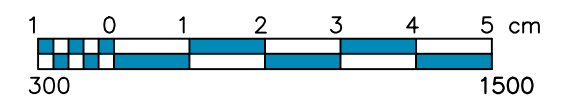


CUADRO DE LOTES - Mz A		
Nº	Area (m ²)	Perimetro (ml)
1	118.92	47.88
2	120.06	47.01
3	120.33	47.06
4	120.00	47.00
5	119.92	46.97
6	120.15	47.03
7	120.06	47.04
8	119.84	45.97
9	120.07	46.03
10	120.10	46.02
11	120.09	46.00
12	120.36	47.06
13	119.50	46.95
14	120.42	47.08
15	120.22	47.05
16	120.20	47.03
17	120.23	47.04
18	120.01	47.01
19	89.27	44.10

CUADRO DE LOTES - Mz B		
Nº	Area (m ²)	Perimetro (ml)
1	103.76	45.87
2	120.30	47.04

LEYENDA	
Símbolo	Descripción
	Perímetro
	Vértice
	Trocha
	Quebrada



PLANO DE AREAS Y PERIMETROS

Escala: 1/300

PROYECTO: **PRECISION DEL GPS DIFERENCIAL EN MODO RTK Y CINEMATICO COMPROBADO CON ESTACION TOTAL PARA DETERMINAR AREAS, PERIMETRO DE PREDIOS URBANOS - BARRIO LAS LOMAS - ILAVE - PUNO**



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA

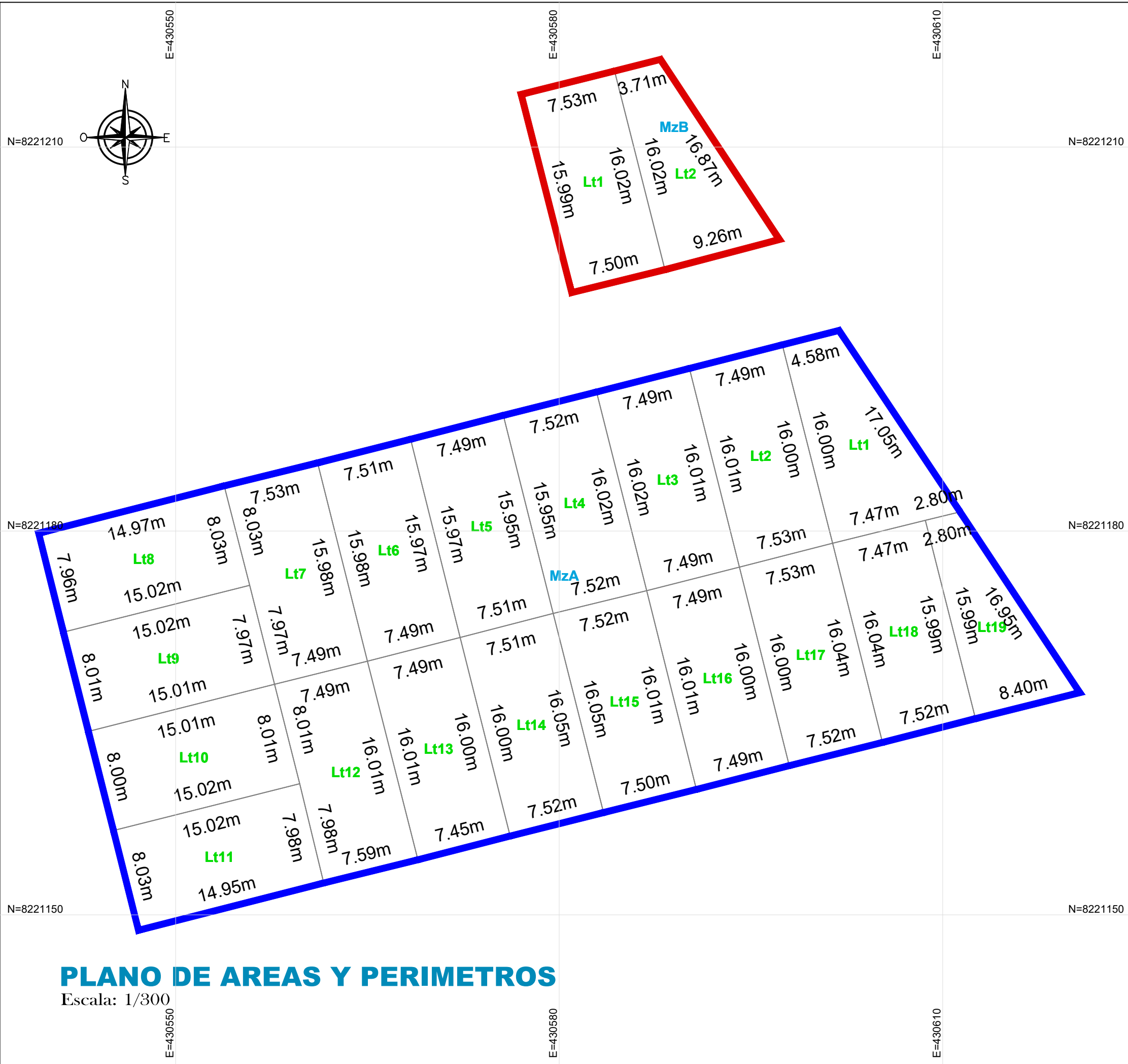
Plano: **Áreas y perímetros con GPS Diferencial en modo RTK**

