



Universidad Católica
Santo Toribio de Mogrovejo

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

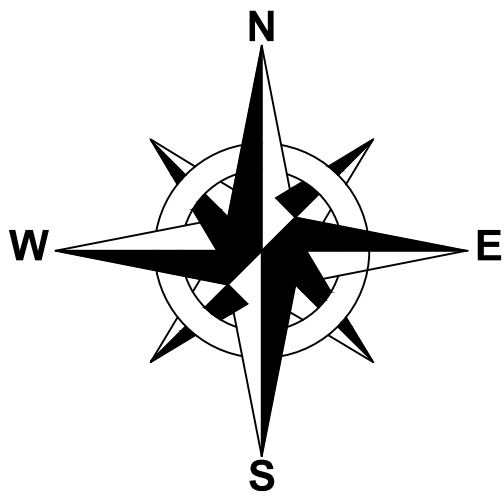
PROYECTO:

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:



PLANO:
SEÑALIZACIÓN

OBSERVACIONES:

ESCALA:
1 ; 1000

FECHA:
ENERO 2018

DIBUJO CAD:

LAMINA:

S-17

ALUMNO: LOZADA SILVA MIGUEL MARTIN
VILLALOBOS GRANADINO MIGUEL ALBERTO

LEYENDA:

CAMINO EXISTENTE

ALCANTARILLA

VIVIENDA

CURVAS DE NIVEL

POSTE SEÑALIZACIÓN

SANORA

