

Conductos

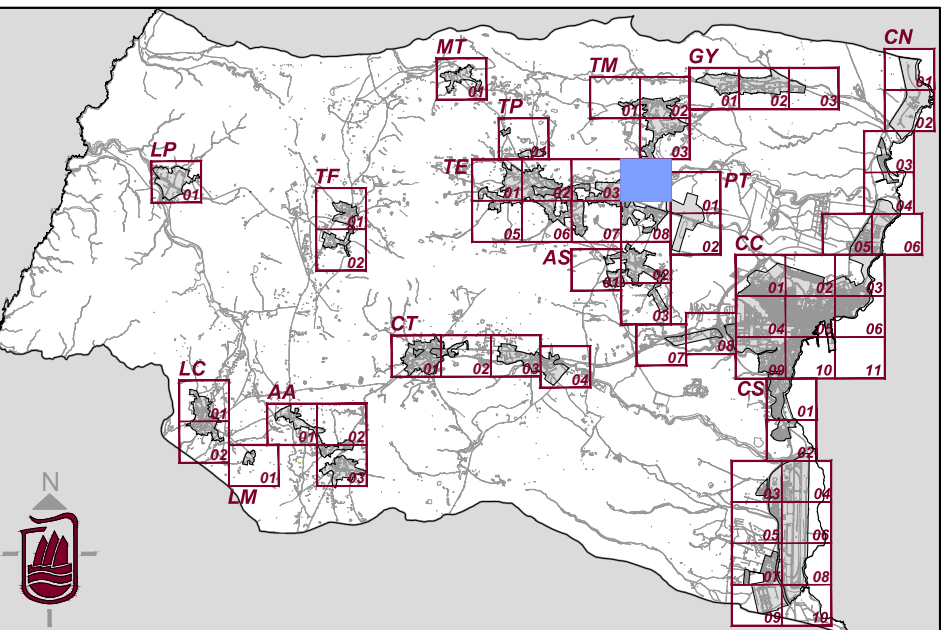
|  |                                          |  |                                                             |
|--|------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------|
|  | Red DN 25 Ø POLIETILENO (PE)             |  | Red DN 125 Ø FIBROCEMENTO (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 expediente del Plan General de Ordenación de Puerto del Rosario, en relación a la aprobación definitiva por el acuerdo de la COTMAC celebrada el 20/05/2015, aprobado por el Pleno de la sesión de fecha 23 de mayo de 2016.

Fdo:  
El secretario Acetal.  
Juan Manuel Gutiérrez Padrón



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 Los Estancos | Hoja  | RA TE.04 |