



1. EL PROYECTO DE URBANIZACIÓN TENDRÁ LA CONFORMIDAD TÉCNICA DEL CANAL DE ISABEL II SANEAMIENTO

— FECALES  
— PLUVIALES

**RED DE AGUAS PLUVIALES**

Caudal Punta Máximo : 48 m3/sg.  
Paso Actual bajo A-42, cumple

- RAMAL DE CONEXIÓN FUTURA A COLECTOR VARIANTE DE PARLA (Ø1500)
- COLECTOR EXISTENTE CUENCA NORTE PARLA Ø 1200mm
- COLECTOR EXISTENTE VARIANTE DE PARLA Ø 1500mm
- COLECTORES SANEAMIENTO FECALES EXISTENTES
- COLECTORES SANEAMIENTO PLUVIALES EXISTENTES
- RED DE SANEAMIENTO AGUAS PLUVIALES PAUS

**RED DE AGUAS FECALES**

Caudal Punta Máximo : 650 lt/sg.  
Hinca bajo A-42, de 6x4 mts, conexión a D=180 cm

- RAMAL DE CONEXIÓN FUTURA A COLECTOR VARIANTE DE PARLA (Ø1500)
- COLECTOR EXISTENTE CUENCA NORTE PARLA Ø 1200mm
- COLECTOR EXISTENTE VARIANTE DE PARLA Ø 1500mm
- COLECTORES SANEAMIENTO FECALES EXISTENTES
- COLECTORES SANEAMIENTO PLUVIALES EXISTENTES
- RED DE SANEAMIENTO AGUAS RESIDUALES PAUS
- COLECTORES SANEAMIENTO RETRANQUEADO

**NOTAS Y CARACTERÍSTICAS**

- MODIFICACIONES Y OBS.
- 1 EDICIÓN 3. RESPUESTA REF. INFORMES MUNICIPALES
  - 2 EDICIÓN 4. RESPUESTA REF. INFORMES MUNICIPALES
  - 3 EDICIÓN 5. APROBACIÓN DEFINITIVA
  - 4 EDICIÓN 6. APROBACIÓN DEFINITIVA NOVIEMBRE 2019
  - 5 EDICIÓN FINAL. APROBACIÓN DEFINITIVA 30/12/2020

**PLAN PARCIAL  
SECTOR 5  
"Terciario-Industrial"  
PARLA (Madrid)**

P20

PLANO DE PROYECTO  
RED DE SANEAMIENTO.  
FASE 3(I)  
FECHA: NOVIEMBRE 2017  
FECHA ÚLTIMA MODIFICACIÓN: ENERO 2021

Propiedad: JUNTA DE COMPENSACIÓN SECTOR 5 "TERCIARIO INDUSTRIAL" DE PARLA (M)

Arquitectos: NCA ARQUITECTOS S.L. Ramón Navarro Conde



Norte Aproximado



ESCALA: 1/4.000

