



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"

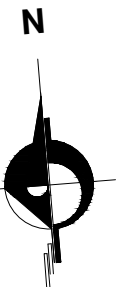
JURADO :

PRESIDENTE: ING° JUSTO PEDRAZA FRANCO.

SECRETARIO: ING° CESAR E. CACHAY LAZO.

ASESOR: ING. JUAN IGNACIO LUNA MERA.

ORIENTACION Y PLANO CLAVE:



PLANO :

BOTADERO
ÁREA N° 04

V° B° :

OBSERVACIONES :

ESCALA:
INDICADA

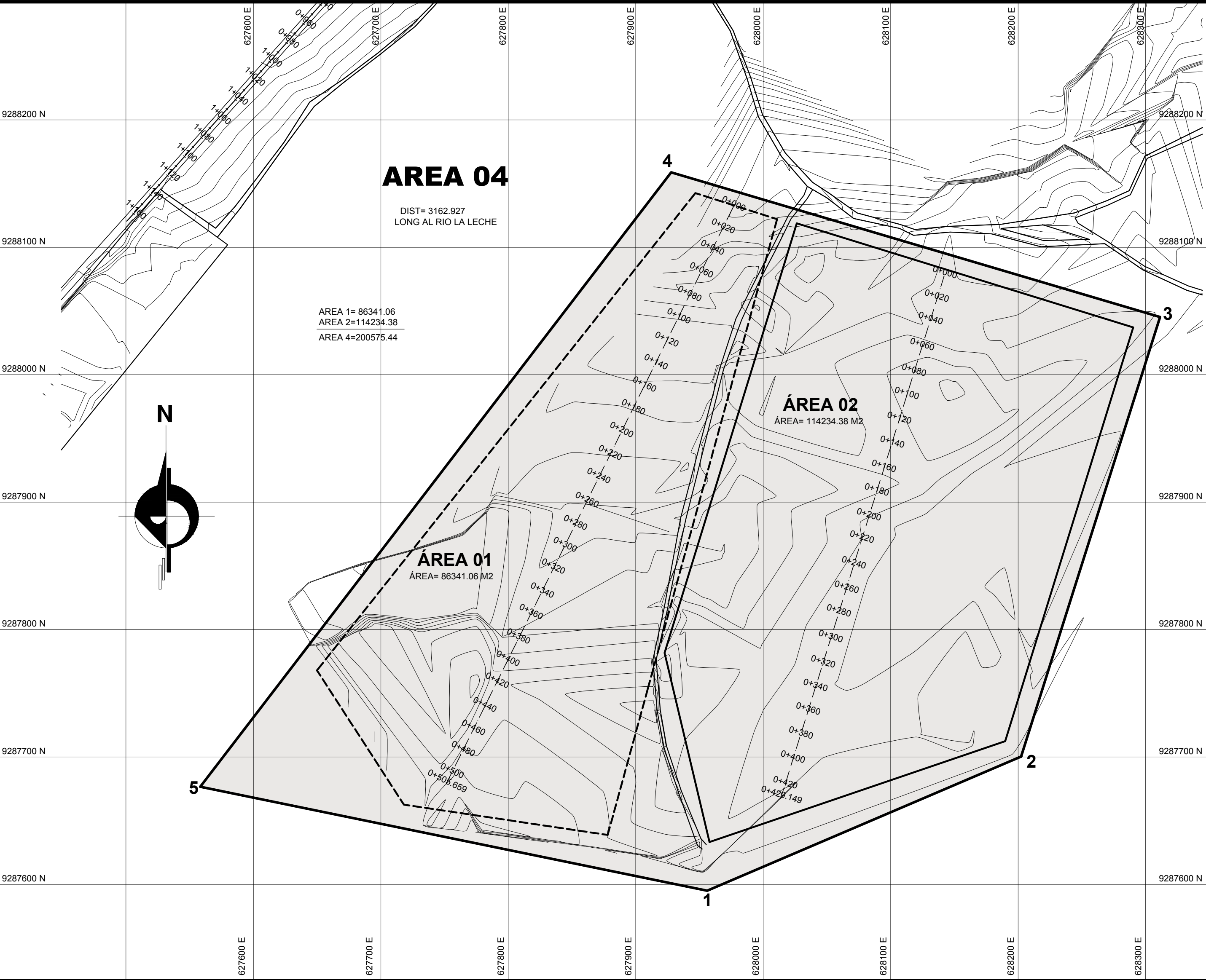
FECHA :
MAYO 2018

DIBUJO CAD :
LRVCH

LAMINA:

B-04

ESTUDIANTE : LILY ROCÍO VÁSQUEZ CHÁVEZ.....



CUADRO DE COORDENADAS		
V	NORTE	ESTE
1	9287594.973	627953.696
2	9287700.331	628199.967
3	9288045.209	628309.015
4	9288158.850	627925.506
5	9287676.632	627556.039
AREA	254210.258 m2	2043.002 m

ESC: 1/2500

