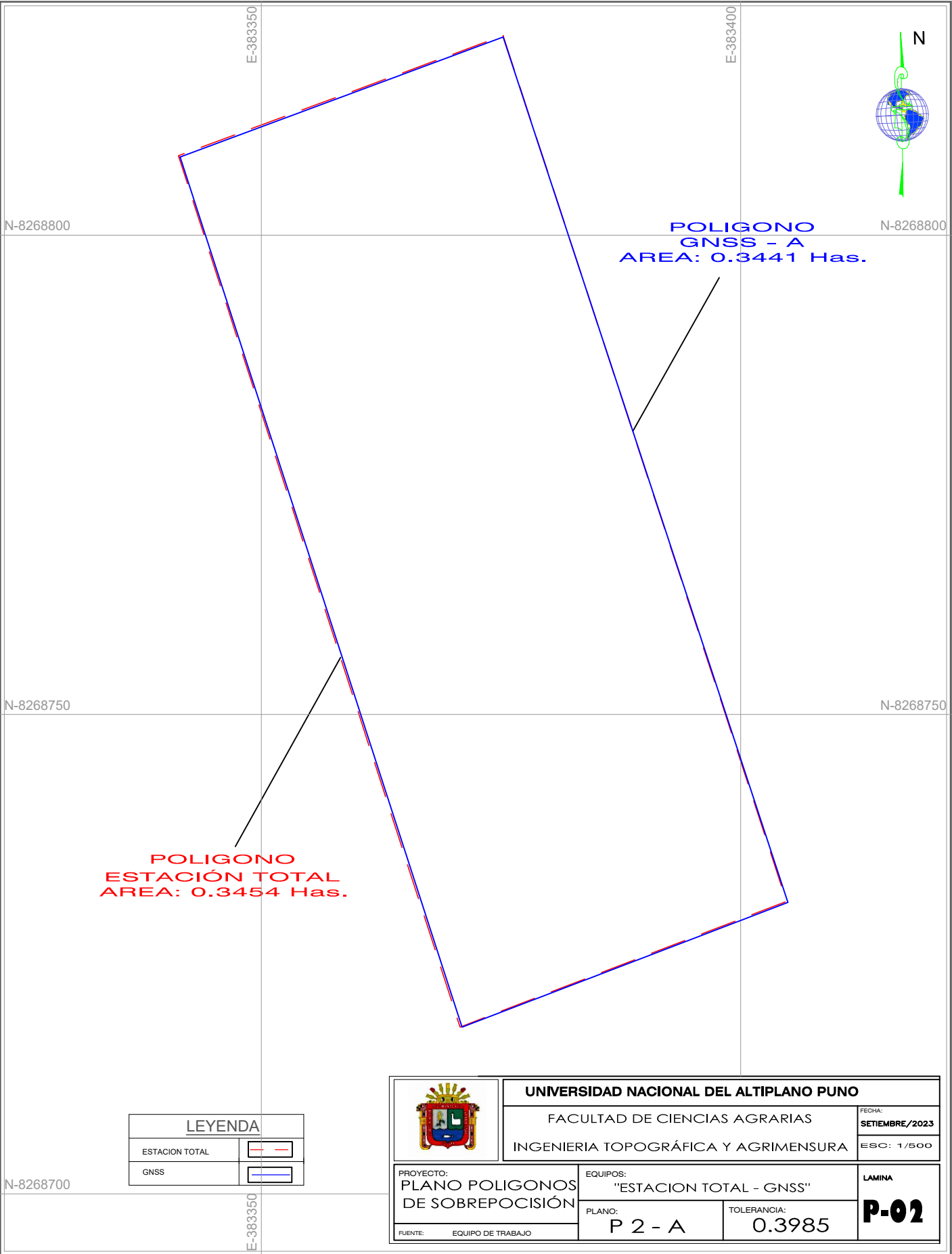


**POLIGONO
GNSS - A
AREA: 0.4948 Has.**

**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.4956 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA:	SEPTIEMBRE/2023
	ESC:	1/500
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	LAMINA P-01
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 1 - A	



POLIGONO ESTACION TOTAL
AREA: 0.3454 Has.

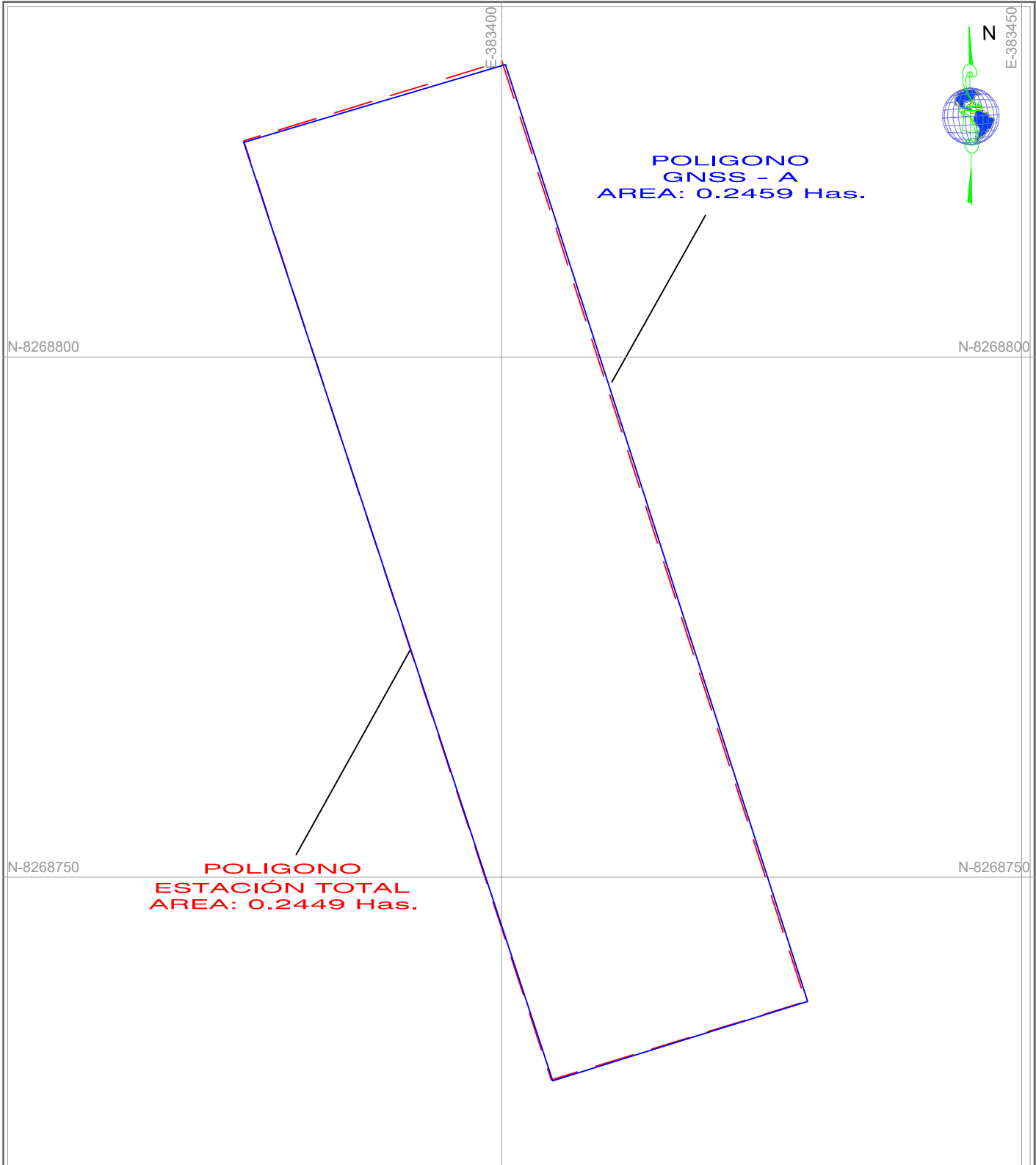
POLIGONO GNSS - A
AREA: 0.3441 Has.

