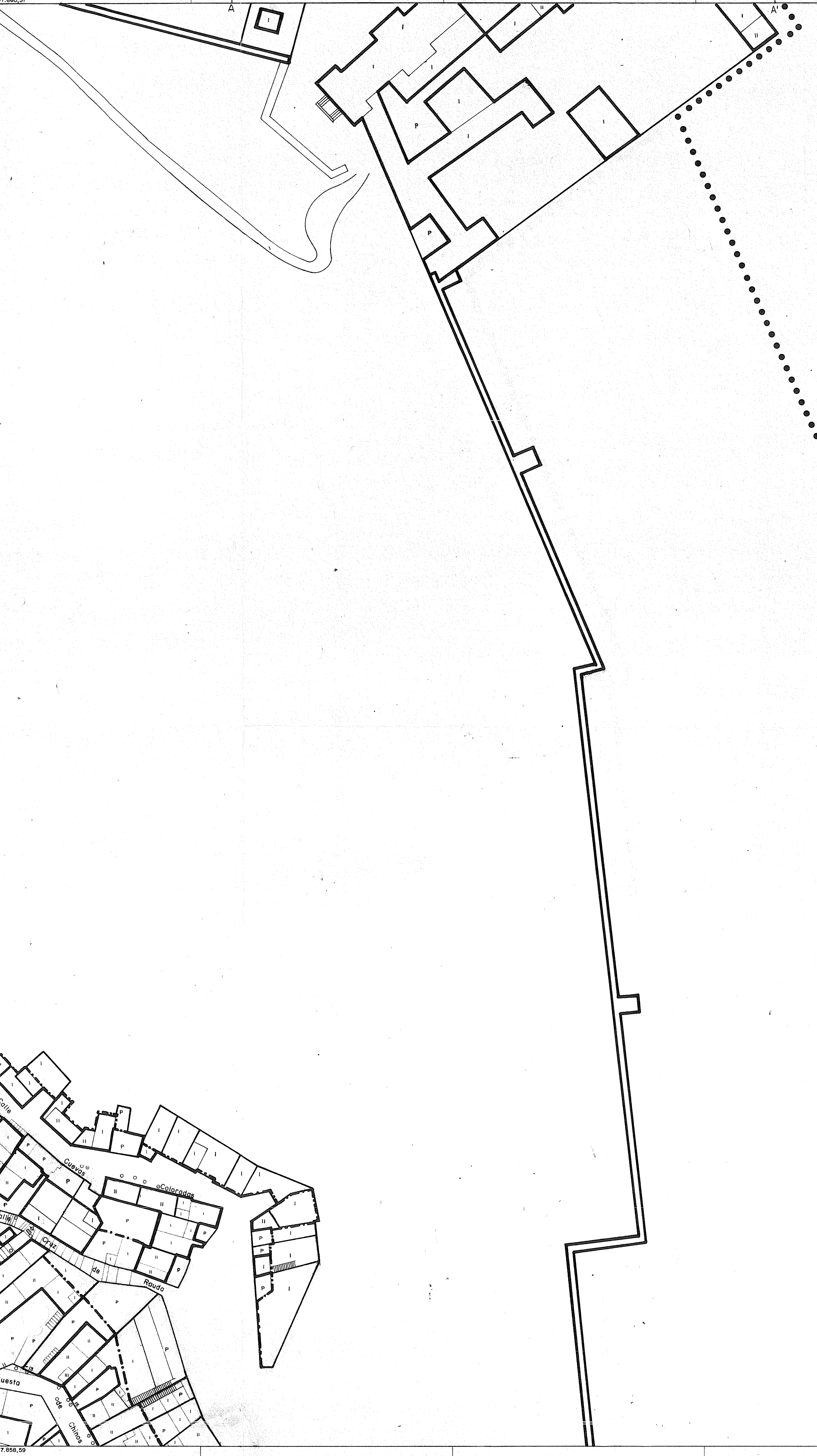
CATASTRO,ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988

Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
HUISO  
Origen de longitudes DATUM POSTDAM  
" " altitudas  
NIVEL DEL MAR EN ALCANTARÉ

CARTOGRAFIA AEROGRAFIA S.A.  
vuelo fotogramétrico 1986  
restitución y dibujo 1987

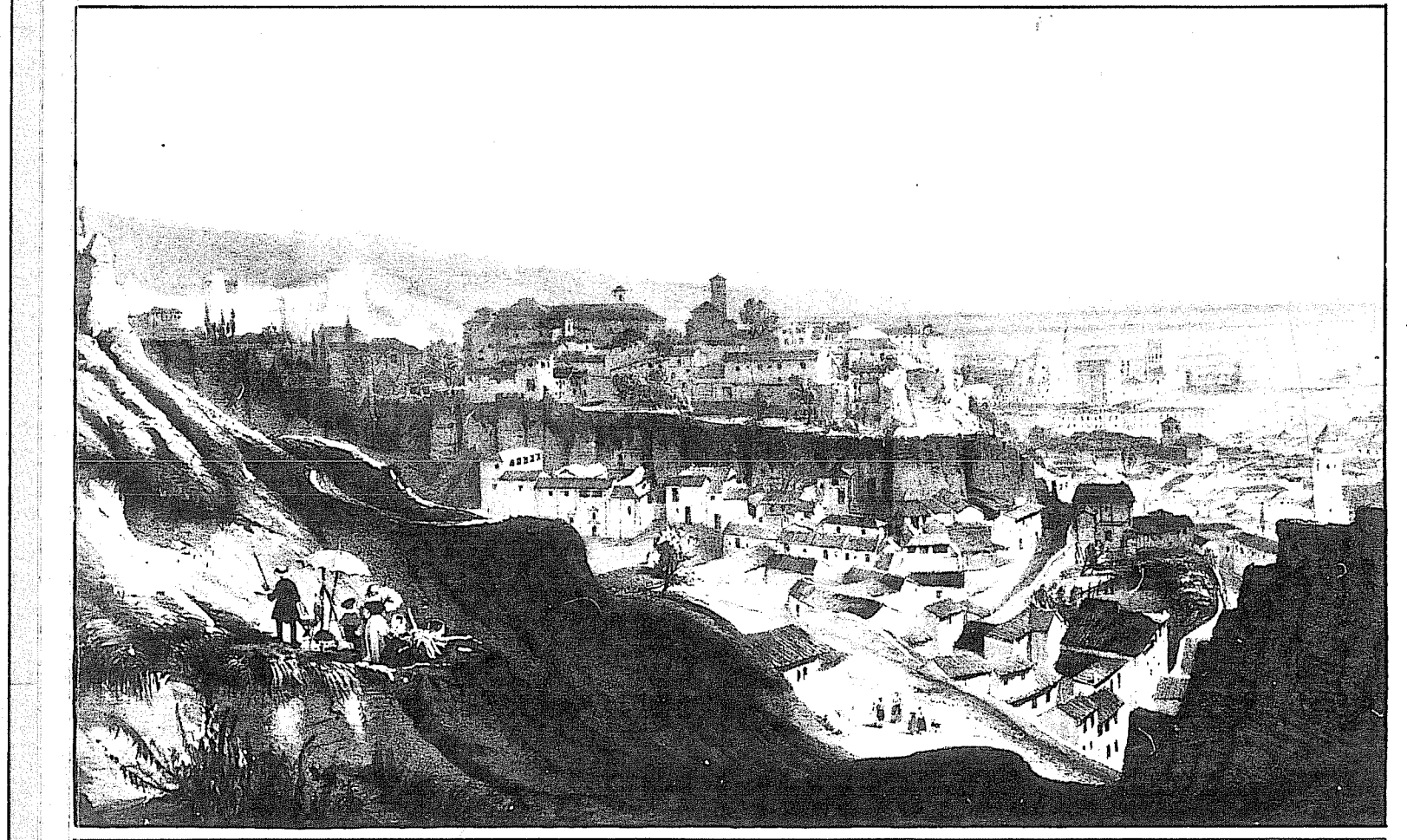
escala gráfica  
50mts  
40  
30  
20  
10  
0  
5  
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 0,5 m

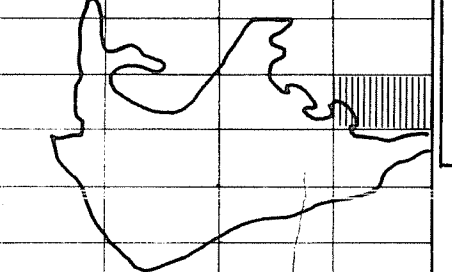
1009  
18-724  
18-727  
18-744  
HOJA Nº 1009-16-9-2D  
GRANADA



