

Recambio alumbrado público

Sodio a LED. Situación Actual y Proyectos Estratégicos.





SITUACIÓN ACTUAL BARRIOS

BENEFICIOS DE LA TECNOLOGÍA LED

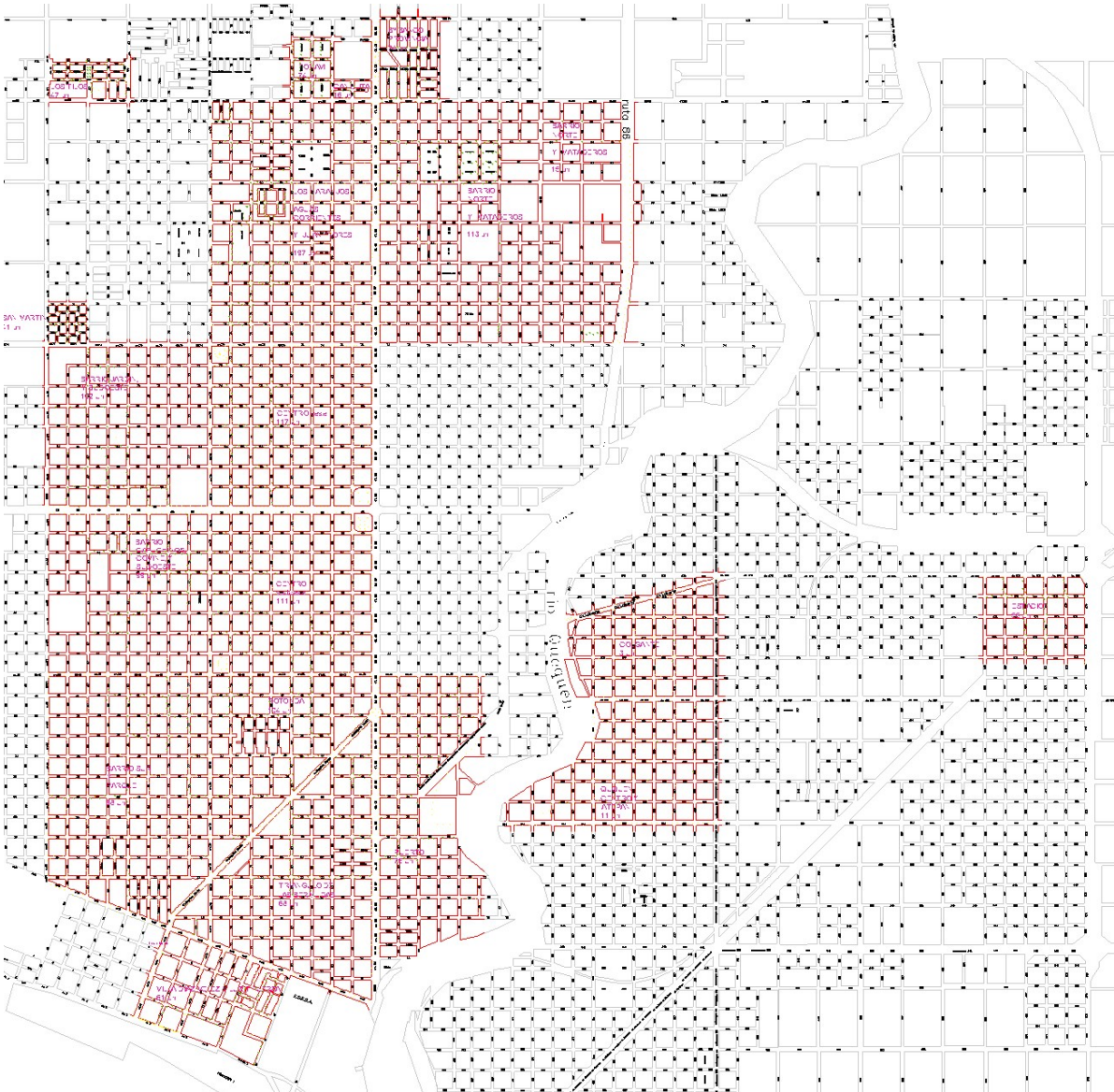
- Menor consumo energético
- Mejor iluminación y visibilidad
- Mayor seguridad urbana
- Mayor durabilidad
- Menos mantenimiento
- Reducción del impacto ambiental
- Recuperación del espacio público
- Optimización de recursos municipales





FONDO DE EMERGENCIA Y FORTALECIMIENTO DE LA INVERSION MUNICIPAL (**FEFIM**)