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	


	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	FECHA: SEPTIEMBRE/2023
	PLANO: P 2 - A	TOLERANCIA: 0.3985
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	LAMINA P-02	

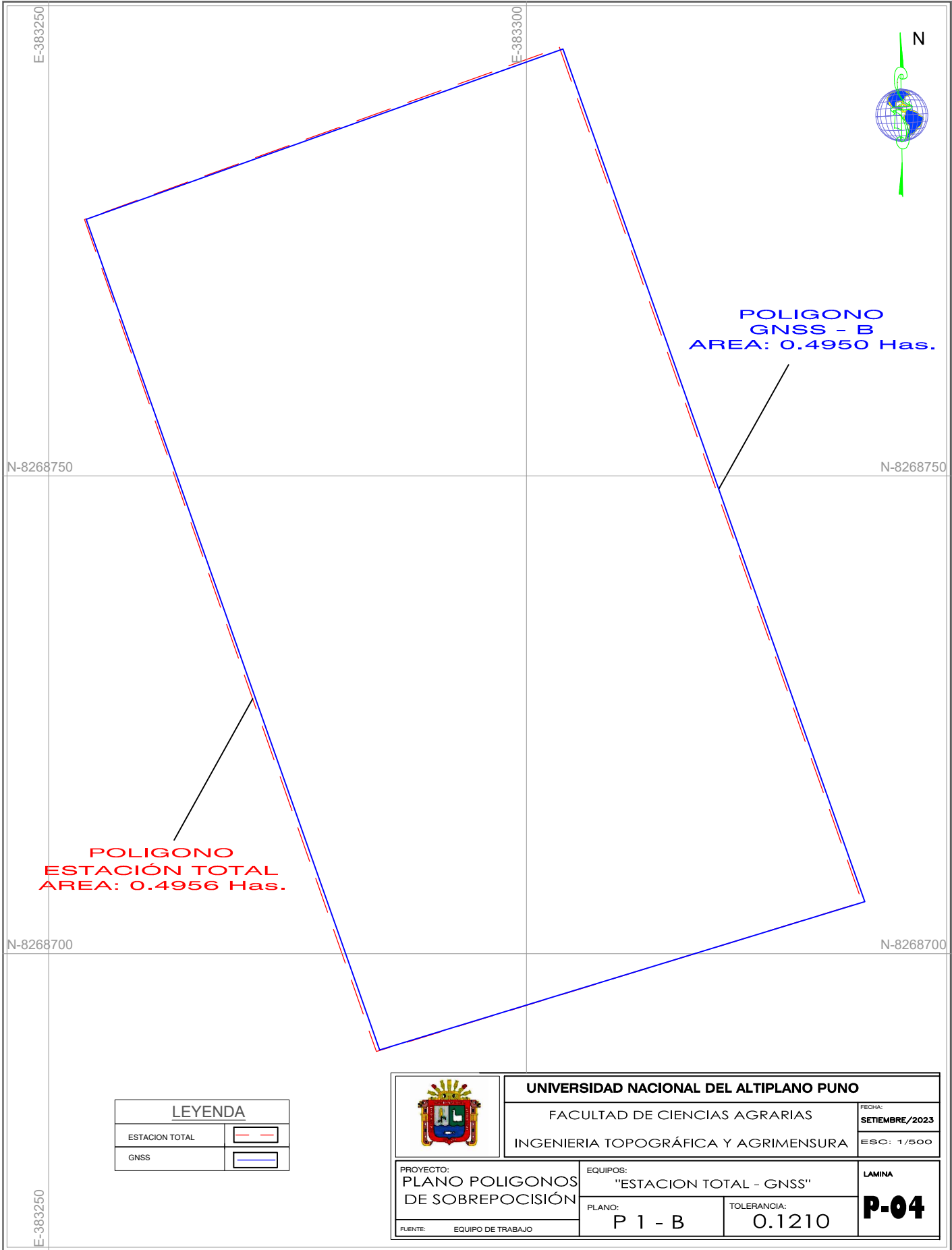
N-8268700

E-383350



LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA: SEPTIEMBRE/2023	ESCALA: 1/500
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	LAMINA P-03
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 3 - A	

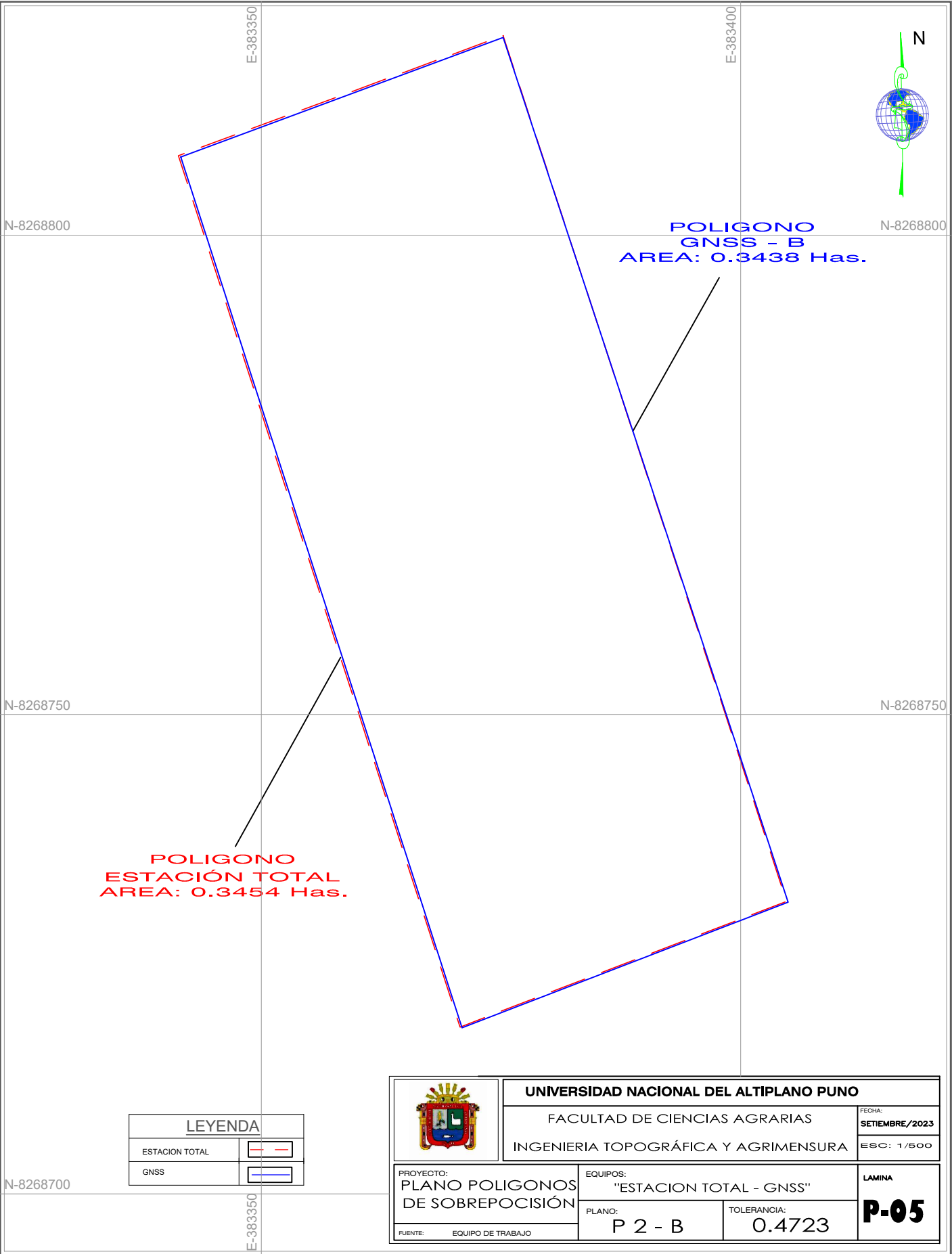


**POLIGONO
GNSS - B
AREA: 0.4950 Has.**

**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.4956 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA:	SEPTIEMBRE/2023
	TOLERANCIA:	0.1210
PROYECTO:	EQUIPOS:	LAMINA
PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN	"ESTACION TOTAL - GNSS"	P-04
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO:	P 1 - B

