
  
**Empresa Pública Metropolitana de Movilidad y Obras Públicas**
  
**ASOCIACIÓN IYIG C&TECH- INDETTEC**

ESTUDIO DE INGENIERIA DE DISEÑO DEL PROYECTO VIAL PERIFERICO METROPOLITANO

**PROYECTO:** TRAMO VIAL INT. INTERSECCIONES (KM 12+620- KM 16+700)

**CONTENIDO:** RESUMEN EJES

**USUARIO:** Ing. Juan Antonio Parilla

**REVISOR:** Ing. Carlos León

**APROBADO:** Ing. Rafael Gozoy

**COORDINADOR GENERAL:**

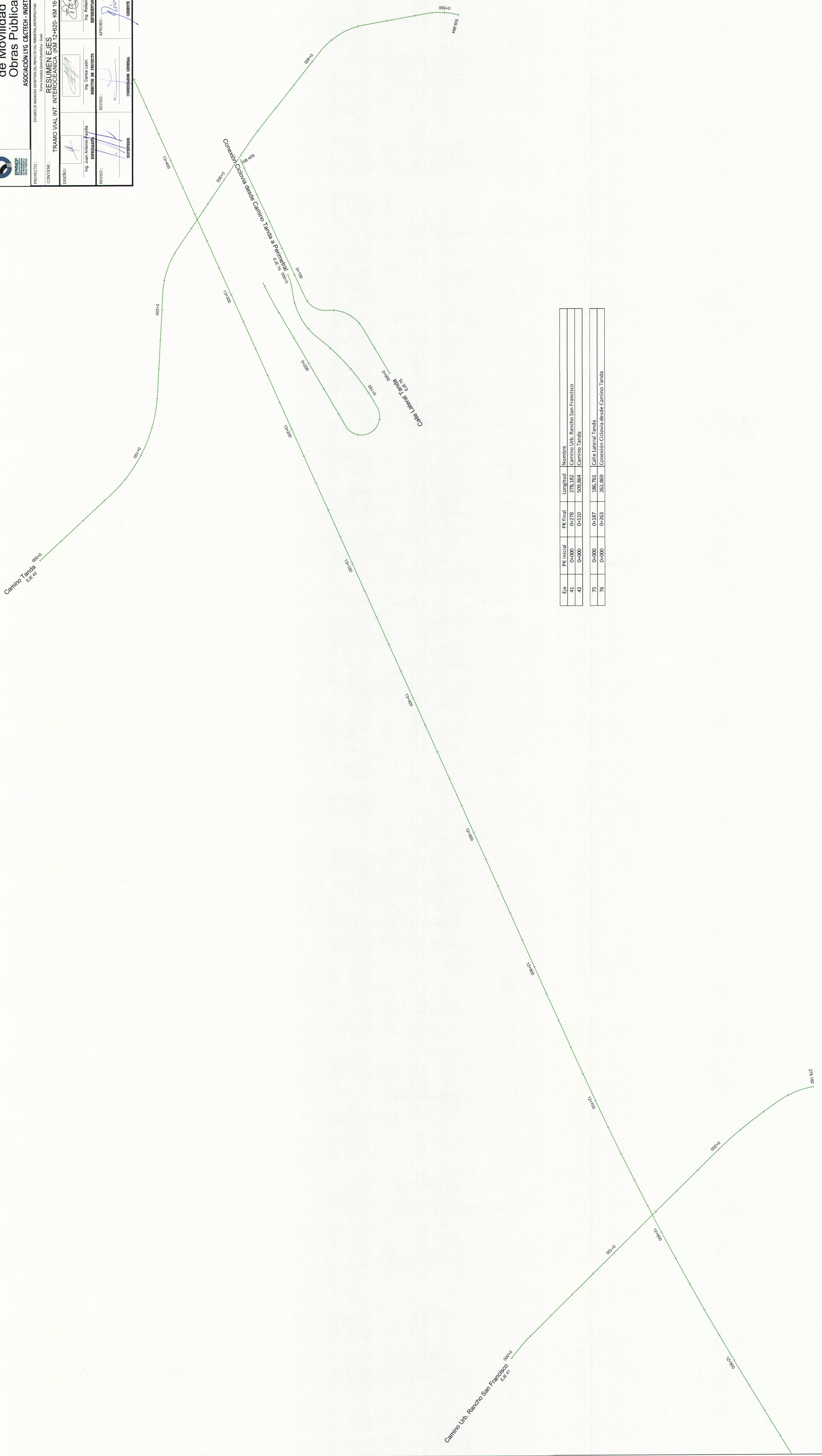
**ESCALAS:** 1:1000

**FECHA:** Marzo / 2015

**DIBUJADORA:** MBG

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

**LAMINA:**



Eje	PK inicial	PK final	Longitud	Nombre
41	0+000	0+278	278,182	Camino Urb. Rancho San Francisco
42	0+000	0+510	509,864	Camino Tamba
75	0+000	0+187	186,761	Calle Lateral Tamba
76	0+000	0+263	262,869	Conexión Ciclovía desde Camino Tamba