Presentado por: **Bach. HANNY CELINA FOROCCA ZAPANA**
Bach. JHON WILSON PANTI MAMANI

UBICACIÓN
 Lugar : **Barrio Las Lomas**
 Distrito : **Ilave**
 Provincia : **El Collao**
 Departamento : **Puno**

LAMINA
P-02
 Escala:
1/300

Fecha:
OCTUBRE DEL 2023



CUADRO DE LOTES - Mz A

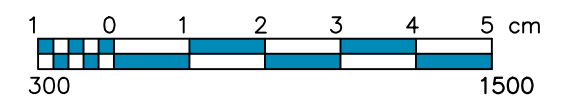
Nº	Area (m²)	Perimetro (ml)
1	118.88	47.89
2	120.17	47.03
3	119.96	47.01
4	120.25	47.02
5	119.71	46.92
6	119.79	46.95
7	119.95	47.01
8	119.91	45.98
9	119.96	46.01
10	120.19	46.04
11	120.00	45.99
12	120.24	47.08
13	119.58	46.95
14	120.49	47.09
15	120.40	47.08
16	119.81	46.98
17	120.49	47.08
18	120.03	47.02
19	89.43	44.13

CUADRO DE LOTES - Mz B

Nº	Area (m²)	Perimetro (ml)
1	120.27	47.04
2	103.71	45.86

LEYENDA

Símbolo	Descripción
	Perímetro
	Vértice
	Trocha
	Quebrada



PROYECTO: PRECISION DEL GPS DIFERENCIAL EN MODO RTK Y CINEMATICO COMPROBADO CON ESTACION TOTAL PARA DETERMINAR AREAS, PERIMETRO DE PREDIOS URBANOS - BARRIO LAS LOMAS - ILAVE - PUNO



