



<div><div> <div>Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo</div></div></div>	
<div>FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL</div>	
<div>PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA VIA DE EVITAMIENTO DE LA CIUDAD DE JAÉN REGIÓN CAJAMARCA PERU</div>	
<div>JURADO: ING. JUAN LUNA MERA ING. JUSTO PEDRAZA FRANCO ING. ANGEL ALBERTO LORREN PALOMINO</div>	
<div>ORIENTACIÓN Y PLANO CLAVE: </div>	
<div>ALUMNO: LOZADA SILVA MIGUEL MARTIN VILLALOBOS GRANADINO MIGUEL ALBERTO</div>	<div>PLANO: CURVAS DE NIVEL</div>
	<div>OBSERVACIONES:</div>
	<div>ESCALA: 1 : 1000</div>
	<div>FECHA: ENERO 2018</div>
<div>DIBUJO CAD:</div>	
<div>LAMINA: N-01</div>	