



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. H <sup>4</sup> A* | 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 ELECTROMECÁNICA

	OBRA: PAVIMENTACIÓN, DESAGÜES PLUVIALES Y OBRAS COMPLEMENTARIAS EN AV. PEÑALOZA, ENTRE AV. GORRITI Y CALLE CHACO		
	PLANO DE: PROYECTO ELÉCTRICO - TRAMO 3		ESC.: 1:500
	Firma:	Firma:	FECHA: AGO 2024
			PLANO N° <b>IE03</b>