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 15



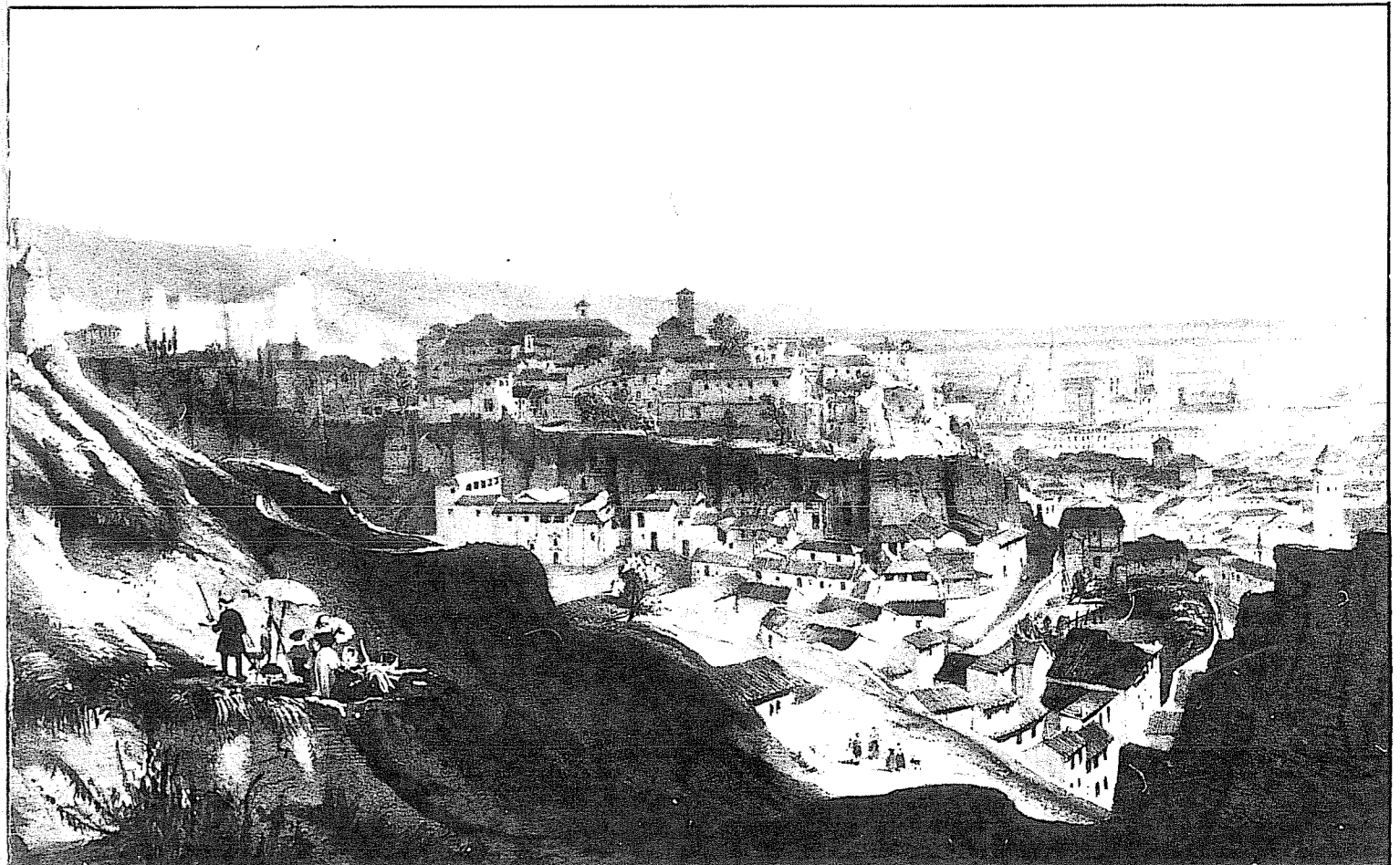
|   |    |   |
|---|----|---|
|  | 15 | CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES<br>ESCALA 1:500<br>FECHA MAYO 1986 |
|---|----|---|



HOJA Nº 1009-16-9-20 GRANADA  
 1009  
 escala gráfica  
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 metros  
 PROYECCIÓN UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 DATUM POSTDAUM  
 Origen de los datos: NIVEL DEL MAR EN ALBUICEN  
 1985  
 AEROGRAFIA  
 1987  
 447.400 447.500 447.600 447.700 447.800 447.900

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 12



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988

SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A. SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECTO

Proyección UTM. ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 Origen de longitudes DATUM POSTDAM  
 " " altitudes NIVEL DEL MAR EN ALICANTE

CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
 Edición 1987  
 base de campo 1987  
 restitución y dibujo

escala gráfica  
 0 10 20 30 40 50 mts  
 equivalencias de curvas de nivel 0,5 m

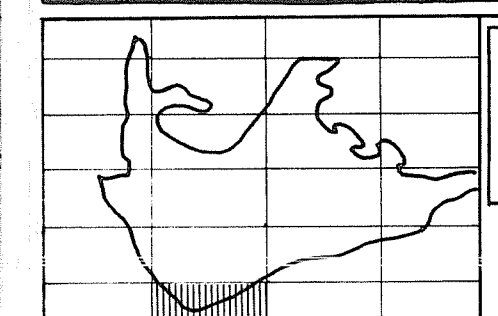
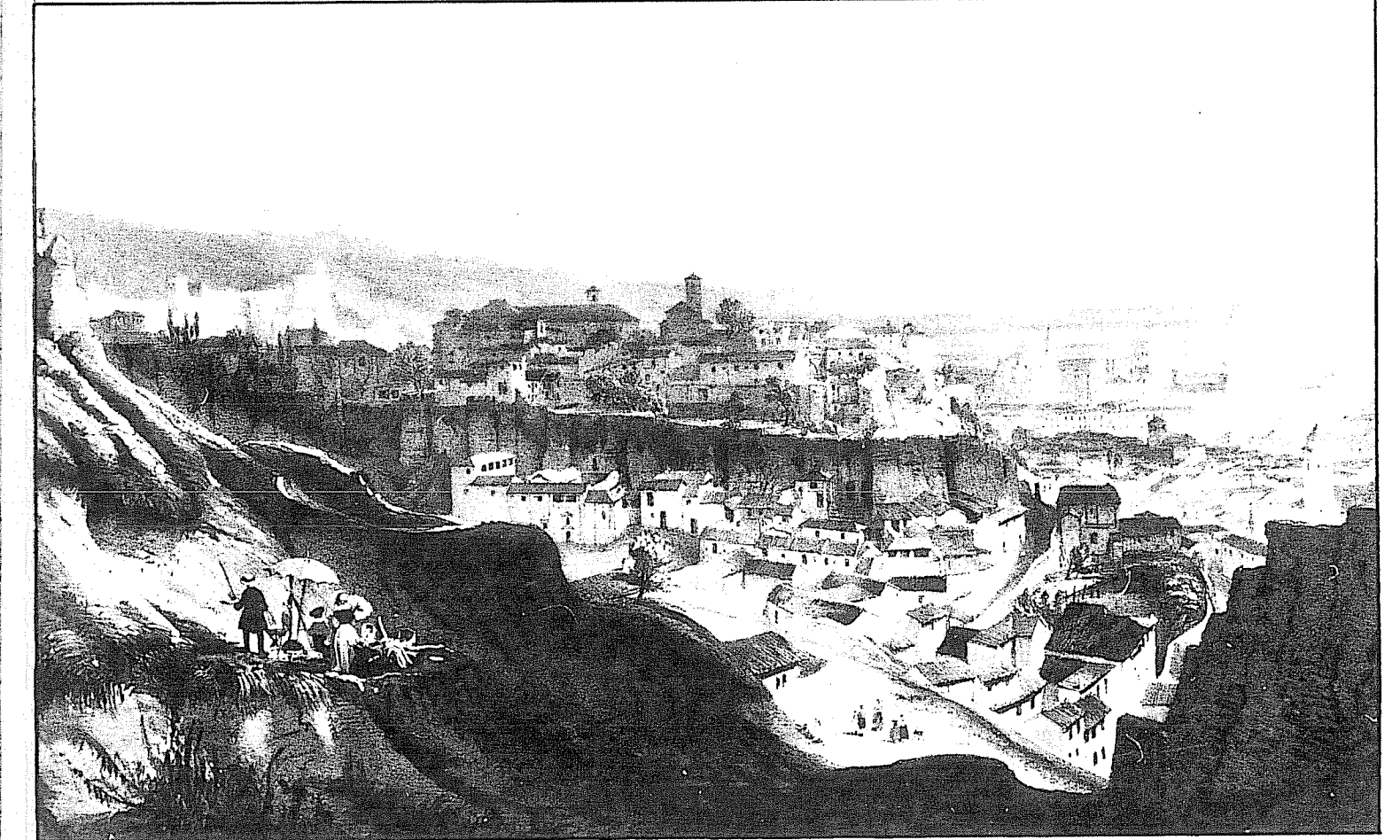
|         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 1000    | 1:5.000 | 1:5.000 |
| 1:5.000 | 1:5.000 | 1:5.000 |
| 1:5.000 | 1:5.000 | 1:5.000 |

