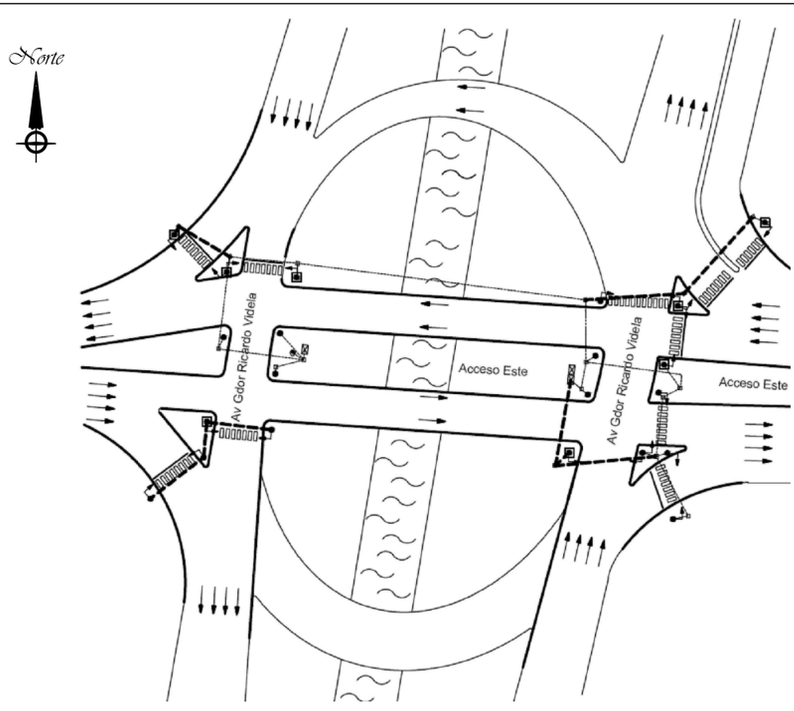


**PUENTE GARIBALDI - SAAVEDRA**

- CONTROLADOR EXISTENTE
- INTERSECCIÓN CABLEADA PARA 3 MOVIMIENTOS
- SEMÁFOROS CON TECNOLOGÍA LED
- COLUMNA PESCANTE DE ALTURA 7m

