

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"

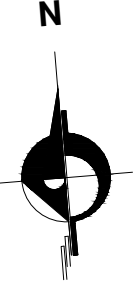
JURADO :

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
9+177 @ 9+576

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA: 1/1000

FECHA : MAYO 2018

DIBUJO CAD : LRVCH

LAMINA:

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....