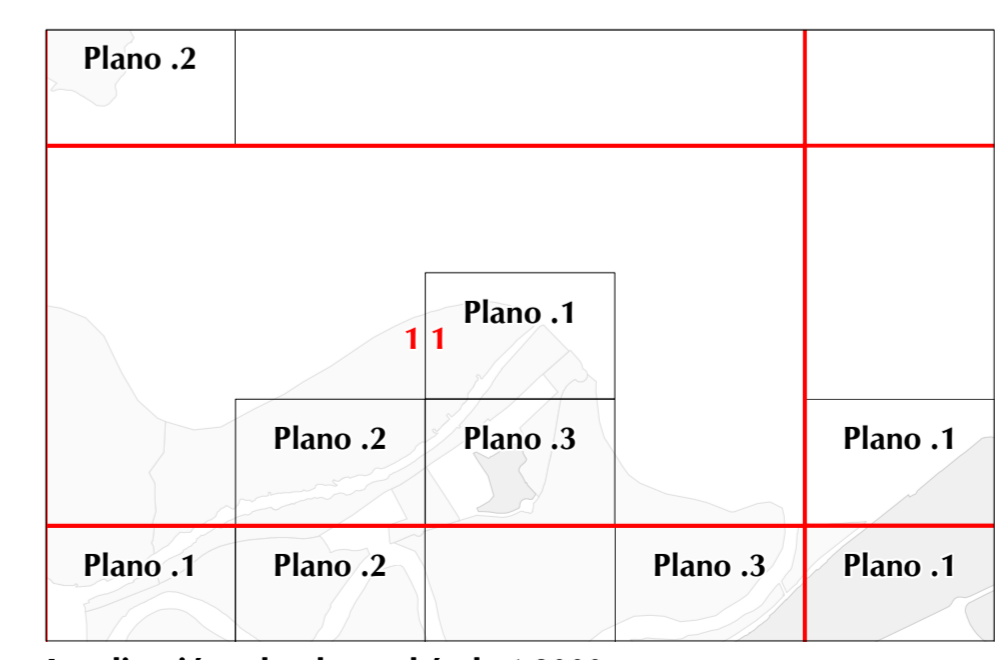
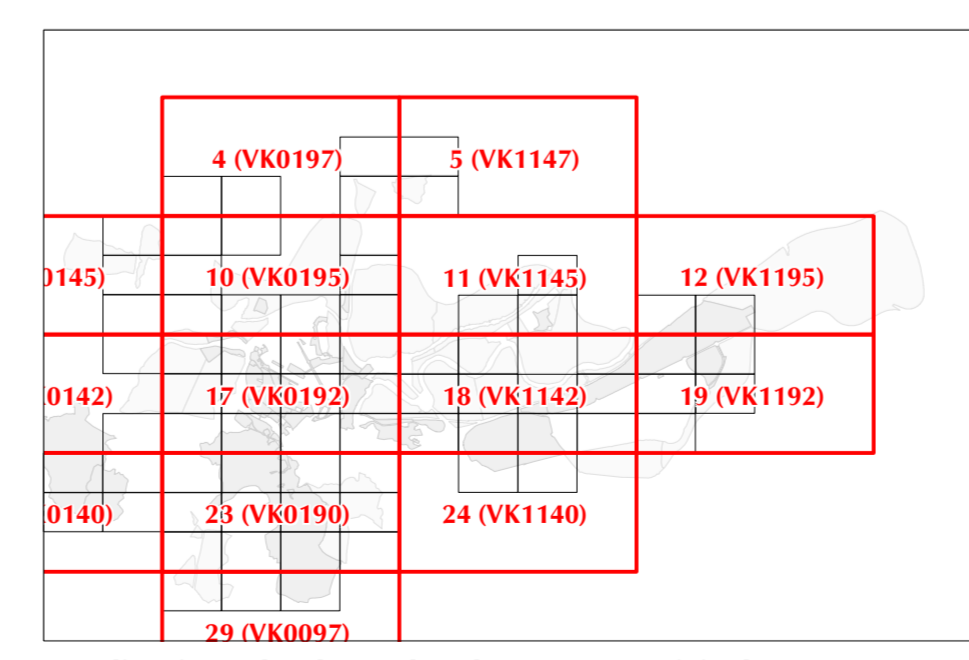


- COTAS DE RASANTES**  
 323.30
- ALINEACIÓN PROPUESTA EXTERIOR**  
 ———
- EDIFICACIÓN EXISTENTE**  
 [White outline]
- EDIFICACIÓN PROPUESTA**  
 [Grey shaded]
- EDIFICACIÓN FUERA DE ORDENACIÓN**  
 [Red hatched]
- ALTURAS DE EDIFICACIÓN (bajo y sobre rasante)**  
 -1-III
- ORDENANZA DE EDIFICACIÓN**  
 [Red dashed]
- B.I.C.**  
 [Red dashed]
- ENTORNO DE B.I.C.**  
 [Blue outline]
- ÁMBITOS DE ORDENACIÓN**
- En Suelo Urbano [Purple outline]
  - En Suelo Urbanizable [Pink dashed]
- USOS PORMENORIZADOS**
- Residencial**
- Plurifamiliar (RP) [Yellow vertical lines]
  - Unifamiliar (RU) [Orange vertical lines]
  - Comunitario (RC) [Yellow horizontal lines]
- Terciario**
- Terciario (T) [Brown horizontal lines]
  - Comercial (TC) [Brown diagonal lines]
  - Hotelero (TH) [Brown diagonal lines]
  - Oficinas (TO) [Brown diagonal lines]
- Industrial**
- Productivo y de Almacenaje (IP-IA) [Pink vertical lines]
- Dotacional**
- Pr Dotacional Privado [Red dashed]
  - Dotacional (D) [Red grid]
- Dotacional de Comunicaciones**
- Sistema General (SG-DC) [Grey hatched]
- Dotacional de Zonas Verdes**
- Sistema General (SG-DV) [Green diagonal lines]
  - Sistema Local (DV) [Green vertical lines]
- Equipamiento de Infraestructuras-Servicios Urbanos**
- Sistema General (SG-DEIS) [Grey with dots]
  - Sistema Local (DEIS) [Grey with dots]
- Equipamiento Educativo**
- Sistema General (SG-DEDU) [Blue horizontal lines]
  - Sistema Local (DEDU) [Blue horizontal lines]
- Equipamiento Cultural-Deportivo**
- Sistema General (SG-D-CU-DE) [Blue grid]
  - Sistema Local (D-CU-DE) [Blue grid]
- Equipamiento Administrativo-Institucional**
- Sistema General (SG-DAI) [Purple diagonal lines]
  - Sistema Local (DAI) [Purple diagonal lines]
- Equipamiento Sanitario-Asistencial**
- Sistema General (SG-DSA) [Red grid]
  - Sistema Local (DSA) [Red grid]



AYUNTAMIENTO DE TOLEDO  
 PLAN DE ORDENACIÓN MUNICIPAL  
**TOLEDO 2007**

DOCUMENTO DE APROBACIÓN DEFINITIVA

**ORDENACIÓN DETALLADA**

Plano nº 7  
 Hoja nº 11.1

Escala 1: 2.000

0 100 200 m

AUA

N