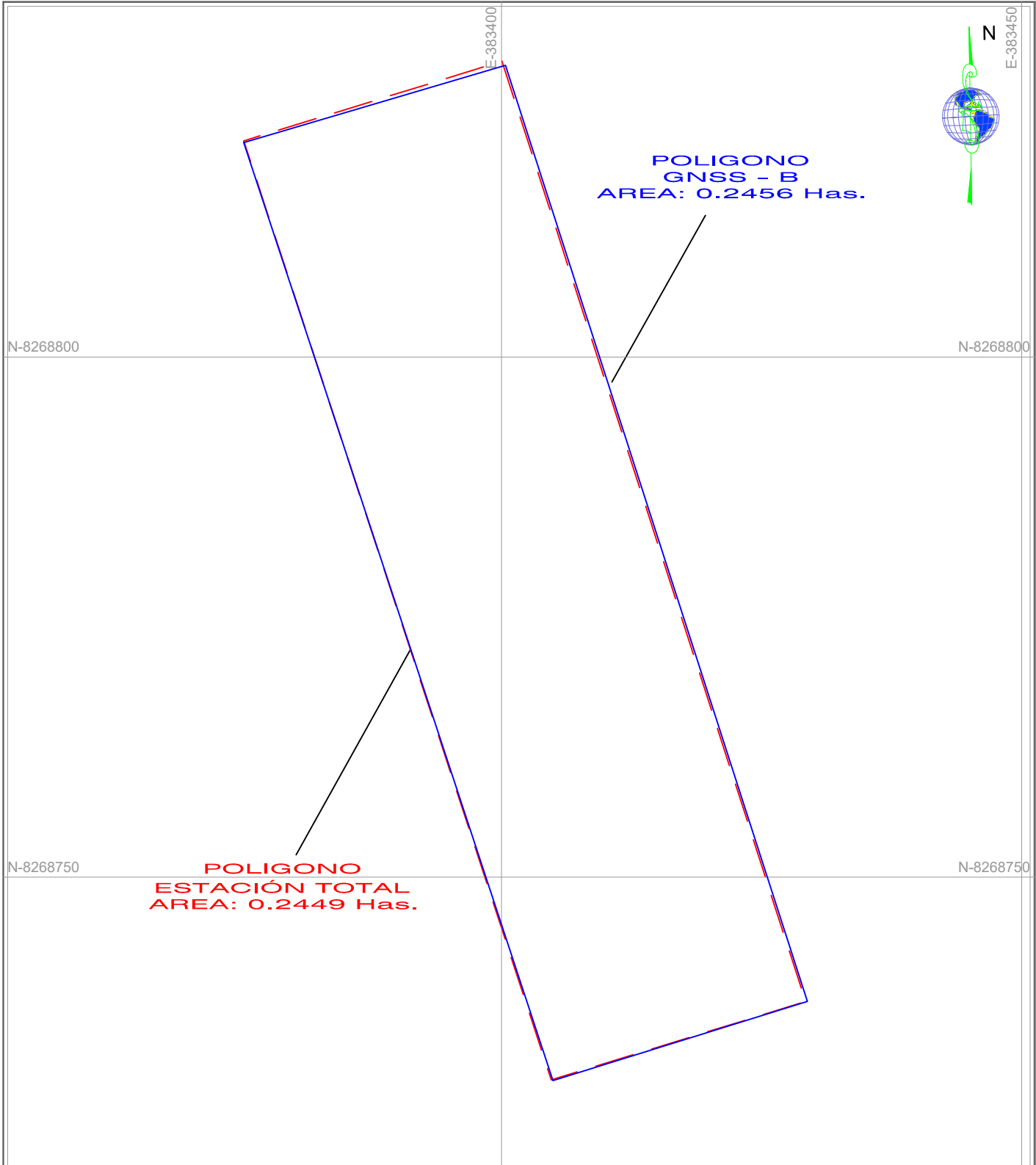


**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.3454 Has.**


**POLIGONO
GNSS - B
AREA: 0.3438 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISI3N	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	FECHA: SEPTIEMBRE/2023
	PLANO: P 2 - B	TOLERANCIA: 0.4723
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	LAMINA P-05	



LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	


	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA: SEPTIEMBRE/2023	ESCALA: 1/500
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	LAMINA P-06
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 3 - B	

