



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 Aluminado 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
	RECAMBIO DE CONTROLADORES ELECTROMECAÑICOS EN SEMAFOROS	COLOCACION DE PEATONALES EN SEMAFOROS	COLOCACION DE CUENTAS REGRESIVAS VEHICULARES EN SEMAFOROS	COLOCACION DE CARTELES DE MENSAJERIA VARIABLE	COLOCACION DE MEDICION DE VELOCIDAD	COLOCACION DE CAMERAS CONTADORAS
	DESMONTE DE COLUMNAS DE ALUMBRADO EXISTENTES	TRASLADO DE COLUMNAS DE ALUMBRADO EXISTENTES	DESMONTE DE SEMAFORO ACTUAL	COLOCACION DE SEMAFORO NUEVO	NUOVA LUMINARIA CON POSTE DE 70 W SAP. VANO: 12 H	COLOCACION DE COLUMNA DE ALTURA LIBRE, CON I BRAZO DE 4,50M - 400 W SAP Y 6,00M DE ALTURA LIBRE, CON I BRAZO 1,5H 250 W SAP
	RECAMBIO DE LUMINARIA - 400 W SAP	COLOCACION DE I BRAZO 1,5H CON LUMINARIA 250 W SAP PARA ILUMINACION PEATONAL	COLOCACION DE LUMINARIA - 250 W SAP	COLOCACION DE COLUMNA DE 12,00M DE ALTURA LIBRE, CON I BRAZO DE 4,50M - 400 W SAP	CRUCES DE CAMINO SEGUN PLANO DE DETALLE	RECAMBIO DE LUMINARIA DE 70 W SAP

ESCALAS	Planimetría	1:500	REFERENCIAS:	DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA		PLANO 5/10
Calculó	Ariel Gobbato	Proyectorista	Jefe Dpto. Est. y Proy.	Coordinador Técnico	Administrador	Obra: ILUMINACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN Av. Costanera Tramo : Rotonda Aviñon - Calle Brasil Dptos: LAS HERAS - GUAYMALLEN - CAPITAL Provincia de MENDOZA.
Preparó	Ariel Gobbato				Arq. Oscar Sandes	
Proyectó	Ariel Gobbato				Sub-Administrador	
Dibujó	Ariel Gobbato				Arq. Diego Kotlik	
Escala	1:750	Ariel Gobbato	Ing. José Giunta	Ing. José L. Expósito	OBRA ELECTROMECAÑICA	