

LEYENDA:	
CAMINO EXISTENTE	
VIVIENDA	
CURVAS DE NIVEL	
SANORA	



Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

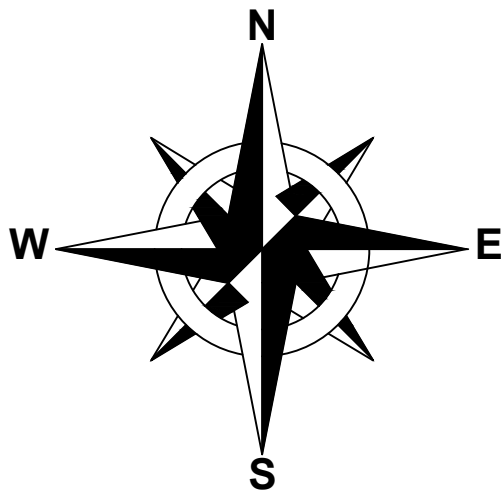
PROYECTO:

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:
CURVAS DE NIVEL

OBSERVACIONES:

ESCALA:
1 : 1000

FECHA:
ENERO 2018

DIBUJO CAD:

LAMINA:

N-25