HOJA Nº 1009-16-13-1B  
 GRANADA



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 10



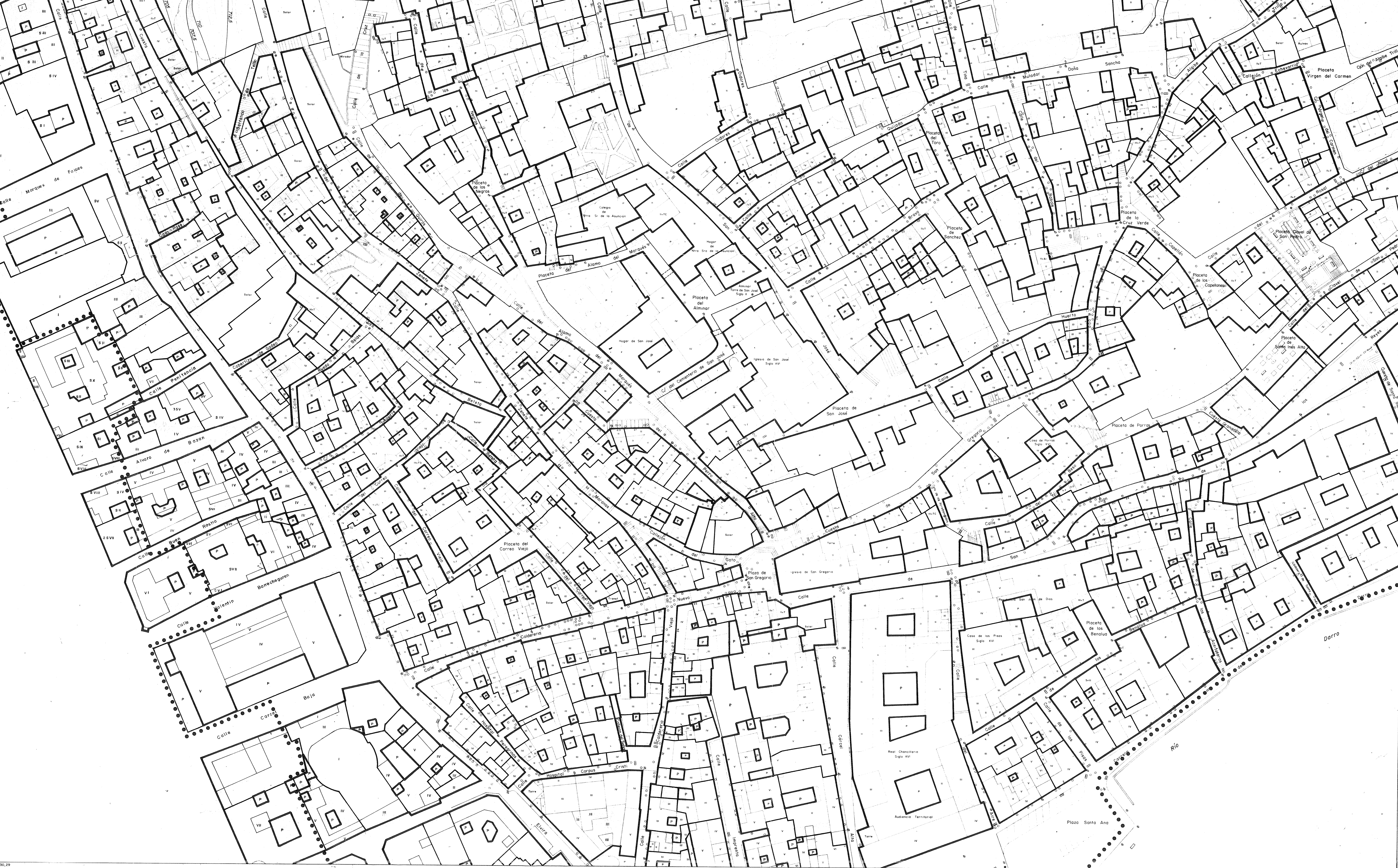
15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA: 1:500  
 FECHA: MAYO 1988

CARTOGRAFIA AEROGAM S.A. PROYECCION UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
Origen de longitudes DATUM POSTDAM  
altitudes - Nivel del Mar en Alicante  
Año de campo 1985  
restricción y dibujo 1987

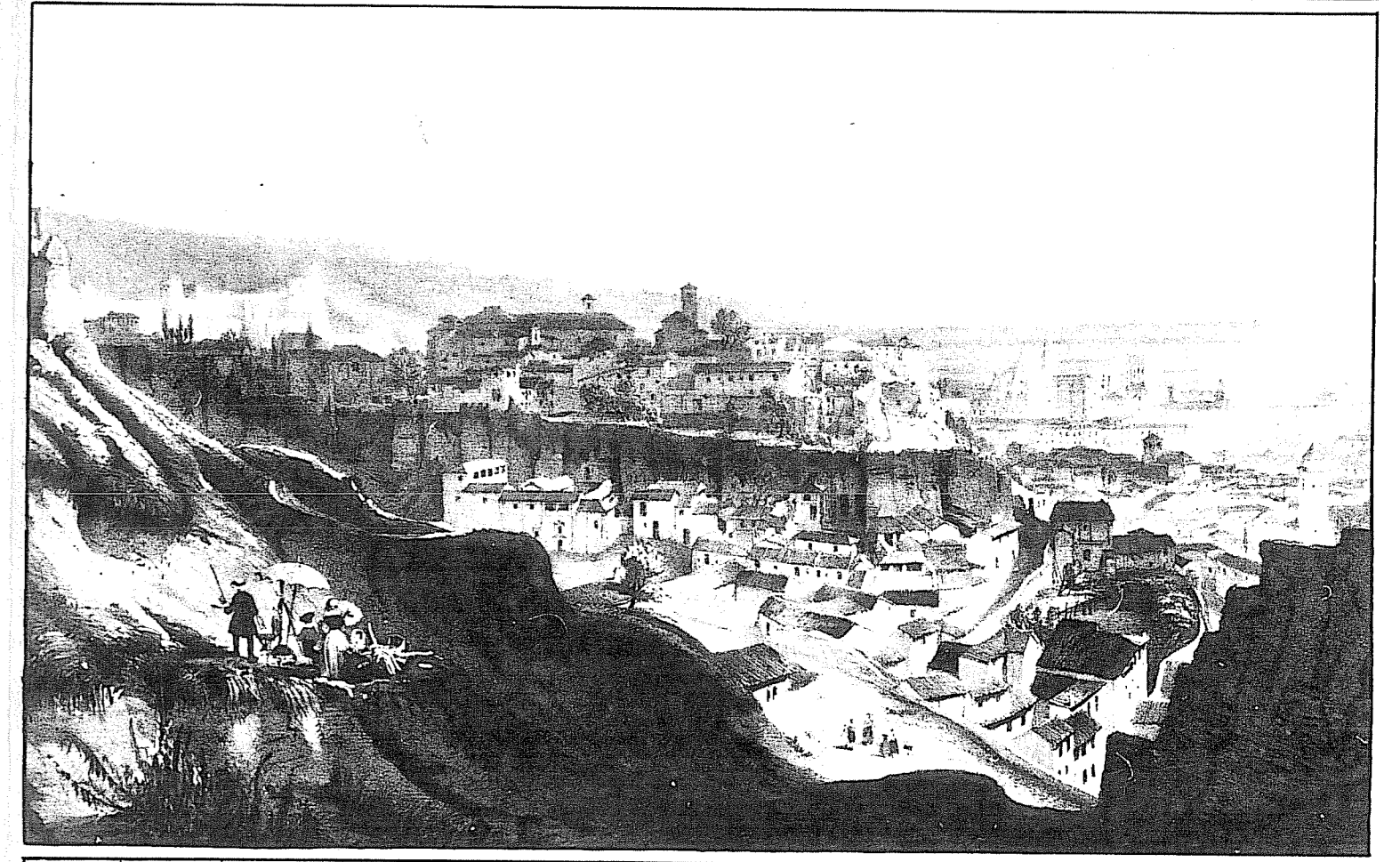
1009  
HOJA Nº 1009-16-9-30  
GRANADA

escala gráfica  
0 10 20 30 40 50 mts  
EQUIDISTANCIA DE CURVAS DE NIVEL 0,5 m



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 9



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988

SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A.  
SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECT



446.950 447.000 447.050 447.100 447.150 447.200 447.250 447.300 447.350

Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
Origen de longitudes DATUM POSTDAM  
Origen de alturas NIVEL DEL MAR EN ALCAZAR

CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
Mapa de catastro 1985  
restitución y dibujo 1987

