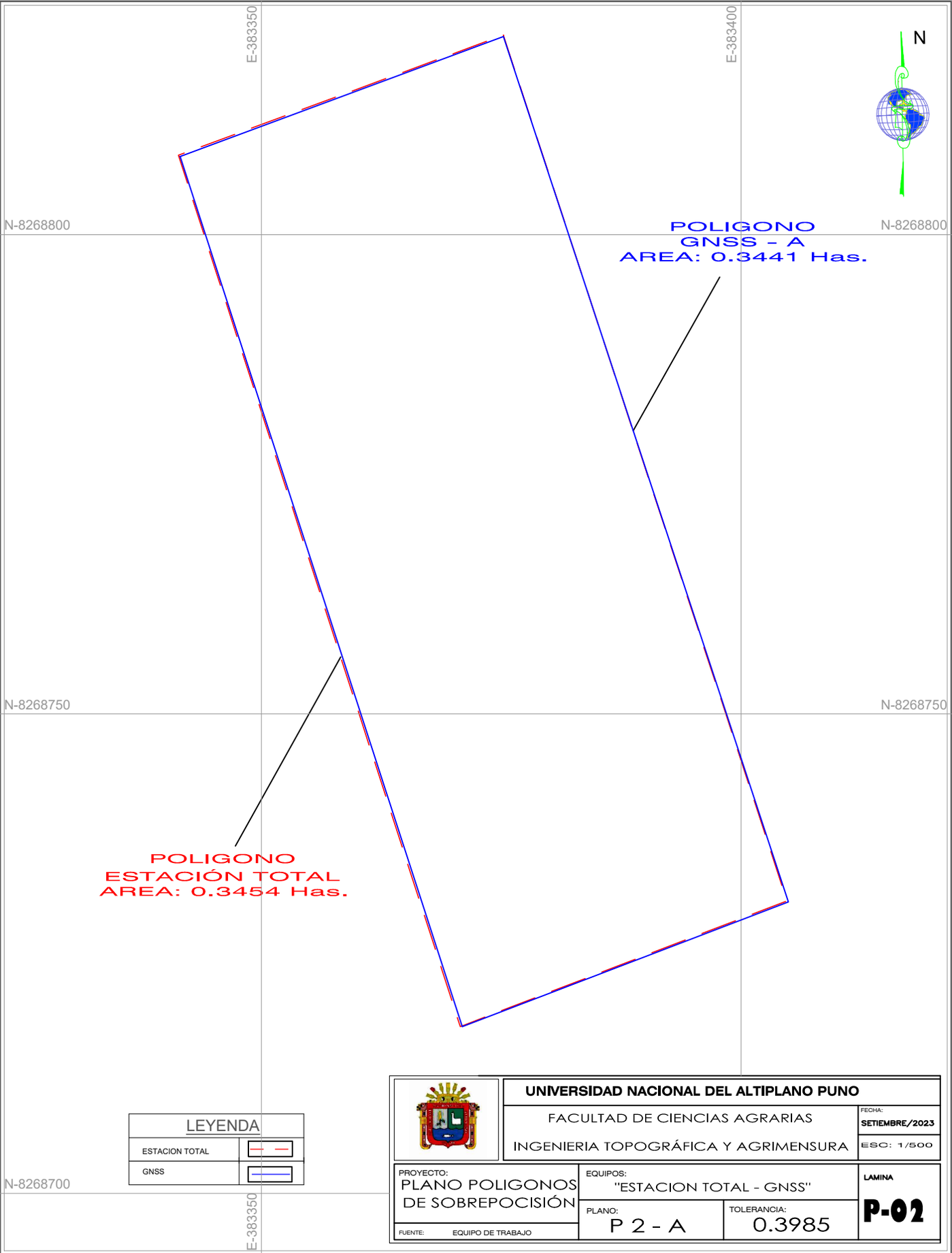


**POLIGONO  
GNSS - A  
AREA: 0.4948 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO</b>	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: <b>PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN</b>		EQUIPOS: <b>"ESTACION TOTAL - GNSS"</b>
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO		TOLERANCIA: <b>0.1614</b>
		FECHA: <b>SEPTIEMBRE/2023</b> ESC: 1/500
		LAMINA <b>P-01</b>



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

**POLIGONO  
GNSS - A  
AREA: 0.3441 Has.**

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO</b>	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA:	SEPTIEMBRE/2023
	TOLERANCIA:	0.3985
PROYECTO: <b>PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISI3N</b>	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	LAMINA <b>P-02</b>
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: P 2 - A	

