



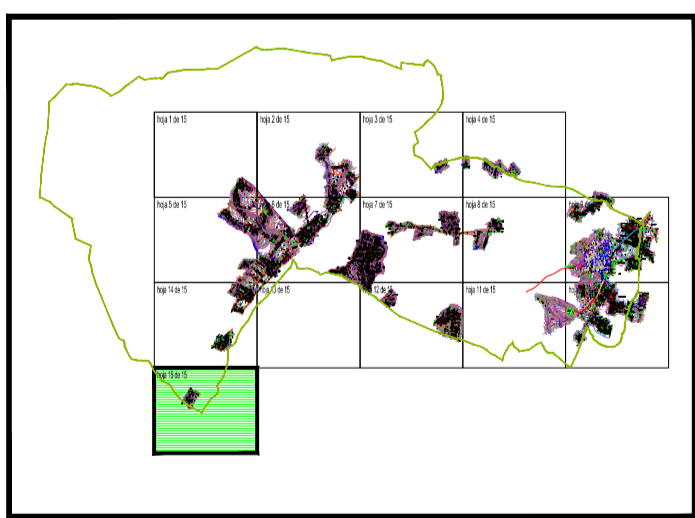
LAS COTAS DE LAS VIAS PECUARIAS  
CORRESPONDEN A SU ANCHO MAS 5 m  
DE PROTECCION A CADA LADO

LAS COTAS DE LAS CARRETERAS  
CORRESPONDEN CON LA LEY DE CARRETERAS

- ORDENANZAS 1:1-1° 2° 2/2°
- Casco Antiguo. Zona 1 y 2. Grado 1° y 2°.
  - Unidades exteriores
  - Industrial. Grado 1° y 2°.
  - Unidades centrales residenciales.
  - Unidades residenciales existentes de baja densidad.
  - Sectores residenciales de baja densidad.
  - Dotacional de infraestructuras.
  - Dotacional de equipamiento.
  - Terciario.
  - Dotacional de zonas verdes.
  - Dotacional de comunicaciones: Red Vial.

EDIFICACION FUERA ORDENACION	●
RASANTES	●
DOTACION EXISTENTE	EX
USOS DEL SUELO	
RESIDENCIAL	(R)
INDUSTRIAL	(I)
TERCIARIO	(T)
SISTEMAS GENERALES	
SG.Dotacional Zona Verde	SG.DV
SG.Dotacional Equipamiento	SG.DE
SG.Infraestructuras	SG.I
DOTACIONES PUBLICAS	
ZONAS VERDES	DV
EQUIPAMIENTO	DE
EQUIPAMIENTO INFRAESTRUCTURAS	DEIS
EDUCATIVO	DEDU
CULTURAL DEPORTIVO	D.CU.DE
ADMINISTRATIVO INSTITUCIONAL	DAI
SANITARIO ASISTENCIAL	DSA

<b>SU</b> SUELO URBANO	Art. 104 RP
<b>SUC</b> SUELO URBANO CONSOLIDADO	Art. 105 RP
LIMITE DEL SUELO CONSOLIDADO	
ALINEACIONES OFICIALES	
<b>SUNC</b> SUELO URBANO NO CONSOLIDADO	Art. 105 RP
AMBITOS DE ORDENACION	
LIMITE DEL AMBITO	
<b>UA</b> UNIDAD DE ACTUACION	
<b>PERI</b> PLAN DE REFORMA INTERIOR	
<b>SUB</b> SUELO URBANIZABLE	
AMBITOS DE ORDENACION	
LIMITE DEL AMBITO	
<b>SR</b> SUELO RUSTICO	
<b>SRR</b> SUELO RUSTICO DE RESERVA	
<b>SRNUEP</b> SUELO RUSTICO NO URBANIZABLE DE ESPECIAL PROTECCION	
AMBITOS DE ORDENACION	
SRNUPA PROTECCION AMBIENTAL HIDRAULICO	
SRNUPA PROTECCION AMBIENTAL PECUARIO	
SRNUPP PROTECCION PAISAJISTICA	
SRNUPI PROTECCION INFRAESTRUCTURAS	
SRNUPN PROTECCION NATURAL	
SRNUPC PROTECCION CULTURAL	
LIMITE DEL TERMINO MUNICIPAL	



El Viso de San Juan



OD.1+2

Plan de Ordenación Municipal

Ayuntamiento de El Viso de San Juan		Plano	
Ordenación		Calificación del Suelo y Gestión	
Alineaciones y Rasantes		Fecha	
Arquitecto	Escala	Hoja	
Ignacio Alvarez Ahedo	1:3.000	15 de 15	