


Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas
 ASOCIACIÓN LYG & CTECH - INDETEC

ESTUDIO DE VIABILIDAD DEL PROYECTO VIAL PERIFÉRICO METROPOLITANO
 CONTENIDO: **RESUMEN DE ESTUDIOS**
 PROYECTO: **INT. RUTA VIVA (VIA BUSES) KM. 10+050**

ESCALAS: 1:2000
 FECHA: Marzo / 2015

DIBUJO: MBG
 ARCHIVO DIGITAL: 04.01.Resumen_Ejes.dwg
 JAMINA:

INGENIERO: Ing. Juan Antonio Ferrera
 REVISOR: Ing. Carlos León
 APROBADO: Ing. Rafael Gozoy
 COORDINADOR GENERAL:

SUPERVISOR:

Eje	PK Inicial	PK Final	Longitud	Nombre
28	0+000	0+531	531.010	Ruta-Viva / Rampa 3
29	0+000	0+519	518.910	Ruta-Viva / Rampa 1
30	0+000	0+380	380.026	Ruta-Viva / Rampa 4A
31	0+000	0+453	453.223	Ruta-Viva / Rampa 2
32	0+000	0+284	284.206	Ruta-Viva / Rampa 5
33	0+000	0+284	284.194	Ruta-Viva / Rampa 7
34	0+000	0+303	302.617	Ruta-Viva / Rampa 8
35	0+000	0+302	302.594	Ruta-Viva / Rampa 3
36	0+000	0+351	351.377	Ruta-Viva / Rampa 1
37	0+000	0+351	351.377	Ruta-Viva / Rampa 2
38	0+000	0+352	351.826	Ruta-Viva / Rampa 10
39	0+000	0+778	778.328	Ruta-Viva / Rampa 4B
40	0+000	713	713.342	Desvío FFCC