N-8268700

N-8268800

N-8268750

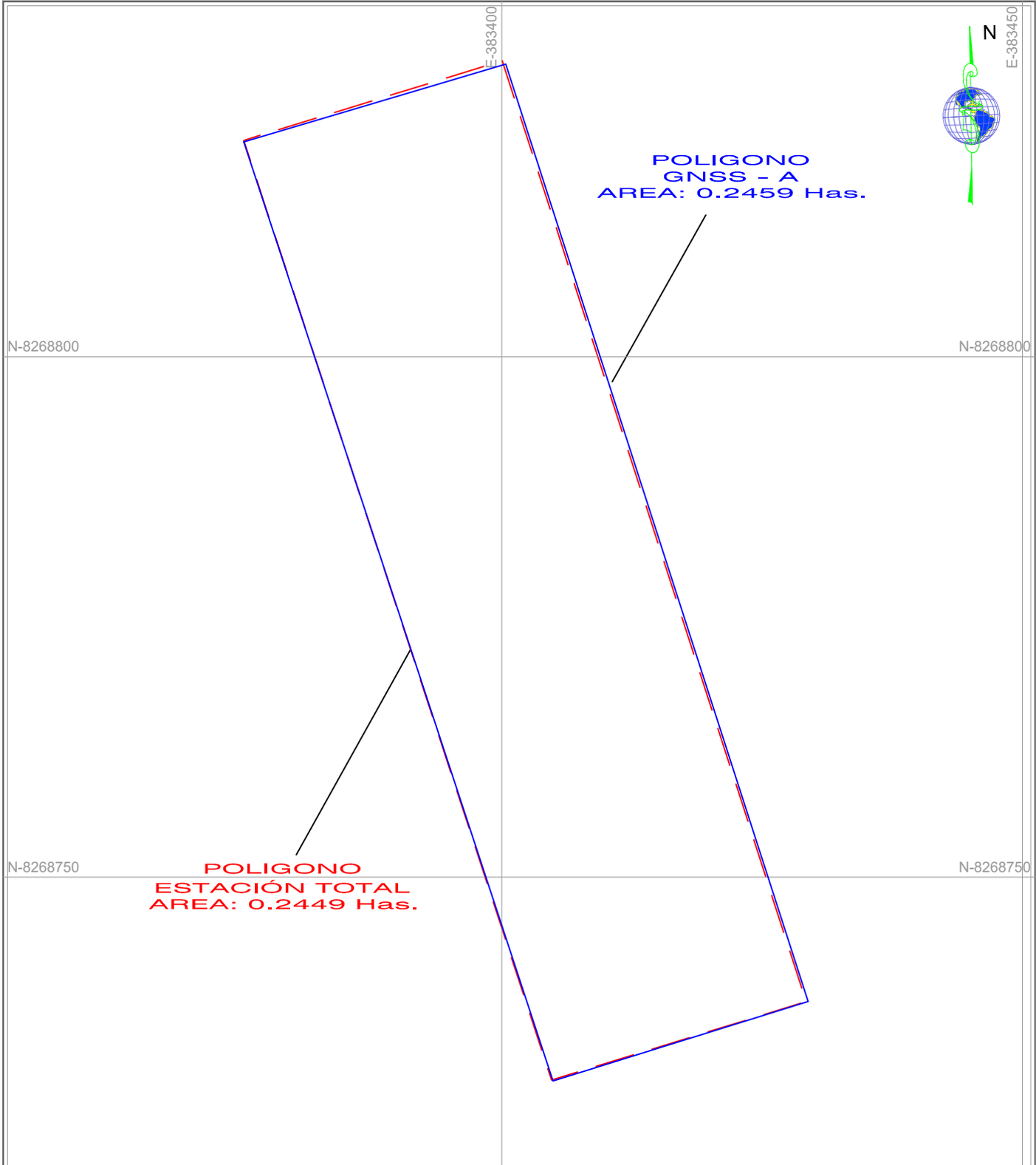
N-8268800

N-8268750

E-383350

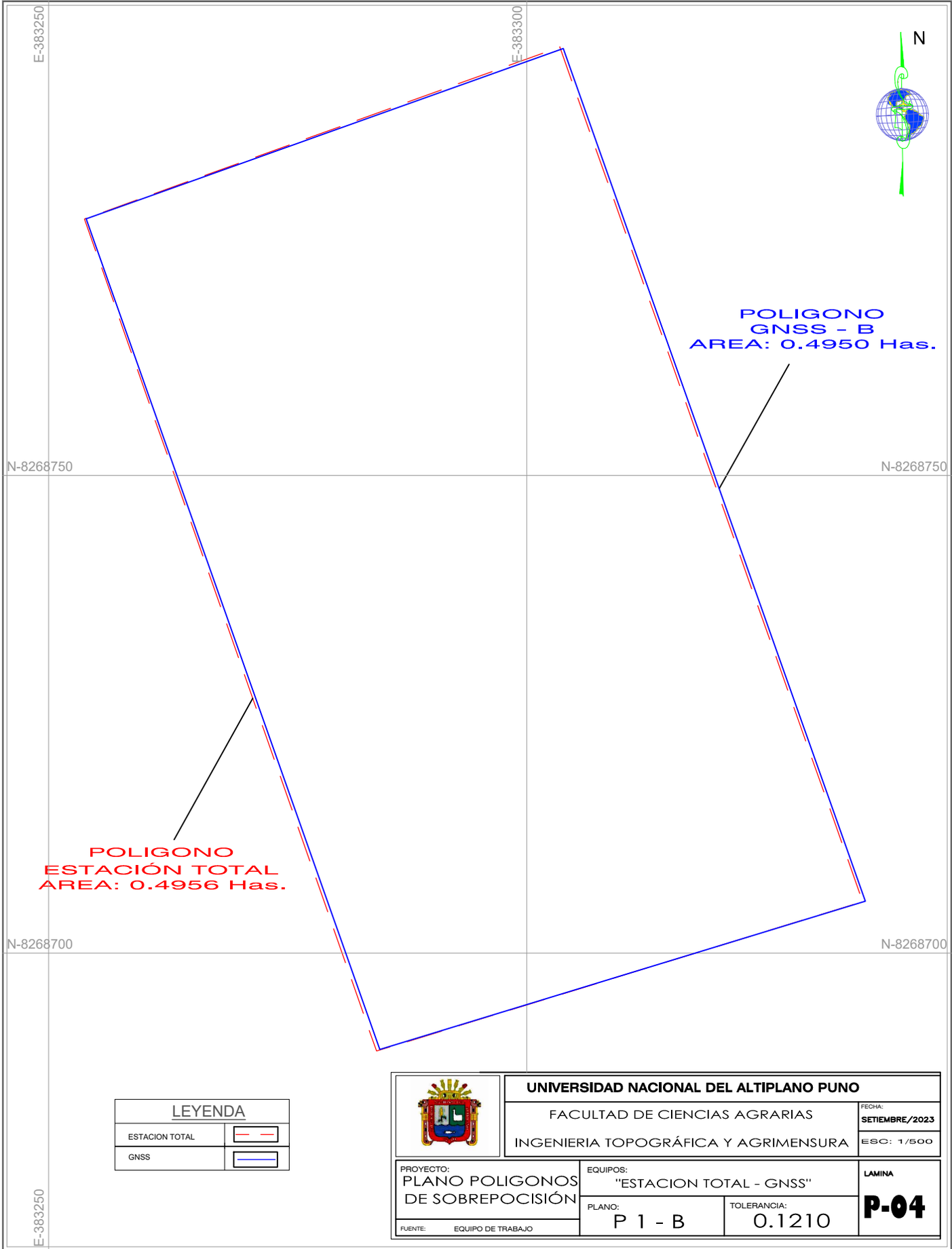
E-383400

E-383350



LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO</b>	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
	FECHA: <b>SEPTIEMBRE/2023</b>	ESCALA: 1/500
PROYECTO: <b>PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN</b>	EQUIPOS: <b>"ESTACION TOTAL - GNSS"</b>	LAMINA <b>P-03</b>
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: <b>P 3 - A</b>	TOLERANCIA: <b>0.4225</b>

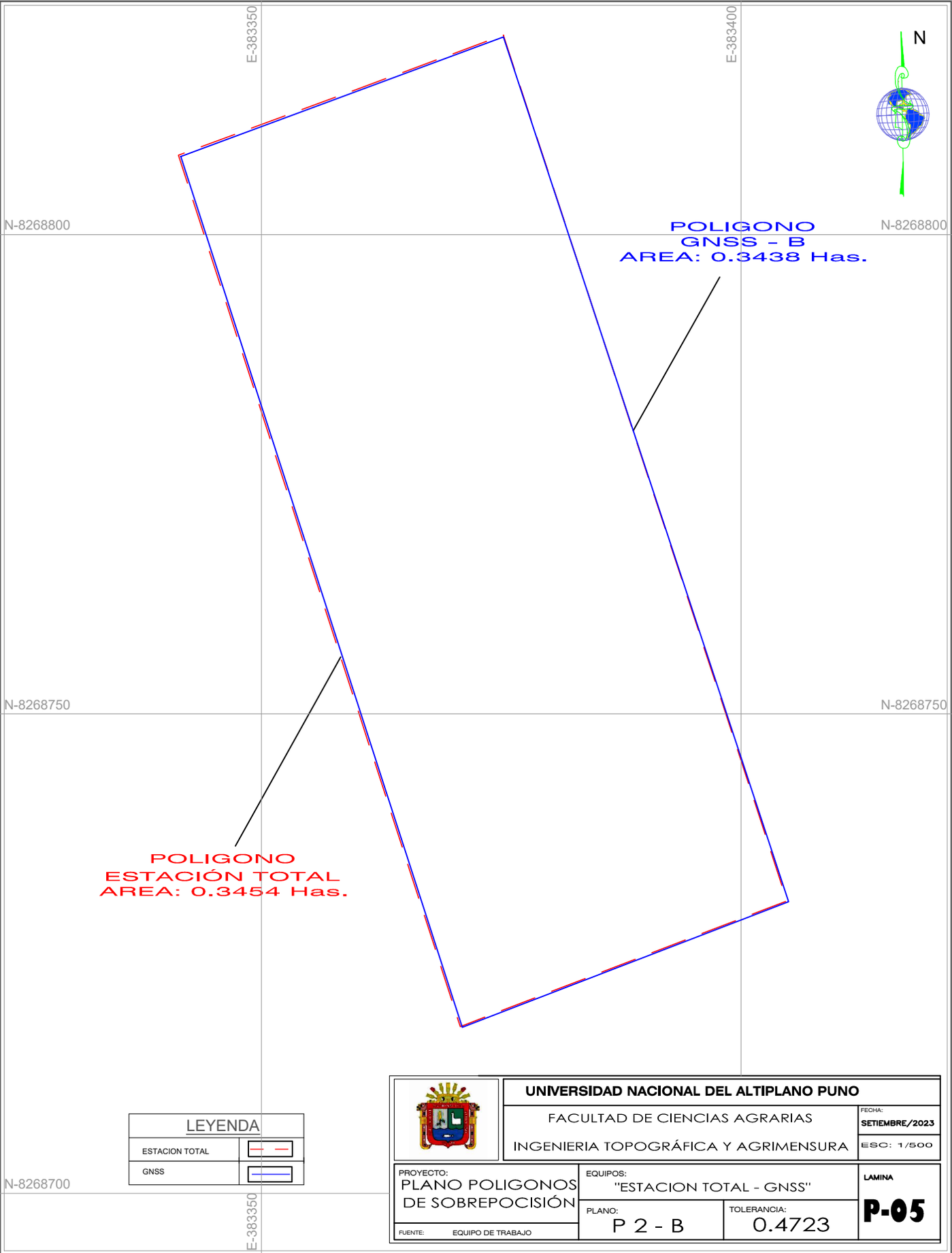


**POLIGONO  
GNSS - B  
AREA: 0.4950 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

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



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

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO</b>	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: <b>PLANO POLIGONOS DE SOBREPOCISI3N</b>	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	FECHA: <b>SEPTIEMBRE/2023</b>  ESC: 1/500
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: <b>P 2 - B</b>	TOLERANCIA: <b>0.4723</b>
		LAMINA <b>P-05</b>

