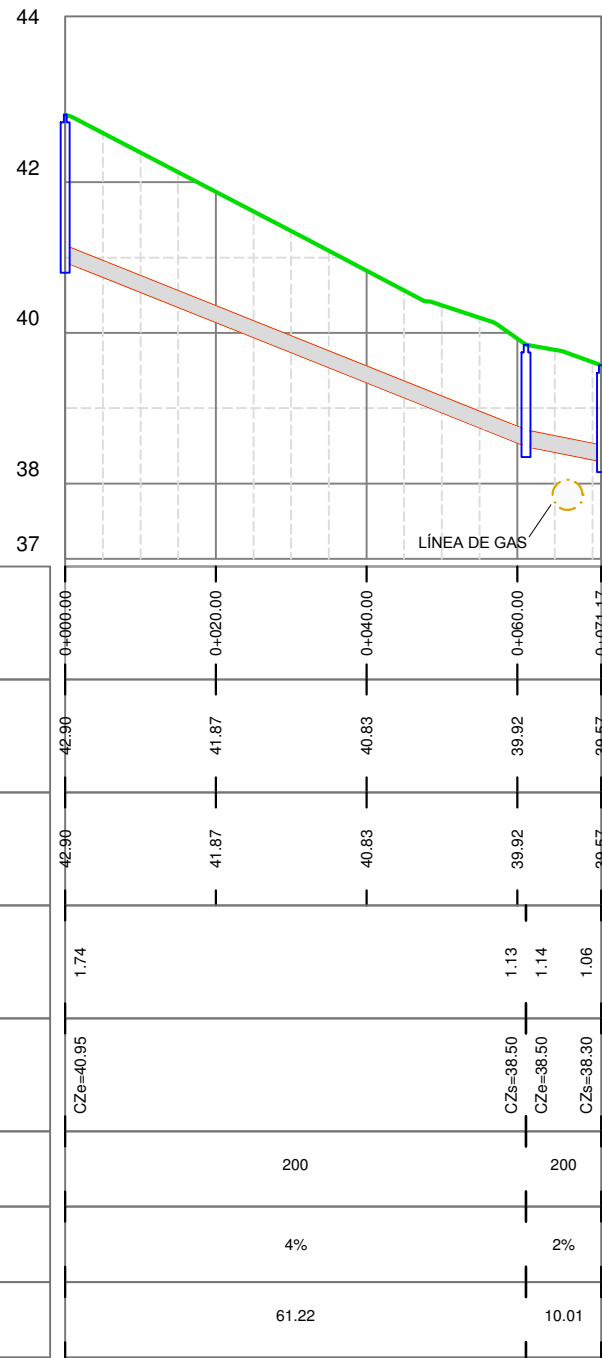
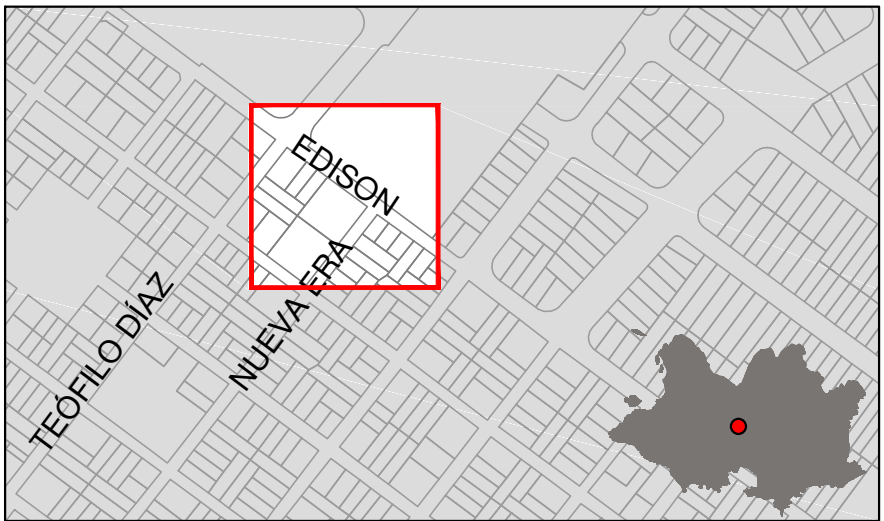


Perfil
Escala horizontal = 1:1000
Escala vertical = 1:100

Cota







UBICACIÓN




REFERENCIAS DE PLANTA





DATOS TOMADOS DE BASE DE DATOS Y RELEVAMIENTO DEL SEPS

| | |
|---|--------------------------------|
| SÍMBOLO | DENOMINACIÓN |
|  | PADRÓN |
|  | COLECTOR SEPARATIVO EXISTENTE |
|  | LÍNEA DE GAS EXISTENTE |
|  | CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE |

