

Universidad Católica  
Santo Toribio de Mogrovejo

FACULTAD DE INGENIERIA  
ESCUELA PROFESIONAL DE  
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

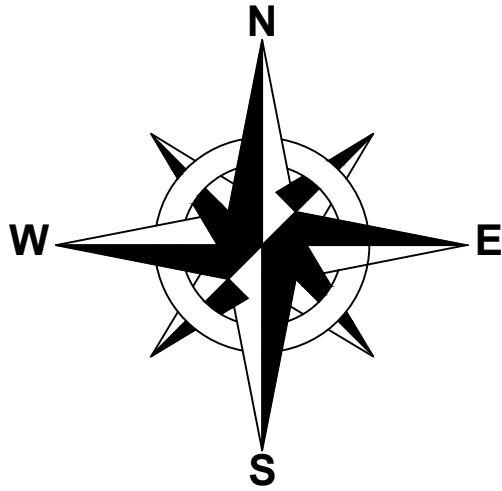
PROYECTO:

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-16