N-8268700

N-8268800

N-8268750

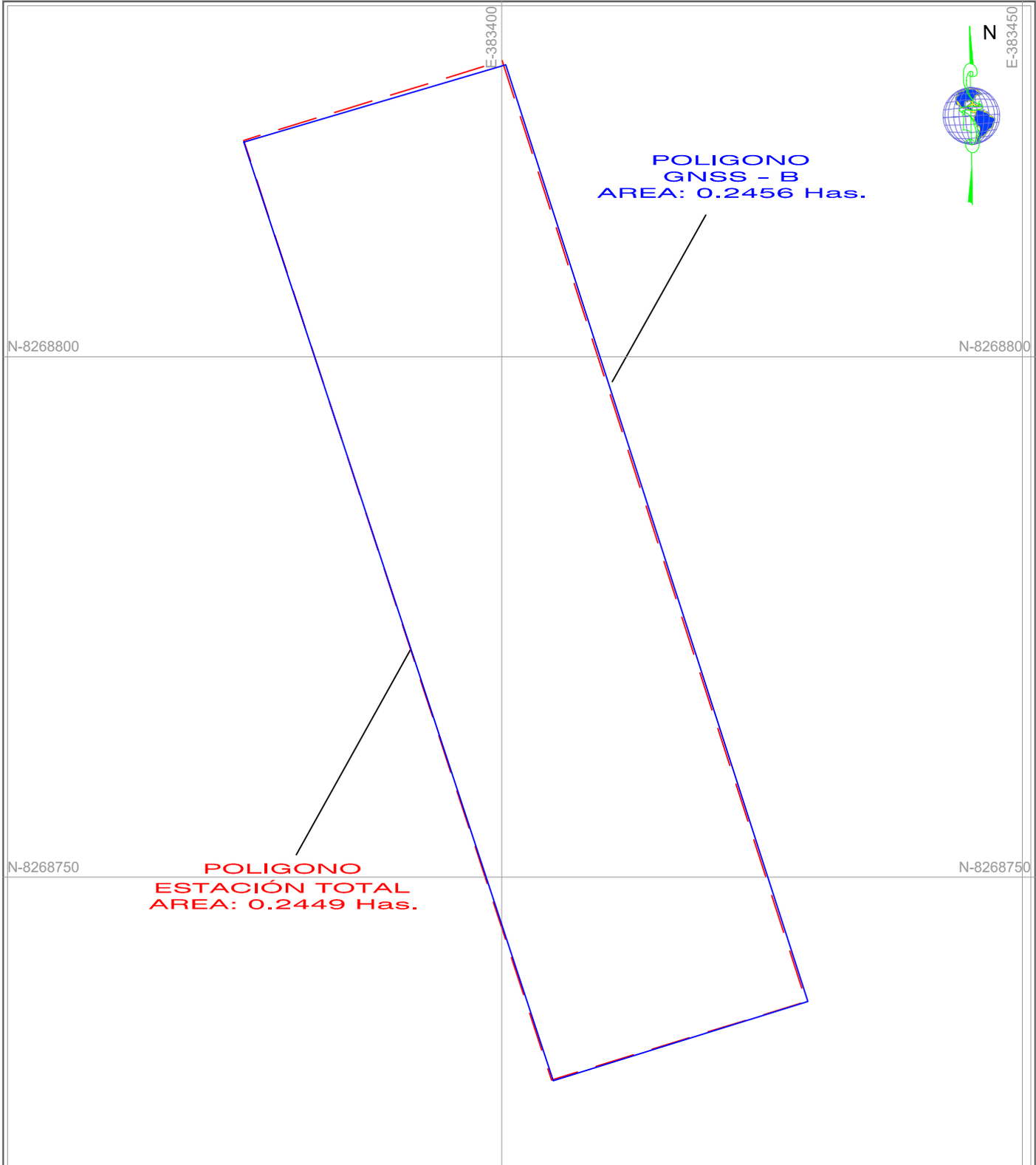
N-8268800

N-8268750

E-383350

E-383400

E-383350



LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO</b>	
	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS INGENIERIA TOPOGRAFICA Y AGRIMENSURA	
PROYECTO: <b>PLANO POLIGONOS DE SOBREPOSICIÓN</b>	EQUIPOS: "ESTACION TOTAL - GNSS"	FECHA: <b>SEPTIEMBRE/2023</b>
FUENTE: EQUIPO DE TRABAJO	PLANO: <b>P 3 - B</b>	TOLERANCIA: <b>0.3170</b>
		ESC: 1/500  LAMINA <b>P-06</b>