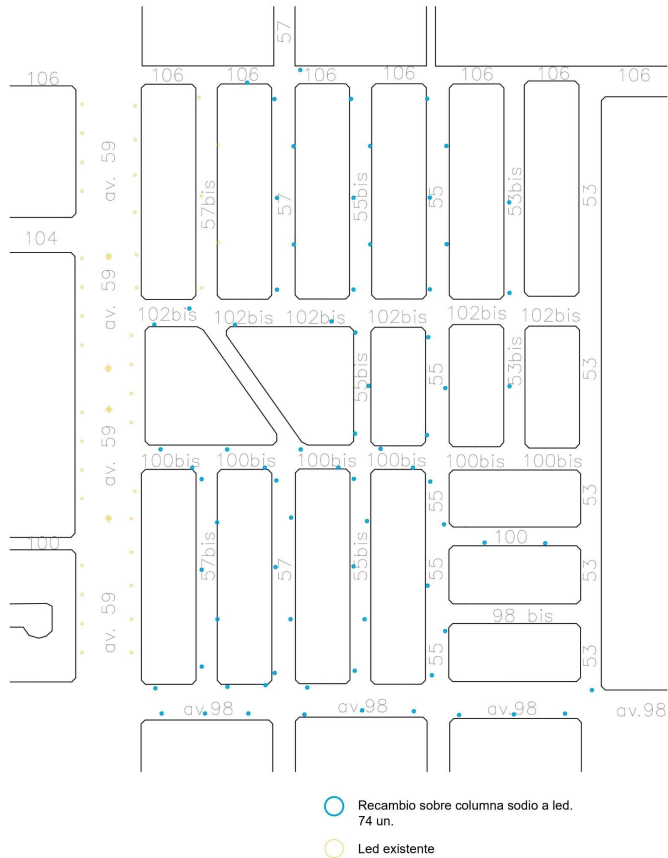
1472 artefactos a reemplazar por Luminaria Led 150 Watts.



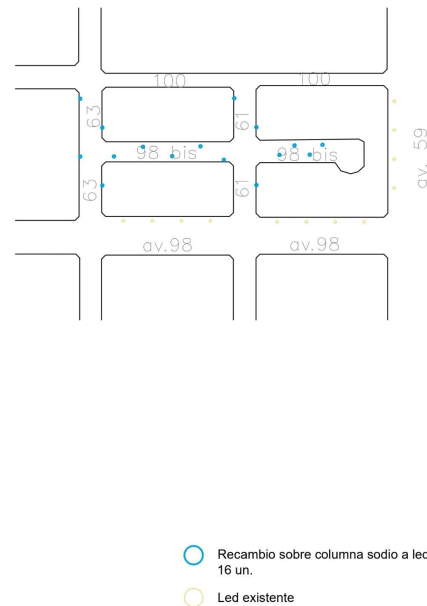
RECAMBIO ALUMBRADO PÚBLICO - BARRIOS:

- 1) Av. 59 a C.53 e/ Av.98 a c.106 / **barrio banco provincia** 74 un.
- 2) Av. 59 a C.63 e/ Av.98 a c.100 / **barrio Canillitas** 16 un.
- 3) Av. 98 a C.104 e/ c.63 a c.67 / **Barrio Fonavi** 74un.
- 4) Av.98 a C.102 e/ Av.91 a c.83 / **Barrios Los Tilos** 47 un.
- 5) Av. 59 a Av. 43 e/ Av.74 a Av.98 / **Barrio Norte y Mataderos** 113 un.
- 6) Av. 59 a Av. 75 e/ Av.74 a Av.98 / **Barrios Los Naranjos, Aguas Corrientes y Juan Flores** 197un.
- 7) Av.74 a c.78 e/ Av.91 a c.87 / **Barrio San Martin** 41 un.
- 8) Av. 75 a Av. 59 e/ Av.58 a Av.74 / **Barrio Centro Oeste** 117un.
- 9) Av. 75 a Av. 59 e/ Av.42 a Av.58 / **Barrio Centro Sudoeste** 111un.
- 10) Av. 59 a Av. 75 e/ Av.42 a Diagonal San Martin / **Barrio Rotonda** 104 un.
- 11) Av. 59 a Av. 75 e/ Av.10 a Diagonal San Martin / **Barrio Triangulo de las Bermudas** 68un.
- 12) Av. 2 a Av.10 e/ Av.79 a c.67 / **Barrios Villa Diaz Vélez y Luz y Fuerza 1y2** 61un.
- 13) Av. 42 a c. 14 e/ Av.59 a c.49 / **Barrio Puerto** 75 un.
- 14) Av.42 a Av.10 e/ Av.75 a Av.91 / **Barrio Sur y Parque** 88un.
- 15) Av.75 a Av.91 e/ Av.42 a Av.58 / **Barrios Capuchinos, Covine y Sudoeste** 99un.
- 16) Av.75 a Av.91 e/ Av.58 a Av.74 / **Barrio Jardín y Sudoeste** 102un.
- 17) Av.43 a Ruta 86 e/ Av.74 a Av.98 / **Barrio Norte y Mataderos** 15un.
- 18) Av. Lobería a Av.566 e/ c.517 a Av.531 / **Barrio Colgante** 3un.
- 19) Av. 566 a Av.554 e/ c.511 a Av.531 / **Barrio Quequén Centro y Atepan** 11un.
- 20) Av.578 a c.570 e/ c.565 a c.575 / **Barrio Estación Quequén** 56 un.

