



Referencias Electricidad

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

Interferencias

- Col. HªA\* 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 2

ESC.: 1:500

FECHA:  
AGO 2024

PLANO N°  
**IE02**