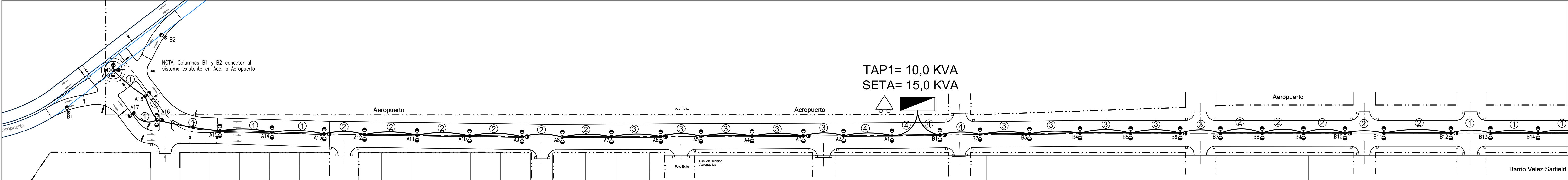
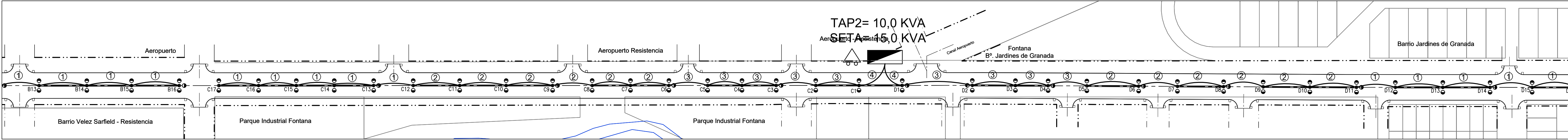


PLANIMETRIA DE ILUMINACION DE CALZADAS

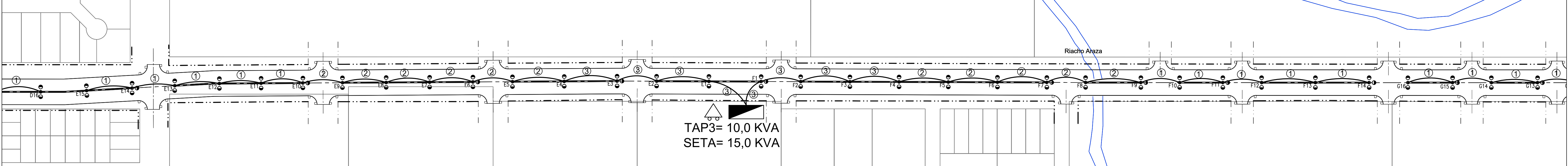
De Pr. 0+000, a Pr. 1+000.00



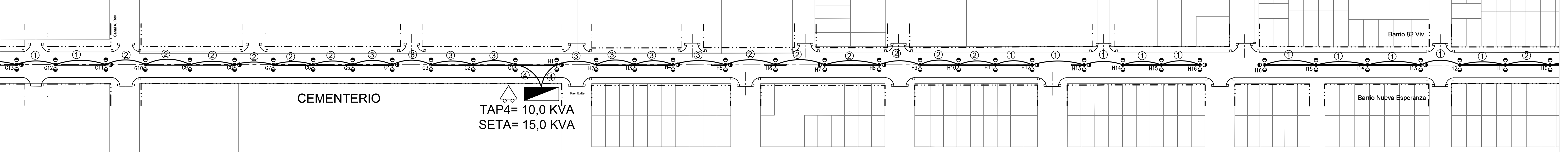
De Pr. 1+000, a Pr. 2+000.00



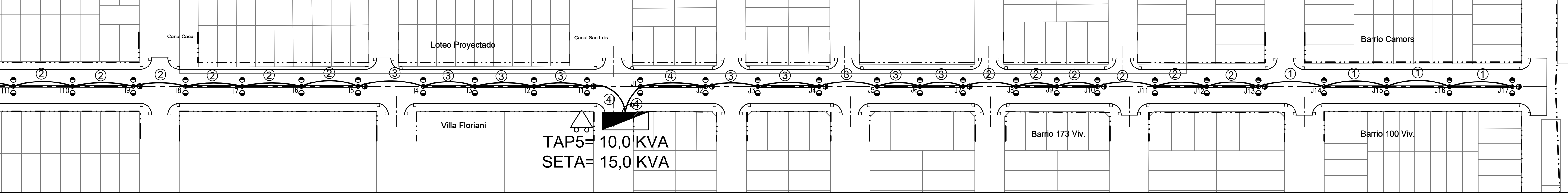
De Pr. 2+000, a Pr. 3+000.00



De Pr. 3+000, a Pr. 4+000.00



De Pr. 4+000, a Pr. 4+751.75



| REFERENCIAS | | DISTRIBUCION DE CIRCUITOS | |
|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Columnas de Iluminacion H=9.00m, Luminaria LED 100w de Alta Eficiencia. | | TAP 1= 10,0KVA SETA 1= 15,0KVA | |
| ●● | De 1 Brazo L=1,20m | Cont: 2 Un. | 2 CIRCUITOS: Circ. A y B |
| ●●● | De 2 Brazos L=1,20m | Cont: 104 Un. | Cont.: 82 efectos |
| ●●●● | De 3 Brazos L=1,20m | Cont: 55 Un. | TAP 2= 10,0KVA SETA 2= 15,0KVA |
| ●●●●● | De 4 Brazos L=1,20m | Cont: 1 Un. | 2 CIRCUITOS: Circ. C y D |
| Tendido de Alimentacion: | | Cont.: 77 efectos | |
| ① | Conductor 4x4mm2. | Cont: 1900 ml. | TAP 3= 10,0KVA SETA 3= 15,0KVA |
| ② | Conductor 4x6mm2. | Cont: 2100 ml. | 2 CIRCUITOS: Circ. E y F |
| ③ | Conductor 4x10mm2. | Cont: 1600 ml. | Cont.: 67 efectos |
| ④ | Conductor 4x16mm2. | Cont: 500 ml. | TAP 4= 10,0KVA SETA 4= 15,0KVA |
| | | 2 CIRCUITOS: Circ. G y H | |
| | | Cont.: 77 efectos | |
| | | TAP 5= 10,0KVA SETA 5= 15,0KVA | |
| | | 2 CIRCUITOS: Circ. I y J | |
| | | Cont.: 78 efectos | |



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DEL CHACO



DIRECCION DE INGENIERIA VIAL

OBRA: PAVIMENTACION DE AVENIDA MARCONI

Desde Ruta Nac. Nº 11 (Alt. 2400) hasta Calle Tierra del Fuego (Alt. 6100)

PLANO: PLANIMETRIA DE ILUMINACION DE CALZADAS

Plano Nº 6

Lamina Nº 1

Escala: 1:1250 Fecha: Junio de 2020

Archivo: 06-Fontana Marcon - Iluminacion 22