

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"

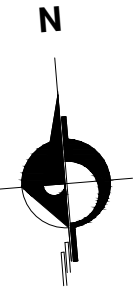
JURADO :

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
4+389 @ 4+788

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA: 1/1000
FECHA: MAYO 2018
DIBUJO CAD : LRVCH
LAMINA:

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....