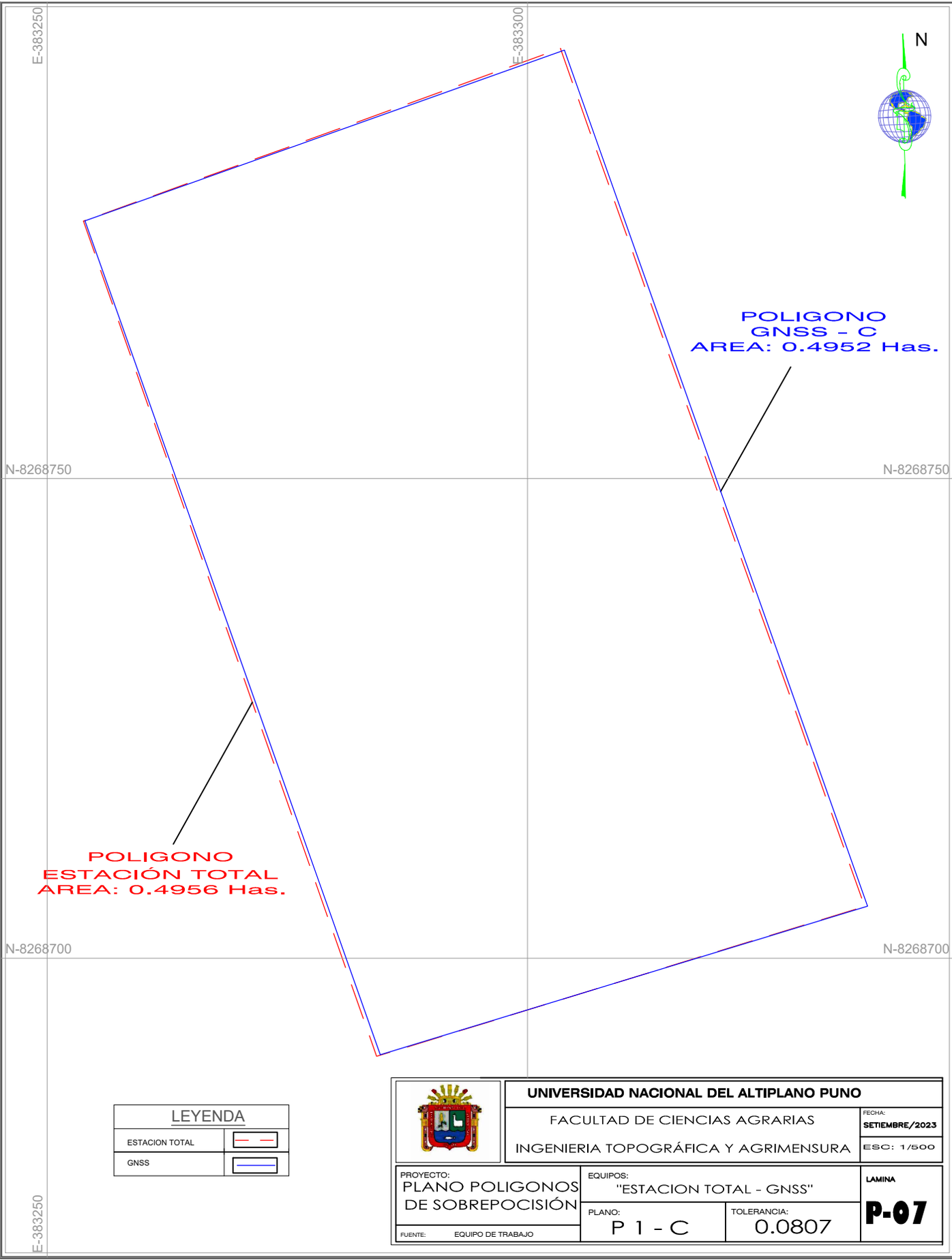


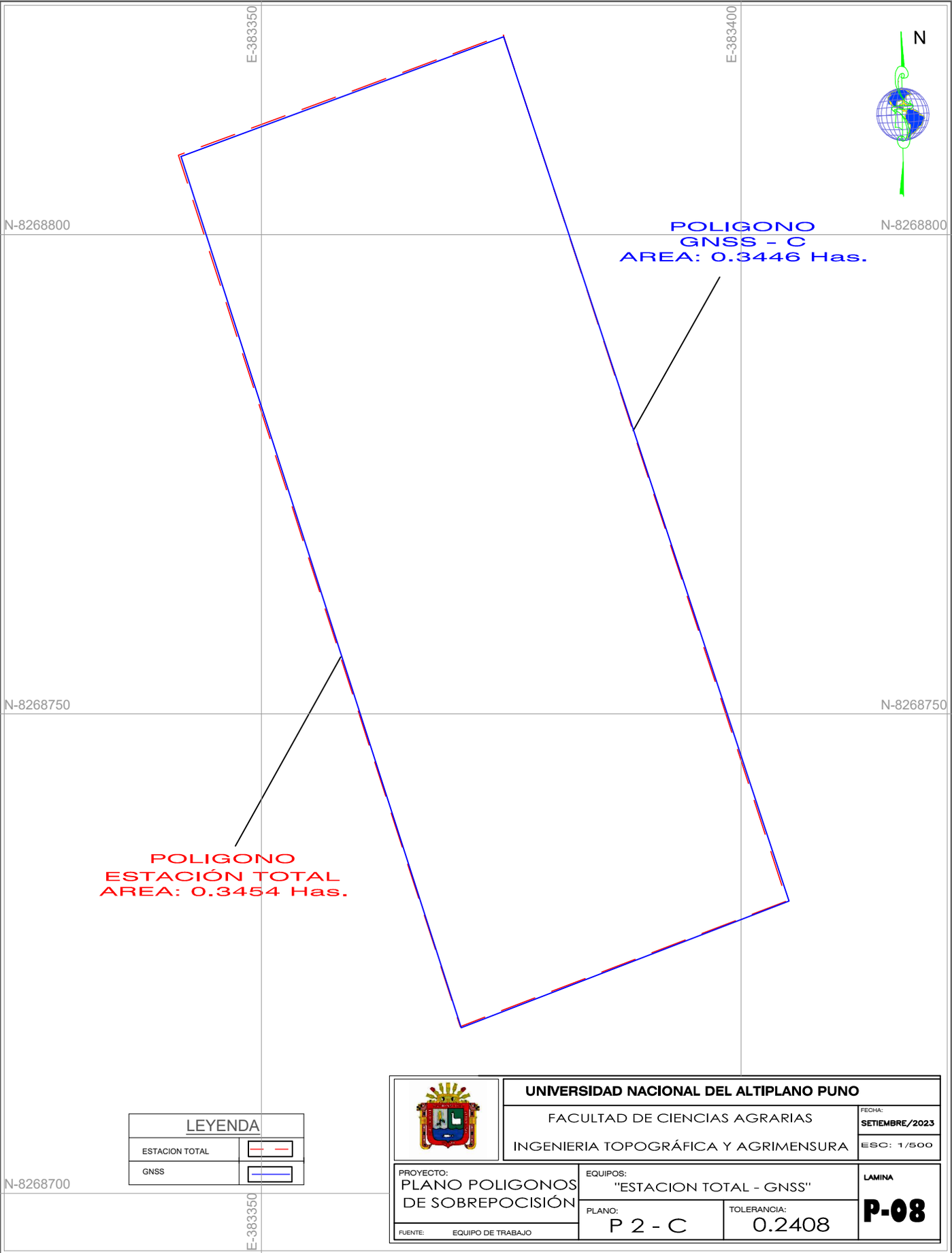
**POLIGONO  
GNSS - C  
AREA: 0.4952 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