REFERENCIAS DE PROYECTO

| | |
|--|--|
| | COLECTOR PLUVIAL PROYECTADO |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> TXX - CIXX PK: X+XX.XX CF: XX.XX CZ: XX.XX PROF: XX.XX </div> | <p>LÍNEA DE TRAMO - NÚM DE CAM.</p> <p>PROGRESIVA</p> <p>COTA DE TAPA</p> <p>COTA DE ZAMPEADO</p> <p>PROFUNDIDAD DE CÁMARA</p> |
|  | CÁMARA DE INSPECCIÓN PROYECTADA |

REFERENCIAS DE PERFIL

| SÍMBOLO | DENOMINACIÓN |
|---|--------------------------------|
|  | PERFIL DE TERRENO EXISTENTE |
|  | COLECTOR SEPARATIVO PROYECTADO |
|  | CONTORNO DE CÁMARA |
|  | LÍNEA DE GAS EXISTENTE |

NOTAS

- COTAS ALTIMÉTRICAS EXPRESADAS EN METROS, REFERIDAS AL CERO WHARTON.
- LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS Y CORRESPONDEN A DIÁMETROS NOMINALES, LAS PENDIENTES SE EXPRESAN EN %, LAS COTAS Y LONGITUDES EN METROS.
- CT CORRESPONDE AL TERRENO PROYECTADO SIEMPRE QUE ÉSTE EXISTA, EN CASO CONTRARIO SE REFIERE AL TERRENO EXISTENTE.
- LAS COTAS DE TERRENO CORRESPONDIENTES AL PLUVIAL QUE SE PROYECTA FUERON ESTIMADAS A PARTIR DEL RELEVAMIENTO PROPORCIONADO POR EL SEPS, REALIZADO POR LA INE. AGRIMENSORA LUCÍA LARREA.
- LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN PARA COLECTORES DE DIÁMETROS INFERIORES A 800 mm Y LAS TAPAS, SE CONSTRUIRÁN SEGÚN LOS PLANOS TIPO DEL SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO N°7, N°8, Y N°12. LAS CÁMARAS DE INSPECCIÓN PARA COLECTORES DE DIÁMETRO IGUAL O SUPERIOR A 800 mm, SE CONSTRUIRÁN DE ACUERDO AL PLANO N°14 Y N°15.
- LAS BOCAS DE TORMENTA SE CONSTRUIRÁN DE ACUERDO A LOS PLANOS N°10 Y N°11 Y PLANOS PARTICULARES DE ESTE PROYECTO, CUANDO SE INDIQUE EN PROYECTO EJECUTIVO.
- SE RELEVÓ EN CAMPO EL GASODUCTO JUNTO CON PERSONAL DE GASODUCTO CRUZ DEL SUR, DETERMINANDO SU POSICIÓN, TAPADA Y DIÁMETRO. LA EMPRESA ESTABLECE QUE LA DISTANCIA MÍNIMA AL CRUCE ES DE 30 CM Y EN PARALELO DE 3 M (AMBAS CONDICIONES SE CUMPLEN)
- PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS EL CONTRATISTA EFECTUARÁ LOS SIGUIENTES RELEVAMIENTOS DE SERVICIOS QUE PUEDAN INTERFERIR CON LAS OBRAS, DETERMINANDO SU UBICACIÓN PLANIALTIMÉTRICA, PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS, ETC. LA INFORMACIÓN SERÁ ENTREGADA A LA DIRECCIÓN DE OBRA POR PARTE DE LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO, PARA QUE SE EFECTÚEN LAS VERIFICACIONES Y AJUSTES DEL PROYECTO QUE RESULTEN PERTINENTES.
- LOS DAÑOS CAUSADOS A LAS INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS SERÁN DE COMPLETA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EJECUTOR DE LAS OBRAS, INDEPENDIENTEMENTE QUE DICHA INTERFERENCIA FIGURE O NO EN LOS PLANOS.



Intendencia de Montevideo
Desarrollo Ambiental

DIVISIÓN SANEAMIENTO
SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO

| | |
|------------------|---------------------------|
| APROBACION FINAL | |
| DIRECTOR | Ing. Pablo Guido |
| PROYECTISTA/S | Ing. Federico De Franco |
| RELEVAMIENTO | Ing. Agr. Lucía Larrea |
| AYUDANTE/S | A.T. Ernesto Ifrán |
| | DIBUJO A.T. Ernesto Ifrán |

REVISIONES INTERMEDIAS

| |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |

ESCALAS

Planta 1/250. Perfil 1/1000 horizontal, 1/100 vertical

EXPEDIENTE

ARCHIVO DIGITAL

G:\(...)\EPS\Proyectos\Proyectos\4349-Edison\4349-Edison.dv

Proyecto de colectores separativos para la calle Edison Entre Nueva Era y Teófilo Díaz

| | | |
|----------|------|-----------------|
| FECHA | | 01 / 2017 |
| N° PROY. | 4349 | REVISION --- |
| PLANO N° | | 1 / 1 |