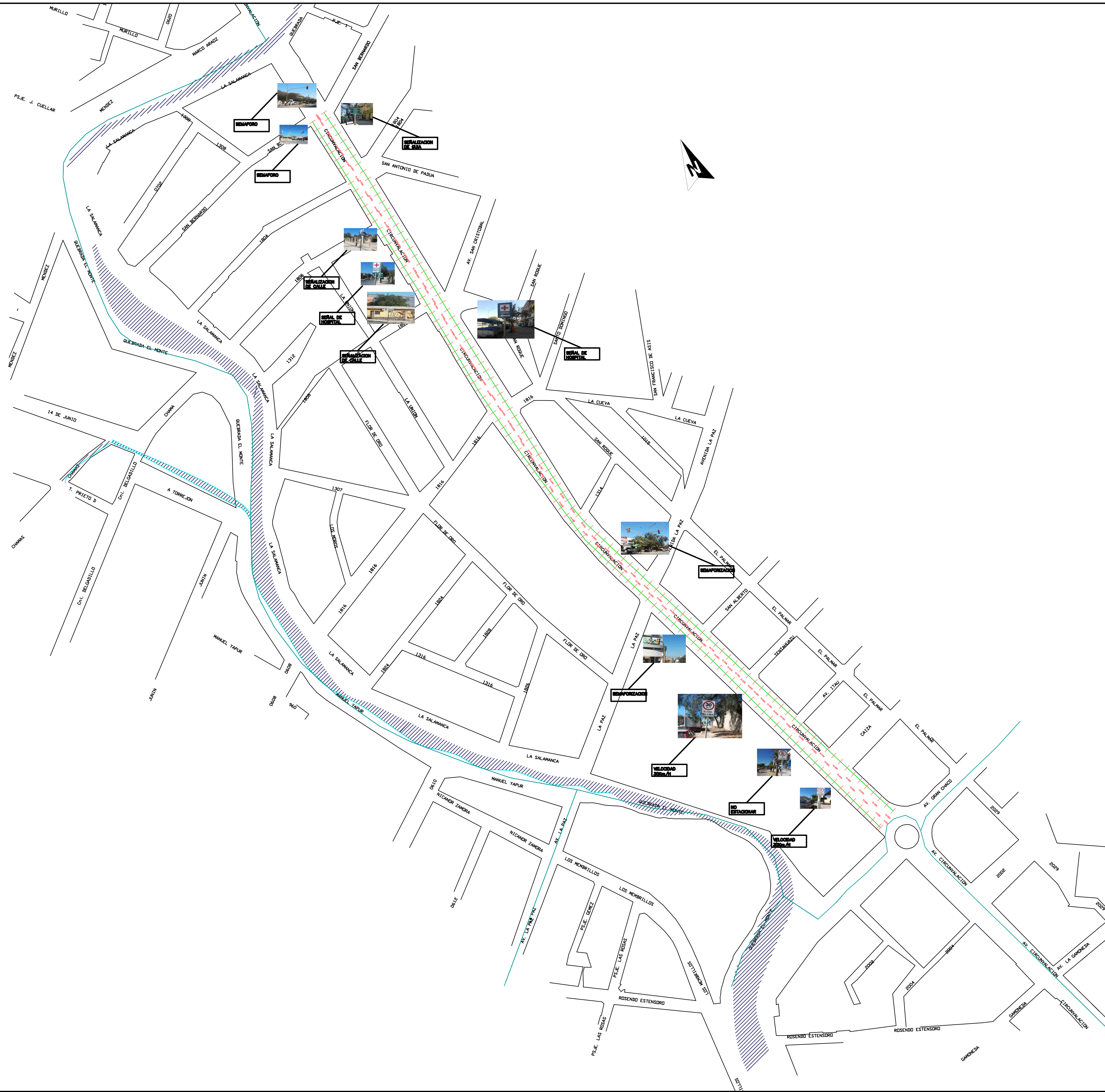




 <b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA			
PROYECTO: ANÁLISIS Y PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS URBANOS DE LA CIUDAD DE TARIJA QUE INCLUYE EL MANTENIMIENTO DE VÍA Y LA SEÑALIZACIÓN		CONTENIDO: PLANO AV. INTEGRACIÓN SEÑALIZACIÓN	
UNIVERSITARIO:	MARIA JOSÉ DELGADO FARFÁN	ESCALA:	LAMINA:
		1:3000	1/2
VoBo	MATERIA: PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL II (MVIAS)	FECHA:	18/10/2023





 <b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "JUAN MISAEL SARACHO"</b> <b>FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b> 	
PROYECTO: ANÁLISIS Y PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE PAVIMENTOS URBANOS DE LA CIUDAD DE TARIJA QUE INCLUYE EL MANTENIMIENTO DE VÍA Y LA SEÑALIZACIÓN	CONTENIDO: PLANO AV. CIRCUNVALACIÓN SEÑALIZACIÓN
UNIVERSITARIO: MARIA JOSÉ DELGADO FARFÁN	ESCALA: 1:3000
VoBo	MATERIA: PROYECTO DE INGENIERIA CIVIL II (M.VIAS)
FECHA: 18/10/2023	
LAMINA: 2/2	