

PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL



UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO  
TORIBIO DE MOGROVEJO  
USAT - PERU

FACULTAD DE INGENIERIA  
ESCUELA PROFESIONAL DE  
INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL

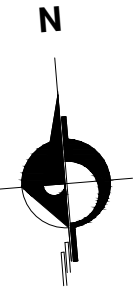
PROYECTO:

"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  
8+778 @ 9+177

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:  
1/1000

FECHA :  
MAYO 2018

DIBUJO CAD :  
LRVCH

LAMINA:

PP-23

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....