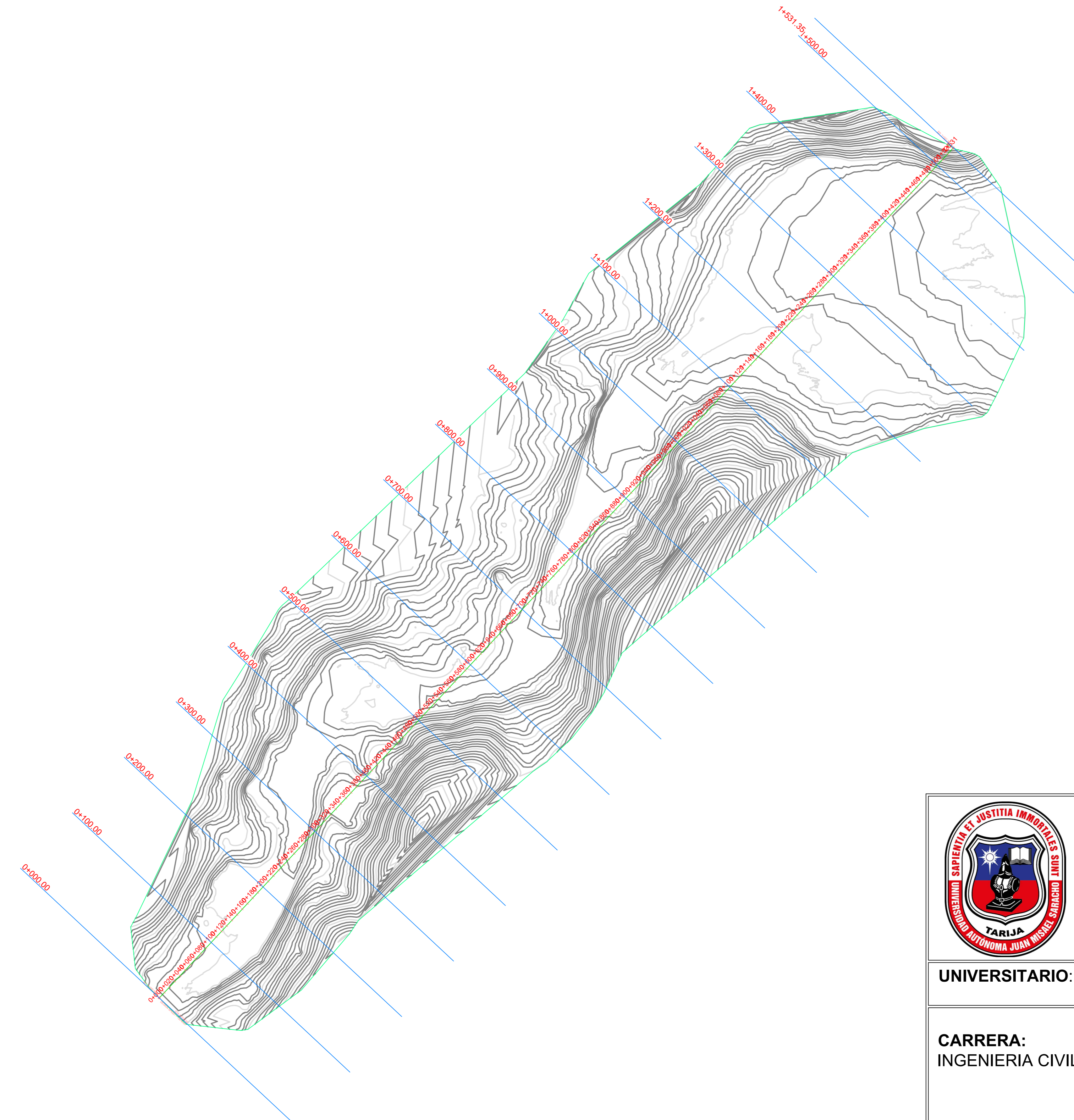
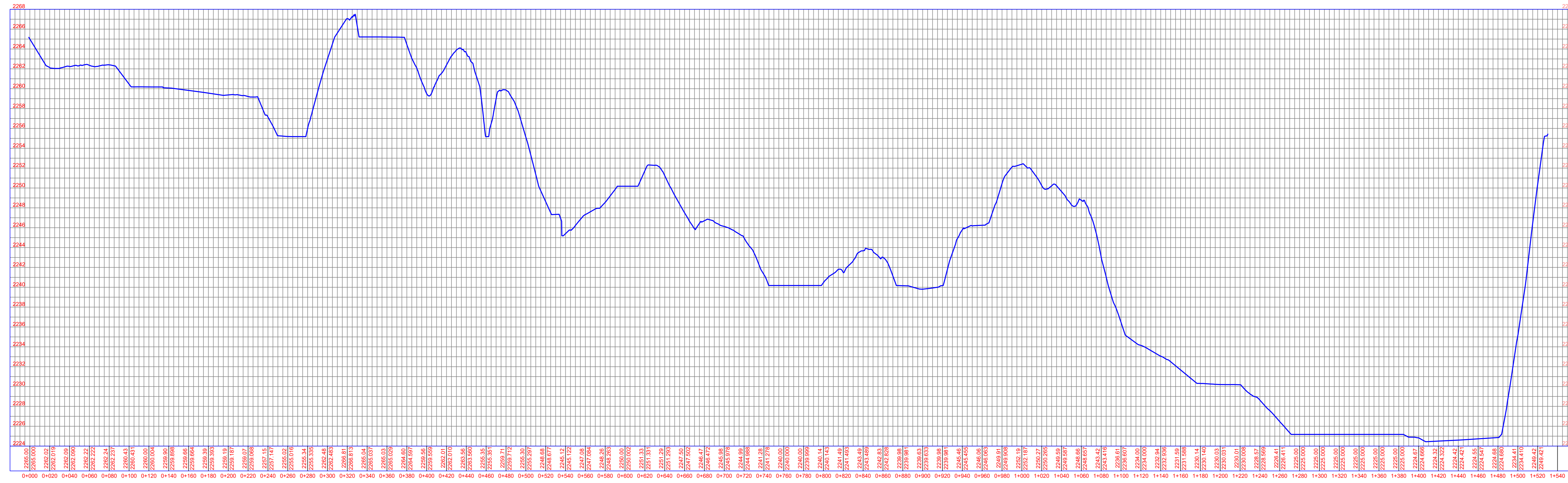
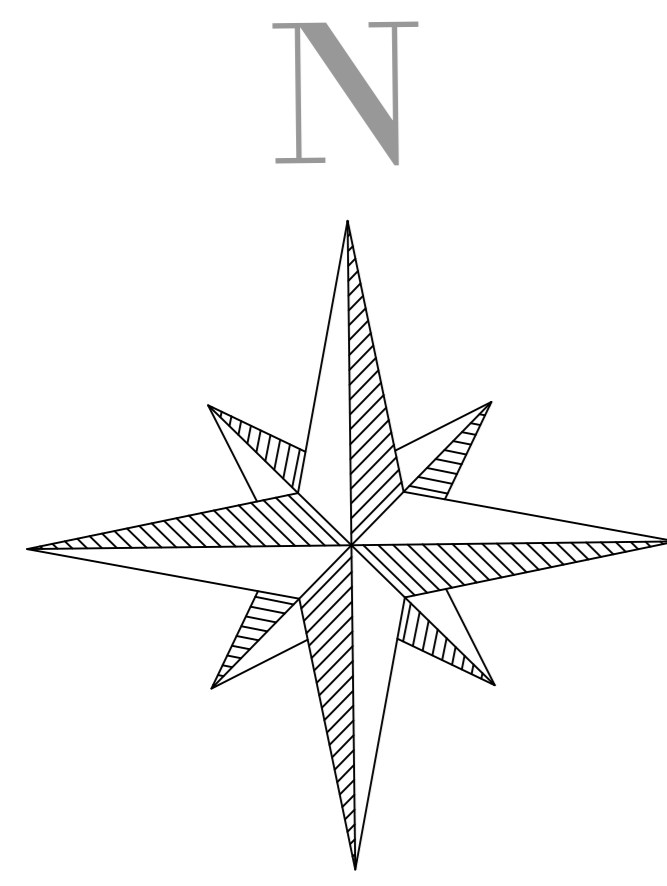

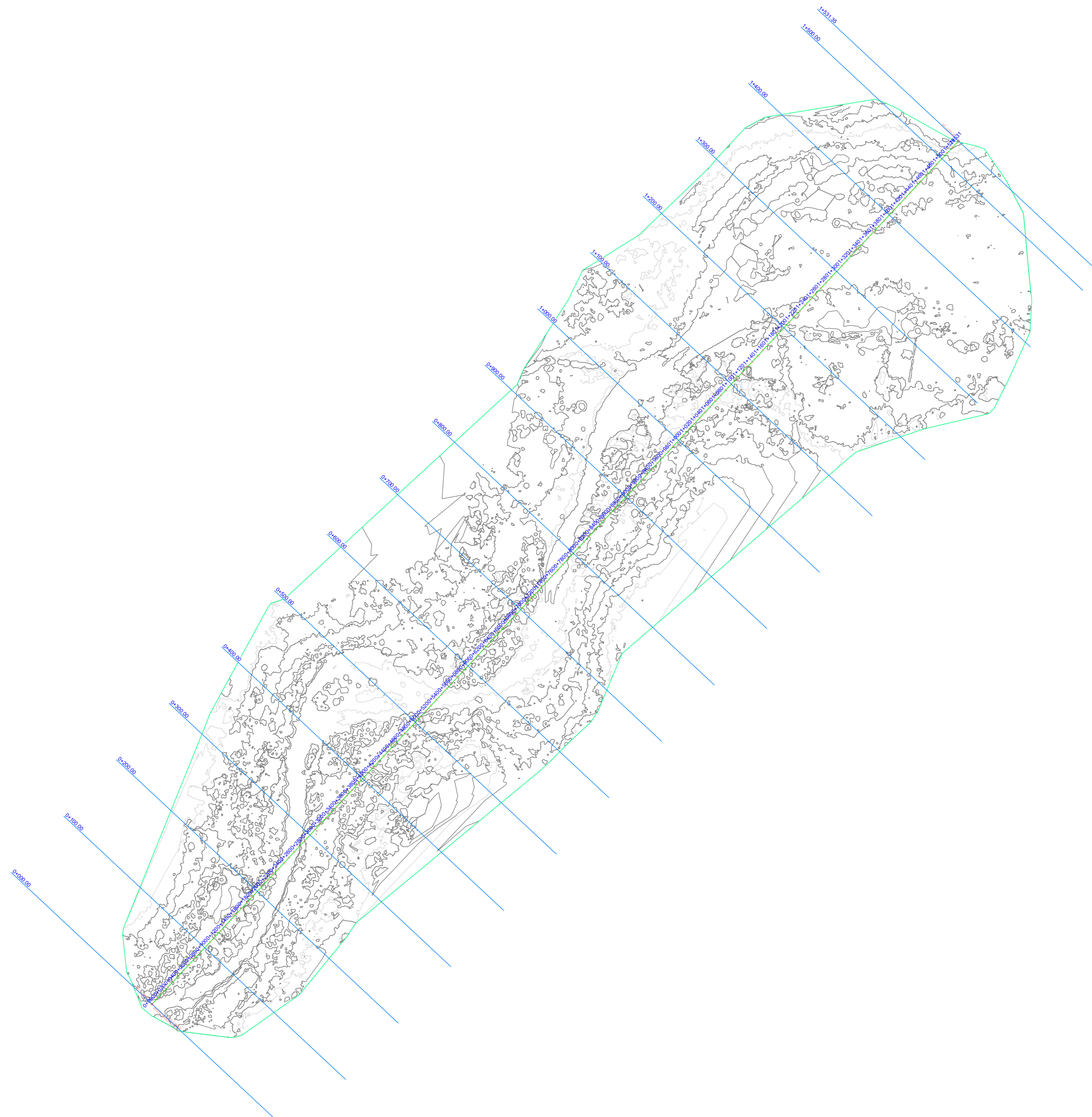
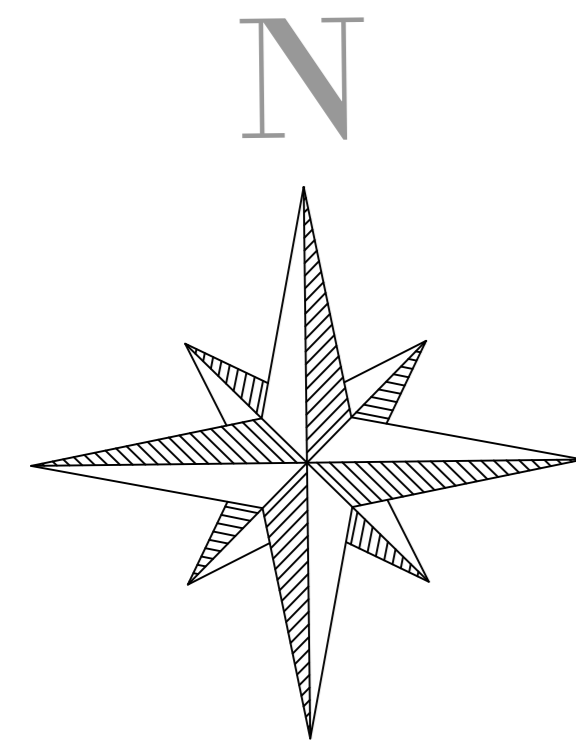
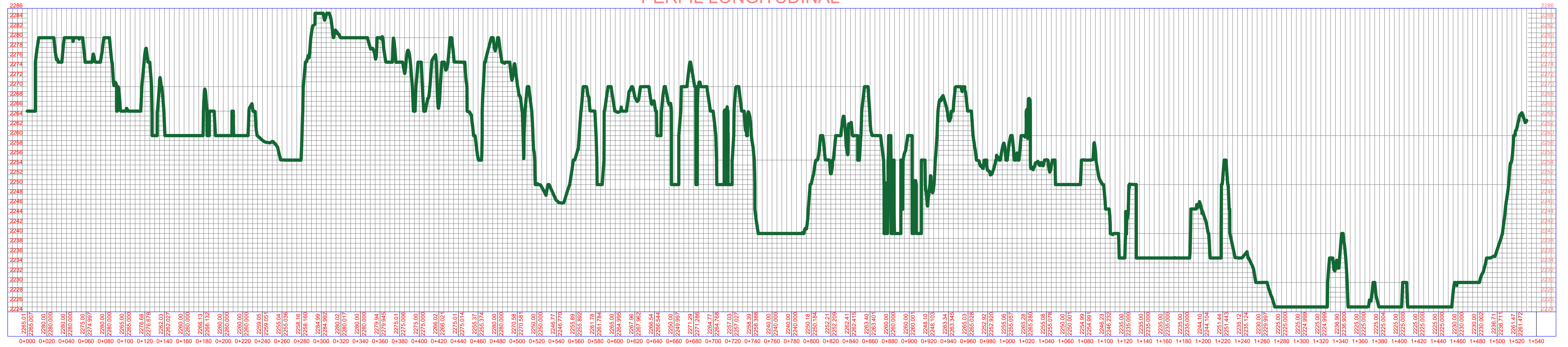



# PERFIL LONGITUDINAL

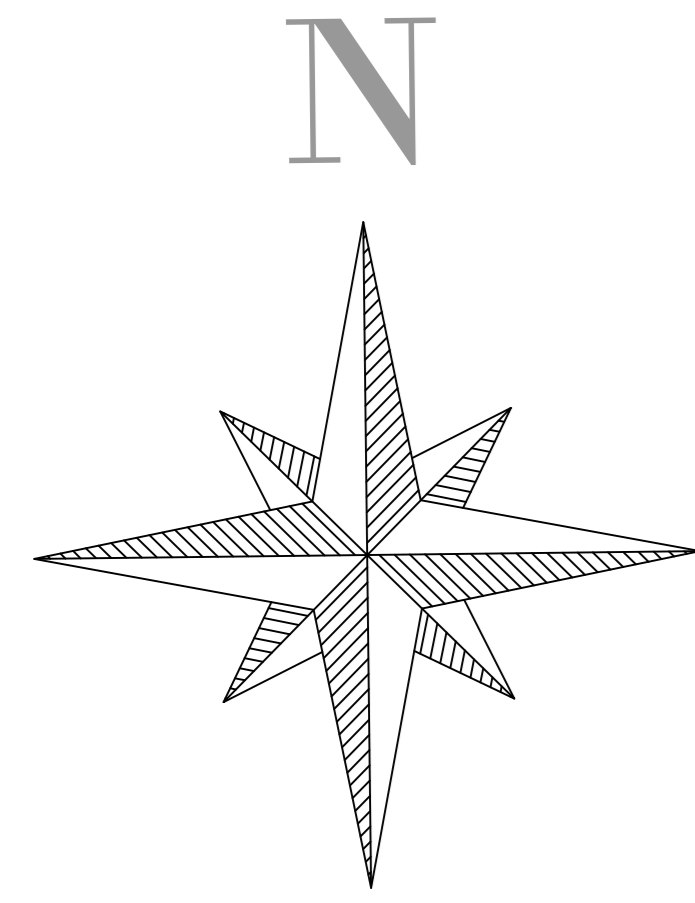