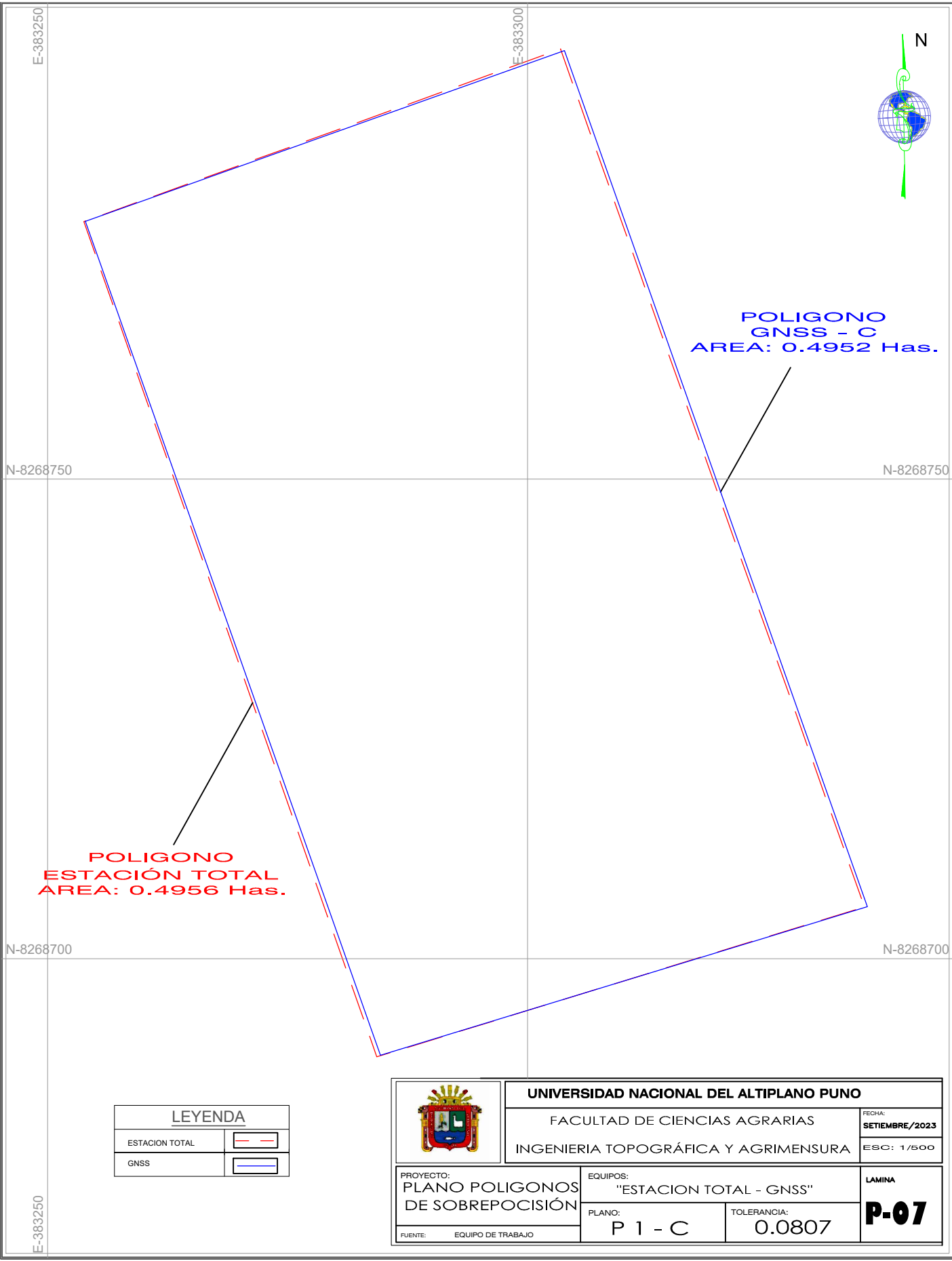


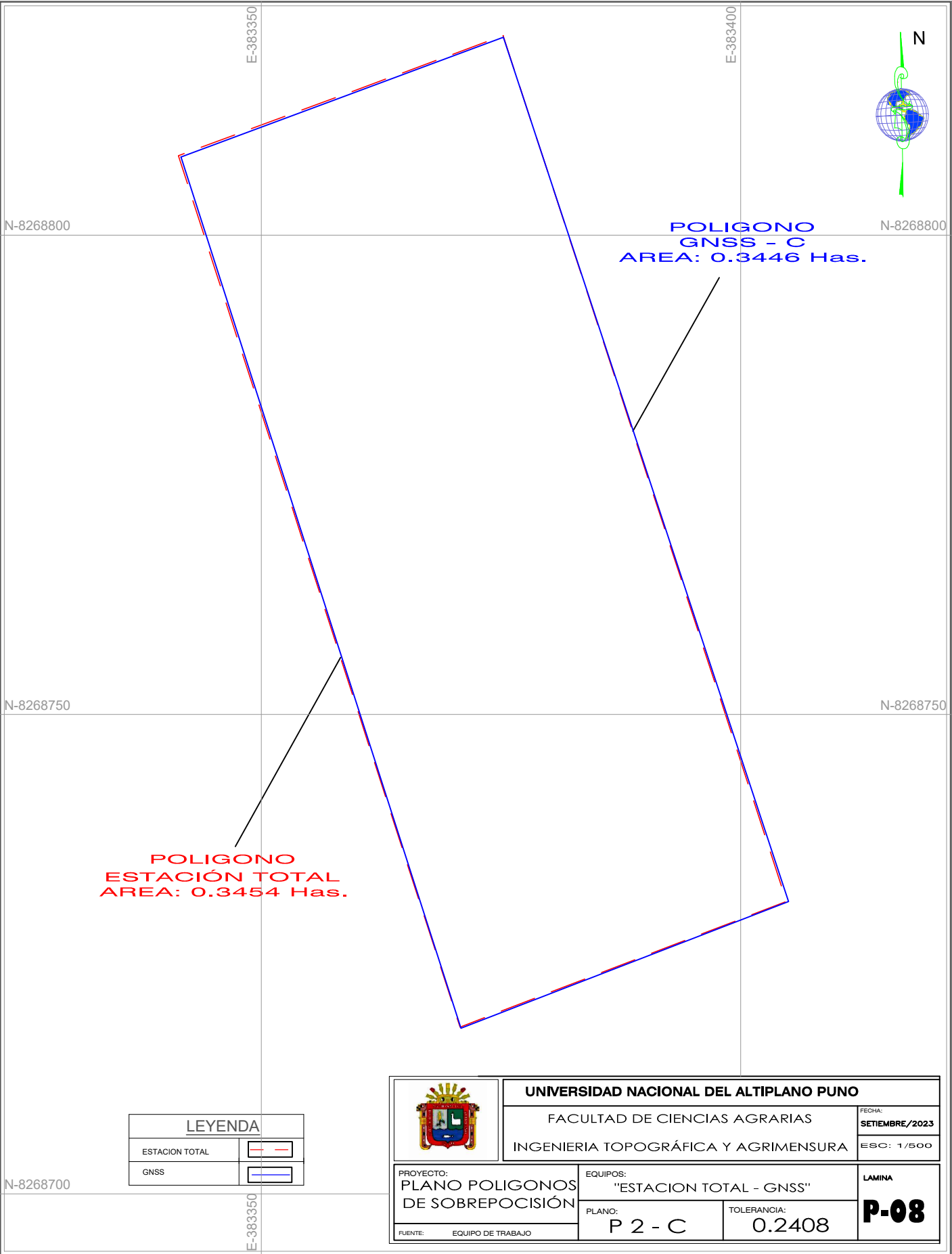
**POLIGONO
GNSS - C
AREA: 0.4952 Has.**

**POLIGONO
ESTACIÓN TOTAL
AREA: 0.4956 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO		FECHA: SEPTIEMBRE/2023
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRÁFICA Y AGRIMENSURA		ESC: 1/500
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	LAMINA	
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 1 - C	TOLERANCIA: 0.0807	P-07




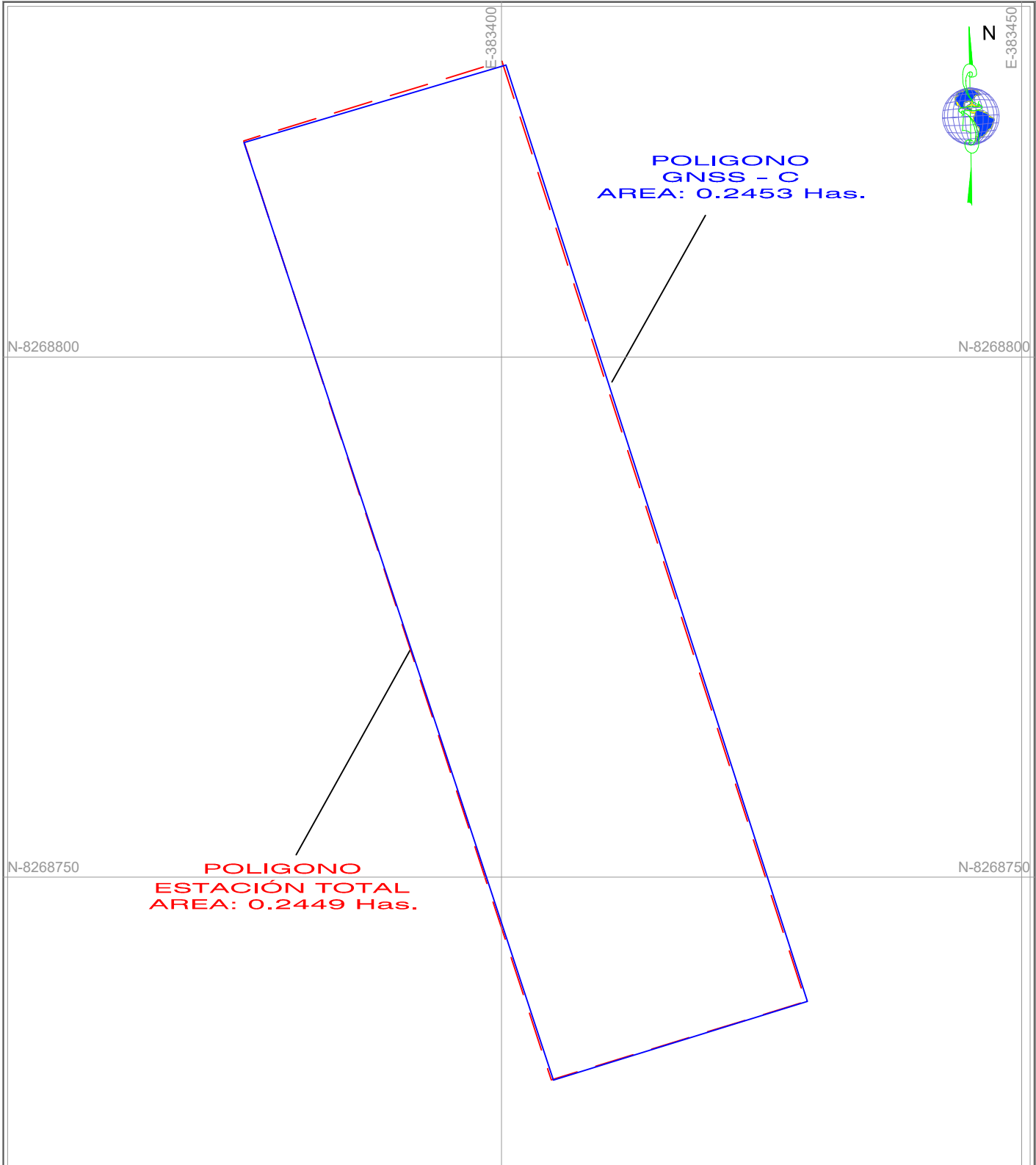


**POLIGONO
GNSS - C
AREA: 0.3446 Has.**

**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.3454 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	


	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA:	SEPTIEMBRE/2023
		ESC: 1/500
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISI3N	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	LAMINA
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 2 - C	TOLERANCIA: 0.2408
		P-08

