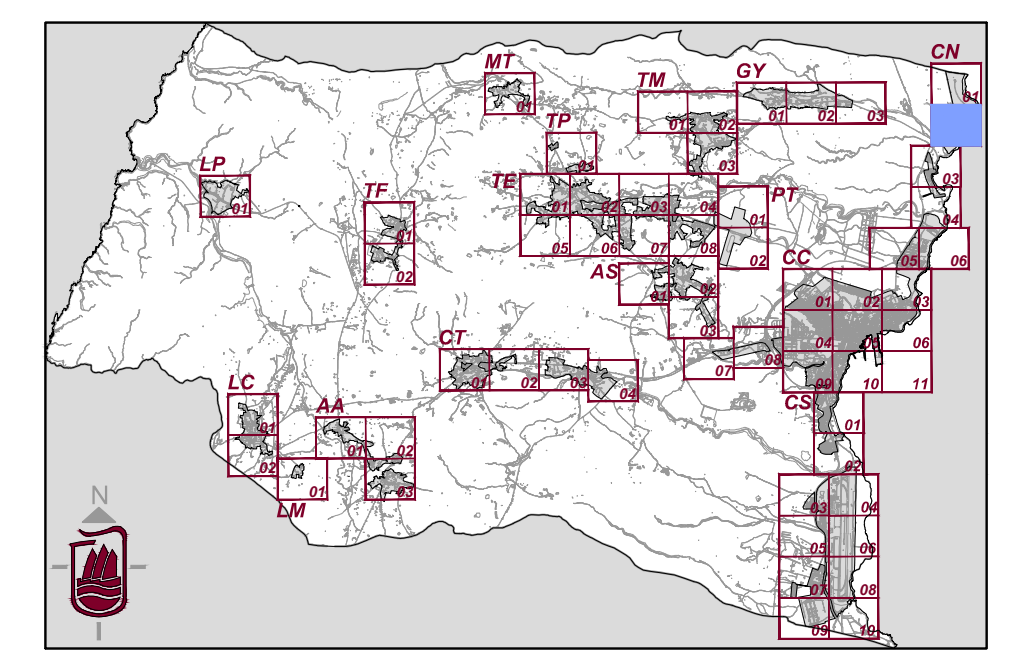


**Conductos**

Red DN 25 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 125 Ø FIBROCEMENTO (FC)
Red DN 32 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 150 Ø FIBROCEMENTO (FC)
Red DN 40 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 175 Ø FIBROCEMENTO (FC)
Red DN 50 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 200 Ø FIBROCEMENTO (FC)
Red DN 63 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 200 Ø FIBROCEMENTO (FC)
Red DN 75 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 250 Ø FIBROCEMENTO (FC)
Red DN 90 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 315 Ø FIBROCEMENTO (FC)
Red DN 110 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 350 Ø FIBROCEMENTO (FC)
Red DN 125 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 250 Ø FUNDICIÓN DUCTIL (FD)
Red DN 160 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 400 Ø FUNDICIÓN DUCTIL (FD)
Red DN 180 Ø POLIETILENO (PE)	Red DN 500 Ø FUNDICIÓN DUCTIL (FD)
Red DN 90 Ø POLICLORURO DE VINILO (PVC)	Red DN 500 Ø POLIESTER Reforzado CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV)
Red DN 100 Ø POLICLORURO DE VINILO (PVC)	
Red DN 125 Ø POLICLORURO DE VINILO (PVC)	
Red DN 150 Ø POLICLORURO DE VINILO (PVC)	
Red DN 160 Ø POLICLORURO DE VINILO (PVC)	
Red DN 200 Ø POLICLORURO DE VINILO (PVC)	
Red DN 250 Ø POLICLORURO DE VINILO (PVC)	
Red DN 315 Ø POLICLORURO DE VINILO (PVC)	

**Accesorios**

Válvulas / Llave de paso	Hidrantes a instalar
Equipo de medida	Hidrantes existentes
Cambio de sección	Arquetas
Válvula reductora	Brida Ciega
Canalización	Nudo



**Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario**

Escala 1:2000

Plan General de Ordenación  
Aprobación Provisional  
Revisión para la adaptación al DL 1/2000, de 8 de Mayo  
y Ley 19/2003, de 14 de Abril

Redacción	Ayuntamiento de Puerto del Rosario	Fecha	2014
Información	Red de Abastecimiento Rosa del Lago	Hoja	RA CN.02