



Referencias Electricidad

- | | | | |
|--|-------------------------|--|----------------------------|
| | Cámara de 40x40cm | | Cámara de cruce de 60x60cm |
| | Columna peatonal | | Cañería para cableado |
| | Columna vial existente | | Cableado |
| | Columna vial a reubicar | | |
| | Columna vial a instalar | | |

Interferencias

- | | | |
|--|-----------|----------------------------------|
| | Col. HPA* | Columnas de Hormigón existentes |
| | LMT | Línea de media tensión existente |

Nota 1: El demanda del tendido eléctrico del alumbrado público -vial y peatonal- deberá ejecutarse de forma tal que se repartan similarmente el consumos en los tableros proyectados

MUY IMPORTANTE:

- Antes del comienzo de las obras, el responsable de la misma deberá solicitar ante las distintas prestadoras de servicios, la ubicación planialtimétrica de todas las **INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS** propias de cada empresa. Como también deberá realizar pozos de sondeo correspondientes a fin de detectar la ubicación exacta de dichas instalaciones o de otra construcción no registrada.
- Antes del comienzo de la ejecución de las obras del presente sector, deberán ser ejecutadas todas las obras de desagües (captación y conducción) proyectadas y consignadas en el presente plano. A ese fin deberá coordinarse, verificarse y ejecutarse mediante la intervención de la Dirección de Ingeniería.

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y GESTIÓN HÍDRICA
DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO Y ELECTROMECAÁNICA



OBRA:
PAVIMENTACIÓN, DESAGÜES PLUVIALES Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN
AV. PEÑALOZA, ENTRE AV. GORRITI Y CALLE CHACO

PLANO DE: PROYECTO ELÉCTRICO - TRAMO 1

ESC.:
1:20

FECHA:
AGO 2024

Firma:

Firma:

PLANO Nº

IE01

Rel:

Proy:JLV

Rev:PDP V: