


NOTA:
Previo al zanjeo y a los cruces de calle, el Contratista debera solicitar las interferencias de los servicios existentes. Luego de realizar los zandeos correspondientes, comenzará las tareas de excavación.

Todas las columnas de acero, tableros metálicos y caños de hierro de bajadas; llevarán descarga a tierra segun especificaciones técnicas.

- REFERENCIAS
- 1A COLUMNA DE ACERO CON BRAZO DE 8.5M ALTURA LIBRE SEGÚN ALU-C-70-A C/ LUMINARIA A LEDS DE 33.000 LUMENES LADO CALZADA Y 16.000 LUMENES LADO VEREDA.
 - 1B COLUMNA DE ACERO CON BRAZO DE 8.5M ALTURA LIBRE SEGÚN ALU-C-70-B C/ LUMINARIA A LEDS DE 27.000 LUMENES.
 - 1C TABLERO COMANDO ALUMBRADO PUBLICO
 - 1D LINEA SUBTERRANEA (4x10mm2)+(1X10mm2 Cu desnudo)
 - 1E CRUCES DE CALLE
 - 1F CELULA FOTOELECTRICA. ALIMENTACIÓN C/ SUBT. 3x1,5 mm2 DESDE TABLERO
 - 1G COLUMNA HORMIGON EPE EXISTENTE

	MUNICIPALIDAD DE ROSARIO	PLANO:		N° ALU-2609	
	SEC. DE ESPACIO PÚBLICO Y AMBIENTE	ENTORNO HOSPITAL REGIONAL ROSARIO SUR		FECHA: 05/06/24	
	DIR. GRAL. ALUMBRADO PÚBLICO	PROYECTO DE ILUMINACION		DIBUJO: ING.A.GOMEZ	
DIRECCIÓN TÉCNICA		PROYECTO: ING.A.GOMEZ	ESCALAS: S/E		