	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b>	
	<b>PROYECTO:</b> ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIÓN TOTAL, DRONE PHATOM 4 RTK Y MAVIC 2 PRO EN LA ZONA DEL RINCÓN DE LA VICTORIA <b>CONTENIDO:</b> PLANO DE CURVAS DE NIVEL Y PERFIL LONGITUDINAL DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON DRONE MAVIC 2 PRO USANDO PIX 4D.	<b>MATERIA:</b> CIV 502  <b>FECHA:</b> MARZO DEL 2024
<b>UNIVERSITARIO:</b> POOL MAX SANDOVAL ROMERO	<b>ESCALA:</b> 1:2	<b>PLANO N°</b>  <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">5/12</span>
<b>CARRERA:</b> INGENIERIA CIVIL	<b>V°B°</b> <b>TRIBUNAL CALIFICADOR</b> M.SC. ING. MARCELO PACHECO N. M.SC. ING. OSCAR CHAVEZ CALLA. M.SC. ING. MARIO GAMARRA M.	

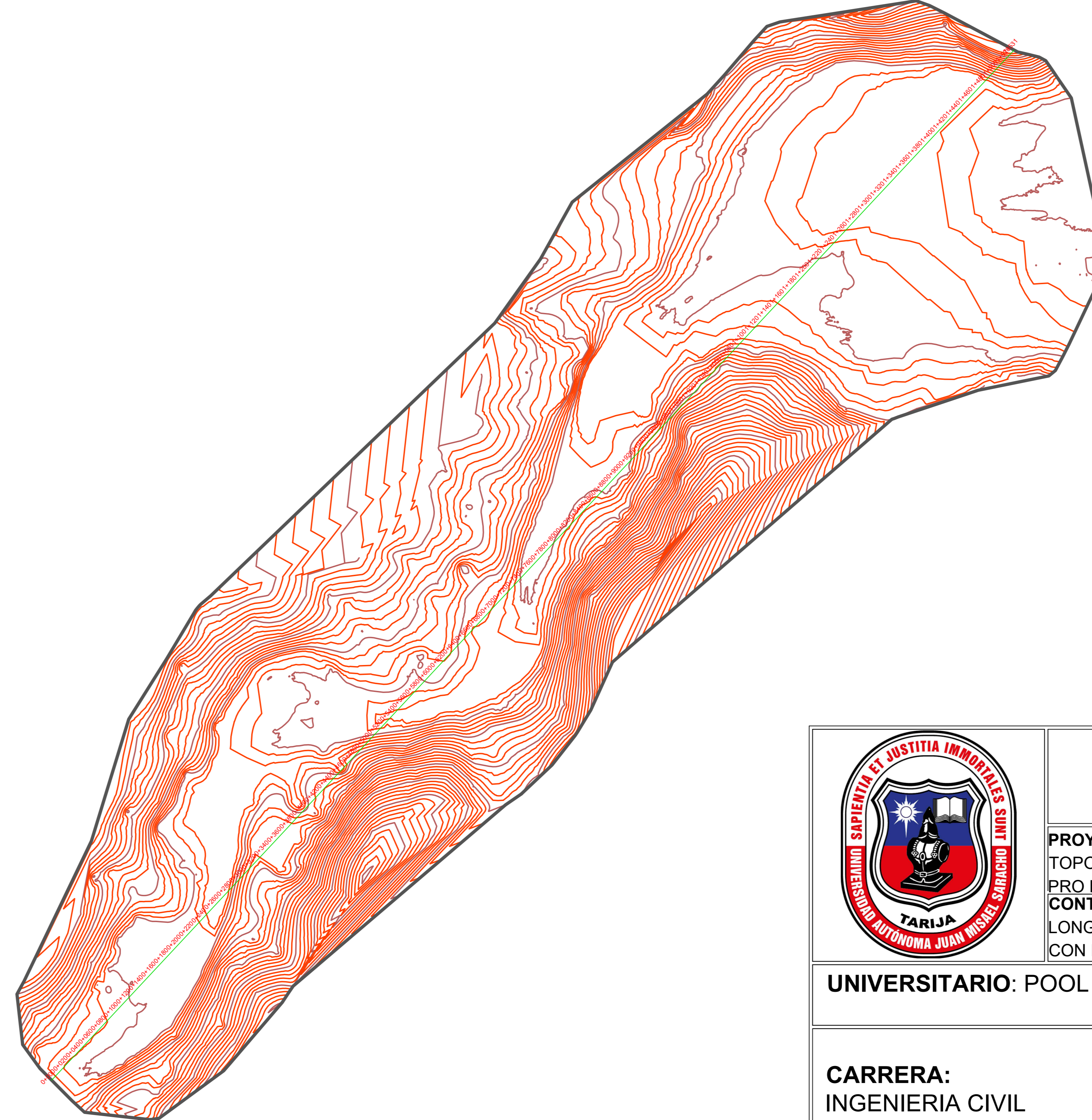
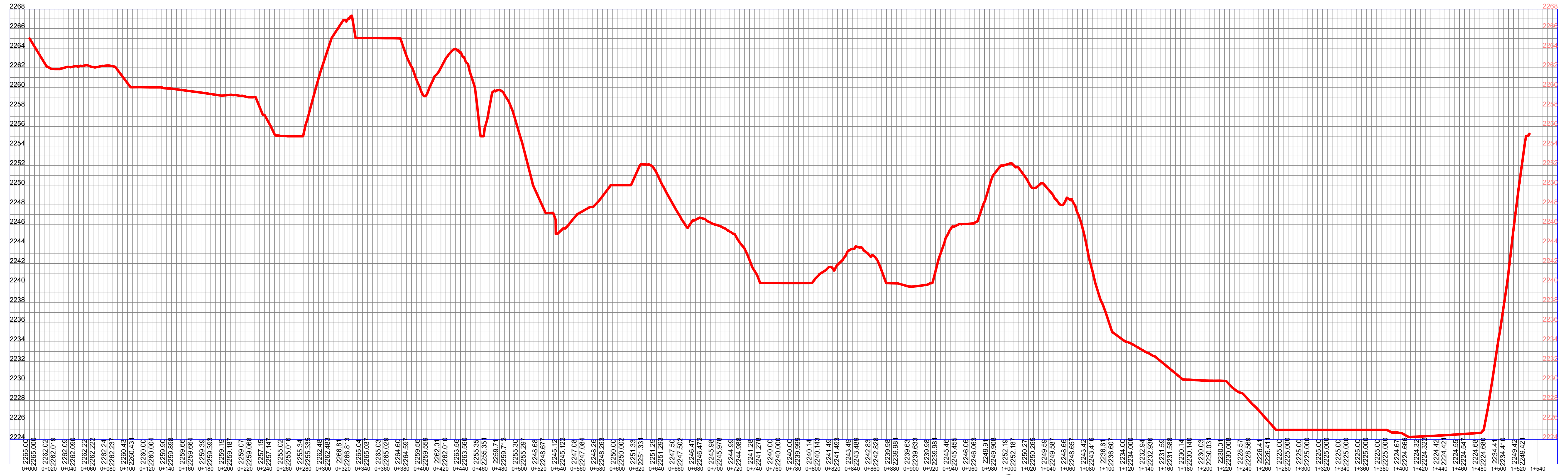
## PERFIL LONGITUDINAL




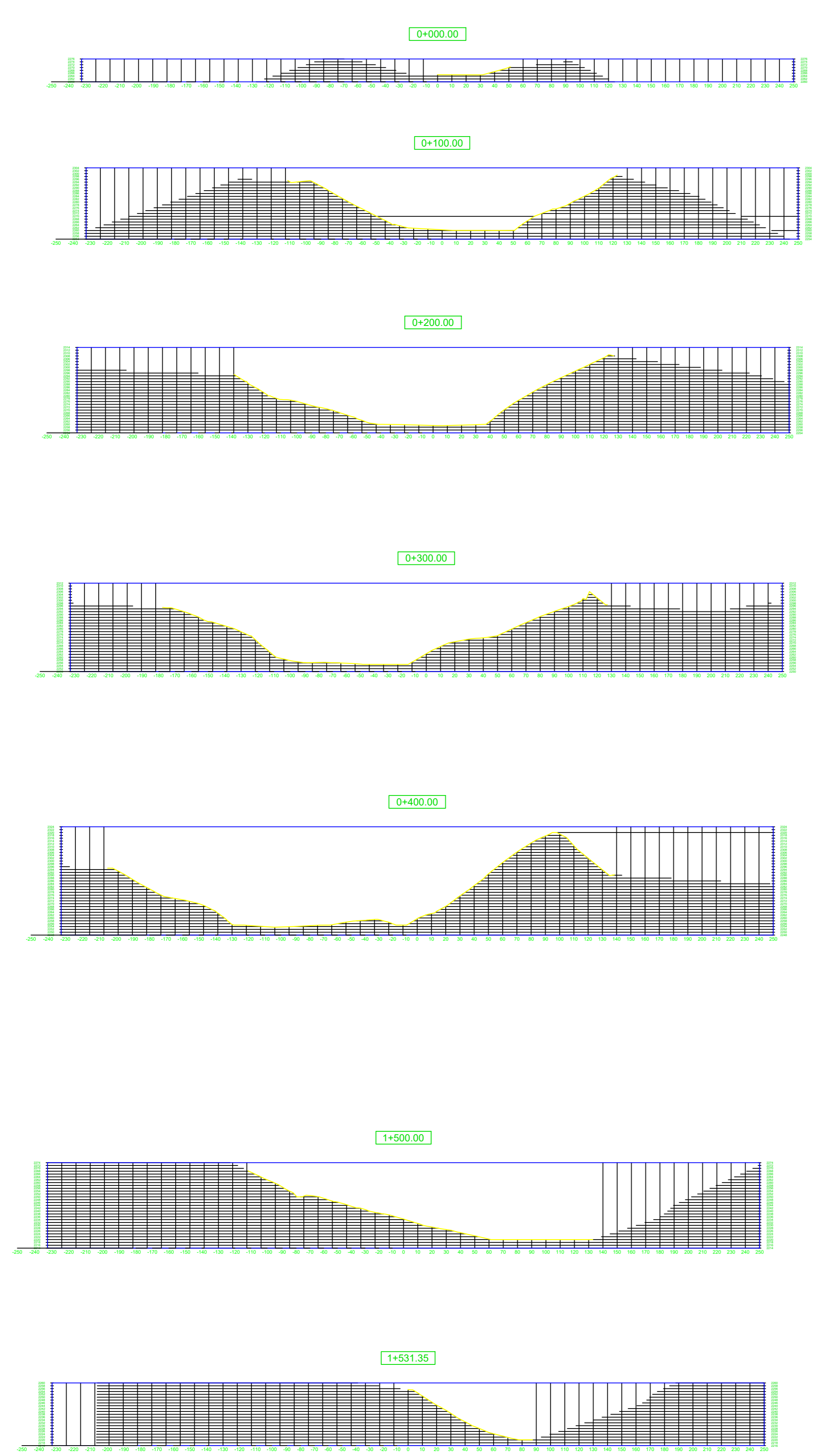
	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b>	
	PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIÓN TOTAL, DRONE PHATOM 4 RTK Y MAVIC 2 PRO EN LA ZONA DEL RINCÓN DE LA VICTORIA CONTENIDO: PLANO DE CURVAS DE NIVEL Y PERFIL LONGITUDINAL DEL MODELO DIGITAL DE SUPERFICIE USANDO EL DRON PHANTOM 4RTK.	