1009  
1:500  
1:1000  
1:2000  
1:5000  
1:10000

escala gráfica  
5 10 20 30 40 50m  
representación de curvas de nivel 0,5m

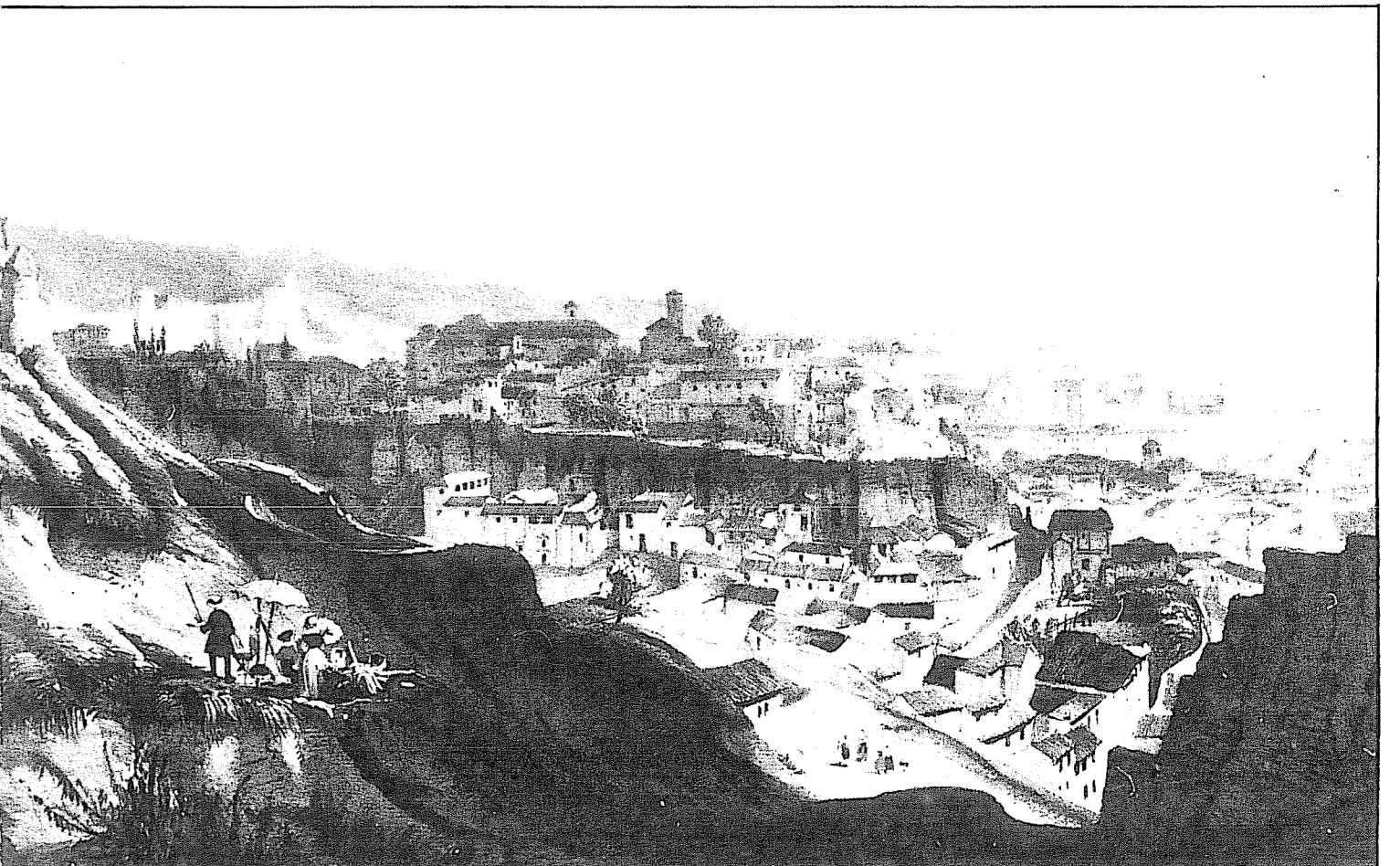
HOJA Nº 1009-16-9-3B  
GRANADA

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA

447.350 447.400

EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

# ALBAYZIN de GRANADA



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:1000 FECHA: MAYO 1988

SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A. SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECTO

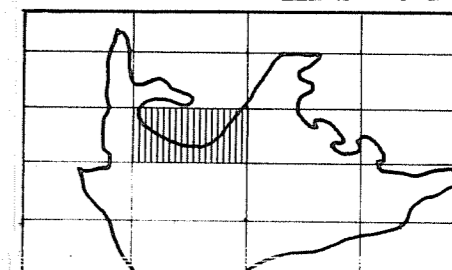
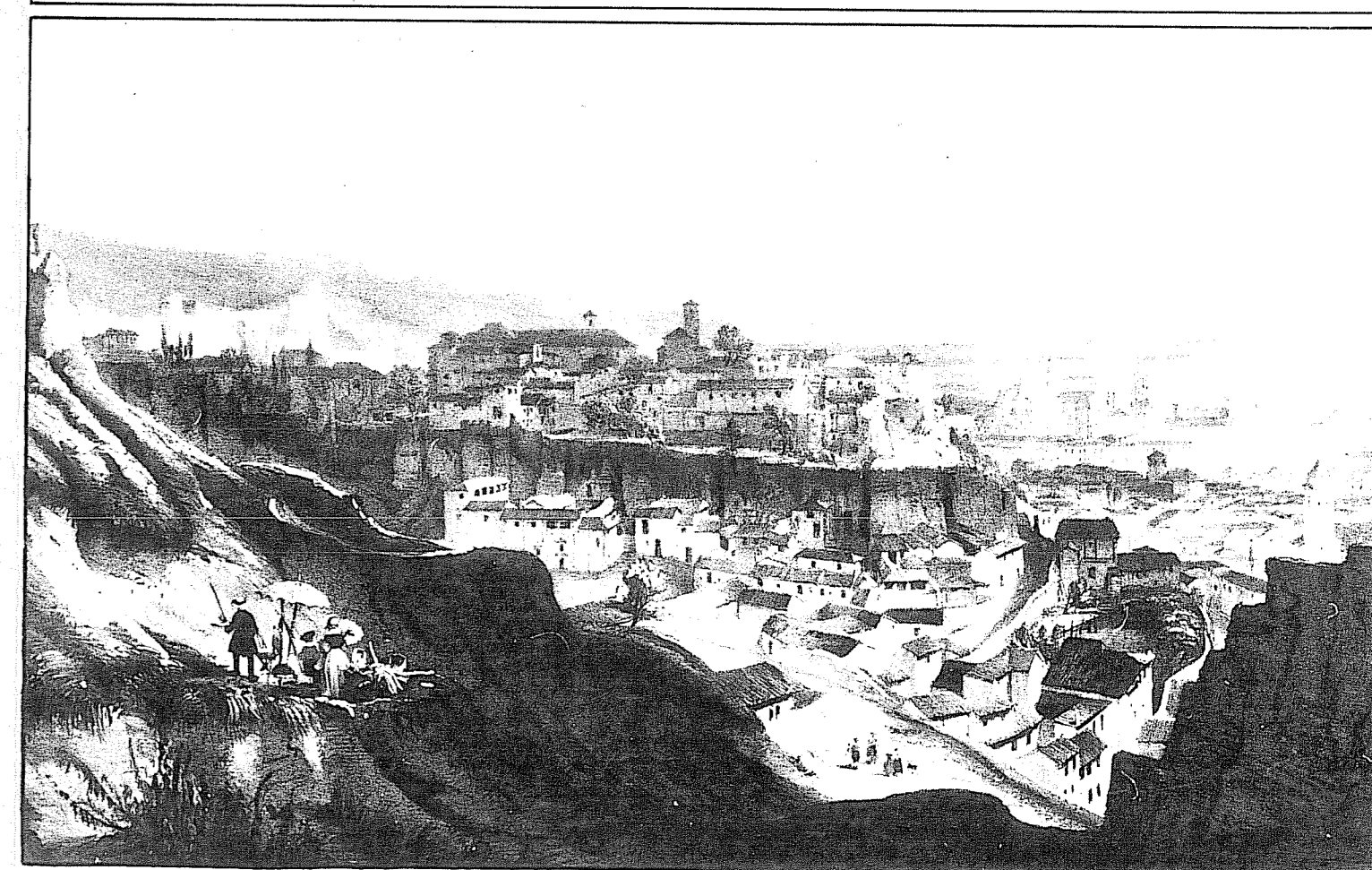
PROYECTO UTM, ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 HOJA N.º 1009-16-9-ID  
 GRANADA  
 CARTOGRAFIA AEROGRAFICA S.A.  
 1988  
 AEROGRAFIA S.A.  
 1987  
 447.396.07



