

FACULTAD DE INGENIERIA  
ESCUELA PROFESIONAL DE  
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

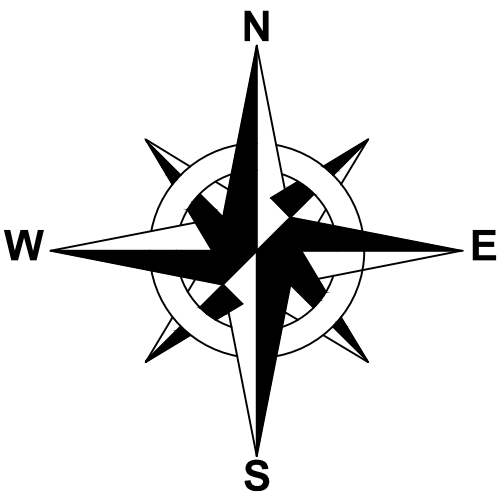
PROYECTO:

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-10

ALUMNO: LOZADA SILVA MIGUEL MARTIN  
VILLALOBOS GRANADINO MIGUEL ALBERTO

LEYENDA:





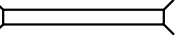

- CAMINO EXISTENTE

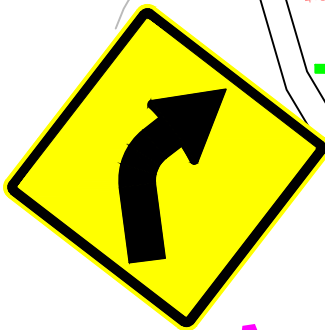
ALCANTARILLA

VIVIENDA

CURVAS DE NIVEL

POSTE SEÑALIZACIÓN

SANORA
- 



SANTA TERESITA



SECTOR SANTA TERESITA

TROCHA CARROZABLE

TROCHA CARROZABLE

TROCHA CARROZABLE