

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

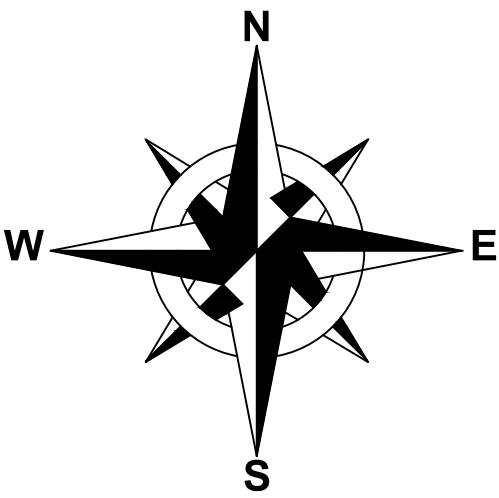
JURADO:

ING. JUAN LUNA MERA

ING. JUSTO PEDRAZA FRANCO

ING. ANGEL ALBERTO LORREN PALOMINO

ORIENTACIÓN Y PLANO CLAVE:



PLANO:

SEÑALIZACIÓN

OBSERVACIONES:

ESCALA:

1 ; 1000

FECHA:

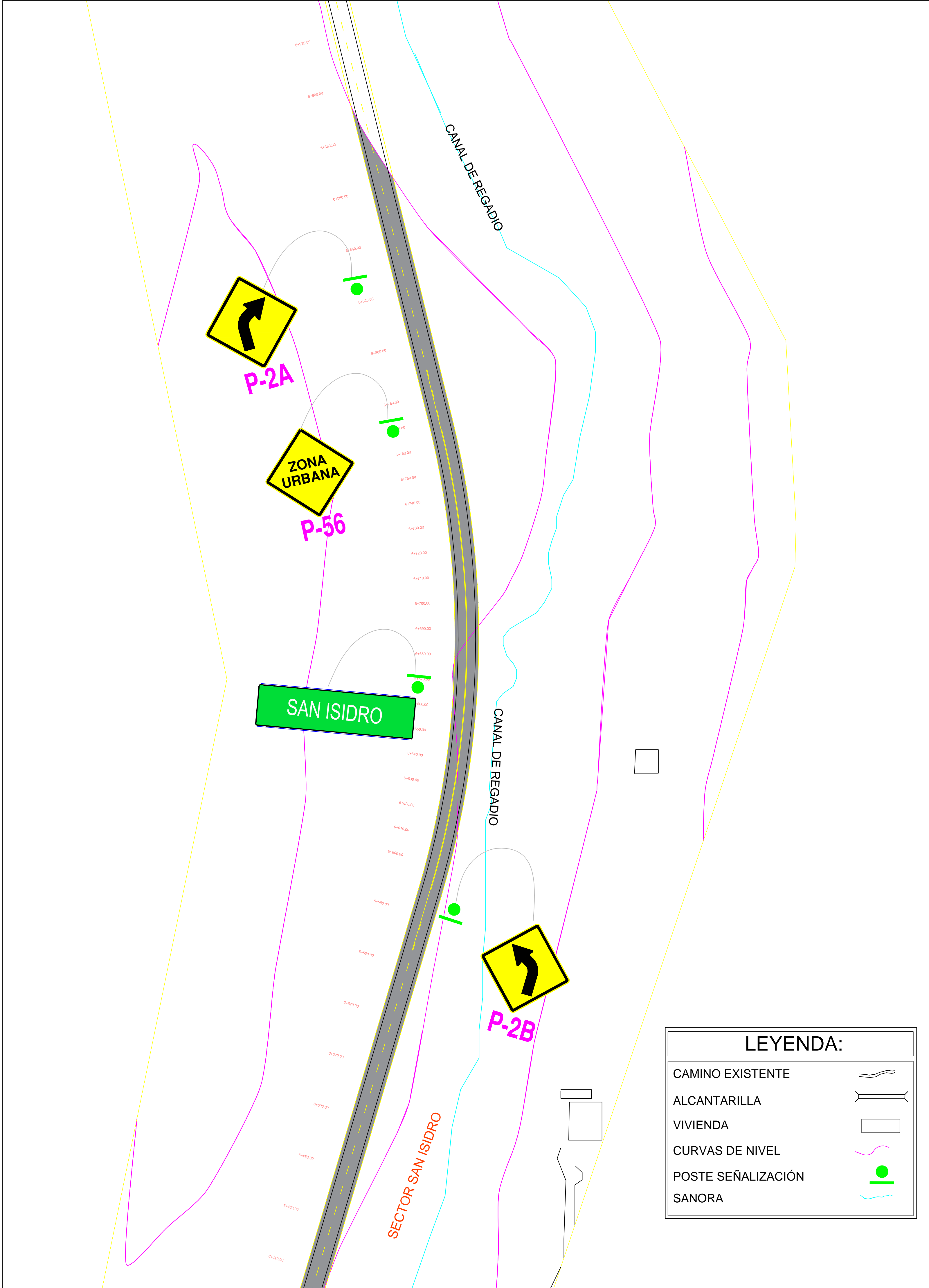
ENERO 2018

DIBUJO CAD:

LAMINA:

S-14

ALUMNO: LOZADA SILVA MIGUEL MARTIN  
VILLALOBOS GRANADINO MIGUEL ALBERTO



LEYENDA:	
CAMINO EXISTENTE	
ALCANTARILLA	
VIVIENDA	
CURVAS DE NIVEL	
POSTE SEÑALIZACIÓN	
SANORA	