

- DELIMITACIÓN DO ÁMBITO**
ALIÑACIÓN
ZV ESPAZOS LIBRES E ZONAS VERDES
E EQUIPAMENTO
- REDE ABASTECIMENTO**
REDE DE TELECOMUNICACIONES
REDE DE SANEAMENTO
REDE ABASTECIMENTO ELÉCTRICO
REDE DE GAS
REDE SANEAMENTO PLUVIAIS

CARACTERÍSTICAS DAS REDES

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

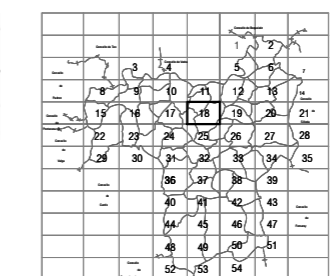
Saneamento pluviais
As canalizaciones de augas pluviais serán de PVC, diámetro mínimo 300, admitíndose Ø250 para as acometidas dos sumideros.
Os sumideros de augas pluviais serán sifónicos, con enreixado abatible de función de 50 x 25,e situáranse a distancias máximas de 30 m.

Abastecemento
Todos 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 coma 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 obligatorio 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 cerramentos 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 manteremento deberá realizarse de acordo co establecido no RD 919/2006, de 28 de xullo e a normativa técnica da compañía subministradora.
As conduturas serán soterradas nas MPB e APA, así como as súas instalacións complementarias.



	CONCELLO DA ESTRADA	
	PLAN XERAL DE ORDENACION MUNICIPAL	
DATA	DOCUMENTO	PLANO N°
XULIO 2013	S.U.D-I17 MATALOBOS (TRANSITORIA 13 ^a)	02
INSTALACIÓNS		ESCALA
		1:2500
ESCALA GRAFICA	EQUIPO REDACTOR	VISIER ARQUITECTOS, SLP
0 5 10 20 30 40		