	<b>MATERIA:</b> CIV 502	<b>FECHA:</b> MARZO DEL 2024
<b>UNIVERSITARIO:</b> POOL MAX SANDOVAL ROMERO		<b>ESCALA:</b> 1:3
<b>CARRERA:</b> INGENIERIA CIVIL	<b>V°B° TRIBUNAL CALIFICADOR:</b> M.SC. ING MARCELO PACHECO N. M.SC. ING MARIO GAMARRA M. M.SC. ING OSCAR CHAVEZ CALLA	PLANO N°  11/12



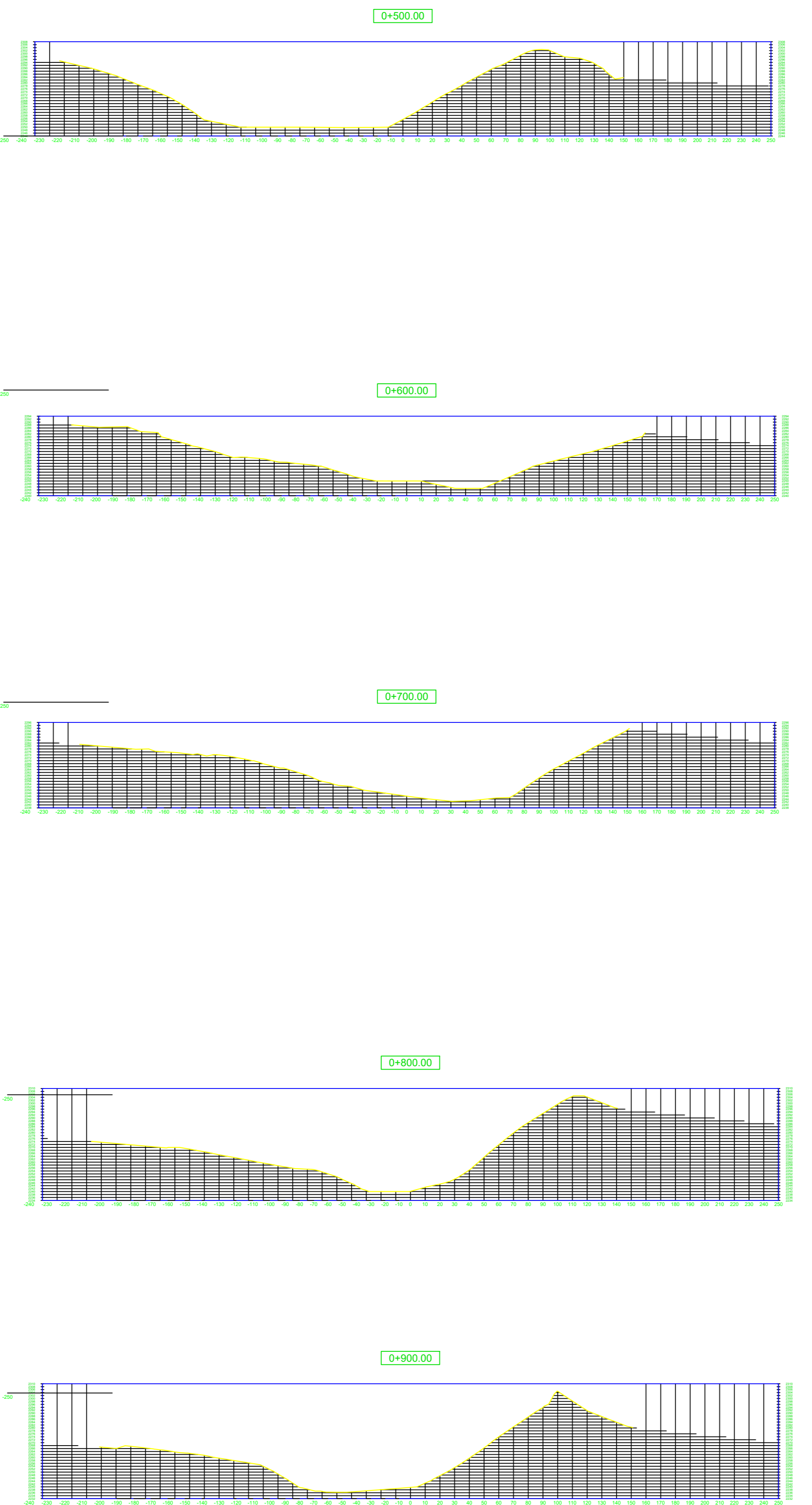
# PERFIL LONGITUDINAL



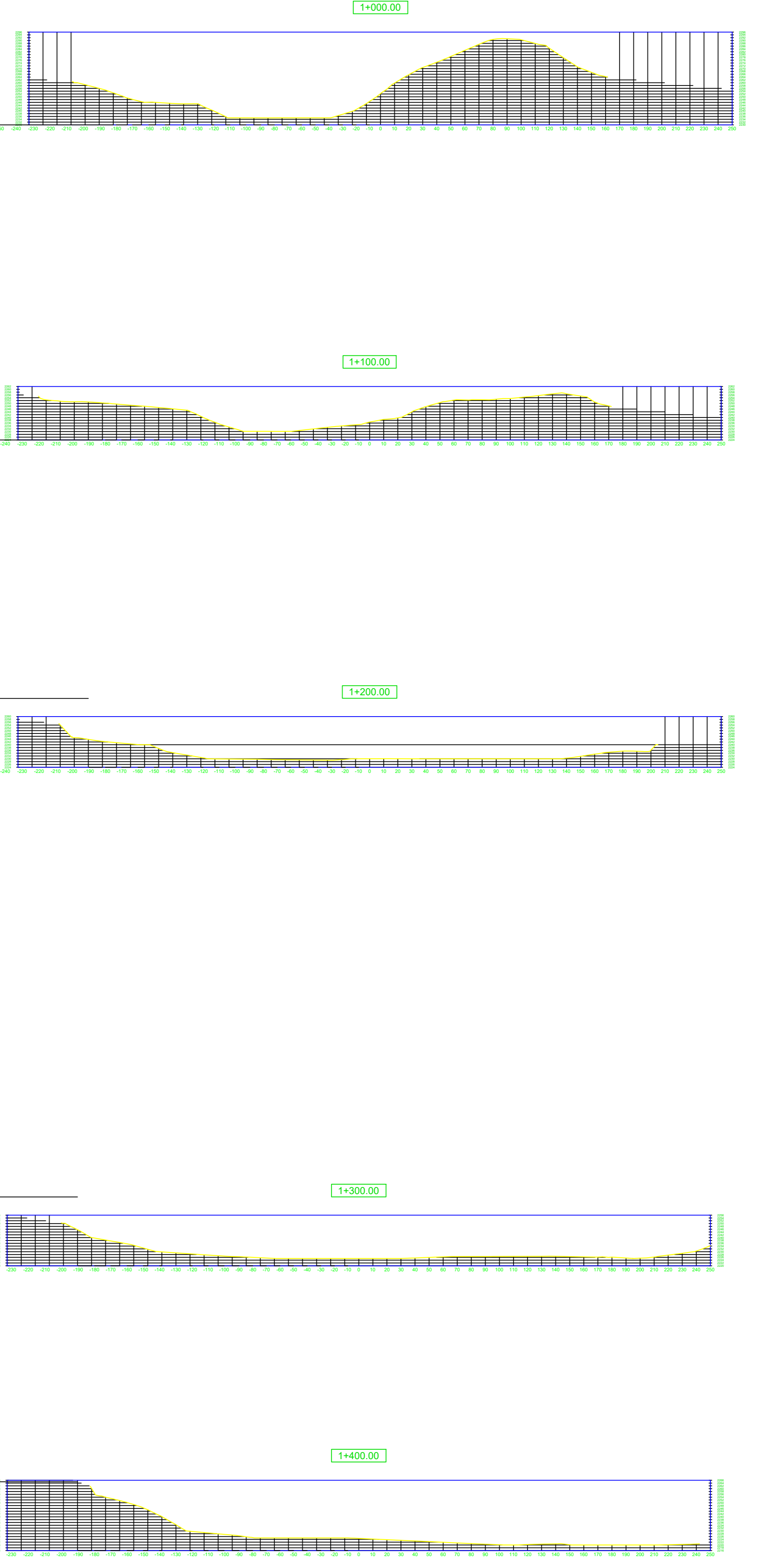
	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b>	
	<b>PROYECTO:</b> ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIÓN TOTAL, DRONE PHATOM 4 RTK Y MAVIC 2 <b>PRO EN LA ZONA DEL RINCÓN DE LA VICTORIA</b> <b>CONTENIDO:</b> PLANO DE CURVAS DE NIVEL Y PERFIL LONGITUDINAL DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON ESTACIÓN TOTAL.	<b>MATERIA:</b> CIV 502  <b>FECHA:</b> MARZO DEL 2024
<b>UNIVERSITARIO:</b> POOL MAX SANDOVAL ROMERO	<b>ESCALA:</b> 1:2	<b>PLANO N°</b> <b>1/12</b>
<b>CARRERA:</b> INGENIERIA CIVIL	<b>V°B° TRIBUNAL CALIFICADOR:</b> M.SC. ING MARCELO PACHECO N. M.SC. ING OSCAR CHAVEZ CALLA M.SC. ING MARIO GAMARRA M.	



