

PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL



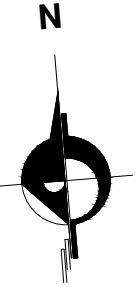
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO
TORIBIO DE MOGROVEJO
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA
ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

PROYECTO:
"DISEÑO DE DEFENSAS RIBEREÑAS Y SU
APLICACIÓN EN EL CAUCE DEL RÍO LA LECHE.
DISTRITO PACORA-LAMBAYEQUE"

JURADO :
PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.
SECRETARIO: ING° CÉSAR E. CACHAY LAZO.
ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :
PLANTA Y PERFIL Km
3+192 @ 3+591

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:
1/1000

FECHA :
MAYO 2018

DIBUJO CAD :
LRVCH

LAMINA:

PP-09

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....