

Prog.: 0+000
 Válvula de aire
 Cota terreno: 99.01
 Cota int: 98.21

Prog.: 0+140
 Cota terreno: 99.02
 Cota int: 97.65

Prog.: 0+240
 Cota terreno: 97.28
 Cota int: 96.48

Prog.: 0+340
 Cota terreno: 96.35
 Cota int: 95.55

Prog.: 0+540
 Cota terreno: 95.08
 Cota int: 94.28

Prog.: 0+740
 Cota terreno: 94.41
 Cota int: 93.48

Prog.: 0+915
 Llegada a planta
 Cota terreno: 95.34
 Cota int: 95.89

Prog.: 0+840
 Válvula de purga
 Cota terreno: 94.22
 Cota int: 93.08

Prog.: 0+640
 Cota terreno: 94.96
 Cota int: 93.88

Prog.: 0+440
 Cota terreno: 95.54
 Cota int: 94.74

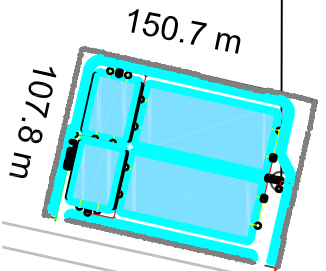
ESTACIÓN ELEVADORA PRINCIPAL

Ruta Prov No 62

- A. Noseda
- Mons. Zaspe
- San Martin
- Gdor Cabal
- F. Doge
- Entre Rios



REFERENCIAS:
 — Impulsión PVC cloacal Ø 160 mm



| | | | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| <p>COMUNA DE EMILIA</p> <p>Departamento: La Capital Provincia de Santa Fe</p> | | <p><i>Presidente:</i> OMAR ÁNGEL PANIGO</p> | |
| <p><i>OBRA:</i> Sistema de Desagües Cloacales</p> | | <p><i>PLANO:</i> Planta General Cloaca Máxima</p> | |
| <p>PROYECTO: S&D Ingenieros Asociados www.sdingenieria.com.ar</p> | | <p>Escala: S/E</p> | <p>Fecha: Marzo 2017</p> |
| | | <p>Nº de plano: 21.c</p> | |