



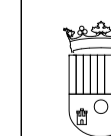
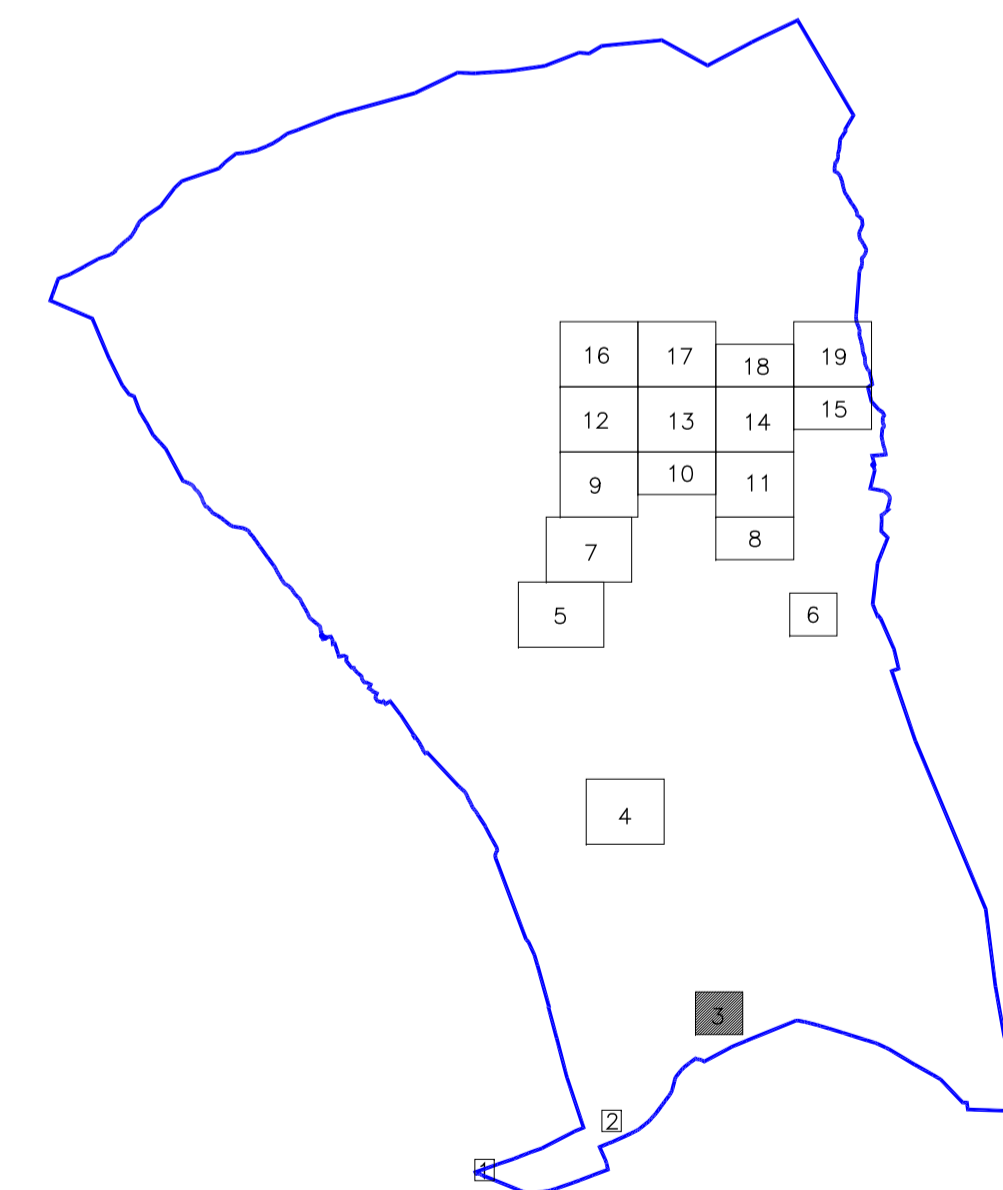


- DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 300
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 200
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 150
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 125
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 100
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 90
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 80
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 75
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 63
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 60
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 50
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 40
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 1''
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 1 3/4''
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 1 1/2''
  - DIAMETRO DE TUBERIA     $\phi$ 1 1/4''
- 
-  TAPON
  -  LLAVE DE PASO
  -  CONTADOR
  -  BOCA



DIRECTORIO DE HOJAS



REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE CREVILLENT

INFORMACIÓN URBANÍSTICA	plano INF - 17
<b>ABASTECIMIENTO AGUA POTABLE NUCLEOS URBANOS (SAN FELIPE)</b>	hoja 3/19
	escala 1/1.000
arquitecto ALFREDO AGUILERA COARASA	JUNIO 2003