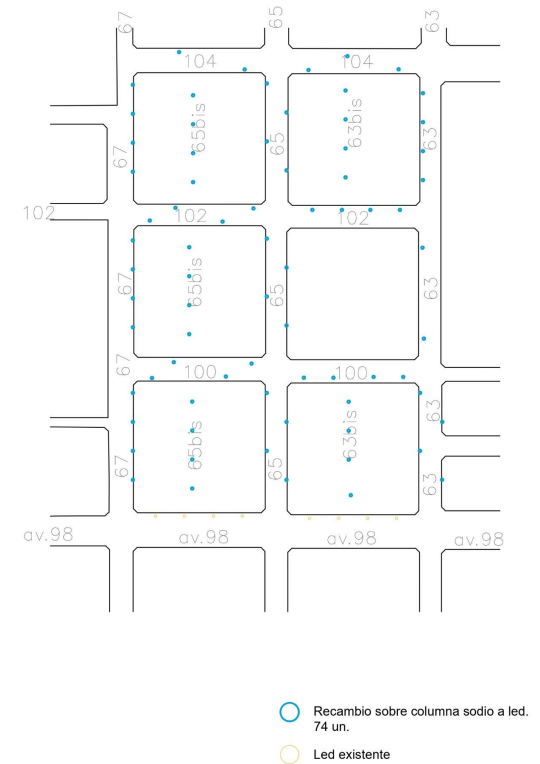
1) Av. 59 a C.53 e/ Av.98 a c.106 / BARRIO BANCO PROVINCIA



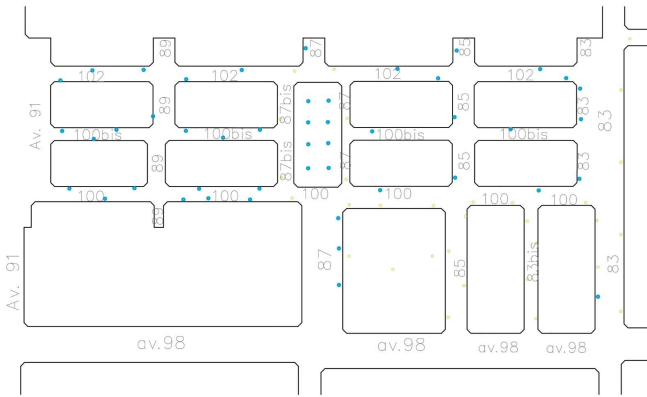
2) Av. 59 a C.63 e/ Av.98 a c.100 / BARRIO CANILLITAS



3) Av. 98 a C.104 e/ c.63 a c.67 / BARRIO FONAVI

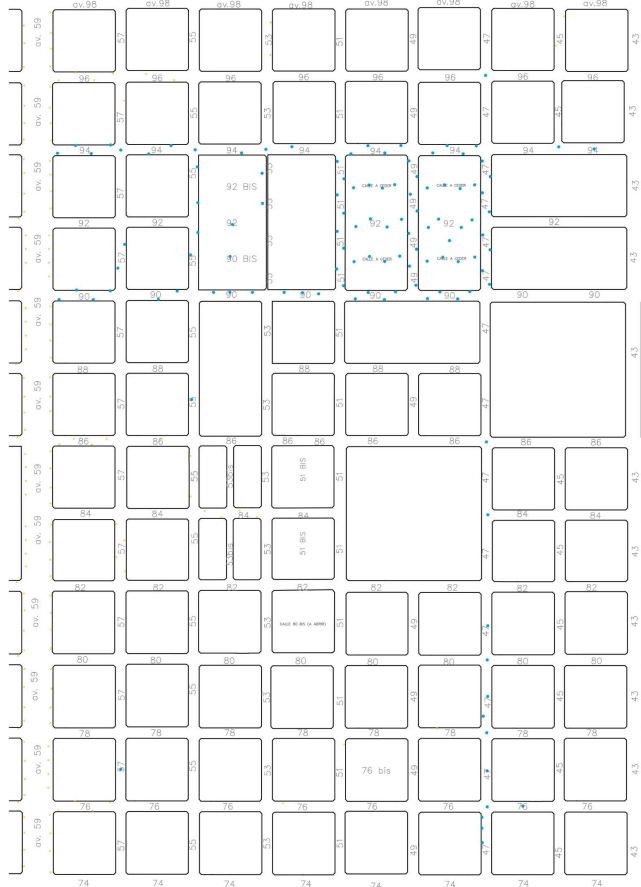


4) Av.98 a C.102 e/ Av.91 a c.83 / BARRIOS LOS TILOS



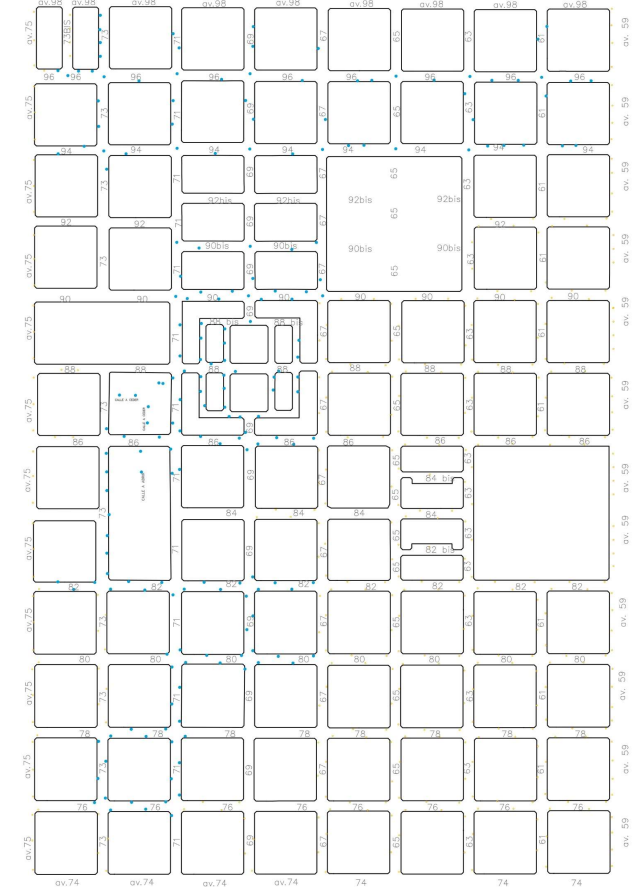
○ Recambio sobre columna sodio a led. 47 un. ○ Led existente

