



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.
 Hincia 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

Norte
Aproximado

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)

P17

PLANO DE PROYECTO
 RED DE SANEAMIENTO.
 FASE 1. UE2N

FECHA: NOVIEMBRE 2017 FECHA ÚLTIMA MODIFICACIÓN: ENERO 2021
 ESCALA: 1/2.500

Propiedad: JUNTA DE COMPENSACIÓN SECTOR 5 'TERCIARIO-INDUSTRIAL' DE PARLA (M)
 Arquitectos: NCA ARQUITECTOS S.L. Ramón Navarro Conde
 ASNDOR