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





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

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

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

N-8268700

N-8268800

N-8268750

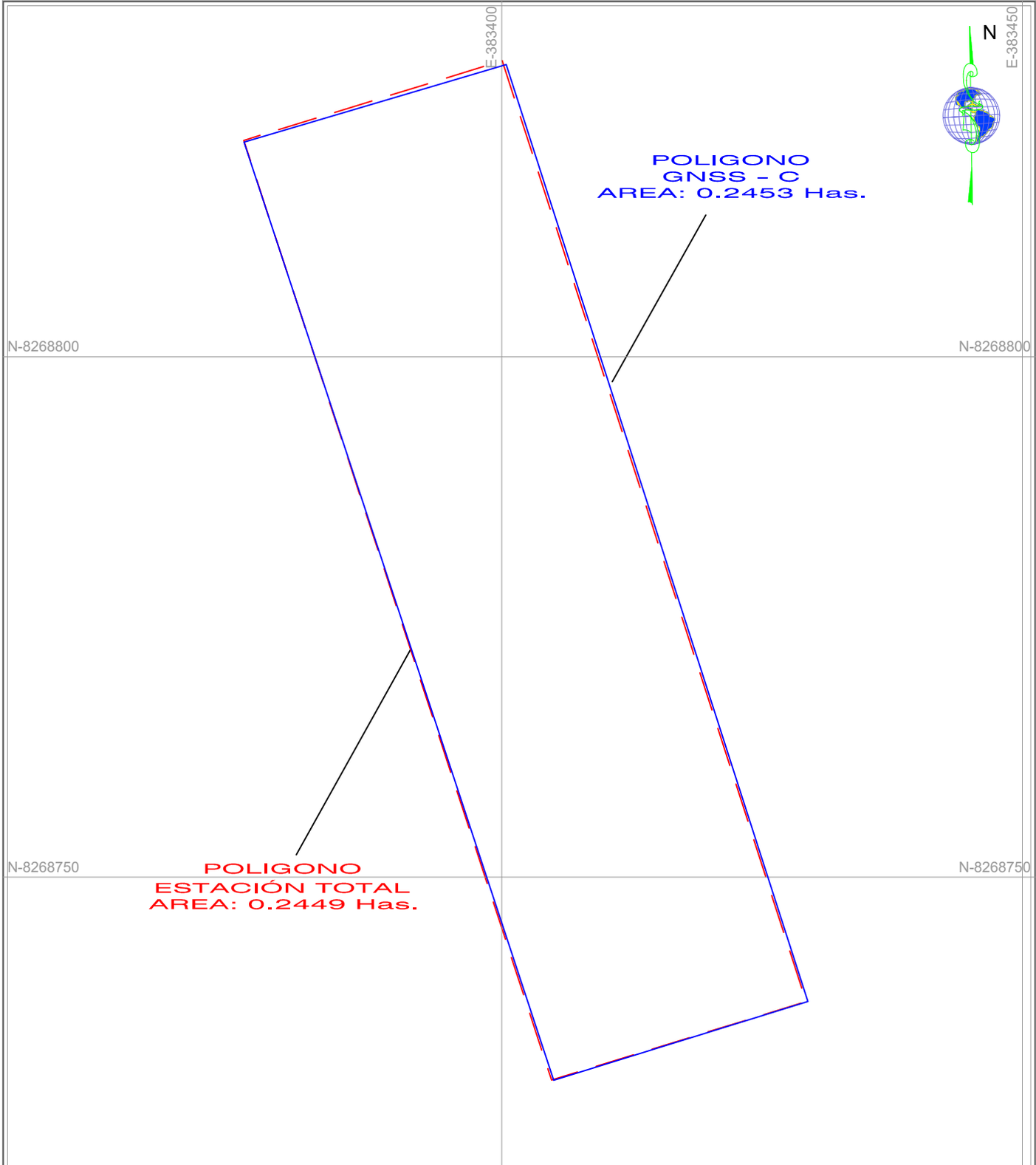
N-8268800

N-8268750

E-383350

E-383400

E-383350

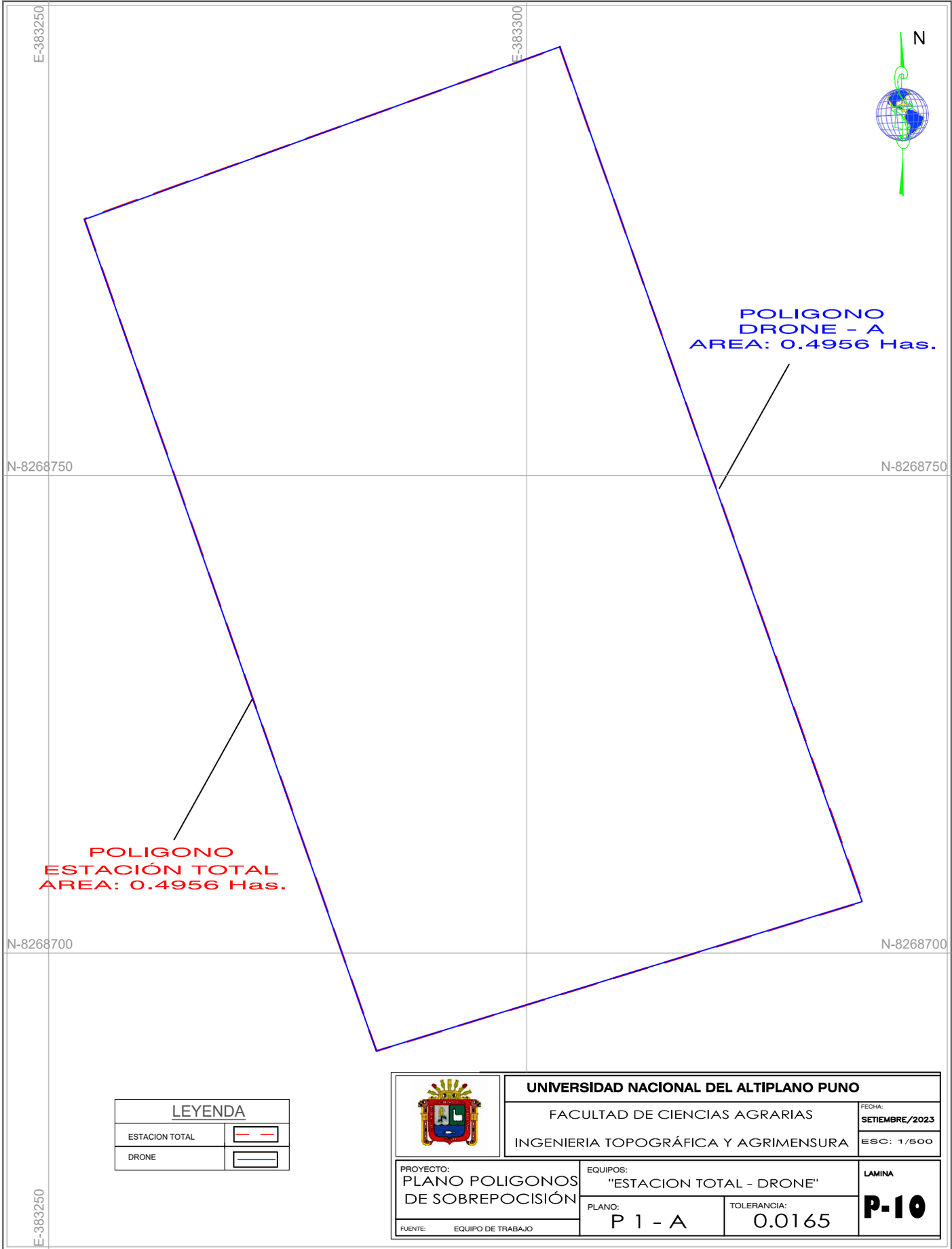


**POLIGONO  
GNSS - C  
AREA: 0.2453 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
GNSS	

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

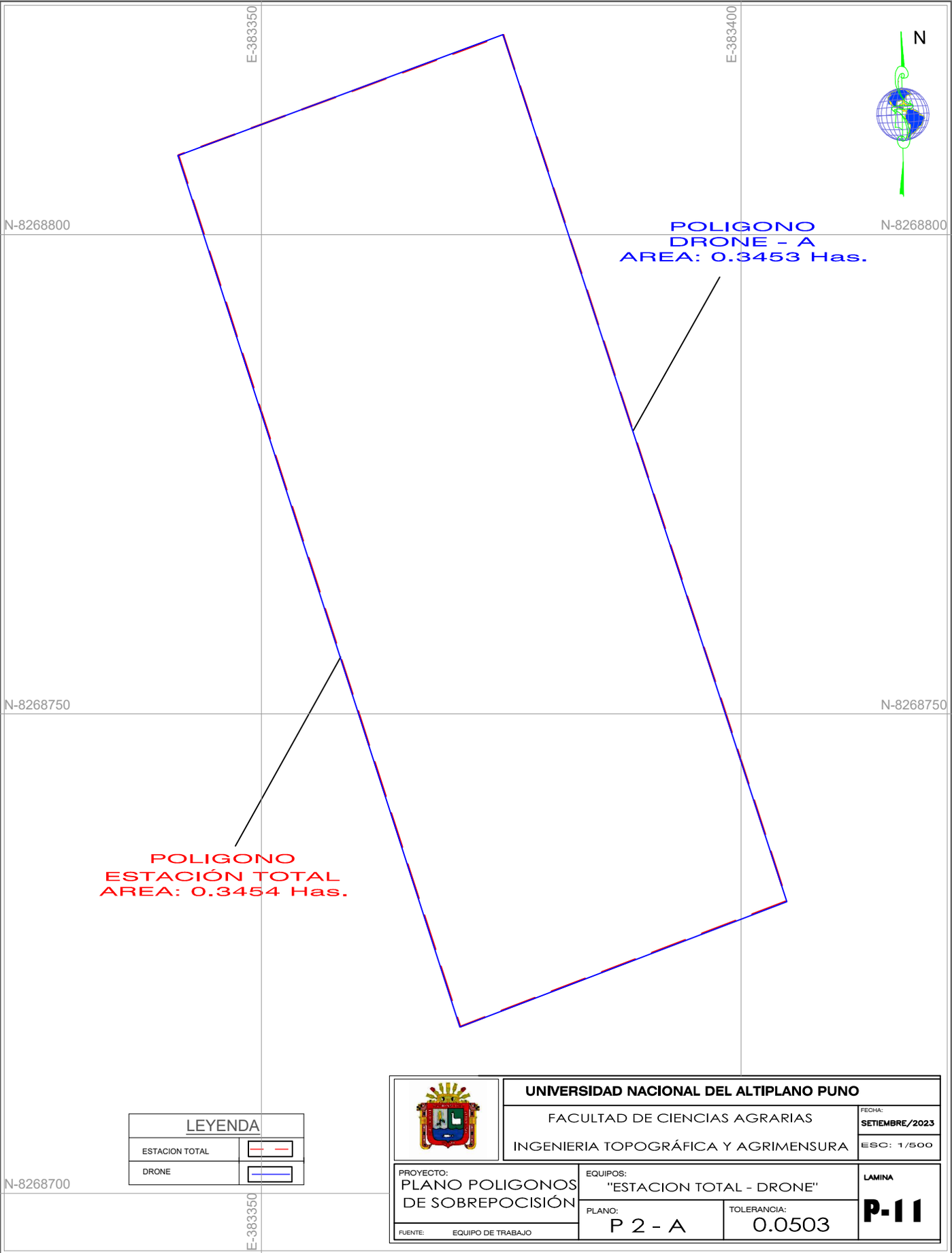


**POLIGONO  
DRONE - A  
AREA: 0.4956 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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

