

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"

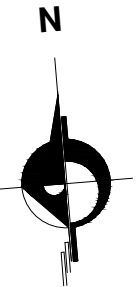
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

PLANTA Y PERFIL Km  
9+975 @ 10+374

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:  
1/1000

FECHA :  
MAYO 2018

DIBUJO CAD :  
LRVCH

LAMINA:

PP-26

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....