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA**

Plano: **Áreas y perímetros con GPS Diferencial en modo Cinemático**

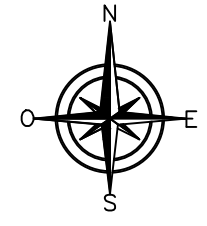
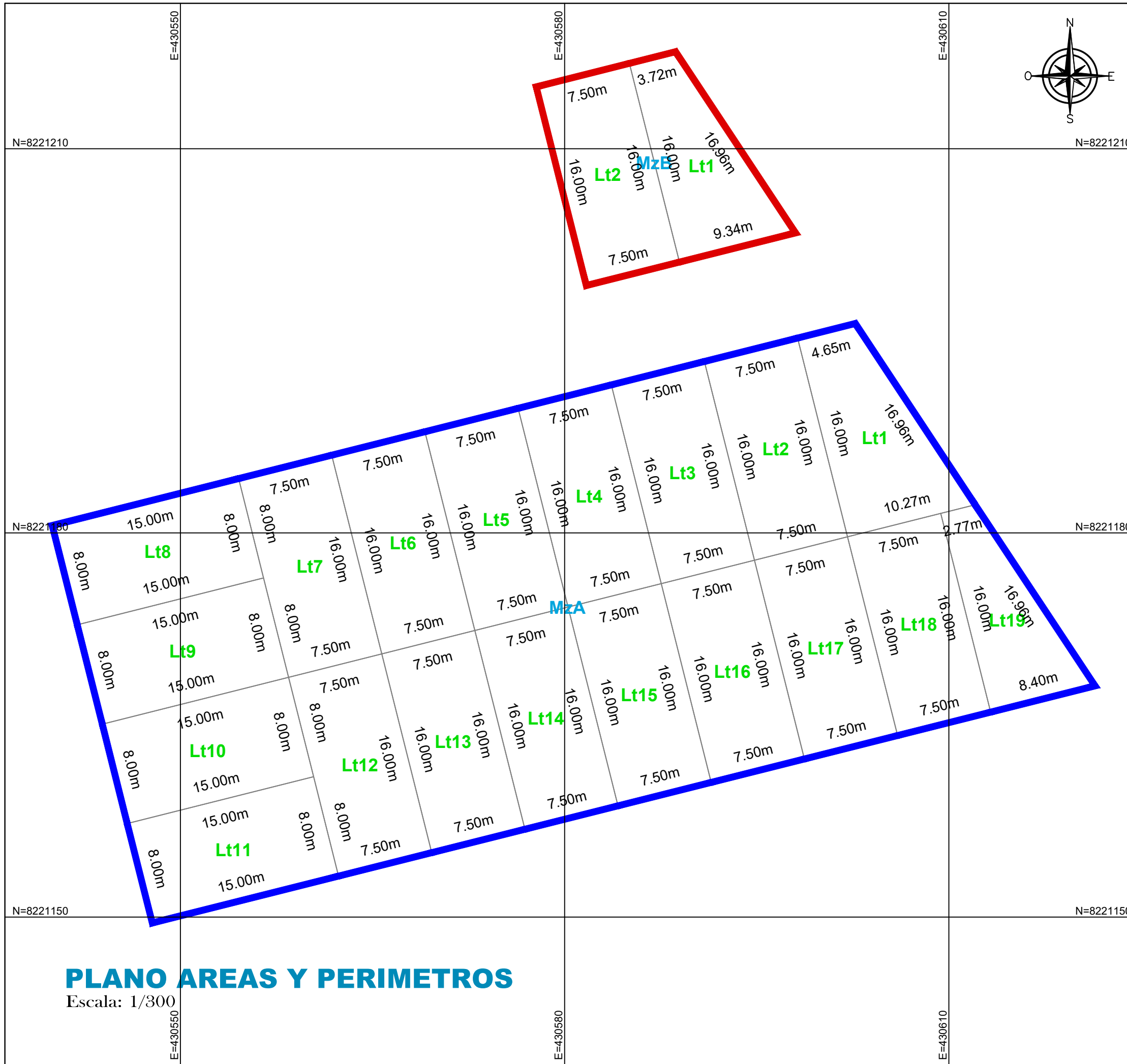
Presentado por: **Bach. HANNY CELINA FOROCCA ZAPANA
Bach. JHON WILSON PANTI MAMANI**

UBICACIÓN
Lugar : **Barrio Las Lomas**
Distrito : **Ilave**
Provincia : **El Collao**
Departamento : **Puno**

LAMINA
P-03
Escala:
1/300

PLANO DE AREAS Y PERIMETROS

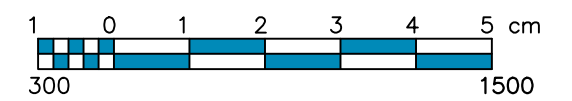
Escala: 1/300



N°	Area (m ²)	Perimetro (ml)
1	119.42	47.89
2	120.00	47.00
3	120.00	47.00
4	120.00	47.00
5	120.00	47.00
6	119.99	47.00
7	120.01	47.00
8	120.00	46.00
9	120.00	46.00
10	119.99	46.00
11	120.00	46.00
12	120.00	47.00
13	120.00	47.00
14	119.99	47.00
15	120.01	47.00
16	119.99	47.00
17	120.01	47.00
18	120.00	47.00
19	89.38	44.13

N°	Area (m ²)	Perimetro (ml)
1	104.47	46.02
2	120.00	47.00

Símbolo	Descripción
	Perímetro
	Vértice
	Trocha
	Quebrada



PLANO AREAS Y PERIMETROS

Escala: 1/300

PROYECTO: PRECISION DEL GPS DIFERENCIAL EN MODO RTK Y CINEMATICO COMPROBADO CON ESTACION TOTAL PARA DETERMINAR AREAS, PERIMETRO DE PREDIOS URBANOS - BARRIO LAS LOMAS - ILAVE - PUNO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA

