



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

Este documento forma parte del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, aprobado provisionalmente por el Pleno en sesión de 22 de Octubre de 2014.

Fdo.:
La Secretaria, María Mercedes Contreras Fernández.