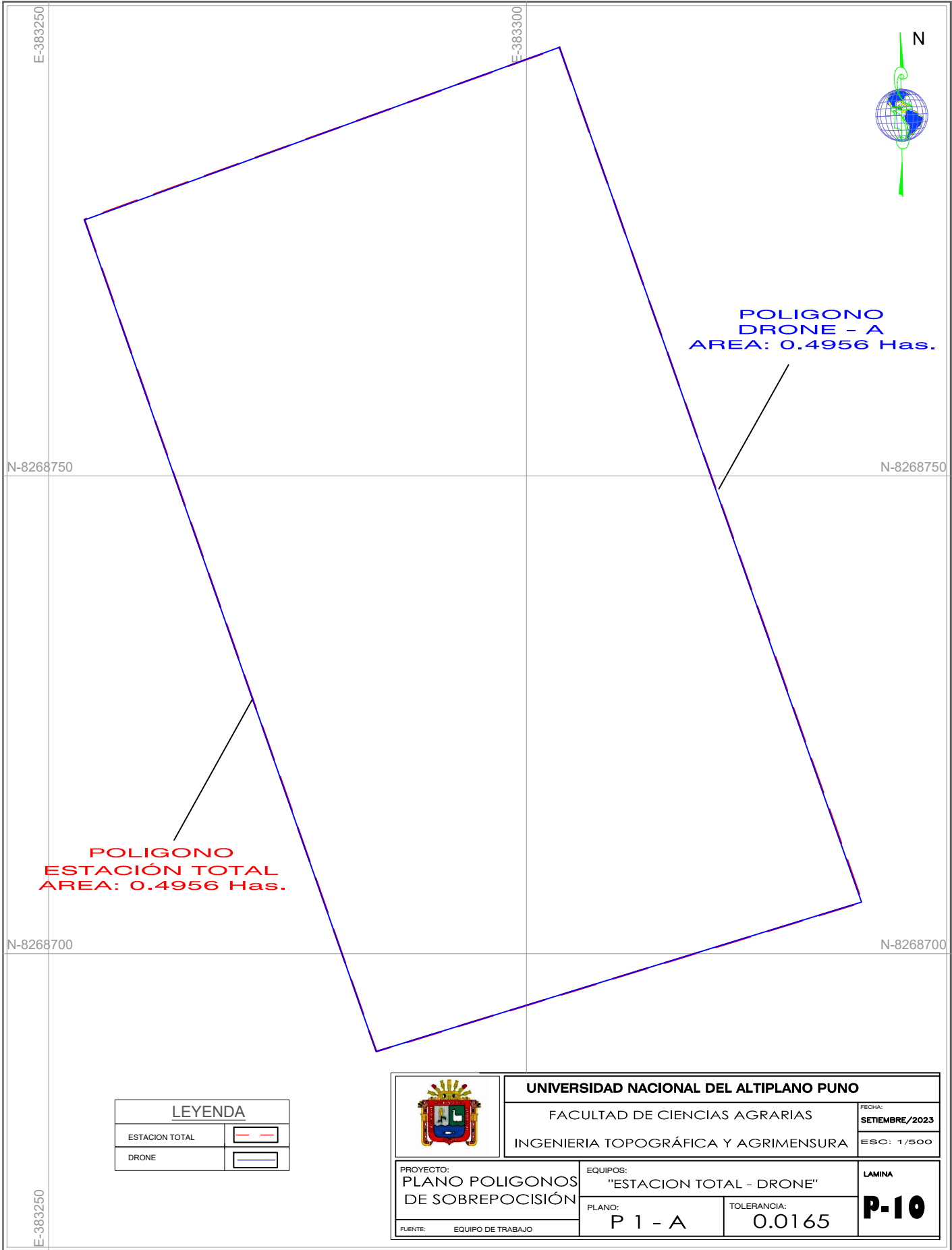


**POLIGONO
GNSS - C
AREA: 0.2453 Has.**

**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.2449 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN		EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"
PLANO: P 3 - C		TOLERANCIA: 0.1976
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO		FECHA: SEPTIEMBRE/2023 ESC: 1/500 LAMINA P-09

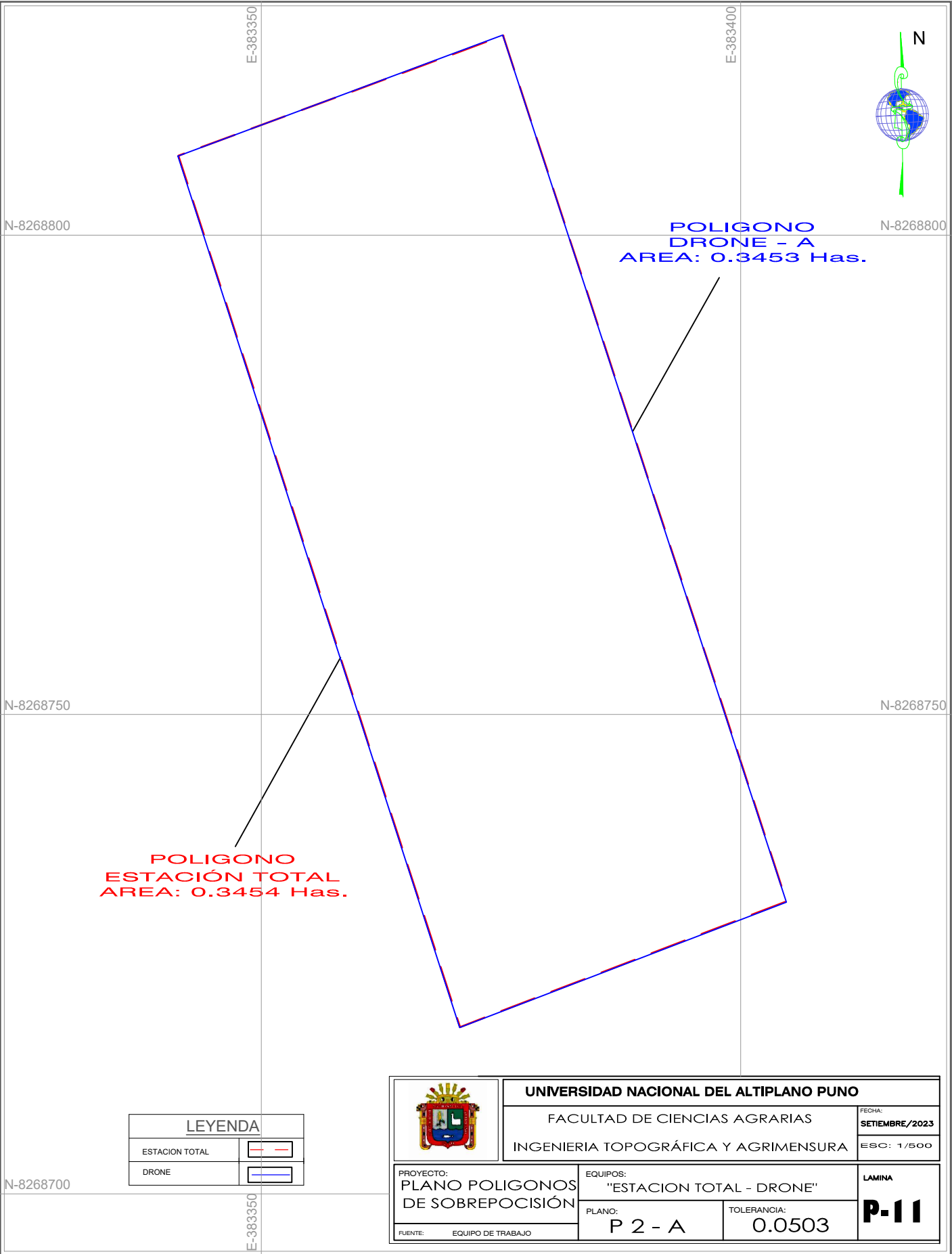


**POLIGONO
DRONE - A
AREA: 0.4956 Has.**

**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.4956 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN		EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - DRONE"
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO		TOLERANCIA: 0.0165
		FECHA: SEPTIEMBRE/2023 ESC: 1/500
		LAMINA P-10

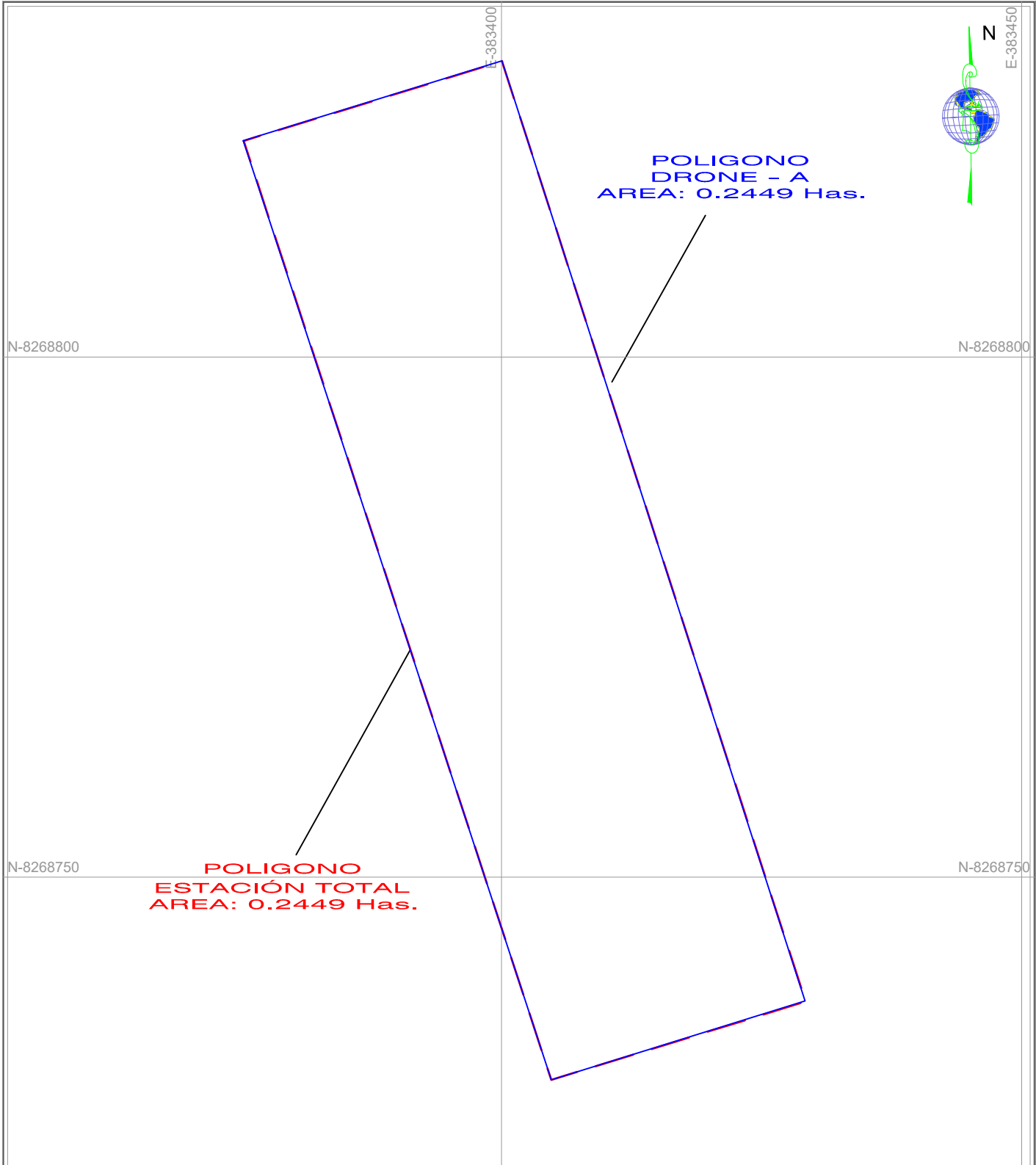


**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.3454 Has.**

**POLIGONO
DRONE - A
AREA: 0.3453 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISIÓN		EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - DRONE"
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO		TOLERANCIA: 0.0503
		FECHA: SEPTIEMBRE/2023 ESC: 1/500
		LAMINA P-11

