

RED ELÉCTRICA EXISTENTE Y PROYECTADA
ESCALA 1/1000

CALLE EXISTENTE - BADAJOS
(pavimento bitumen_Ancho 17m)

CALLE EXISTENTE - BILBAO
(pavimento balasto_Ancho 17m)

CALLE EXISTENTE - GRANADA
(pavimento bitumen_Ancho 20m)

CALLE PROYECTADA 12m

MANZANA A

MANZANA B

MANZANA C

MANZANA D

MANZANA E

01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58

— RED ELÉCTRICA EXISTENTE

- - - RED ELÉCTRICA PROYECTADA

○ VEGETACIÓN EXISTENTE

○ VEGETACIÓN PROYECTADA

- - - LÍNEA DE RETIRO

DIMENSIONES:
- SALVO INDICACIÓN LAS MEDIDAS ESTÁN EN METROS Y LOS NIVELES Y COORDENADAS ESTÁN EN METROS

| | |
|---|--|
| <p>TÉCNICOS</p> <p>ARQ. FABIÁN SILVA</p> <p>ARQ. CATHERINE ARISTEGUI</p> <p>ARQ. JIMENA CABRERA</p> | <p>PROYECTO</p> <p>REALOJO EL TANQUE</p> |
| <p>DIBUJANTE</p> <p>—</p> | <p>UBICACIÓN</p> <p>SAN JOSÉ / CIUDAD DEL PLATA</p> |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------|
| TÍTULO | ESCALA 1/1000 | | |
| RED ELÉCTRICA EXISTENTE Y PROYECTADA | FOR. A3 | PLANO N° EL-01 | REV. 1 |