



LEYENDA

- DELIMITACIÓN DEL SECTOR 10
- DELIMITACIÓN DE LA RED PRIMARIA ADSCRITA

LEYENDA SANEAMIENTO

- COLECTOR DN315 mm
- COLECTOR DN400 mm
- COLECTOR DN630 mm
- COLECTOR DN800 mm
- COLECTOR DN1200 mm
- POZO DE REGISTRO Ø110 mm
- ◆ VERTIDO A LA EDAR DE TORRENT

PROPIEDADES DE LOS COLECTORES DE SANEAMIENTO

PROPIEDADES DE LOS COLECTORES DE SANEAMIENTO					
DIÁMETRO NOMINAL mm	PRESENTACIÓN				ESPESOR mm
EXT.	TIPO	SDR	SN (Kn/m2)	LONGITUD DE BARRA	
315	PVC-U	34	8	6 m, útil	9,2
400	PVC-U	34	8	6 m, útil	11,7
630	PVC-U	34	8	6 m, útil	18,4
800	PVC-U	41	4	6 m, útil	19,4
1200	PVC-U	41	4	6 m, útil	29,1

SDR: relación de dimensión normalizada= Dn/e
SN: rigidez anular nominal
PVC-U: Policloruro de vinilo no plastificado, corrugado

Universidad:

Universidad Politécnica de Valencia



Titulación Graduado en Ingeniería de Obras
Publicas Especialidad Hidrología

TRABAJO FINAL DE GRADO

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR
DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS



Tutor:

FERRER POLO, JOSÉ

Nombre del plano:

RED DE SANEAMIENTO DE RESIDUALES

Título del Proyecto:

PROYECTO BÁSICO DE LA RED DE SANEAMIENTO SEPARATIVA DEL SECTOR 10 - URBANIZACIÓN SANTA APOLONIA -
CANAL, EN EL T.M. DE TORRENT (VALENCIA)

Autor:

FONS ROMERO, VÍCTOR

Cotutor:

AGUADO GARCÍA, DANIEL

Fecha:

06/2018

Escala:

1/2000

Nº Plano:

4