





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-23