

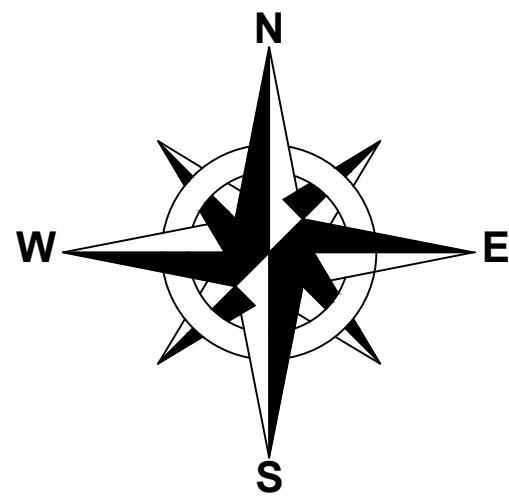
LEYENDA:	
CAMINO EXISTENTE	
VIVIENDA	
CURVAS DE NIVEL	
SANORA	

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-22