




[illegible]

LEYENDA DE ÁREAS		LEYENDA DE LÍNEAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	ÁREA DE RELLENO		TERRENO NATURAL
	ÁREA DE CORTE		LÍNEA DE CORTE Y SECCIÓN DE DIQUE
	ÁREA DE CORTE Y RELLENO		



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"

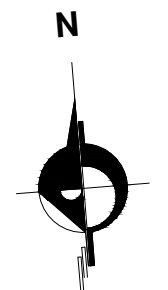
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :
---------

VOLÚMENES DE  
CORTE Y RELLENO  
KM 11+280 A KM 11+379

 $V^\circ B^\circ :$ 

OBSERVACIONES :
-----------------

ESCALA: 1/1000

FECHA :	MAYO 2018
---------	-----------

DIBUJO CAD : LRVCH

LAMINA:

**ST-25**

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....