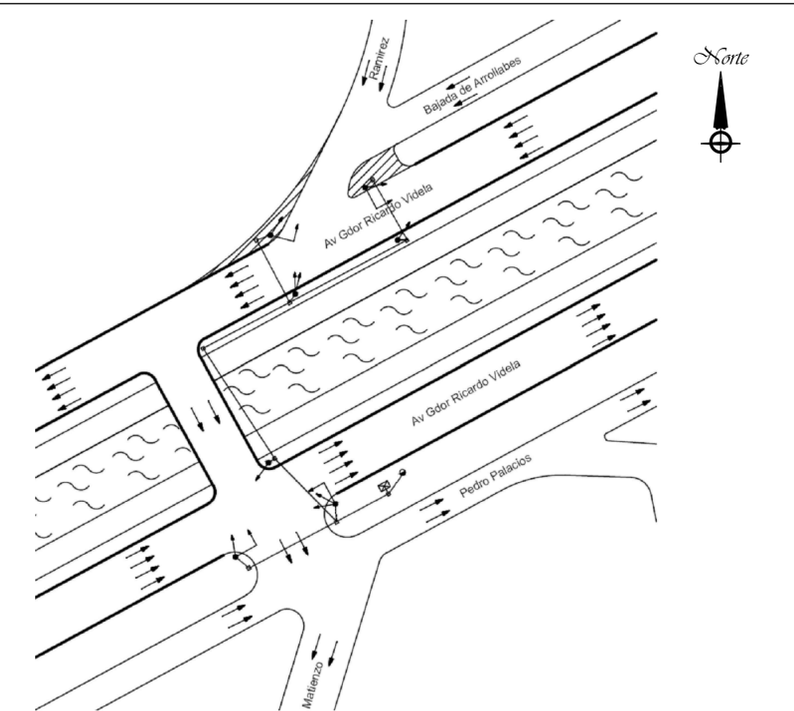
**TÍPICO PARA Puentes:**

- BRASIL
- RONDEAU
- LAVALLE
- SAN LUIS
- CORRIENTES
- ALBERDI



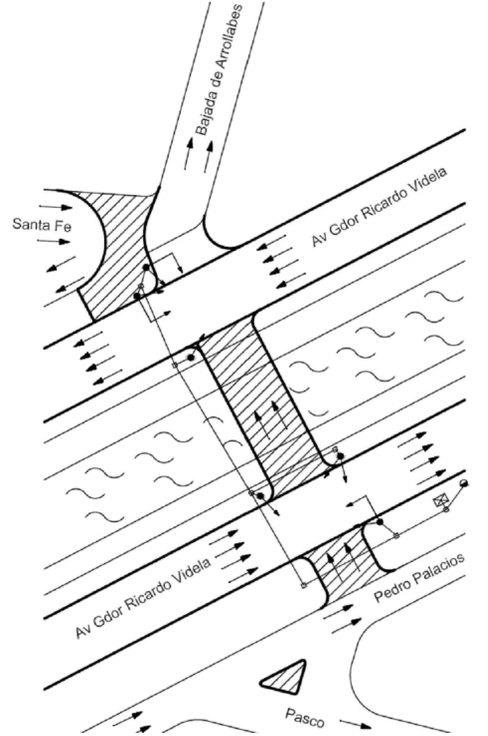
**PUENTE ACCESO ESTE - ZAPATA**

- CONTROLADOR EXISTENTE
- INTERSECCIÓN CABLEADA PARA 3 MOVIMIENTOS
- SEMÁFOROS CON TECNOLOGÍA LED
- COLUMNA PESCANTE DE ALTURA 7m



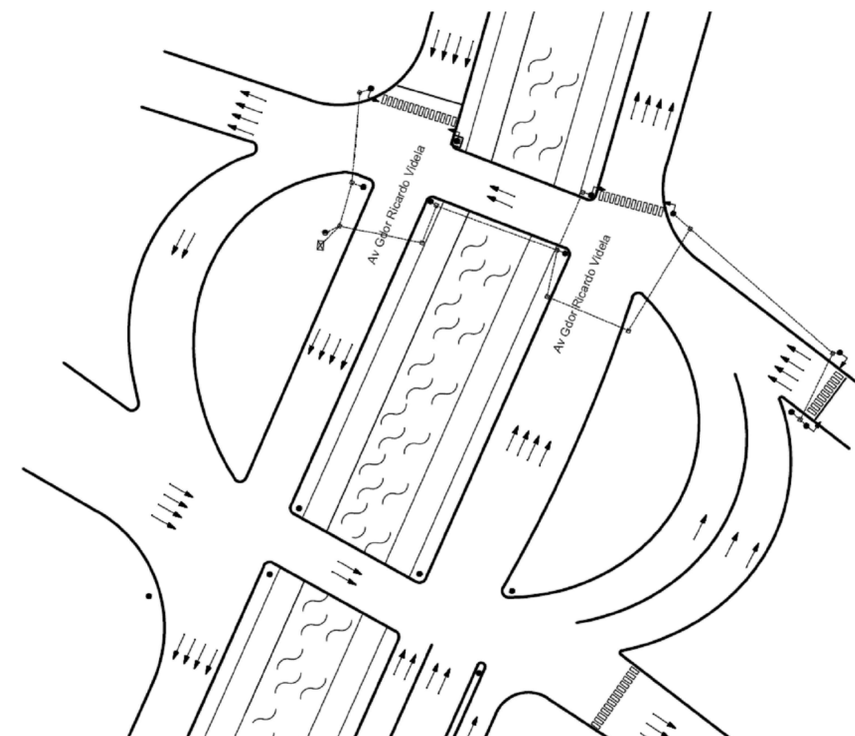
**PUENTE RAMIREZ - MATIENZO**

- 1 CONTROLADOR PARA 8 MOVIMIENTOS
- INTERSECCIÓN CABLEADA PARA 3 MOVIMIENTOS
- SEMÁFOROS CON TECNOLOGÍA LED
- COLUMNA PESCANTE DE ALTURA 7m