5) Av. 59 a Av. 43 e/ Av.74 a Av.98 / BARRIO NORTE Y MATADEROS



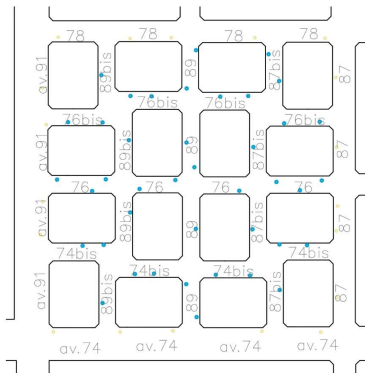
○ Recambio sobre columna sodio a led. 113 un. ○ Led existente

6) Av. 59 a Av. 75 e/ Av.74 a Av.98 / BARRIO LOS NARANJOS, AGUAS CORRIENTES Y JUAN FLORES



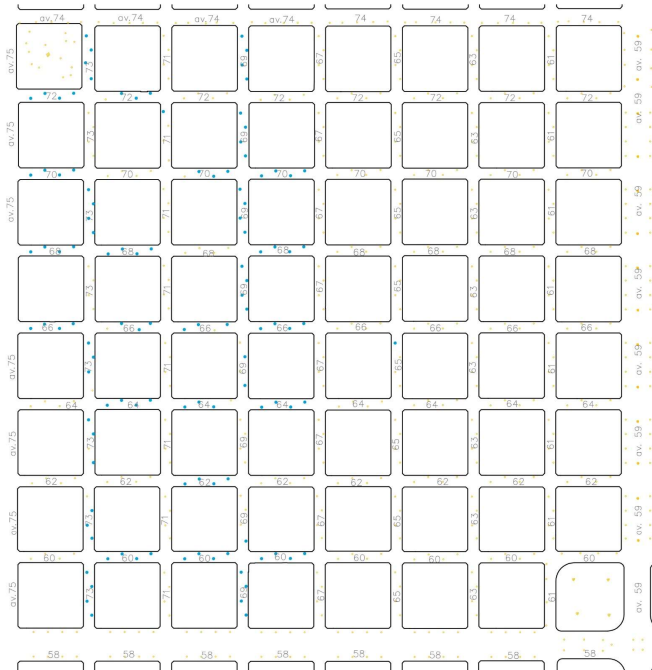
○ Recambio sobre columna sodio a led. 197 un. ○ Led existente

7) Av.74 a c.78 e/ Av.91 a c.87 / BARRIO SAN MARTIN



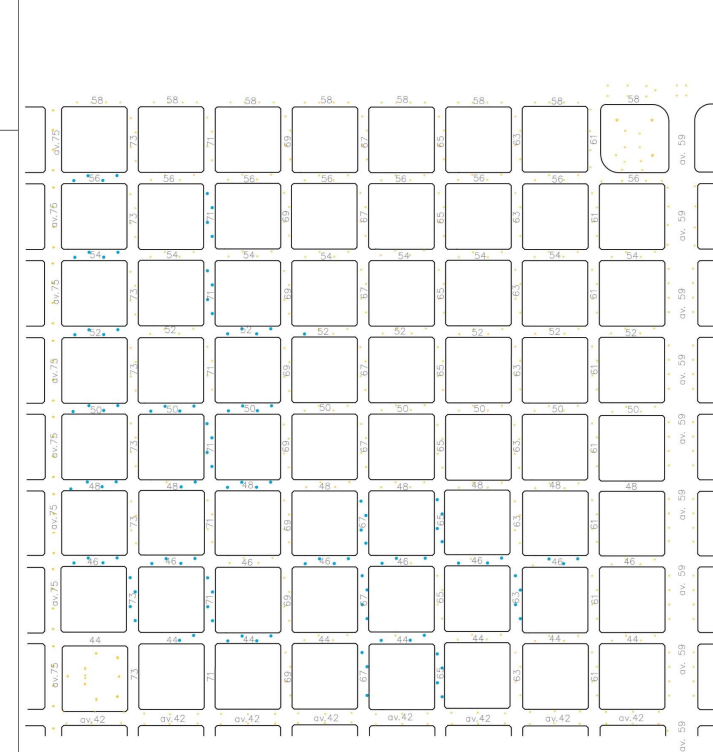
○ Recambio sobre columna sodio a led. 41 un. ● Led existente

