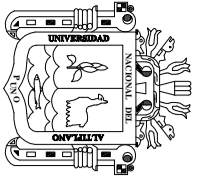


PLANO PLANTA
ESC=1 / 125

PROGRESIVA	COTA TERRENO	COTA SUB RAZANTE	ALTURA DE CORTE	ALTURA DE RELLENO	ALINEAMIENTO
0+000	6.922	6.922	0.000	0.000	
0+010	9.038	6.849	2.188	0.000	
0+020	8.659	6.777	1.882	0.000	
0+030	8.614	6.704	1.910	0.000	
0+040	9.488	6.632	2.856	0.000	
0+050	9.806	6.559	3.246	0.000	
0+060	7.304	6.487	0.817	0.000	
0+070					
0+080					

PLANO PERFIL
ESC=1 / 500



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO UNA - PUNO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
E.P. INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA



ESUELA PROFESIONAL:

DIRECTOR DE TESIS:
ING. JUAN E. ARAOZ BARRIOS

Proyecto: "COMPARACION DE RESULTADOS OBTENIDOS DE UN LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO UTILIZANDO LA FOTOGRAMETRIA CON DRONES AL METODO TRADICIONAL"

UBICACION POLITICA
LUGAR : PERLA

Lamina N°:

TESISTA:
BACH. HILARIO TACCA OQUEJICA

Planif.:
PLATA PERFIL (ACOPIO)
Km. 0+000 AL Km. 0+060.85

METODO:
FOTOGRAMETRIA
DRON

Fecha:
AGOSTO DEL 2015

DIST. : PERLA
PROV. : CALLAO
REGION : LIMA

PP-1