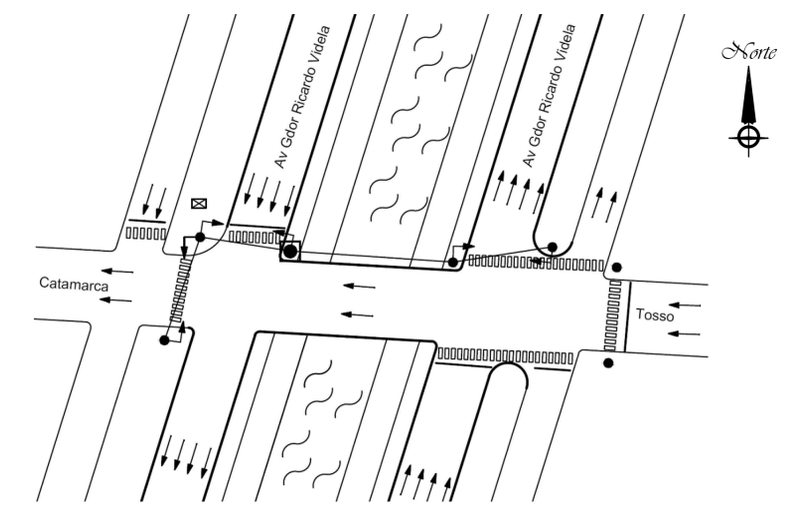
**PUENTE BAJADA DE ARROLLABES - LAVALLE**

- 1 CONTROLADOR PARA 8 MOVIMIENTOS
- INTERSECCIÓN CABLEADA PARA 3 MOVIMIENTOS
- SEMÁFOROS CON TECNOLOGÍA LED
- COLUMNA PESCANTE DE ALTURA 7m



**PUENTE ALEM - RECONQUISTA**

- CONTROLADOR EXISTENTE
- INTERSECCIÓN CABLEADA PARA 3 MOVIMIENTOS
- SEMÁFOROS CON TECNOLOGÍA LED
- COLUMNA PESCANTE DE ALTURA 7m



**PUENTE CATAMARCA - TOSO**

- CONTROLADOR EXISTENTE
- INTERSECCIÓN CABLEADA PARA 3 MOVIMIENTOS
- SEMÁFOROS CON TECNOLOGÍA LED
- COLUMNA PESCANTE DE ALTURA 7m

**TÍPICO PARA Puentes:**

- J. BARRAQUERO
- MORÓN
- BUENOS AIRES
- BELTRÁN

**REFERENCIAS:**

- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- COLUMNA Ø101mm
- COLUMNA PESCANTE Ø168mm ALTURA 7500
- ▨ OBRA CIVIL
- ◻ SEMÁFORO PEATONAL
- ⊠ CONTROLADOR
- ACOMETIDA ALIMENTACION ELECTRICA
- ◻ CUERPO SEMÁFORO
- COLUMNA A COLOCAR

ESCALAS		Planimetría	1:500	REFERENCIAS:			DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA	PLANO 10/10
Calculó	Ariel Gobbato	Proyectista	Ariel Gobbato	Jefe Dpto. Est. y Proy.	Coordinador Técnico	Administrador	Ing. José L. Expósito	Arq. Oscar Sandes
Preparó	Ariel Gobbato							
Proyectó	Ariel Gobbato							
Dibujó	Ariel Gobbato							
Escala	1:750			Ing. José Giunta		Arq. Diego Kottlik		

Obra: ILUMINACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN Av. Costanera  
Tramo : Rotonda Avión - Calle Brasil  
Dptos: LAS HERAS-GUAYMALLEN-CAPITAL  
Provincia de MENDOZA.

**OBRA ELECTROMECÁNICA - PLANOS DE DETALLE**