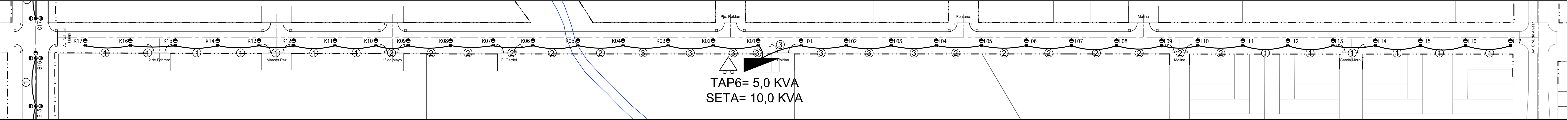


PLANIMETRIA DE ILUMINACION DE CALZADAS  
Av. Nahuel Huapi de Pr. 0+000, a Pr. 1+002.00



REFERENCIAS

- Columnas de Iluminacion H=9.00m, Luminaria LED 100w de Alta Eficiencia.
- De 2 Brazos L=1,20m Cant: 106 Un.
  - De 3 Brazos L=1,20m Cant: 55 Un.
  - De 1 Brazo L=1,20m Cant: 34 Un.
- Tendido de Alimentacion:
- Conductor 4x4mm2. Cant: 2400 ml.
  - Conductor 4x6mm2. Cant: 2650 ml.
  - Conductor 4x10mm2. Cant: 1900 ml.
  - Conductor 4x16mm2. Cant: 500 ml.

DISTRIBUCION DE CIRCUITOS

- TAP 1= 10,0KVA  
SETA 1= 15,0KVA
- 2 CIRCUITOS: Circ. A y B  
Cant.: 78 efectos
- TAP 2= 10,0KVA  
SETA 2= 15,0KVA
- 2 CIRCUITOS: Circ. C y D  
Cant.: 77 efectos
- TAP 3= 10,0KVA  
SETA 3= 15,0KVA
- 2 CIRCUITOS: Circ. E y F  
Cant.: 67 efectos
- TAP 4= 10,0KVA  
SETA 4= 15,0KVA
- 2 CIRCUITOS: Circ. G y H  
Cant.: 77 efectos
- TAP 5= 10,0KVA  
SETA 5= 15,0KVA
- 2 CIRCUITOS: Circ. I y J  
Cant.: 78 efectos
- TAP 6= 5,0KVA  
SETA 5= 10,0KVA
- 2 CIRCUITOS: Circ. K y L  
Cant.: 34 efectos



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DEL CHACO



DVP  
DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL  
PROVINCIA DEL CHACO

DIRECCION DE INGENIERIA VIAL

OBRA: PAVIMENTACION DE AVENIDA NAHUEL HUAPI

Plano N° 6

PLANO: PLANIMETRIA DE ILUMINACION DE CALZADAS

Lamina N° 1

Esc.: 1:1250 Fecha: Julio de 2021  
Archivo: 06.Fontana Nahuel Huapi - Iluminacion 22