Plano:
Areas y perimetros con Estacion Total

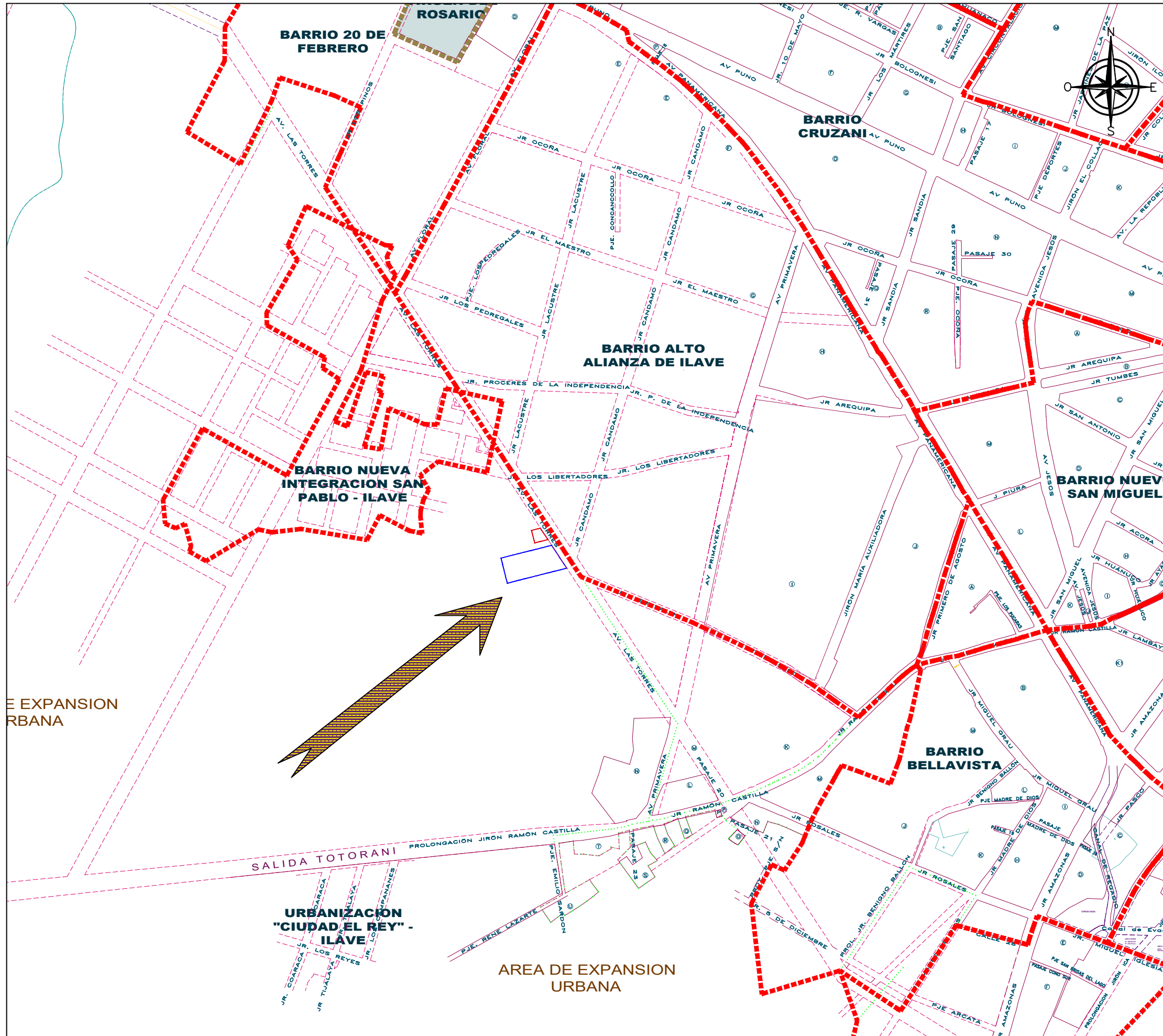
Presentado por: **Bach. HANNY CELINA FOROCCA ZAPANA**
Bach. JHON WILSON PANTI MAMANI

UBICACIÓN
 Lugar : **Barrio Las Lomas**
 Distrito : **Ilave**
 Provincia : **El Collao**
 Departamento : **Puno**

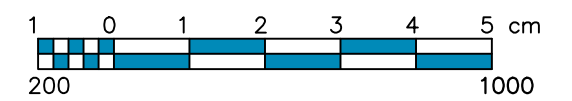
LAMINA
P-01

Fecha:
OCTUBRE DEL 2023

Escala:
1/300



LEYENDA	
Símbolo	Descripción
	Perímetro
	Vértice
	Trocha
	Quebrada



PROYECTO: EXPEDIENTE TÉCNICO PARA EL SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL DEL PREDIO RURAL

Plano: UBICACIÓN			
Propietario:			
Predio: PLANO UBICACION 1		Área: 577.16 m²	Perímetro: 138.38 ml
UBICACIÓN			LAMINA
Diseño:	Lugar :	PU-01	
Fecha: 18/10/2023	Distrito :	Ilave	
	Provincia :	El Collao	
	Departamento :	Puno	
		Escala: Indicada	

PLANO UBICACION
Escala: 1/250