



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-24