



SUBDIVISION DE HOJAS 1 : 5.000 EN 1 : 500

ASTRAIN

HOJA 141 (4-3) 5-6

SIGNOS CONVENCIONALES

| | | | |
|-----------------------|---|----------------------|---|
| Estación | □ | Distrito de regación | — |
| Antena | ○ | Acera | — |
| Puente | ○ | Talud | — |
| Región no drenada | ○ | Alameda | — |
| Sonómetro | ○ | Vivero | — |
| Punto de luz | ○ | Muro | — |
| Red drenada | ○ | Muro de contención | — |
| Red no drenada | ○ | Sapo | — |
| Torre metéorológica | ○ | Acueducto | — |
| Acuífero | ○ | Barranca | — |
| Cadena de la O.N.C.E. | ○ | Dársena | — |
| Sustrato | ○ | Transecto | — |
| Región de saneamiento | ○ | Canales de riego | — |
| Región electiva | ○ | Comunicación | — |
| Salvador en proyecto | ○ | Carrilero | — |
| Región de saneamiento | ○ | Carril | — |
| Región de saneamiento | ○ | Acacia | — |
| Región de saneamiento | ○ | Arroyo | — |
| Región de saneamiento | ○ | Viguera | — |
| Región de saneamiento | ○ | Labra | — |
| Región de saneamiento | ○ | Linea eléctrica | — |
| Región de saneamiento | ○ | Linea telefónica | — |
| Región de saneamiento | ○ | USOS DEL SUELO | — |
| Región de saneamiento | ○ | Huerto | — |
| Región de saneamiento | ○ | Parque | — |
| Región de saneamiento | ○ | Prado | — |
| Región de saneamiento | ○ | Monte bajo | — |
| Región de saneamiento | ○ | Labor | — |
| Región de saneamiento | ○ | Charca | — |
| Región de saneamiento | ○ | Prado | — |
| Región de saneamiento | ○ | Vivero | — |
| Región de saneamiento | ○ | Vivero | — |

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
VELOCIDAD
 Escala: 1:500
 Fecha: JULIO 1986
 Empresa: AZMUT S.A.

RESTITUCIÓN
 Instrumentos: ANOLYTIC
 Fecha: DICIEMBRE 1986
 Empresa: TRIMONIC CATALUNYES S.A.

Equipamiento de las corras de nivel: 3 frenos
 Proyección U.T.M. Escala de 1:500
 Altimetría: nivelación por nivel de agua
 Dirección y Control: Sección de Cartografía