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA

7



15

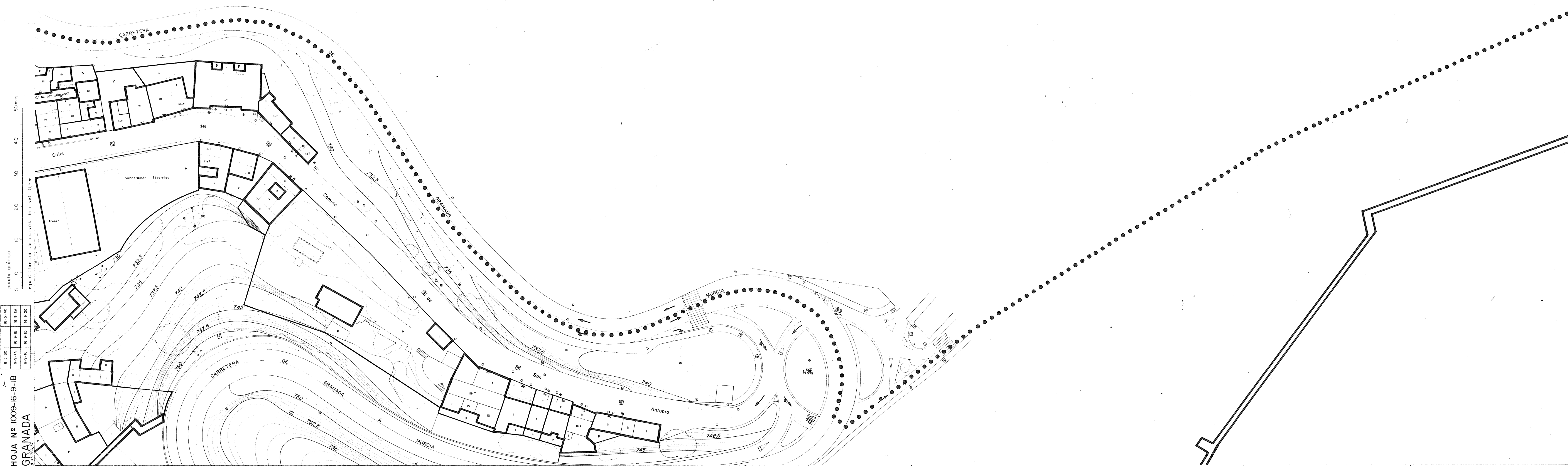
CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1:500 FECHA MAYO 1988

CARTOGRAFIA: AEROGRAFIA S.A.  
 1985  
 1985  
 1987

Proyección UTM, ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 DATUM POSTDAM  
 Nivel del mar en Alicante

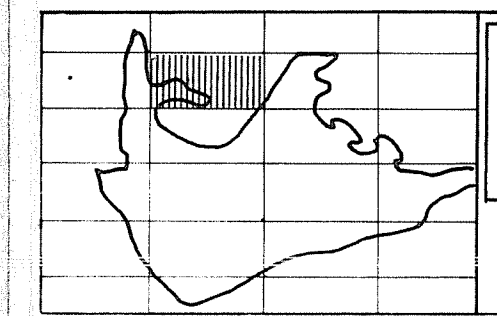
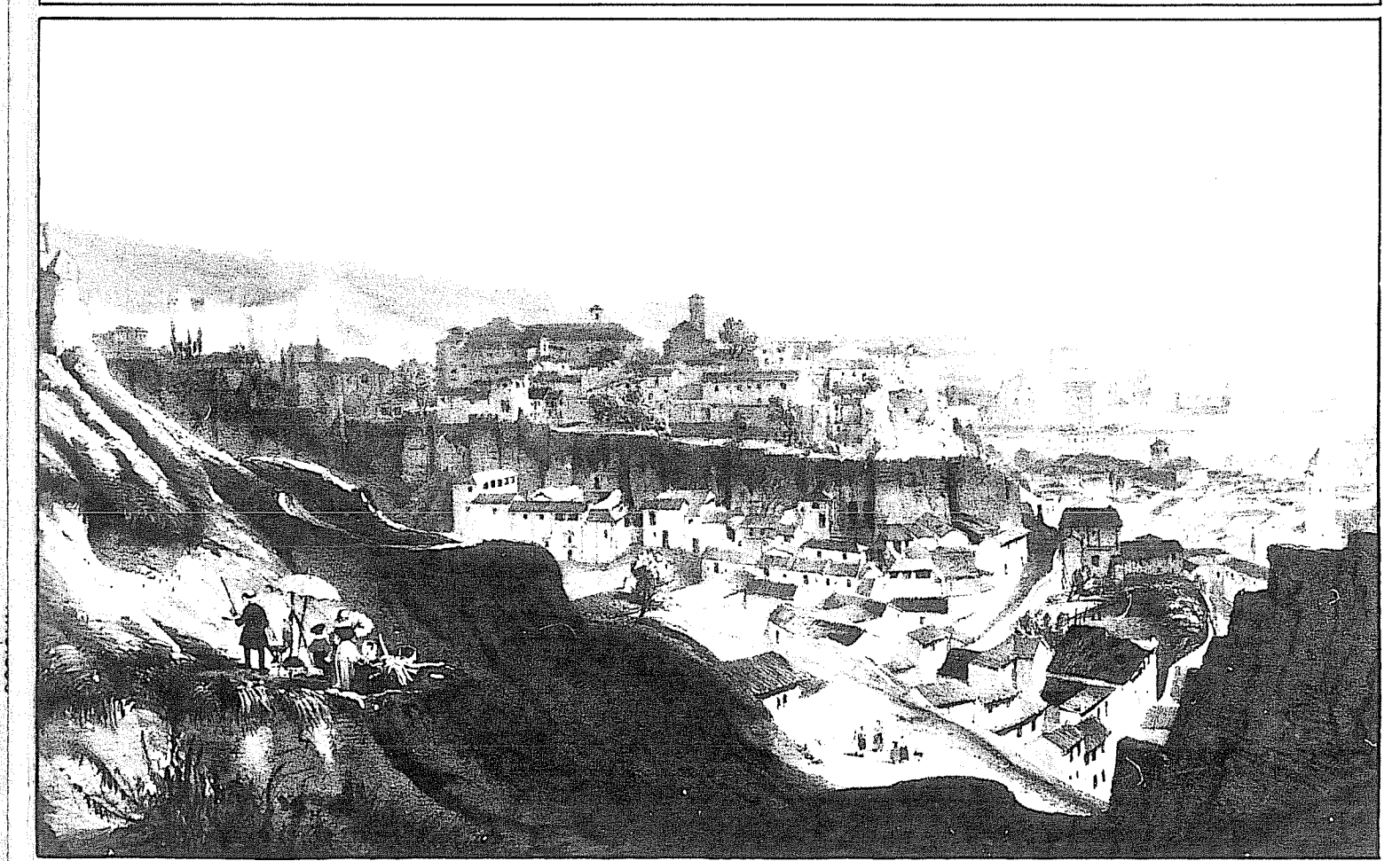
HOJA Nº 1009-16-9-1B  
 GRANADA  
 1009

442.935,75



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 6



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1:500  
 FECHA: MAYO 1988

EXCELENTISIMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA

447.398,07

SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A. SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECTO



1009  
HOJA Nº 1009-16-9-3C  
GRANADA

CARTOGRAFIA AEROGAM S.A.  
PROYECTO I.T.M. EL ALBAZIN INTERNACIONAL  
SEGUN SU DISPOSICION N.º 14.502/80  
DE 19 DE AGOSTO DE 1980  
PROYECTO N.º 16.111/80 EN 4.º GRADO