8) Av. 75 a Av. 59 e/ Av.58 a Av.74 / Barrio Centro oeste



○ Recambio sobre columna sodio a led. 117 un. ● Led existente

9) Av. 75 a Av. 59 e/ Av.42 a Av.58 / Centro sudoeste



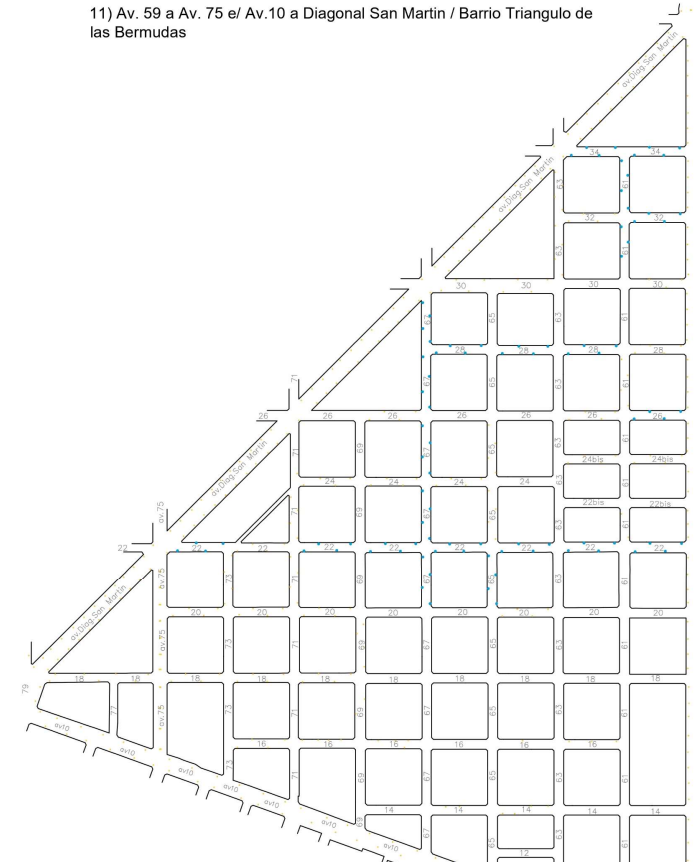
○ Recambio sobre columna sodio a led. 111 un. ● Led existente

10) Av. 59 a Av. 75 e/ Av.42 a Diagonal San Martín / Barrio Rotonda



○ Recambio sobre columna sodio a led. 104 un. ● Led existente

11) Av. 59 a Av. 75 e/ Av.10 a Diagonal San Martín / Barrio Triangulo de las Bermudas



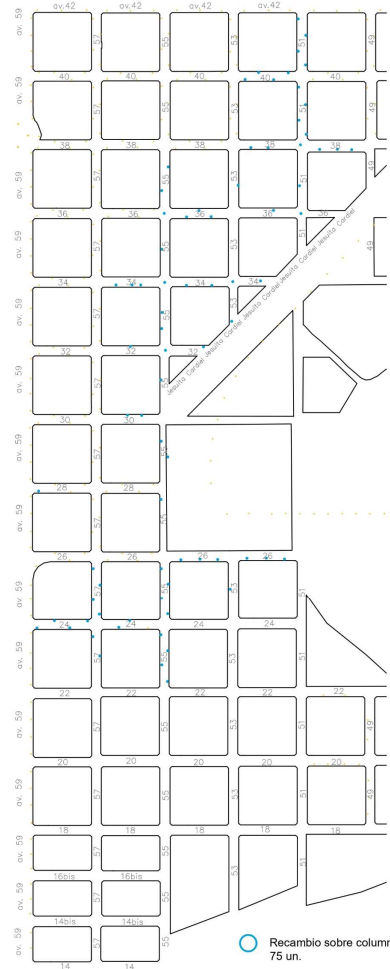
○ Recambio sobre columna sodio a led. 68 un. ● Led existente

12) Av. 2 a Av. 10 e/ Av.79 a c.67 / Barrios Villa diaz Velez y Luz y fuerza 1y2



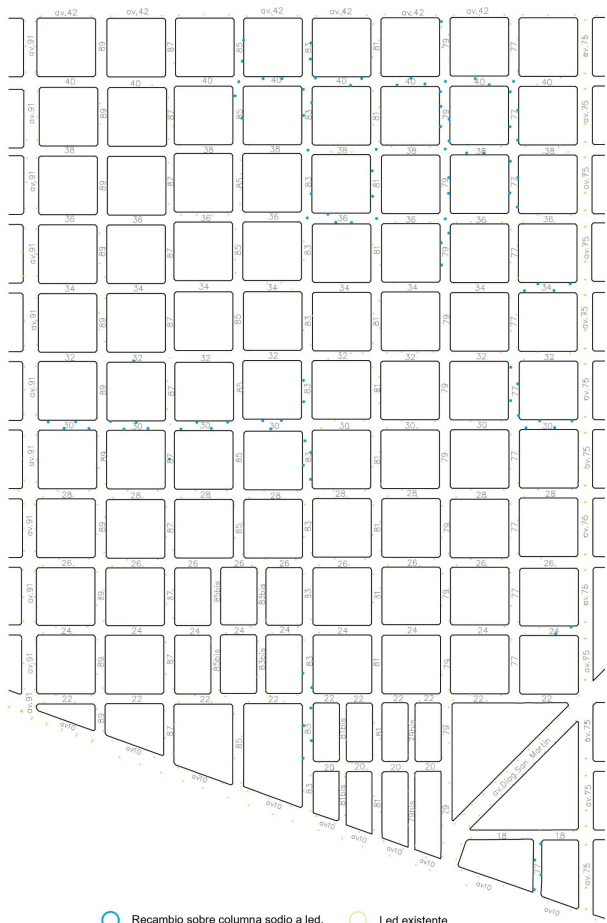
○ Recambio sobre columna sodio a led. 61 un. ● Led existente

