



- Referencias:**
- Luminaria de Vapor de Sodio con lámpara de 400 W
 - Luminaria de Vapor de Sodio con lámpara de 250 W
 - Columna de 12,00m de altura libre con Luminaria de 400 W SAP y Pescante de 6,00m de altura libre con Luminaria de 250 W SAP
 - Pescante de 6,00m de altura libre con Luminaria de 250 W SAP
 - Luminaria de Vapor de Sodio con lámpara de 250 W (Sobre Puente)
 - Luminaria de Vapor de Sodio con lámpara de 250 W (Bajo Puente)
 - T.G.A.P. alimentado de SETA.
 - Corresponde a: columna Nº 22 - circuito Nº 2.
 - Medidor de Velocidad
 - Cartel de Mensajería Variable
 - Columnas de MT existentes.
 - Columnas de Alumbrado Público existentes.
 - Conductor Subterráneo
 - Conductor Aéreo
 - Fibra Óptica
 - Columnas de AT existentes
 - Farolas existentes
 - Farolas Nuevas
 - Luminaria de Vapor de Sodio con lámpara de 400 W (5 por columna) de Columnas de altura 16m
 - Columna de Acometida

SIGNIFICADO DE LOS NUMEROS	1	2	3	4	5	6	ESCALAS	Planimetría	1:500	REFERENCIAS:	Jefe Dpto. Est. y Proy.	Coordinador Técnico	Administrador	Arq. Oscar Sandes	Sub-Administrador	Arq. Diego Kotliik	DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA Obra: ILUMINACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN Av. Costanera Tramo : Rotonda Aviñon - Calle Brasil Dptos: LAS HERAS-GUAYMALLÉN-CAPITAL Provincia de MENDOZA. OBRA ELECTROMECÁNICA	PLANO 8/10
	7	8	9	10	11	12												
	13	14	15	16	17	18												
	19																	
	Proyectista	Ariel Gobbato																
	Preparó	Ariel Gobbato																
	Proyectó	Ariel Gobbato																
	Dibujó	Ariel Gobbato																
	Escala	1:750																