

DELIMITACIÓN DO ÁMBITO

ALIACIÓN

ESPAZOS LIBRES E ZONAS VERDES

EQUIPAMENTO

REDE ABASTECIMENTO

REDE DE TELECOMUNICÓNS

REDE DE SANEAMENTO

REDE ABASTECIMENTO ELÉCTRICO

REDE DE GAS

REDE SANEAMENTO PLUVIAIS

#### CARACTERÍSTICAS DAS REDES

##### Saneamento

As canalizacions de residuais terán un diámetro mínimo de 300 mm. en PVC, aceptándose nas conexóns individuais a parcelas ou edificios un diámetro mínimo de 250 mm.

##### Saneamento pluviais

As canalizacions de augas pluviais serán de PVC, diámetro mínimo 300, admitíndose Ø250 para as acometidas dos sumideros. Os sumideros de augas pluviais serán sifónicos, con enreixado abatible de función de 50 x 25,e situáranse a distancias máximas de 30 m.

##### Abastecemento

Tódolos proxectos de abastecemento deberán incluir una xustificación hidráulica a solución adoptada.

A velocidade da auga nos tubos principais deberá estar comprendida,salvo xustificación razonada en contra, entre 0,5 e 2,5 m/s.

Os diámetros mínimos das tubaxes principais que articule as redes dos ámbitos será como mínimo de Ø100 en PVC.

As redes xerais de rega realizaranse en todas as zonas de parques, xardins e prazas de uso público con canalización de Ø 80 mm.

##### Rede eléctrica

Tanto en baixa como en alta tensión as redes de distribución serán soterradas, salvo que xustificacións previas, debidamente aprobadas, aconsellen a instalación aérea.

O cálculo das demandas de potencia en baixa tensión efectuarase de acordo cos graos de electrificación establecidos no Regulamento Electrotécnico de Baixa Tensión, sendo obrigatorio a instalación dos transformadores necesarios segundo a demanda do sector.

Os centros de transformación deberán localizarse sobre terreos de propiedade privada o seu exterior harmonizará co carácter e a edificación da zona.

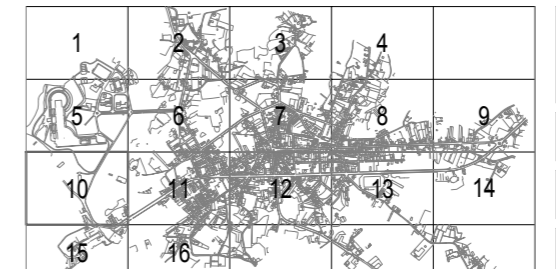
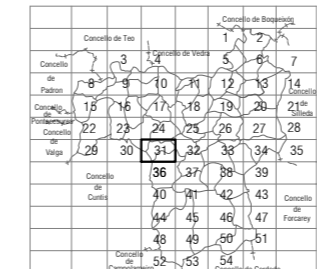
A rede de servizo de iluminación pública será independente da rede xeral.

##### Rede telefónica

En zonas urbanas as redes telefónicas deberán ser soterradas, así como os distintos tipos de arquetas. Os armarios de control que resulten necesarios quedarán integrados na edificación ou nos cerroamentos de parcela, evitándose a súa interferencia ambiental.

##### Rede de gas

O deseño da rede e das instalacións complementarias, así como o cálculo condicións dos materiais, probas, ensaios, condicións de control e mantemento deberá realizarse de acordo co establecido no RD 919/2006, de 28 de xullo e a normativa técnica da compañía subministradora. As condúcions serán soterradas nas MPB e APA, así como as súas instalacións complementarias.



	<b>CONCELLO DA ESTRADA</b>	
	PLAN XERAL DE ORDENACION MUNICIPAL	
DATA	DOCUMENTO	PLANO Nº
XULLO 2013	S.U.D.-R16 MARÍA MARTÍNEZ (TRANSITORIA 13ª)	02
INSTALACIÓNS		ESCALA
		1:1000
ESCALA GRAFICA	EQUIPO REDACTOR	VISIER ARQUITECTOS, SLP
0 5 10 20 30 40		