
**Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas**  
**ASOCIACION LYC C&TECH - INDETEC**

ESTADOS DE INGENIERIA DEL PROYECTO DE LA EMPRESA PUBLICA METROPOLITANA DE MOVILIDAD Y OBRAS PUBLICAS

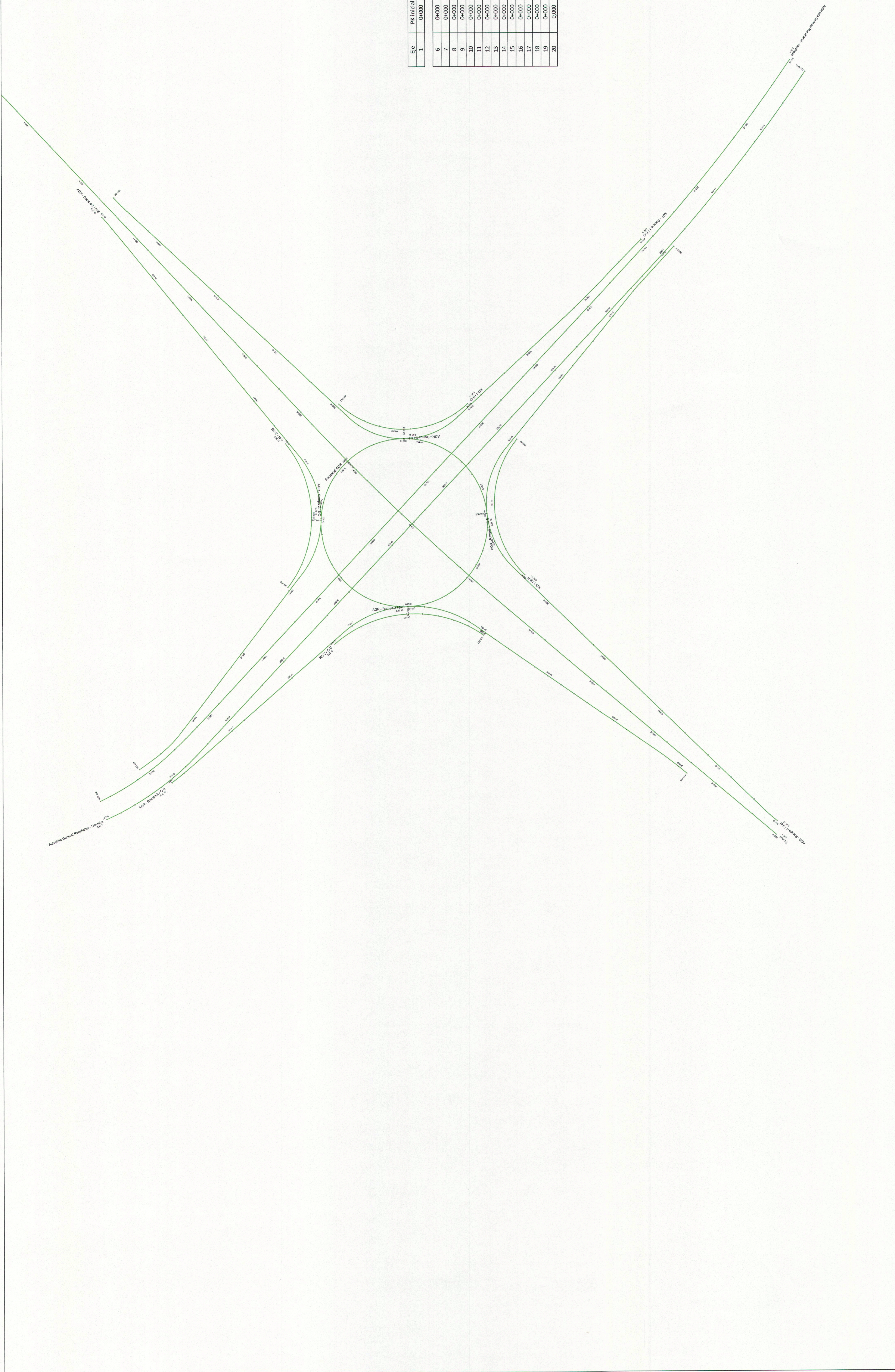
**PROYECTO:** INTERCAMBIADOR AGR (KM 0+000- KM 1+160)  
**CONTIENE:** RESUMEN EJES

**ESCALAS:** 1:2000  
**FECHA:** Marzo / 2015

**DISEÑO:** Ing. Luis Antonio Parilla  
**REVISOR:** Ing. Carlos Leon  
**APROBADO:** Ing. Rafael Guey

**COORDINADOR GENERAL:** [Signature]  
**SUPERVISOR:** [Signature]

**ARCHIVO DIGITAL:** 04.01.Resumen\_Ejes.dwg  
**LAMINA:**



Eje	PK Inicial	PK Final	Longitud	Nombre
1	0+000	1+7452	17.652,352	Tronco
6	0+660	0+660	659,734	Redondele / AGR
7	0+000	1+289	1.288,543	Autopista General Rumiñahui - Derecha
8	0+000	1+274	1.274,294	Autopista General Rumiñahui - Izquierda
9	0+000	0+395	395,061	AGR - Rampa-1/E-O
10	0+000	0+481	481,081	AGR - Rampa-2/S-N
11	0+000	0+179	179,033	RD-1/E-O
12	0+000	0+476	476,019	AGR - Rampa-2/N-S
13	0+000	0+416	416,098	AGR - Rampa-1/O-E
14	0+000	0+194	194,440	RD-2/N-S
15	0+000	0+375	375,199	AGR - Rampa-2/O-E
16	0+000	0+414	414,196	AGR - Rampa-3/N-S
17	0+000	0+203	202,353	RD-2/O-E
18	0+000	0+536	536,488	AGR - Rampa-1/S-N
19	0+000	0+893	893,428	AGR - Rampa-2/E-O
20	0+000	0+187	186,804	RD-1/S-N