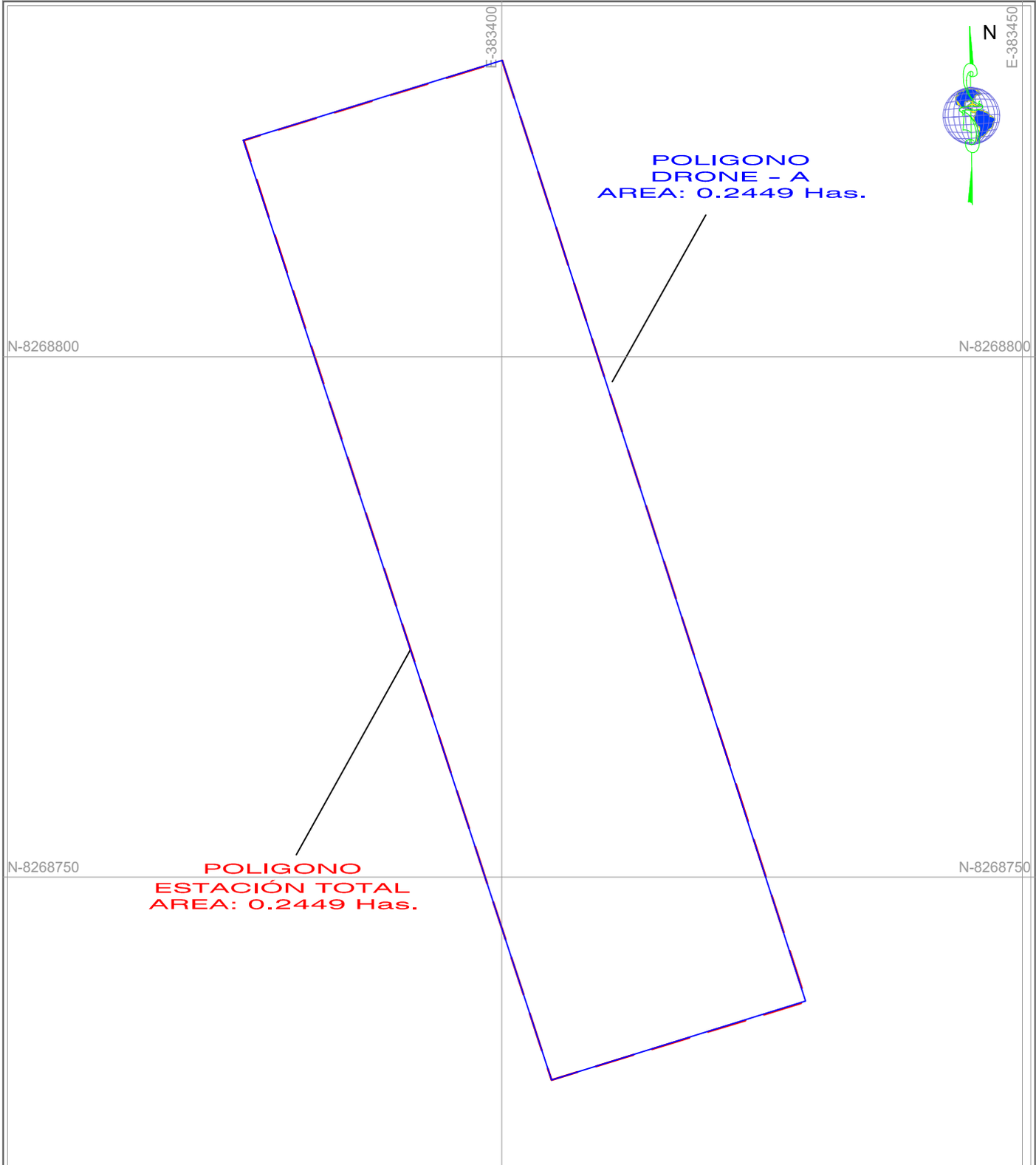


**POLIGONO ESTACION TOTAL  
AREA: 0.3454 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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

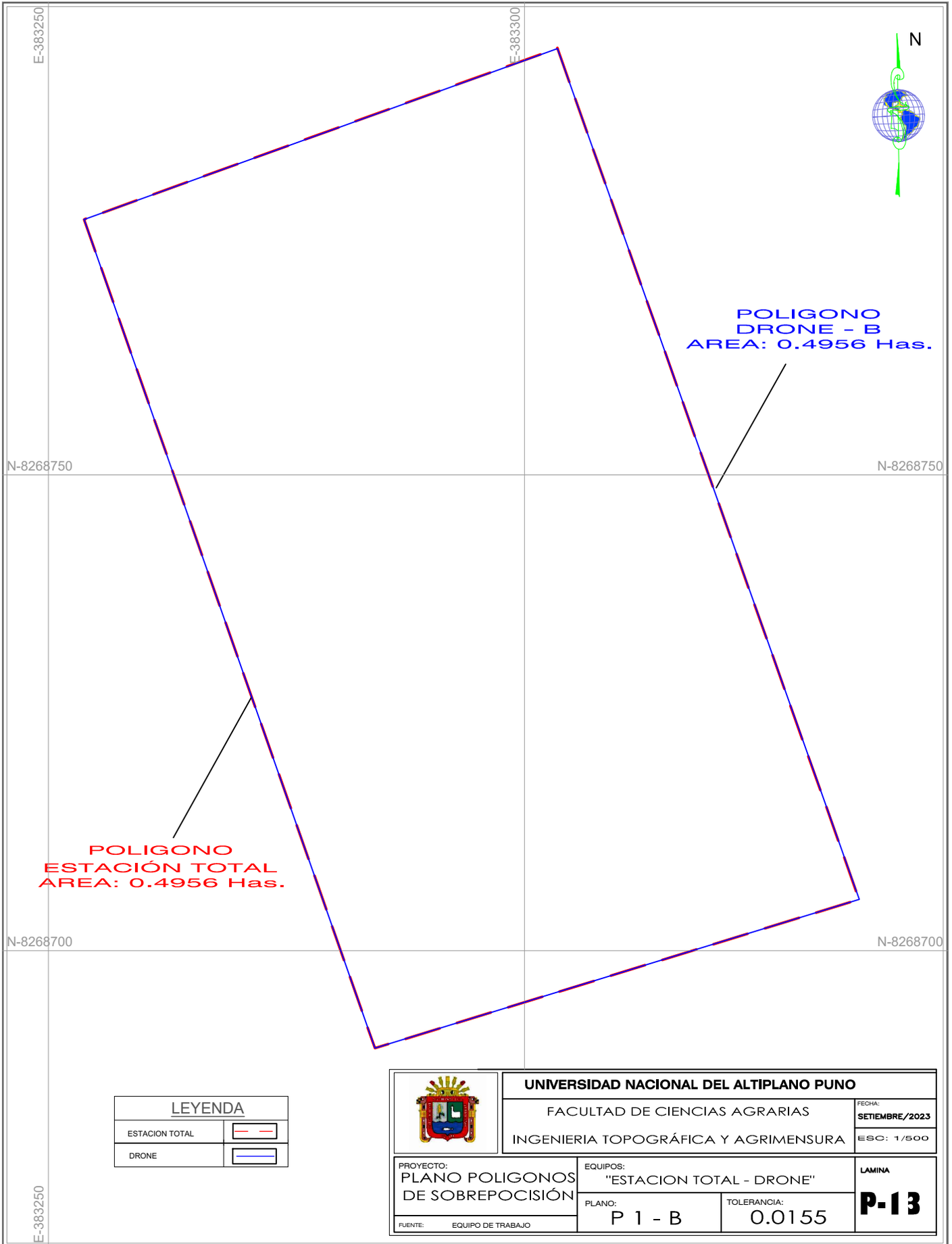


**POLIGONO  
ESTACION TOTAL  
AREA: 0.2449 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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