13) Av. 42 a c. 14 e/ Av.59 a c.49 / BARRIO PUERTO



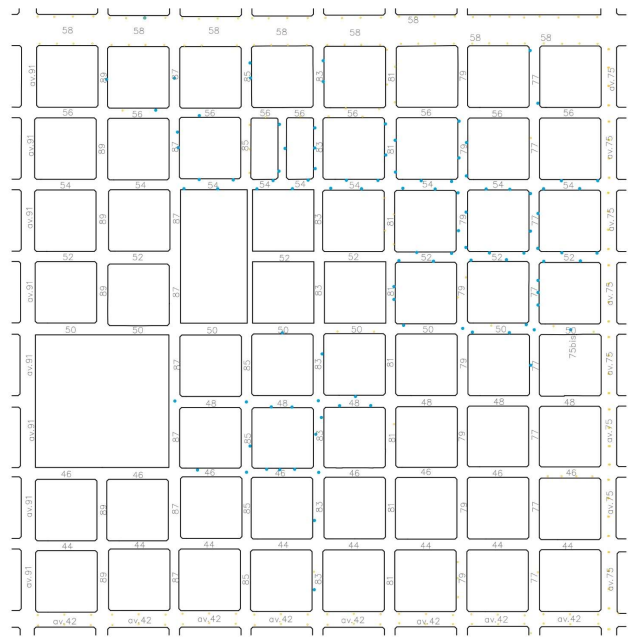
● Recambio sobre columna sodio a led. 75 un. ● Led existente

14) Av.42 a Av.10 e/ Av.75 a Av.91 / BARRIO SUR Y BARRIO PARQUE



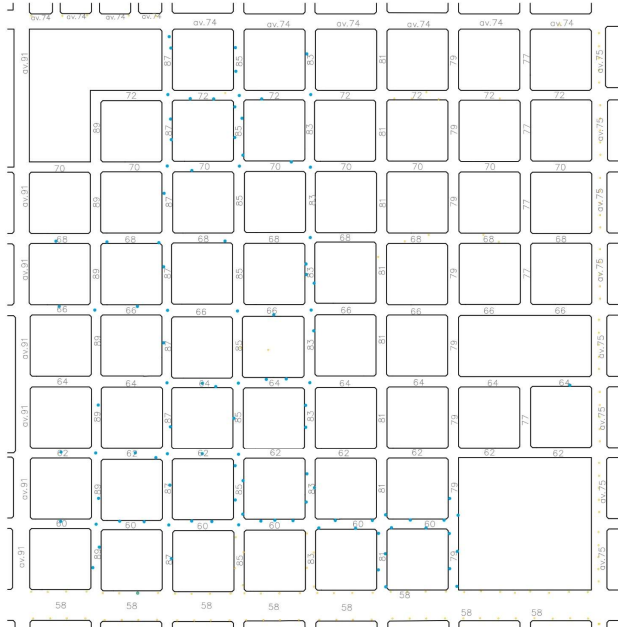
● Recambio sobre columna sodio a led. 88 un. ● Led existente

15) Av.75 a Av.91 e/ Av.42 a Av.58 / BARRIO CAPUCHINOS, COVINE Y SUDOESTE



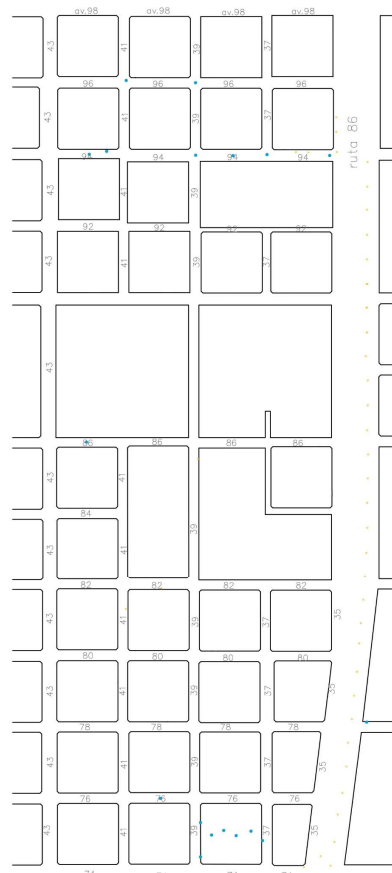
● Recambio sobre columna sodio a led. 99 un. ● Led existente

16) Av.75 a Av.91 e/ Av.58 a Av.74 / BARRIO JARDIN Y SUDOESTE



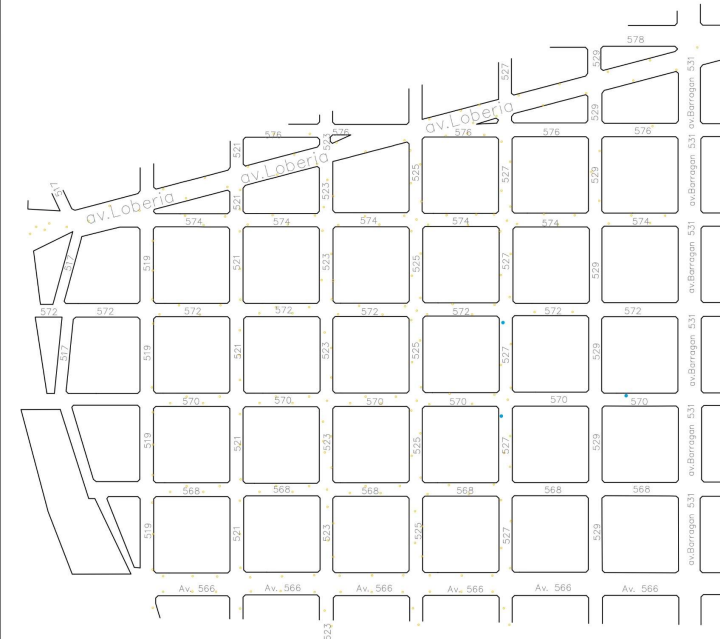
● Recambio sobre columna sodio a led. 102 un. ● Led existente

