

PLANO DE PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL



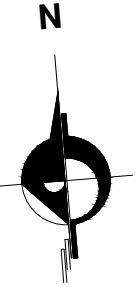
UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO  
USAT - PERU

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  
2+394 @ 2+793

V° B° :  
OBSERVACIONES :

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

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....