

LEYENDA:

CAMINO EXISTENTE

ALCANTARILLA

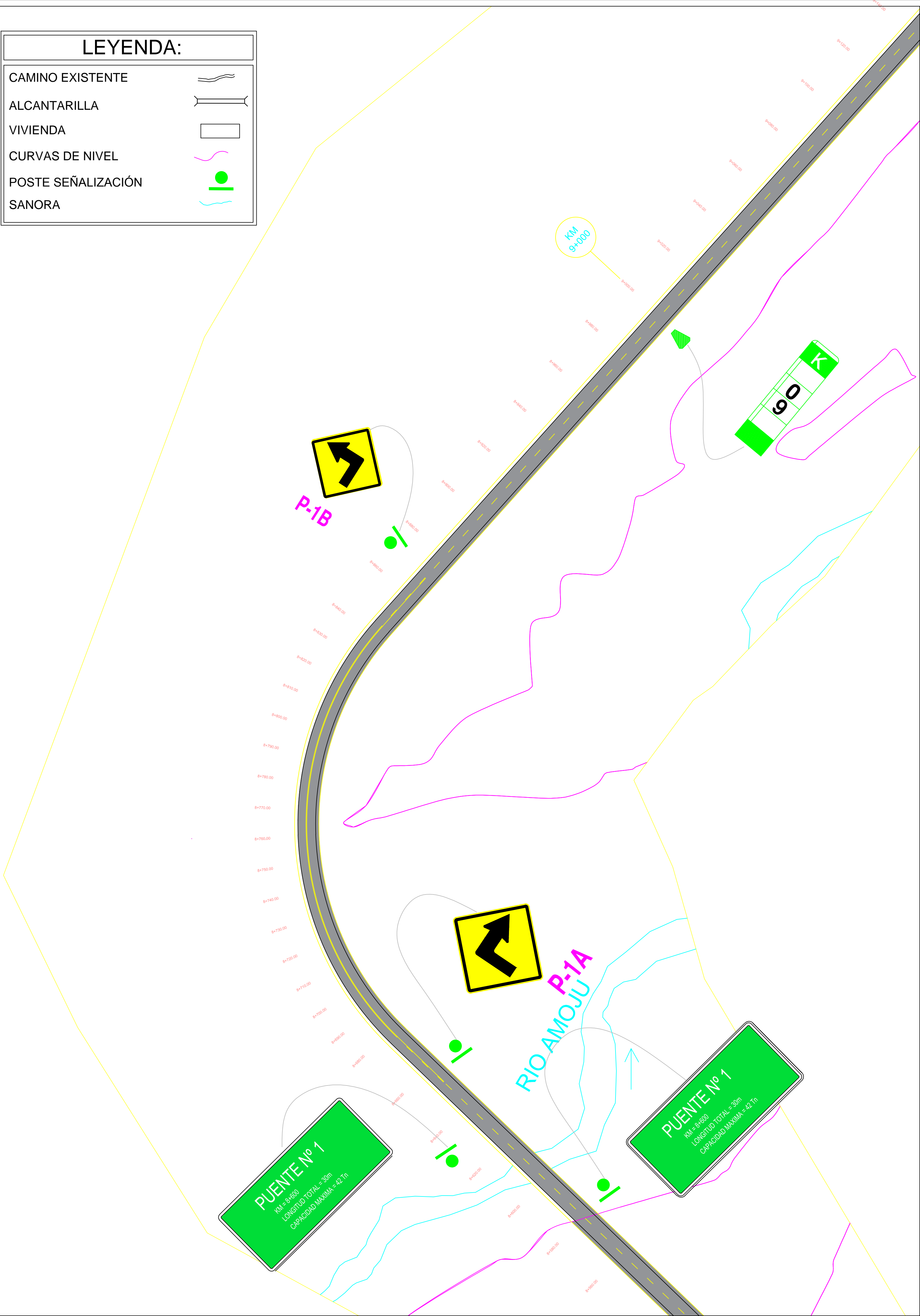
VIVIENDA

CURVAS DE NIVEL

POSTE SEÑALIZACIÓN

SANORA







Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:

ANÁLISIS Y DISEÑO
PARA LA CONSTRUCCIÓN
DE LA VIA DE EVITAMIENTO

DE LA CIUDAD DE JAÉN
REGIÓN CAJAMARCA PERU

JURADO:

ING. JUAN LUNA MERA

ING. JUSTO PEDRAZA FRANCO

ING. ANGEL ALBERTO LORREN PALOMINO

ORIENTACIÓN Y PLANO CLAVE:



ALUMNO: LOZADA SILVA MIGUEL MARTIN VILLALOBOS GRANADINO MIGUEL ALBERTO	PLANO: SEÑALIZACIÓN
	OBSERVACIONES:
	ESCALA: 1 ; 1000
	FECHA: ENERO 2018
	DIBUJO CAD:
	LAMINA: S-18