17) Av.43 a Ruta 86 e/ Av.74 a Av.98 / BARRIO NORTE Y MATADEROS



● Recambio sobre columna sodio a led. 15 un. ● Led existente

18) Av. Loberia a Av.566 e/ c.517 a Av.531 BARRIO COLGANTE



● Recambio sobre columna sodio a led. 3 un. ● Led existente



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

RECAMBIO ALUMBRADO PÚBLICO

NECOCHEA

MAY 2026

16



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

RECAMBIO ALUMBRADO PÚBLICO

NECOCHEA

MAY 2026

17



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

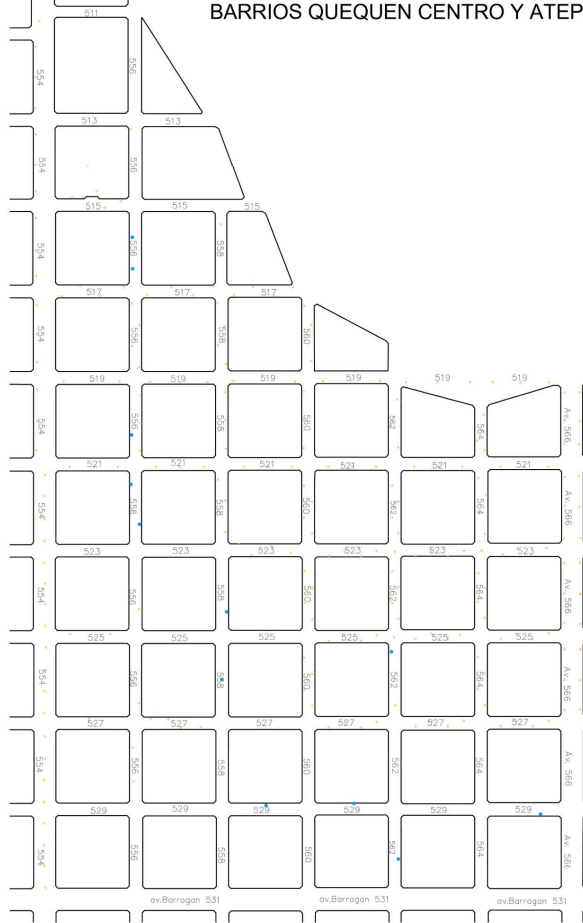
RECAMBIO ALUMBRADO PÚBLICO

QUEQUEN

MAY 2026

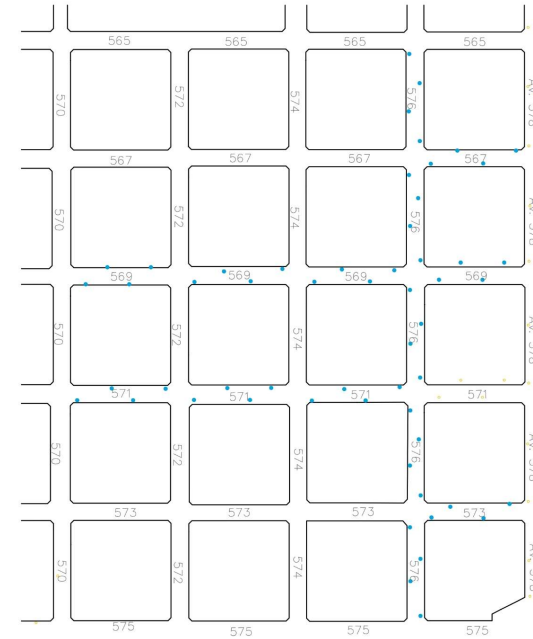
18

19) Av. 566 a Av.554 e/ c.511 a Av.531
BARRIOS QUEQUEN CENTRO Y ATEPAN



○ Recambio sobre columna sodio a led.
11 un. ○ Led existente

20) Av.578 a c.570 e/ c.565 a c.575 / BARRIO ESTACIÓN



○ Recambio sobre columna sodio a led.
56 un. ○ Led existente



FONDO DE EMERGENCIA Y FORTALECIMIENTO DE LA INVERSION MUNICIPAL (**FEFIM**)