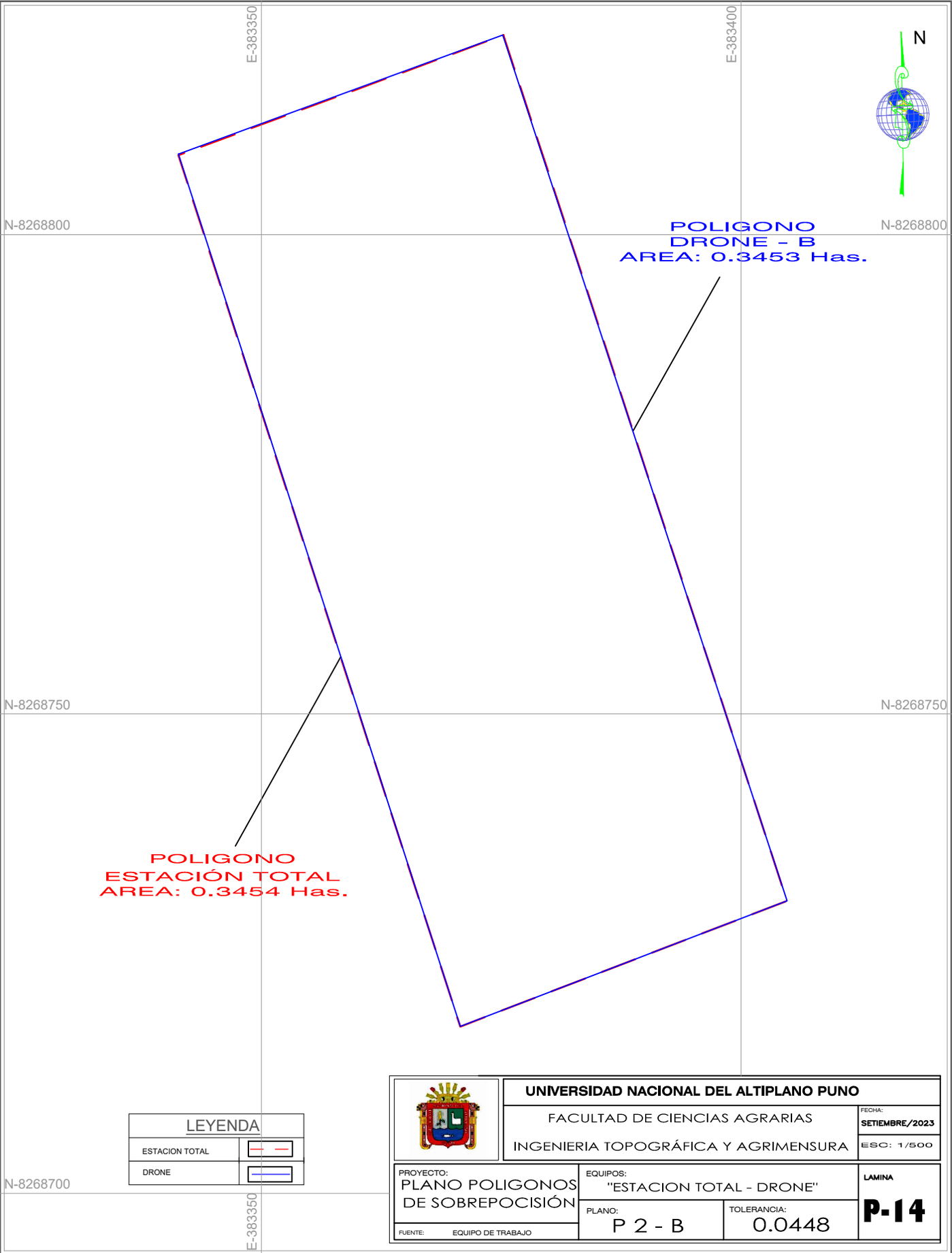


**POLIGONO  
ESTACION TOTAL  
AREA: 0.4956 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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

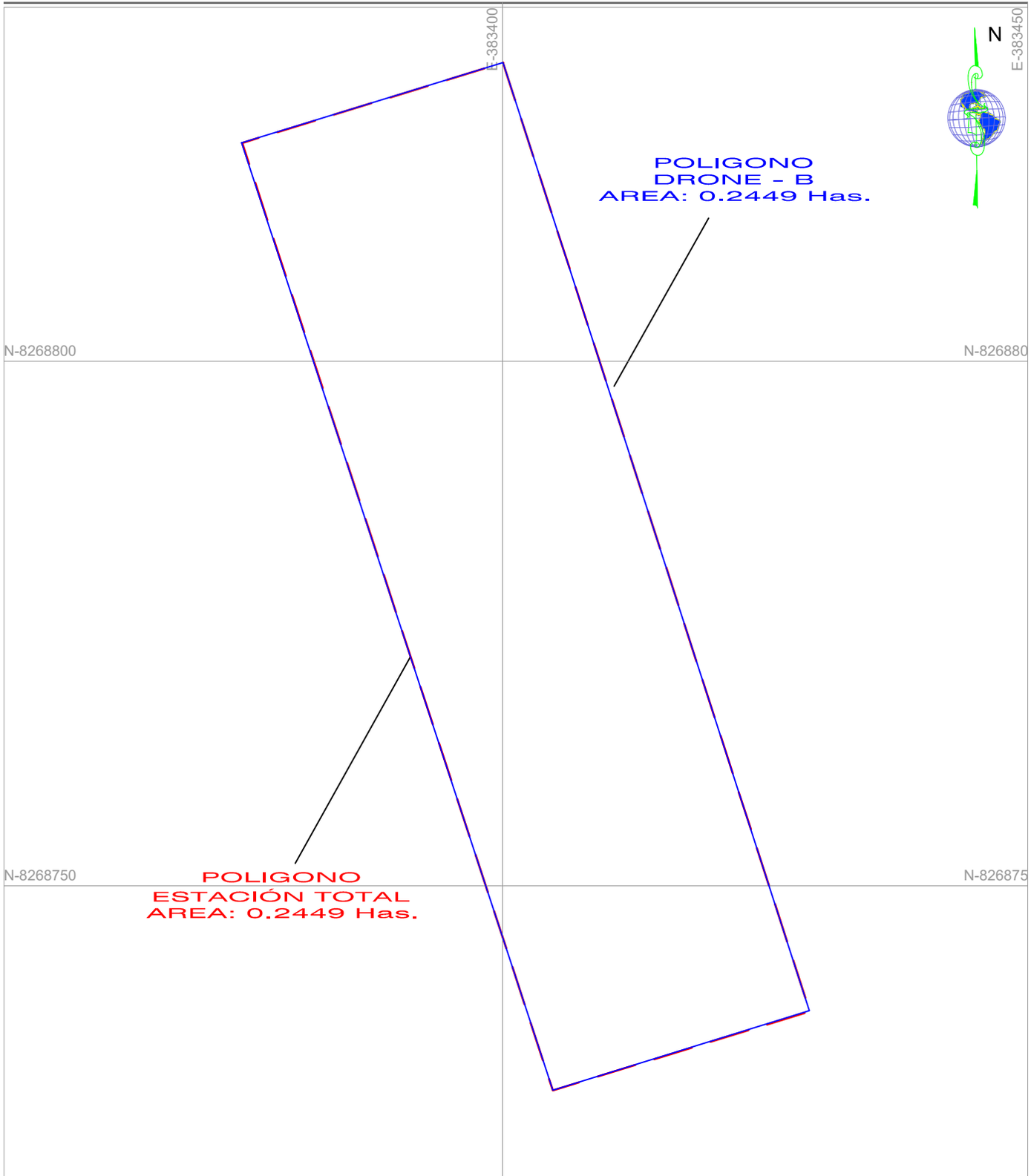


**POLIGONO  
ESTACION TOTAL  
AREA: 0.3454 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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

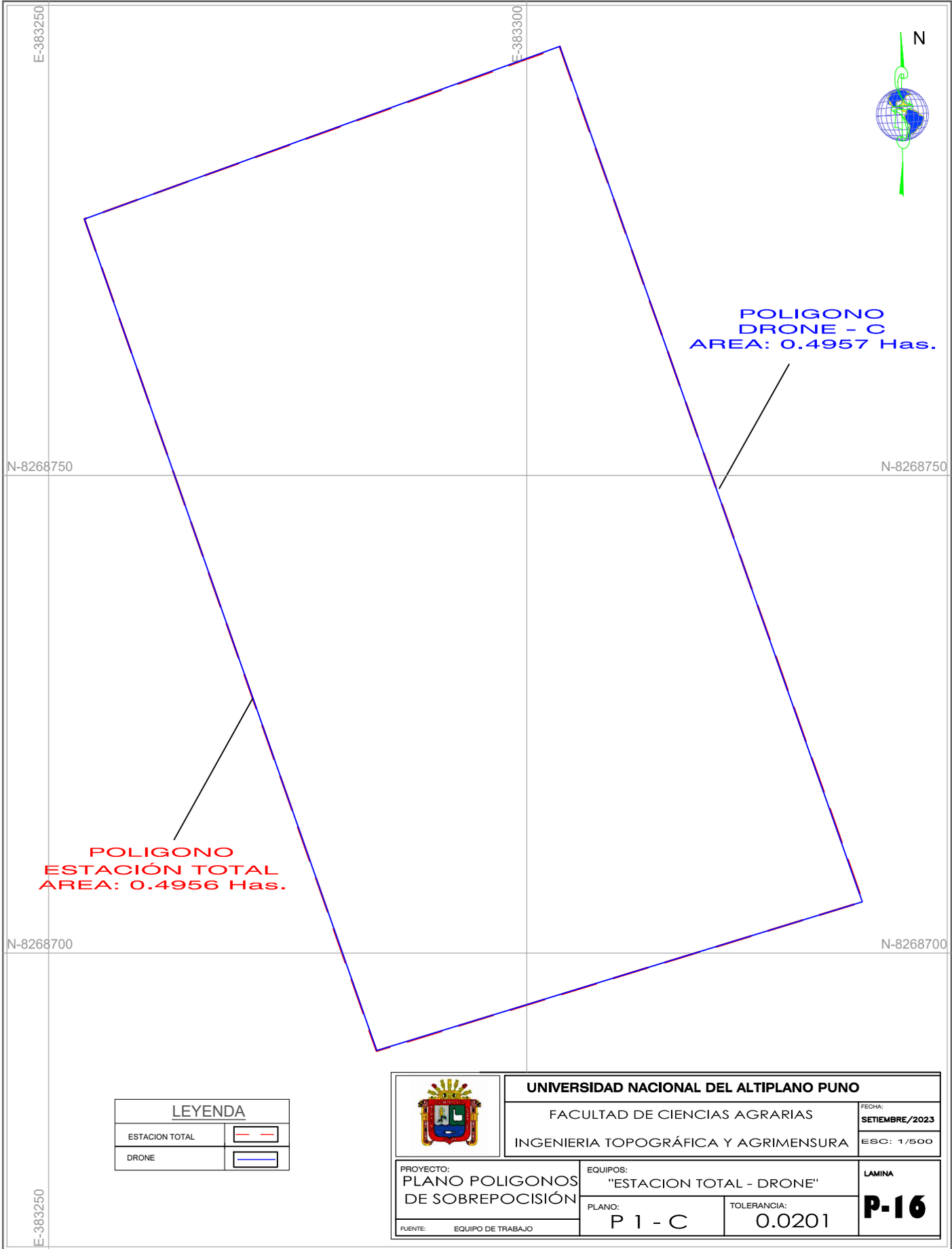


**POLIGONO  
ESTACION TOTAL  
AREA: 0.2449 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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