446 500

446 550

446 600

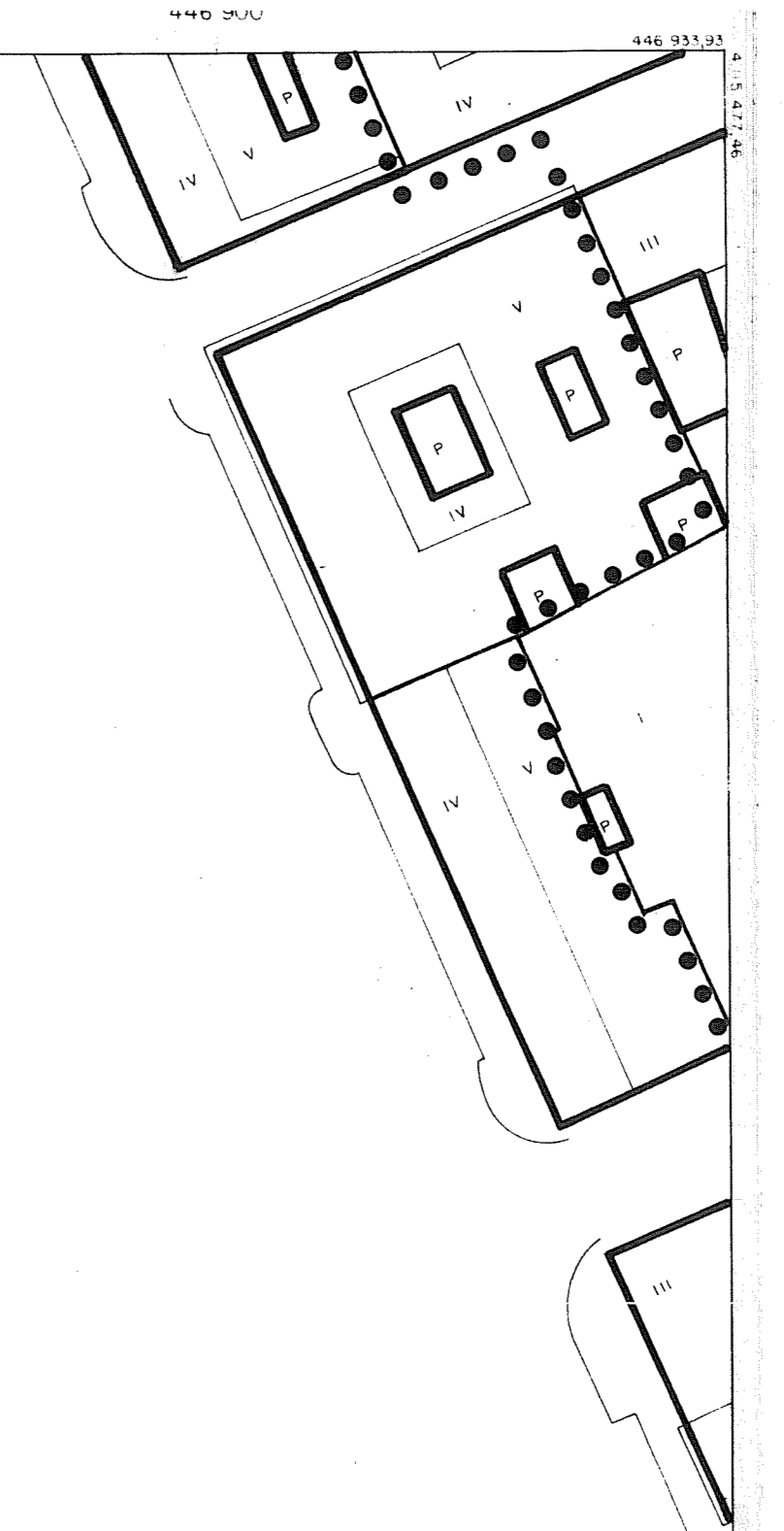
446 650

446 700

446 750

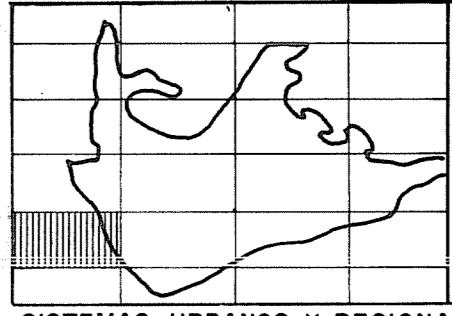
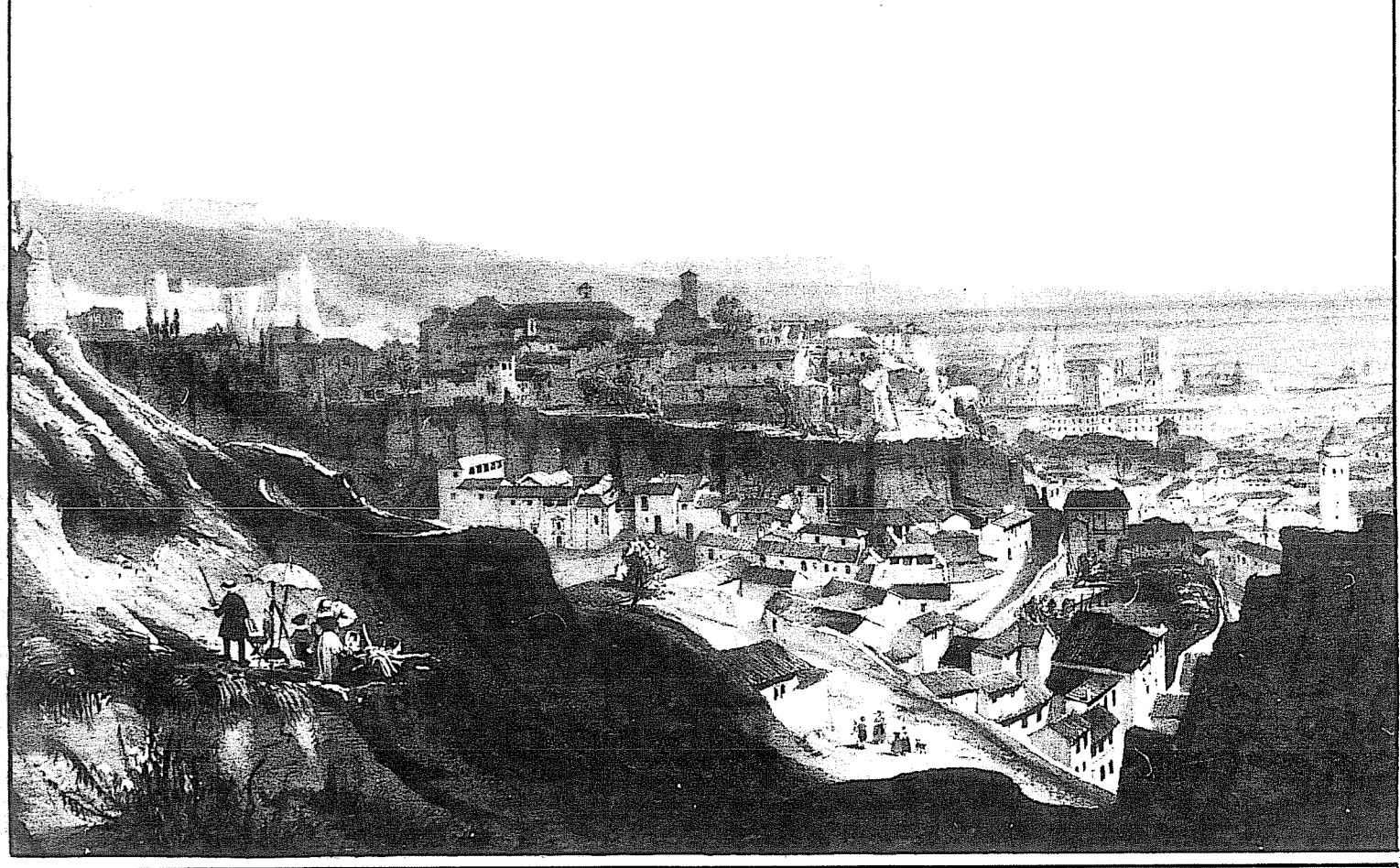
446 800

446 850



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAZIN de GRANADA 5



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:500  
FECHA MAYO 1988

HOJA Nº 1009-16-9-3A  
 GRANADA  
 446-469,77

1009  
 16-9-3A  
 9-3A  
 16-9-3A

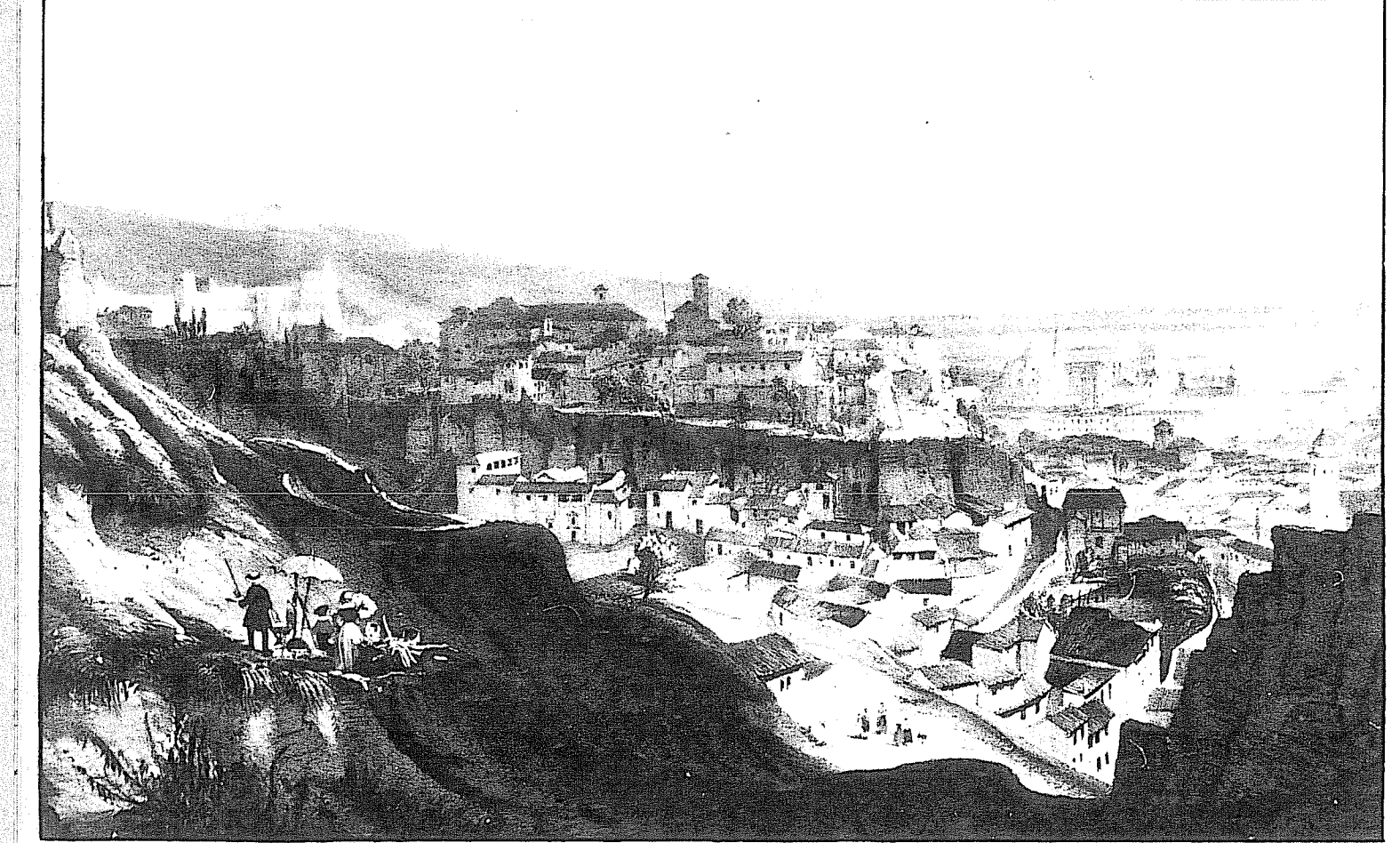
escala gráfica  
 0 20 40 50 mts  
 0 20 40 50 m