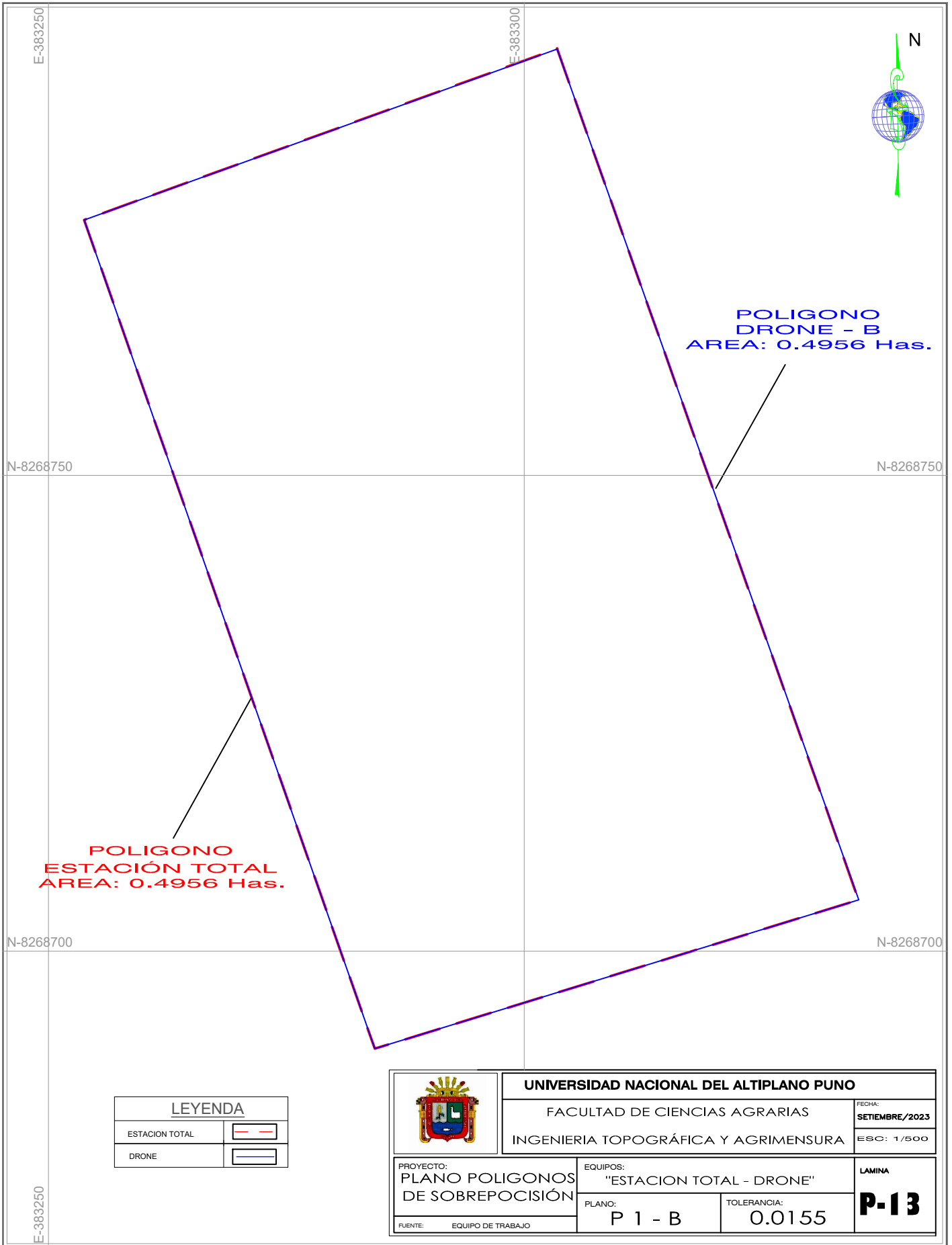


**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.2449 Has.**

**POLIGONO
DRONE - A
AREA: 0.2449 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA: SEPTIEMBRE/2023	ESC: 1/500
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - DRONE"	LAMINA
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 3 - A	TOLERANCIA: 0.0004
		P-12

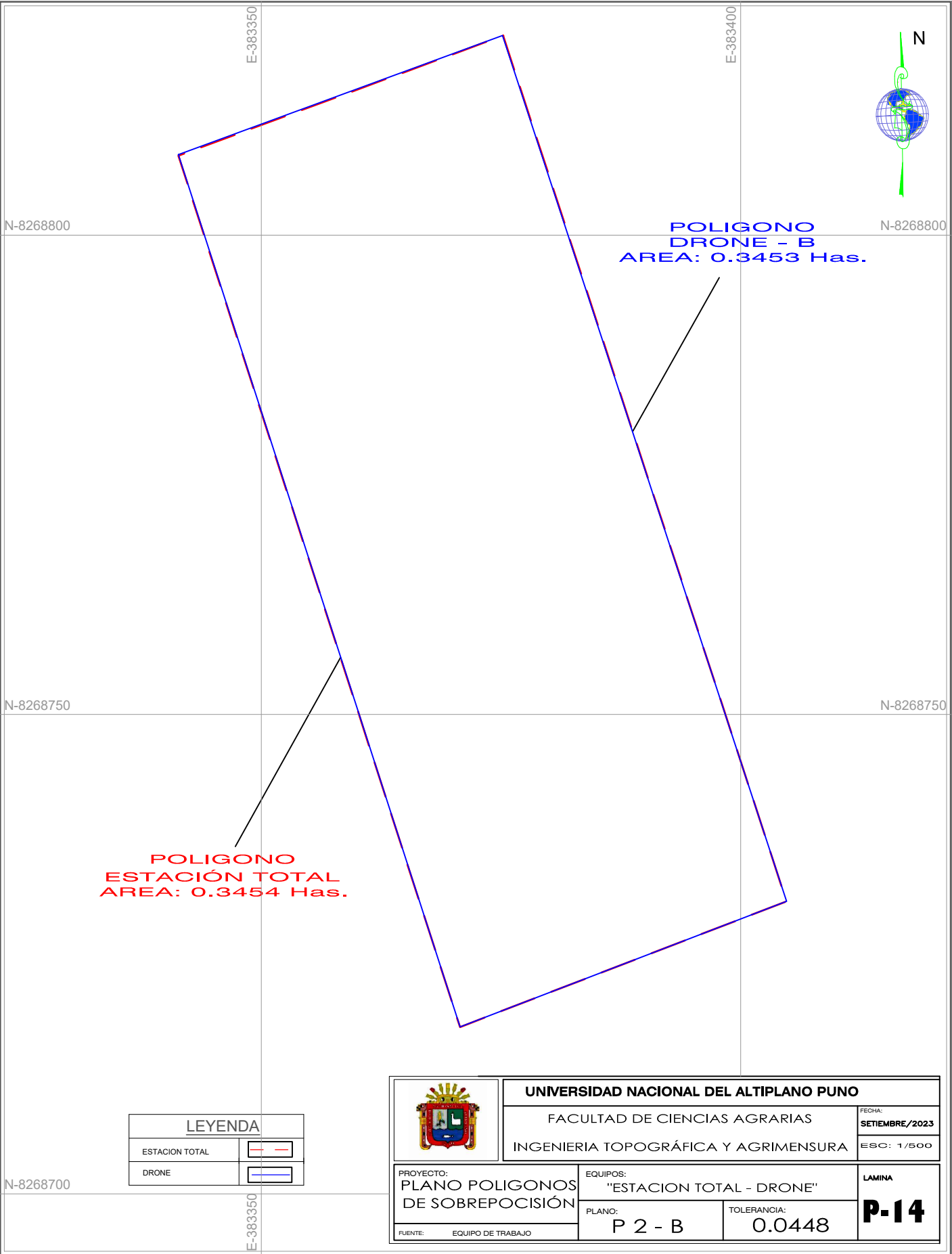


**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.4956 Has.**

**POLIGONO
DRONE - B
AREA: 0.4956 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	


	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN		EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - DRONE"
PLANO: P 1 - B		TOLERANCIA: 0.0155
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO		FECHA: SEPTIEMBRE/2023 ESC: 1/500 LAMINA P-13

