

NORTE.



PLANO DE HUESCA

FORMADO Y PUBLICADO DE ORDEN Y A EXPENSAS DEL EXCMO AYUNTAMIENTO POR DIONISIO CASAÑAL Y ZAPATERO OFICIAL DEL CUERPO DE TOPOGRAFOS

ESCALA DE 1:500 HOJA 8.

ENLACE DE ESTA HOJA CON LAS ADYACENTES

| | | |
|----|----|----|
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 |

SITUACION DE LOS PUNTOS TRIGONOMETRICOS COMPRENDIDOS EN ESTA HOJA.

| SEÑAL | DISTANCIAS A LA MERIDIANA PERPENDICULAR | | | ALTITUD SOBRE EL NIVEL DEL MAR | | | DISTANCIAS A LA MERIDIANA PERPENDICULAR | | | ALTITUD SOBRE EL NIVEL DEL MAR | | | |
|-------|---|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|---|-------|-------|--------------------------------|-------|-------|----|
| | METROS | UNITS | SEÑAL | METROS | UNITS | SEÑAL | METROS | UNITS | SEÑAL | METROS | UNITS | SEÑAL | |
| 70 | 1154 | 42 | 1195 | 23 | 467 | 74 | 126 | 984 | 02 | 1188 | 51 | 485 | 81 |
| 71 | 1168 | 85 | 1149 | 97 | 465 | 94 | 127 | 1058 | 65 | 1190 | 62 | 480 | 48 |
| 72 | 1146 | 40 | 1152 | 37 | 467 | 08 | 130 | 1100 | 79 | 1125 | 79 | 471 | 16 |
| 73 | 1156 | 00 | 1120 | 70 | 465 | 81 | 131 | 1091 | 68 | 1122 | 49 | 472 | 09 |
| 74 | 1117 | 40 | 1064 | 85 | 465 | 81 | 132 | 1085 | 67 | 1107 | 49 | 475 | 01 |
| 75 | 1096 | 57 | 937 | 05 | 464 | 86 | 135 | 1061 | 64 | 1095 | 76 | 474 | 57 |
| 76 | 1078 | 80 | 896 | 80 | 464 | 86 | 134 | 1061 | 50 | 1147 | 44 | 476 | 86 |
| 77 | 835 | 14 | 1009 | 08 | 470 | 66 | 135 | 1054 | 26 | 1166 | 69 | 477 | 98 |
| 78 | 814 | 35 | 1035 | 41 | 474 | 67 | 136 | 1054 | 11 | 1092 | 78 | 475 | 01 |
| 79 | 828 | 96 | 1072 | 46 | 479 | 27 | 136 | 1070 | 55 | 1044 | 85 | 472 | 56 |
| 80 | 804 | 15 | 1109 | 96 | 479 | 24 | 137 | 1003 | 04 | 1045 | 41 | 471 | 90 |
| 81 | 835 | 21 | 1164 | 16 | 480 | 68 | 138 | 1006 | 69 | 1055 | 34 | 474 | 29 |
| 82 | 834 | 72 | 1195 | 28 | 485 | 79 | 139 | 969 | 87 | 1069 | 17 | 472 | 80 |
| 83 | 855 | 86 | 1151 | 92 | 482 | 50 | 140 | 1007 | 64 | 1089 | 07 | 477 | 08 |
| 84 | 1033 | 97 | 915 | 07 | 485 | 32 | 141 | 905 | 43 | 910 | 75 | 466 | 57 |
| 85 | 1006 | 09 | 979 | 65 | 468 | 20 | 142 | 978 | 26 | 912 | 51 | 466 | 45 |
| 86 | 1038 | 72 | 984 | 07 | 467 | 90 | 145 | 975 | 58 | 957 | 96 | 467 | 41 |
| 87 | 1075 | 04 | 970 | 33 | 466 | 59 | 146 | 1030 | 11 | 939 | 58 | 468 | 99 |
| 88 | 1082 | 54 | 1015 | 92 | 469 | 31 | 145 | 936 | 61 | 974 | 20 | 470 | 55 |
| 89 | 1077 | 48 | 968 | 74 | 466 | 05 | 146 | 933 | 96 | 977 | 18 | 470 | 96 |
| 90 | 1003 | 66 | 1023 | 18 | 469 | 80 | 147 | 910 | 38 | 975 | 64 | 470 | 60 |
| 91 | 996 | 27 | 1055 | 02 | 470 | 20 | 148 | 882 | 98 | 975 | 86 | 471 | 11 |
| 92 | 967 | 65 | 1055 | 86 | 471 | 55 | 149 | 844 | 57 | 1001 | 07 | 471 | 45 |
| 93 | 950 | 95 | 1037 | 84 | 475 | 44 | 150 | 835 | 47 | 1012 | 15 | 470 | 98 |
| 94 | 917 | 87 | 1054 | 91 | 473 | 92 | 151 | 822 | 27 | 1014 | 09 | 470 | 98 |
| 95 | 877 | 80 | 1047 | 85 | 475 | 85 | 152 | 849 | 14 | 1017 | 78 | 471 | 25 |
| 96 | 854 | 98 | 1067 | 30 | 478 | 19 | 155 | 1148 | 73 | 1070 | 56 | 466 | 01 |
| 97 | 876 | 28 | 1083 | 71 | 477 | 97 | 154 | 1182 | 00 | 1070 | 74 | 464 | 69 |
| 98 | 899 | 82 | 1094 | 25 | 476 | 95 | 165 | 1190 | 47 | 1034 | 54 | 465 | 86 |
| 99 | 805 | 44 | 1116 | 61 | 476 | 72 | 166 | 1134 | 06 | 1035 | 95 | 465 | 72 |
| 100 | 885 | 02 | 1154 | 45 | 479 | 97 | 167 | 1125 | 95 | 1060 | 75 | 465 | 80 |
| 101 | 850 | 22 | 1192 | 75 | 485 | 15 | 168 | 1118 | 50 | 1046 | 70 | 464 | 80 |
| 102 | 951 | 90 | 1074 | 60 | 475 | 87 | 169 | 1105 | 59 | 964 | 92 | 464 | 80 |
| 103 | 951 | 55 | 1110 | 75 | 476 | 24 | 170 | 1102 | 58 | 946 | 56 | 464 | 80 |
| 104 | 864 | 54 | 1126 | 19 | 477 | 52 | 171 | 1179 | 05 | 990 | 31 | 462 | 19 |
| 105 | 1005 | 29 | 1151 | 25 | 480 | 59 | 172 | 1164 | 62 | 960 | 59 | 462 | 96 |
| 106 | 1001 | 57 | 1158 | 55 | 483 | 68 | 175 | 1143 | 58 | 954 | 76 | 464 | 16 |
| 107 | 899 | 82 | 1176 | 82 | 483 | 72 | 174 | 1122 | 51 | 924 | 59 | 465 | 45 |
| 108 | 935 | 28 | 1162 | 49 | 480 | 60 | 189 | 1088 | 21 | 907 | 64 | 465 | 81 |
| 109 | | | | | 486 | 26 | 206 | 812 | 35 | 915 | 55 | 464 | 78 |

SIGNOS CONVENCIONALES

- Vertice de poligonacion
- Alcantarillado
- Aceras
- Travesia adguada
- Boca de riego
- Farola de columna
- Bancos
- Fuente
- Conduccion de aguas



OBSERVACIONES

Las altitudes se refieren al nivel del Mediterraneo en Alicante

Todas las mediciones han partido de la señal N.º 297 colocada por el Instituto Geografico Nacional en el punto de partida del camino de San Vicente el Real cuya altitud es 468'96"

