

PROYECTO:

ANÁLISIS Y DISEÑO
PARA LA CONSTRUCCIÓN
DE LA VIA DE EVITAMIENTO
DE LA CIUDAD DE JAÉN
REGIÓN CAJAMARCA PERU

JURADO:


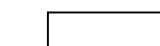

ING. JUAN LUNA MERA
ING. JUSTO PEDRAZA FRANCO
ING. ANGEL ALBERTO LORREN PALOMINO

ORIENTACIÓN Y PLANO CLAVE:



ALUMNO: LOZADA SILVA MIGUEL MARTIN VILLALOBOS GRANADINO MIGUEL ALBERTO	PLANO:
	CURVAS DE NIVEL
	OBSERVACIONES:
	ESCALA: 1 : 1000
	FECHA: ENERO 2018
DIBUJO CAD:	
LAMINA:	
N-14	

LEYENDA:

CAMINO EXISTENTE	
VIVIENDA	
CURVAS DE NIVEL	
SANORA	