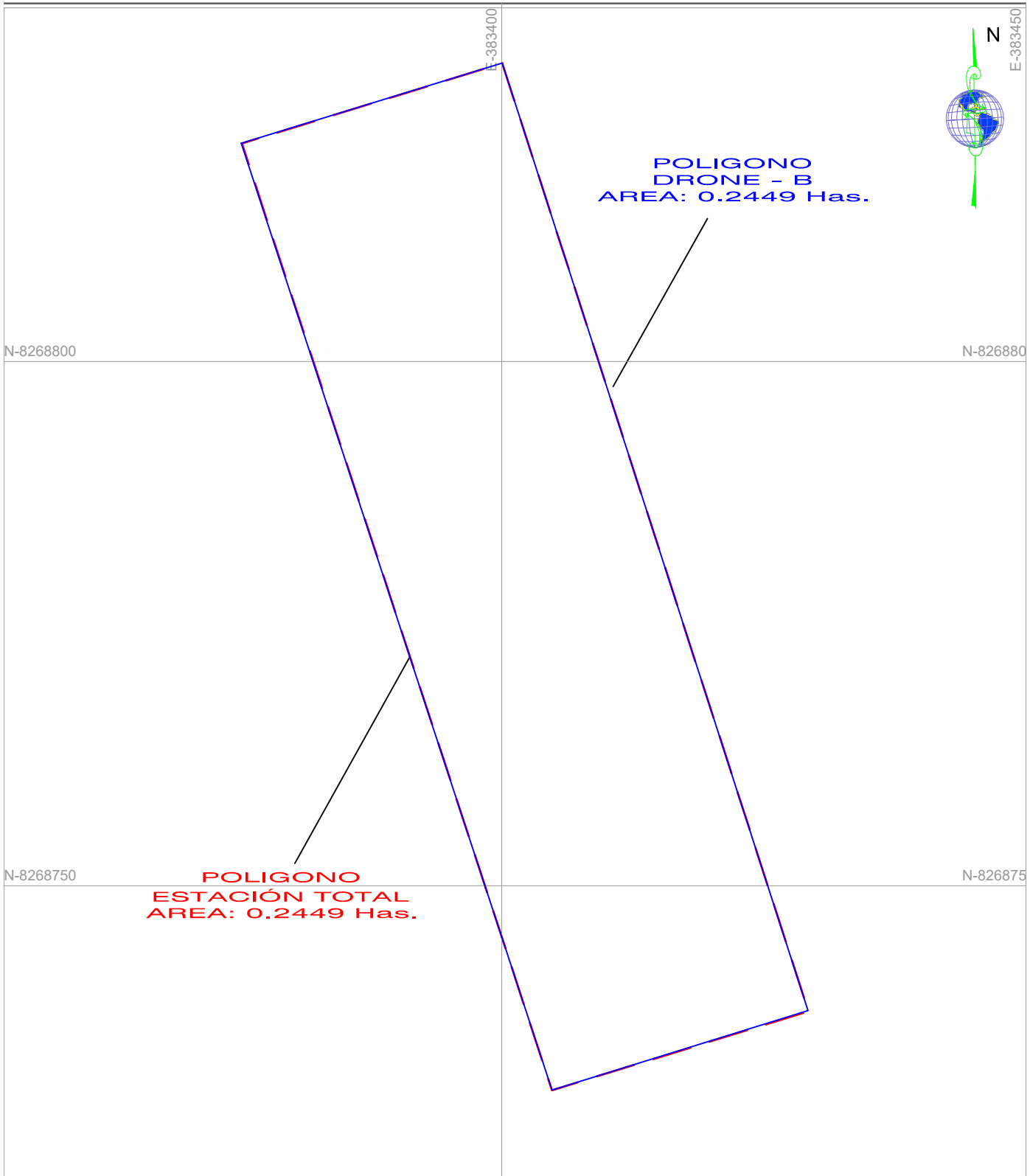


**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.3454 Has.**

**POLIGONO
DRONE - B
AREA: 0.3453 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	


	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - DRONE"	FECHA: SEPTIEMBRE/2023 ESC: 1/500
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 2 - B	TOLERANCIA: 0.0448
		LAMINA P-14

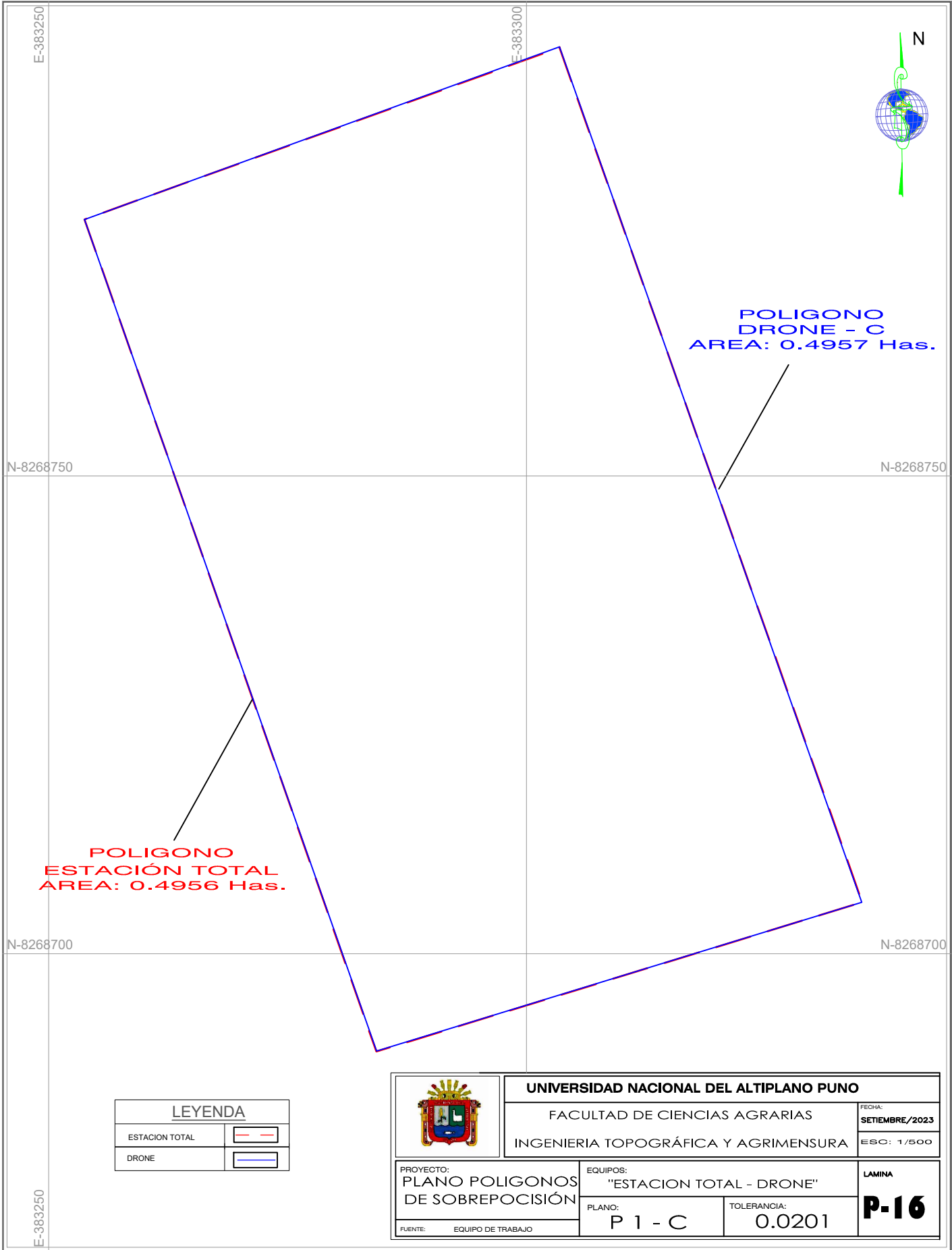


POLIGONO ESTACION TOTAL
AREA: 0.2449 Has.

POLIGONO DRONE - B
AREA: 0.2449 Has.