CARTOGRAFIA AEROGRAFIA S.A.  
 Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
 USO DATUM POSTDAM  
 origen de longitudes NIVEL DEL MAR EN ALICANTE  
 1985  
 1987



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 4



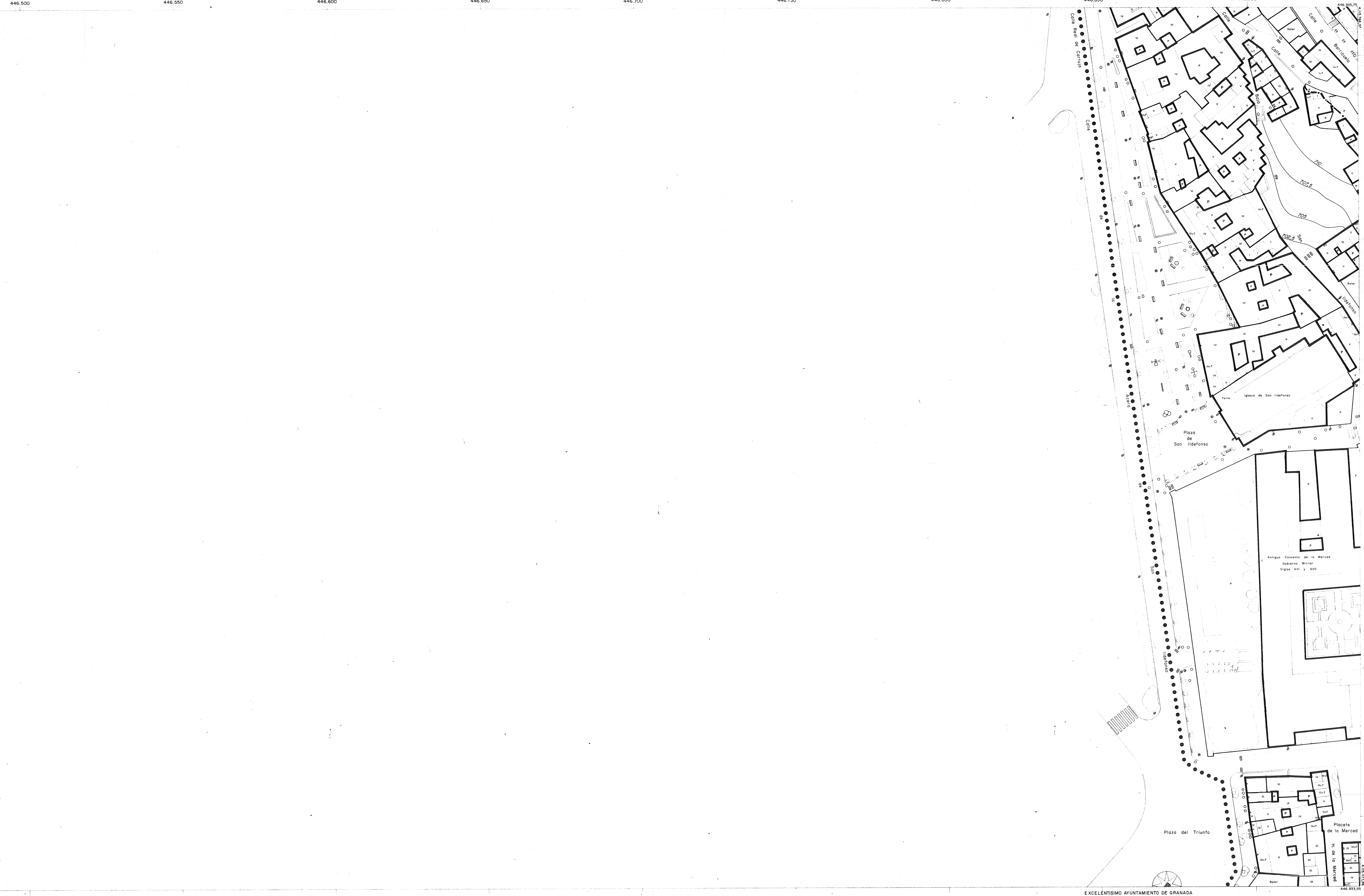
15  
 CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
 ESCALA 1/500 FECHA MAYO 1988  
 SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A. SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO, ARQUITECTO

|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1009 | 16-9-1A | 16-9-1B | 16-9-1C | 16-9-1D | 16-9-1E | 16-9-1F | 16-9-1G | 16-9-1H | 16-9-1I |
|      |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

escala gráfica  
5 10 20 30 40 50 mts  
equidistancia de ejes de nivel 0,5m

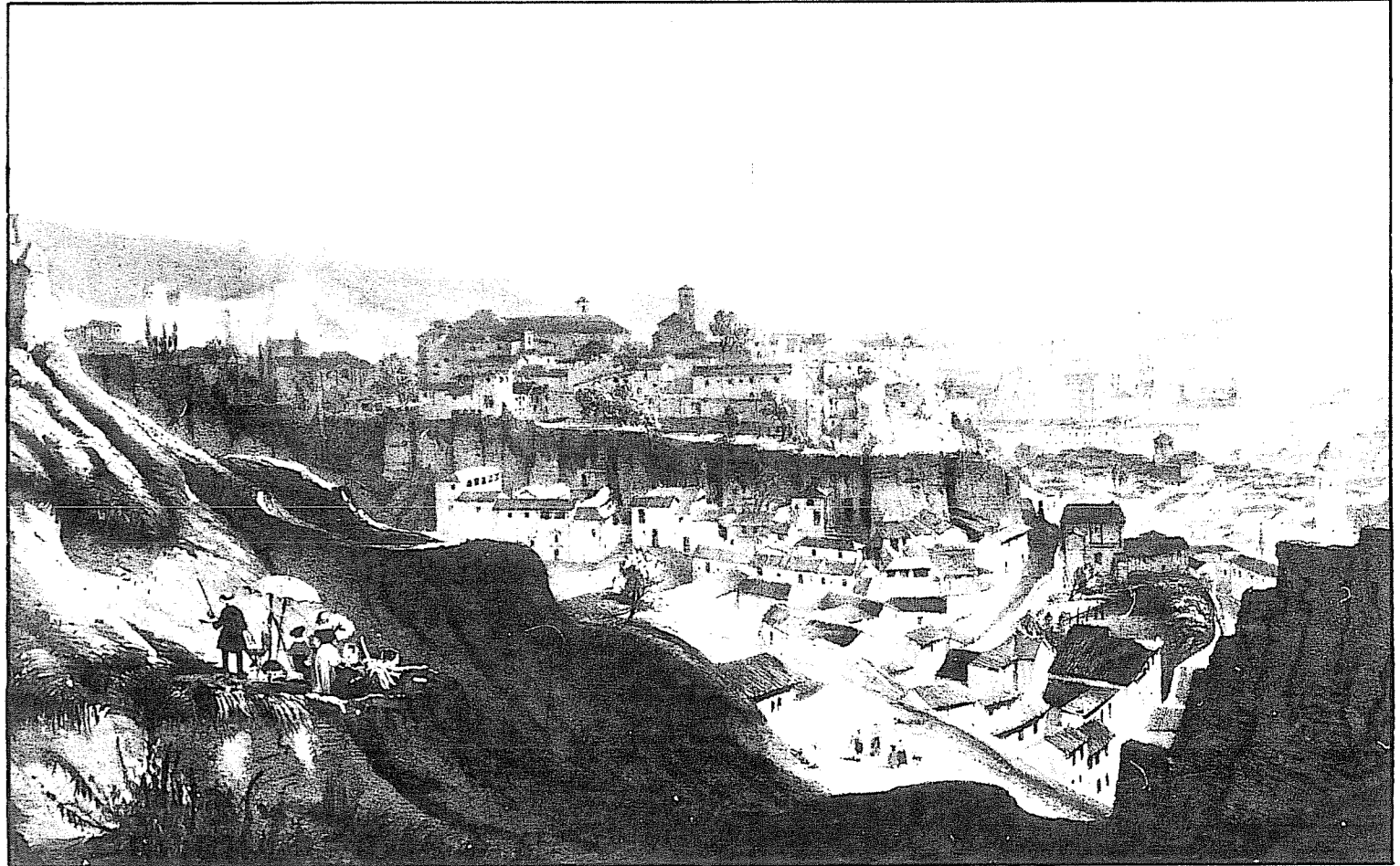
CARTOGRAFIA AEROGRAFIA S.A.  
vuelo fotogramétrico 1985  
restauración y dibujo 1987