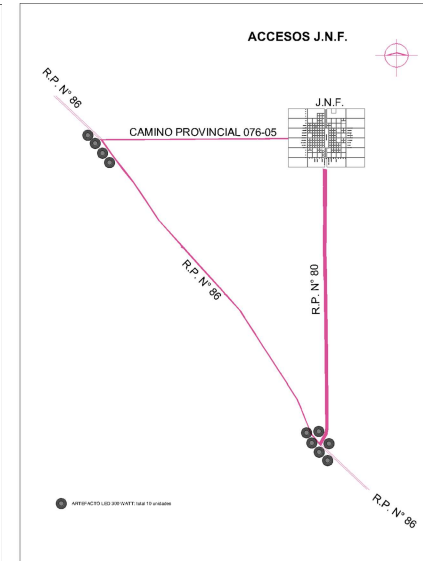
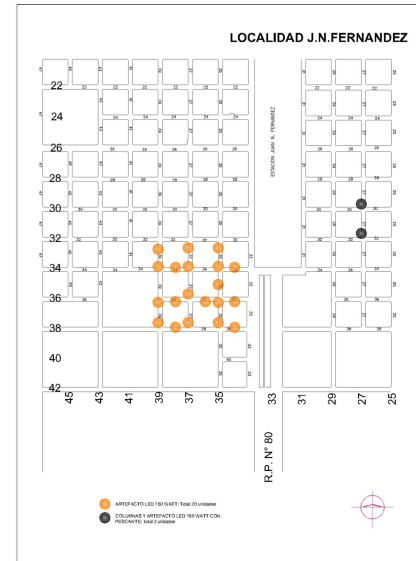
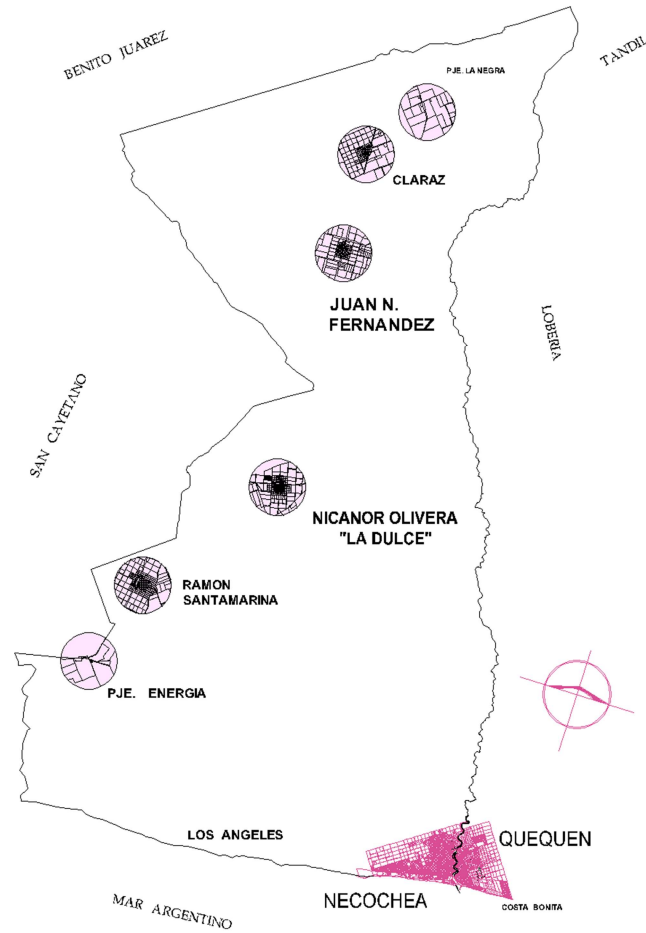
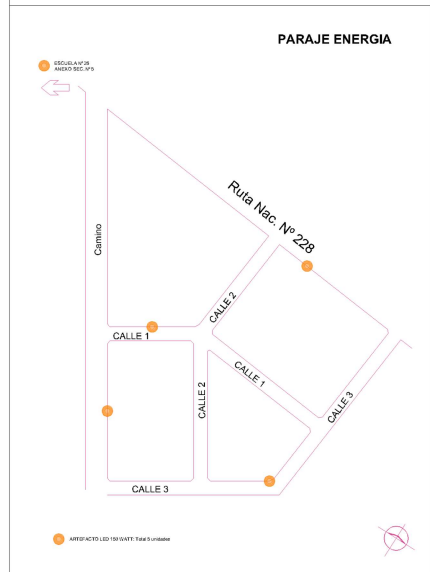
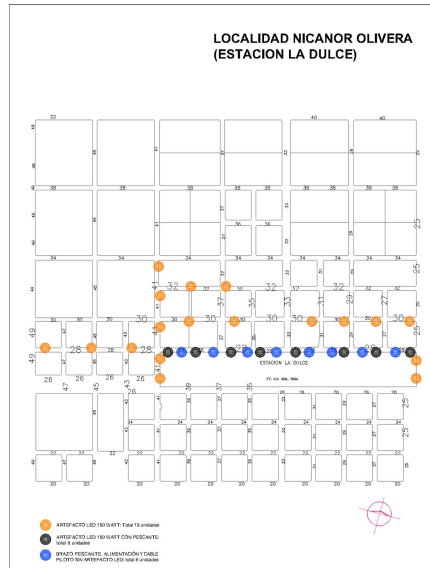
+ 1472 LED 150 w.
artefactos a reemplazar

+ 70% AHORRO
En consumo eléctrico.

- 50 % MANTENIMIENTO
Reducción de costos operativos en el mantenimiento de luminarias

+ 50 % SEGURIDAD
Efecto directo en seguridad.

PROYECTOS DE ILUMINACIÓN LED PARTIDO DE NECOCHEA





ANTES <



> DESPUES