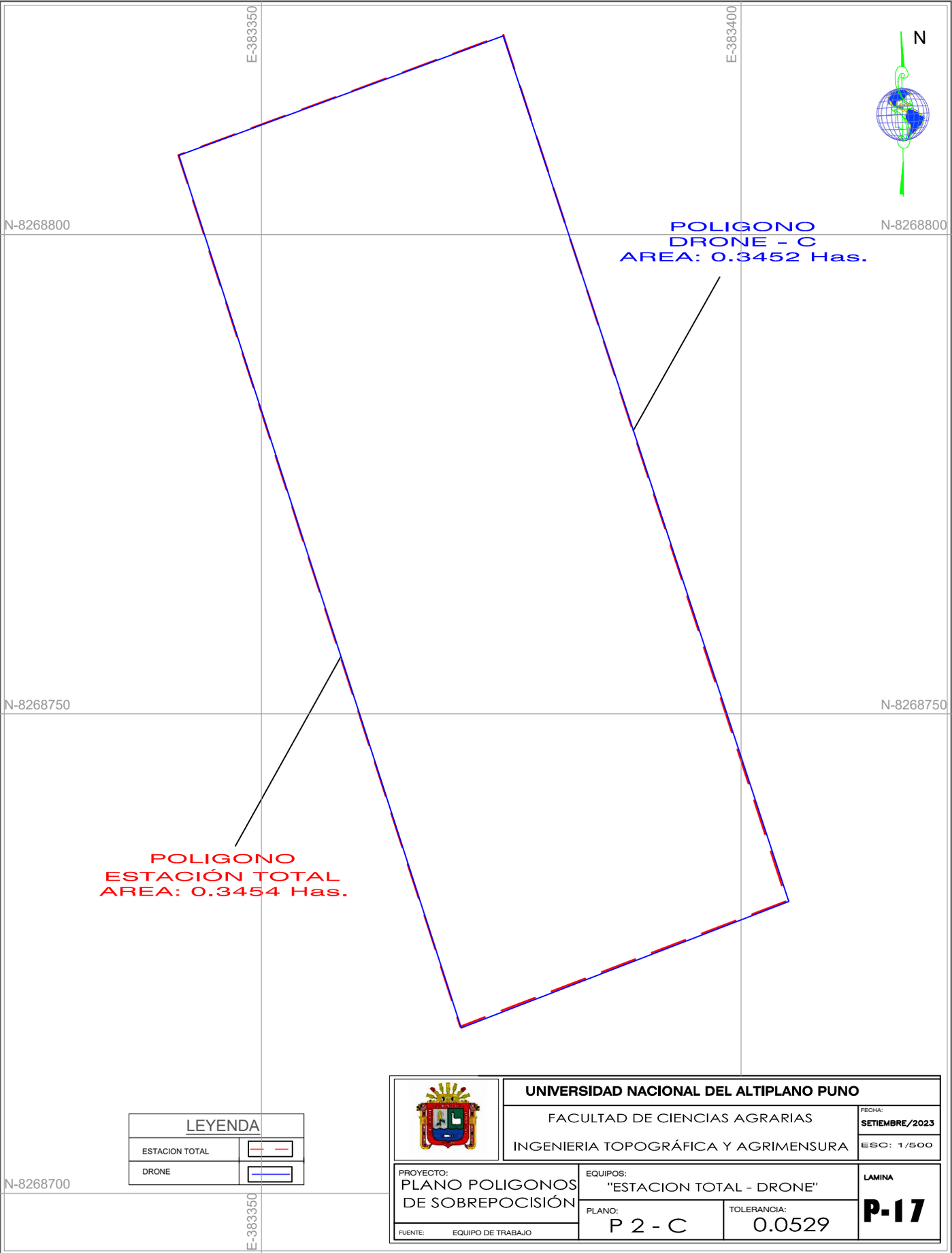


**POLIGONO  
DRONE - C  
AREA: 0.4957 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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

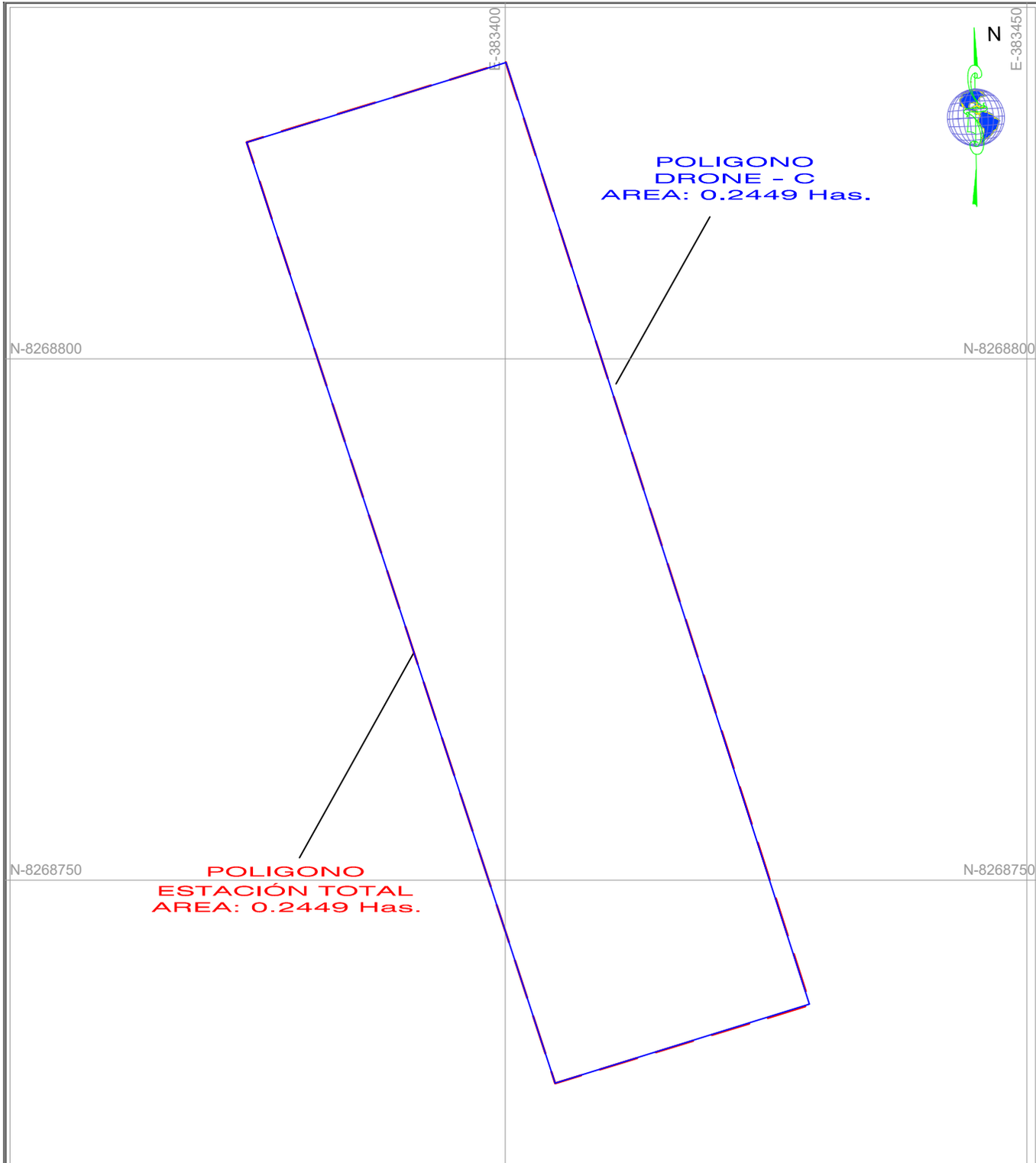


**POLIGONO  
ESTACION TOTAL  
AREA: 0.3454 Has.**

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

LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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



LEYENDA	
ESTACION TOTAL	
DRONE	

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