Proyección UTM ELIPSOIDE INTERNACIONAL  
DATUM POSTDAM  
Origen de longitudes: - 4° 42' 30" W  
Origen de altitudes: NIVEL DEL MAR EN ALICANTE



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

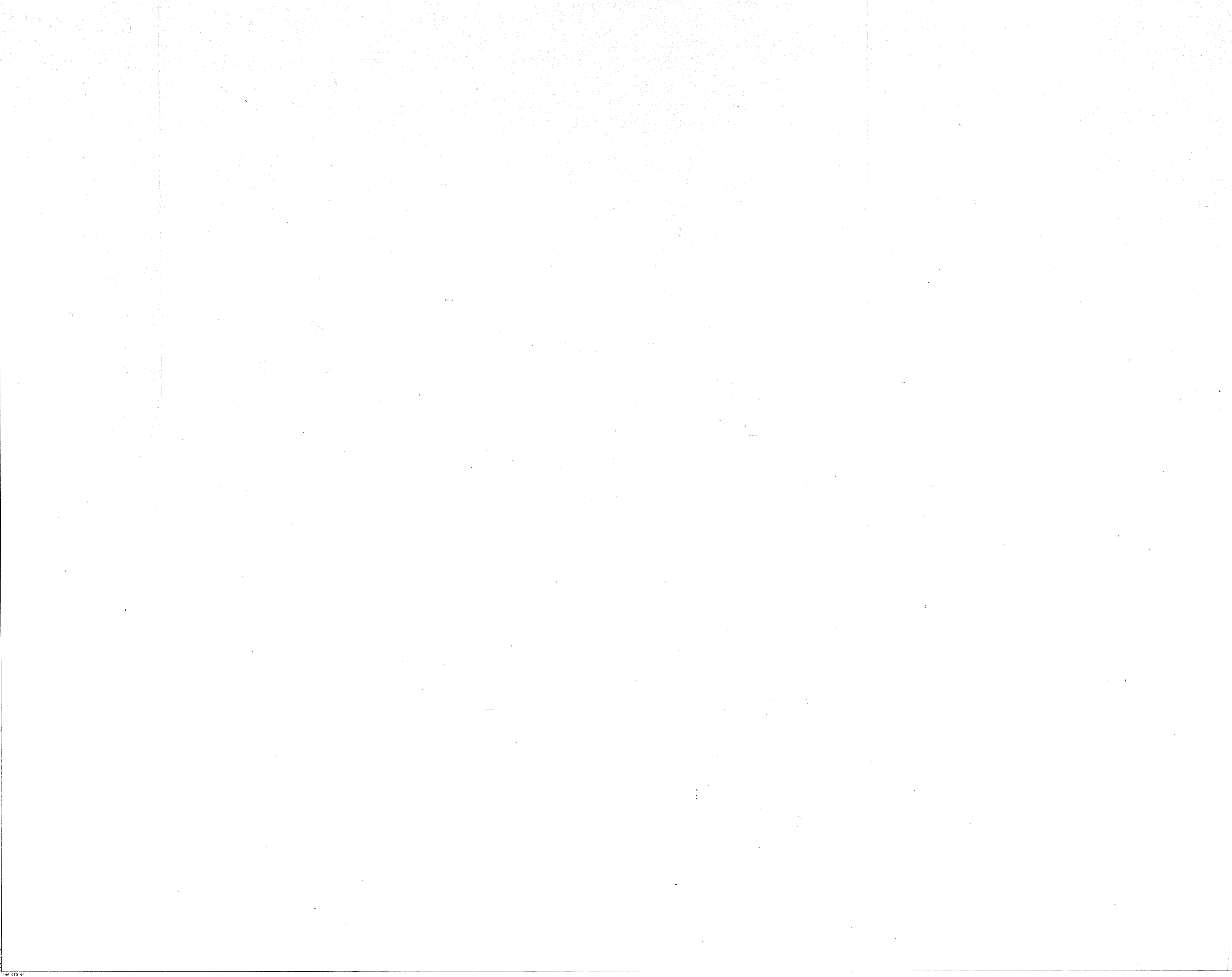
ALBAYZIN de GRANADA 3



15

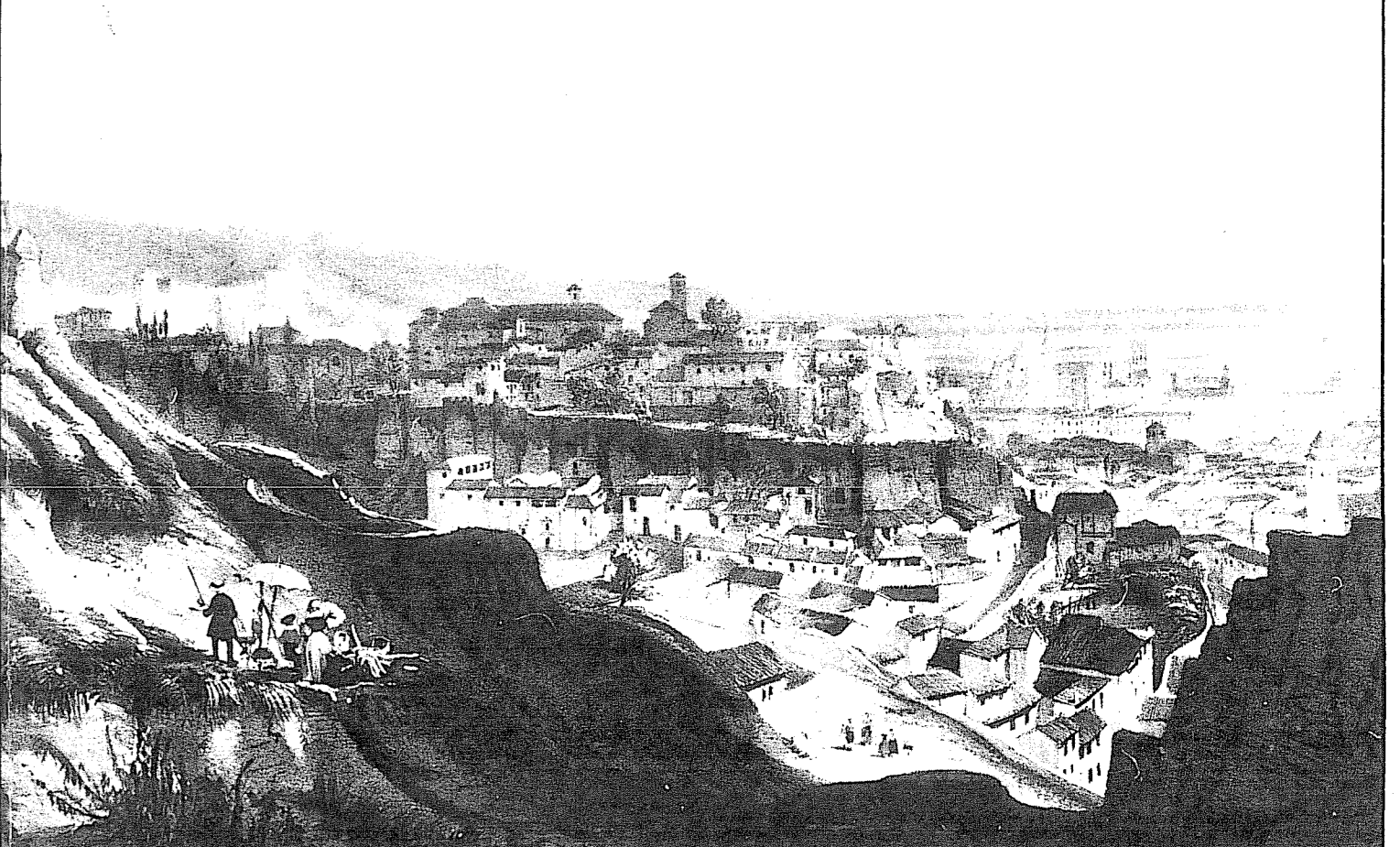
CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1:1.500 FECHA MAYO 1988

SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A. SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO, ARQUITECTO



EXCMO AYUNTAMIENTO DE GRANADA-PLAN ESPECIAL DE PROTECCION Y REFORMA INTERIOR

ALBAYZIN de GRANADA 2



15

CATASTRO, ALTURAS Y ALINEACIONES  
ESCALA 1/500 FECHA MAYO 1988

SISTEMAS URBANOS Y REGIONALES DELTA SUR S.A. SANTIAGO RODRIGUEZ-GIMENO.ARQUITECTO