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	


	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO		FECHA:
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS		SEPTIEMBRE/2023
INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA			ESC: 1/500
PROYECTO:	EQUIPOS:	LAMINA	
PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICION	"ESTACION TOTAL - DRONE"	P-15	
FUENTE:	TOLERANCIA:		
EQUIPO DE TRABAJO	P 3 - B	0.0216	

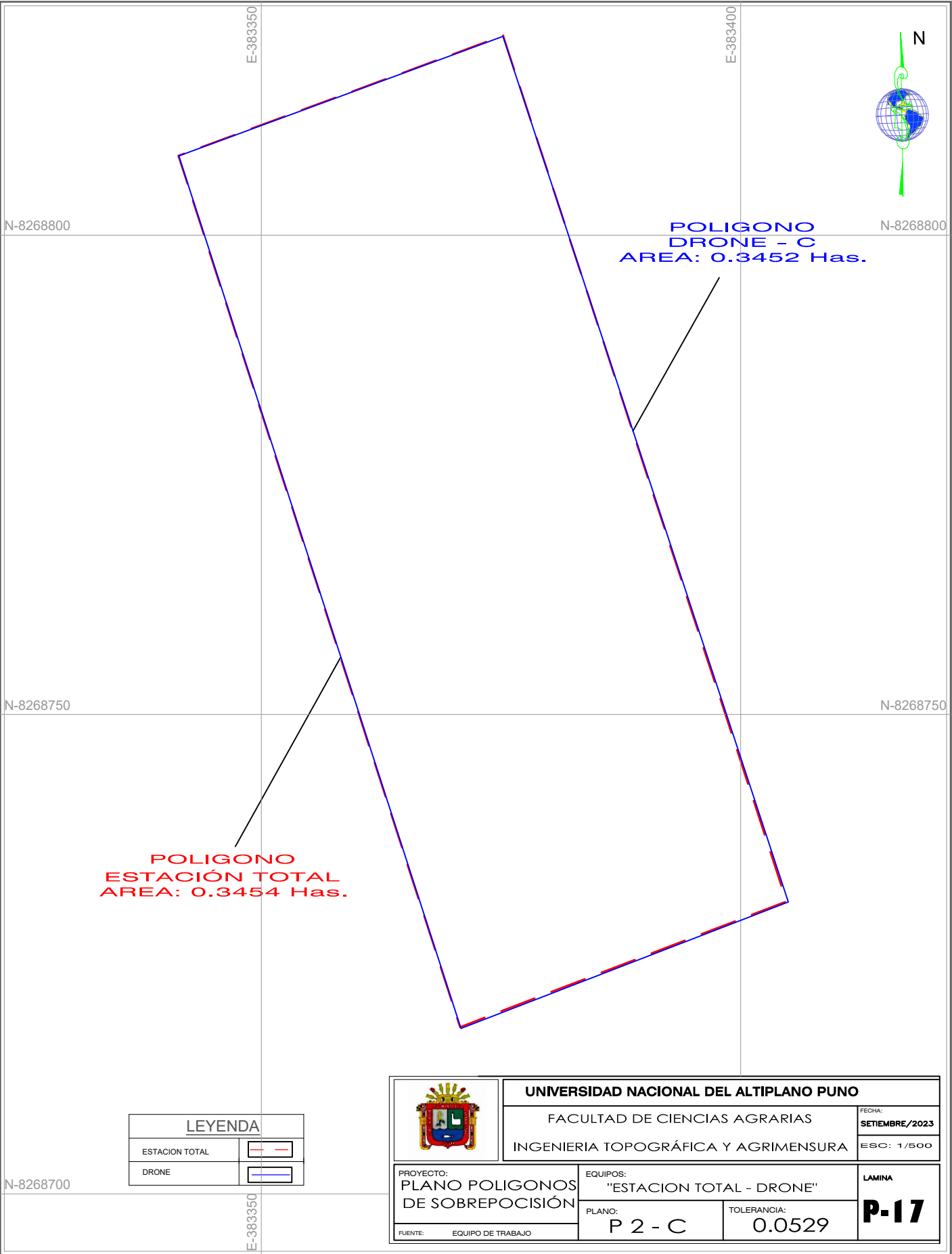


**POLIGONO
DRONE - C
AREA: 0.4957 Has.**

**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.4956 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	


	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA: SEPTIEMBRE/2023	ESCALA: 1/500
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - DRONE"	LAMINA P-16
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 1 - C	TOLERANCIA: 0.0201

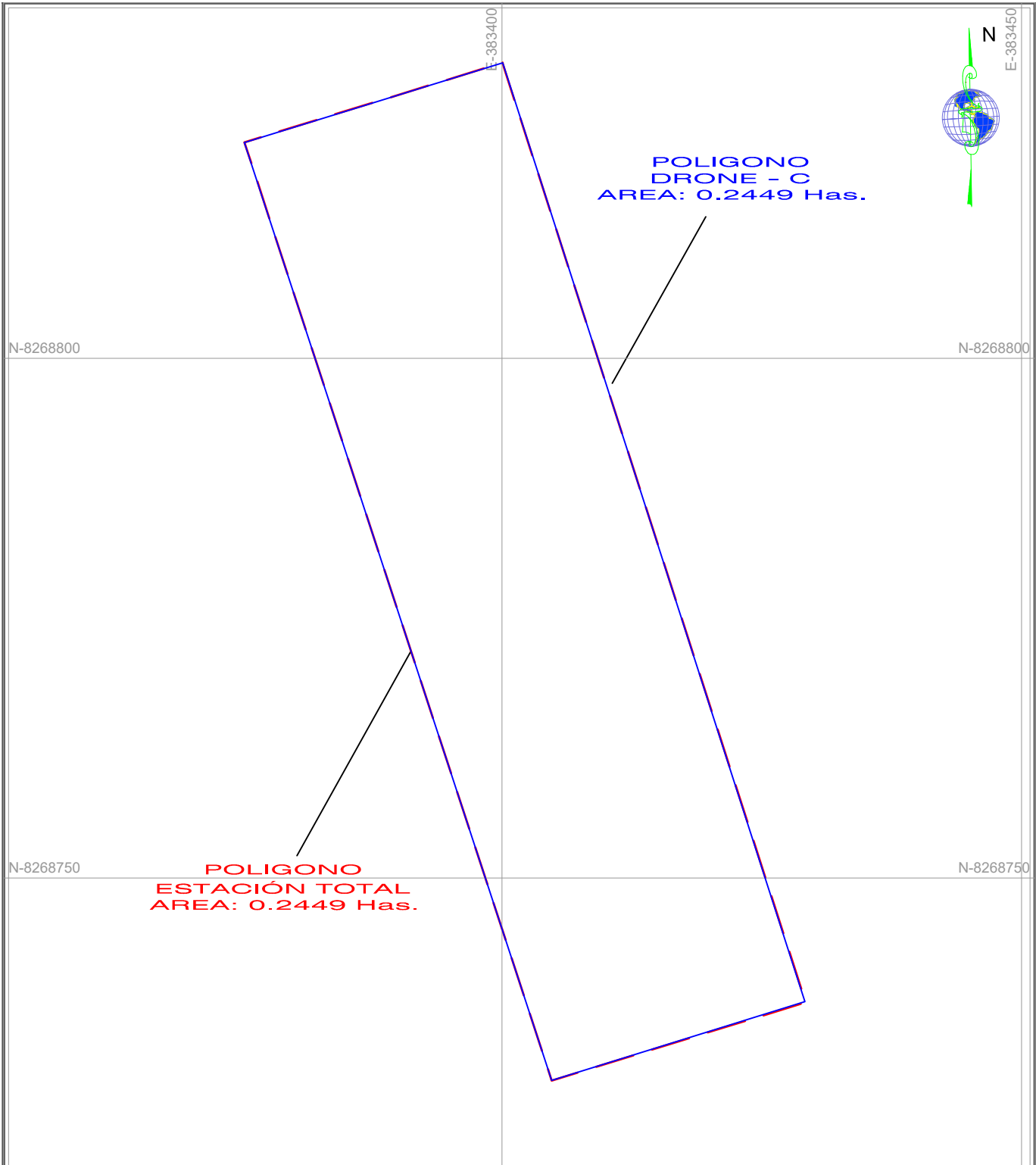


**POLIGONO
ESTACION TOTAL
AREA: 0.3454 Has.**

**POLIGONO
DRONE - C
AREA: 0.3452 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISI3N	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - DRONE"	FECHA: SEPTIEMBRE/2023
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 2 - C	ESC: 1/500
	TOLERANCIA: 0.0529	LAMINA P-17



LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	FECHA: SEPTIEMBRE/2023
INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA		ESC: 1/500
PROYECTO: PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - DRONE"	LAMINA
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 3 - C	TOLERANCIA: 0.0005
		P-18