ESTACION 0+000.00			
ESTACION	ALTURA	ALTURA	ALTURA
0+000.00	200.00	200.00	200.00
0+005.00	200.00	200.00	200.00
0+010.00	200.00	200.00	200.00
0+015.00	200.00	200.00	200.00
0+020.00	200.00	200.00	200.00
0+025.00	200.00	200.00	200.00
0+030.00	200.00	200.00	200.00
0+035.00	200.00	200.00	200.00
0+040.00	200.00	200.00	200.00
0+045.00	200.00	200.00	200.00
0+050.00	200.00	200.00	200.00
0+055.00	200.00	200.00	200.00
0+060.00	200.00	200.00	200.00
0+065.00	200.00	200.00	200.00
0+070.00	200.00	200.00	200.00
0+075.00	200.00	200.00	200.00
0+080.00	200.00	200.00	200.00
0+085.00	200.00	200.00	200.00
0+090.00	200.00	200.00	200.00
0+095.00	200.00	200.00	200.00
0+100.00	200.00	200.00	200.00

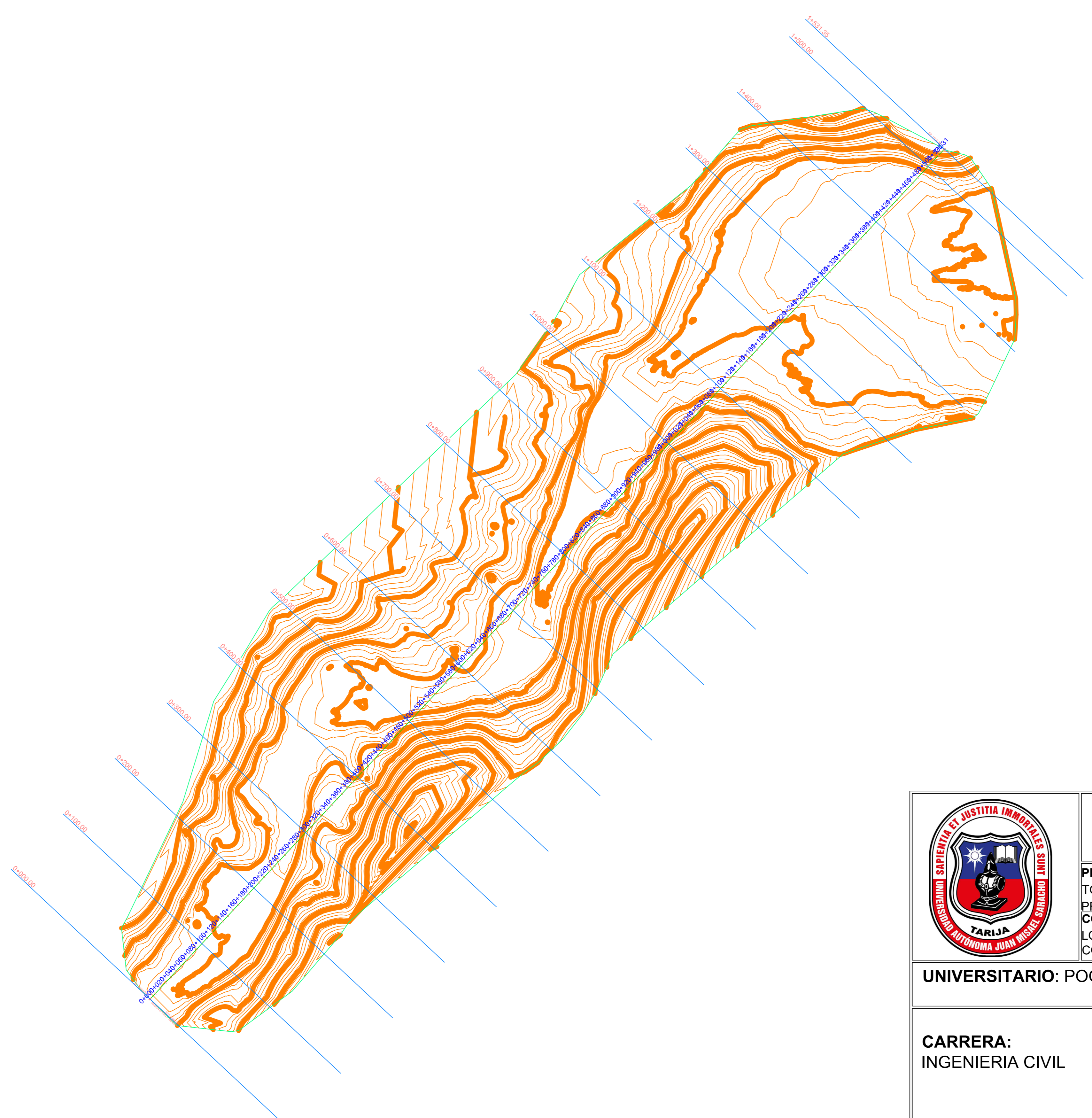
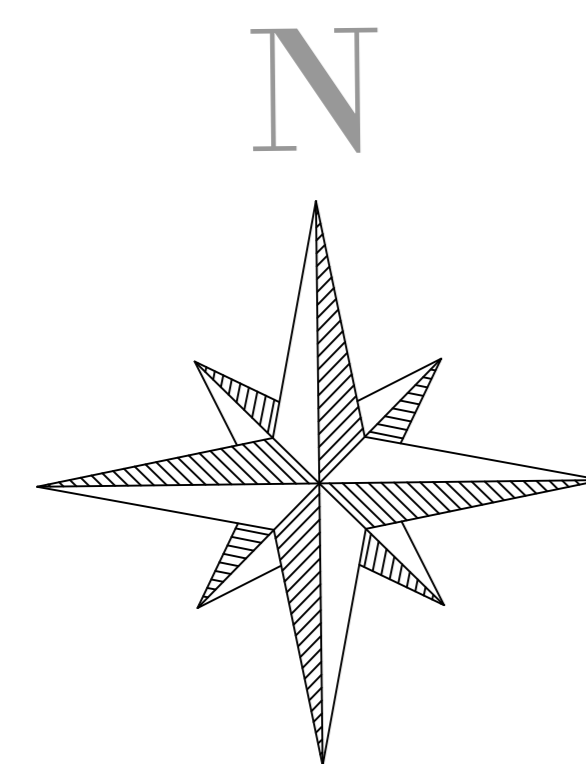
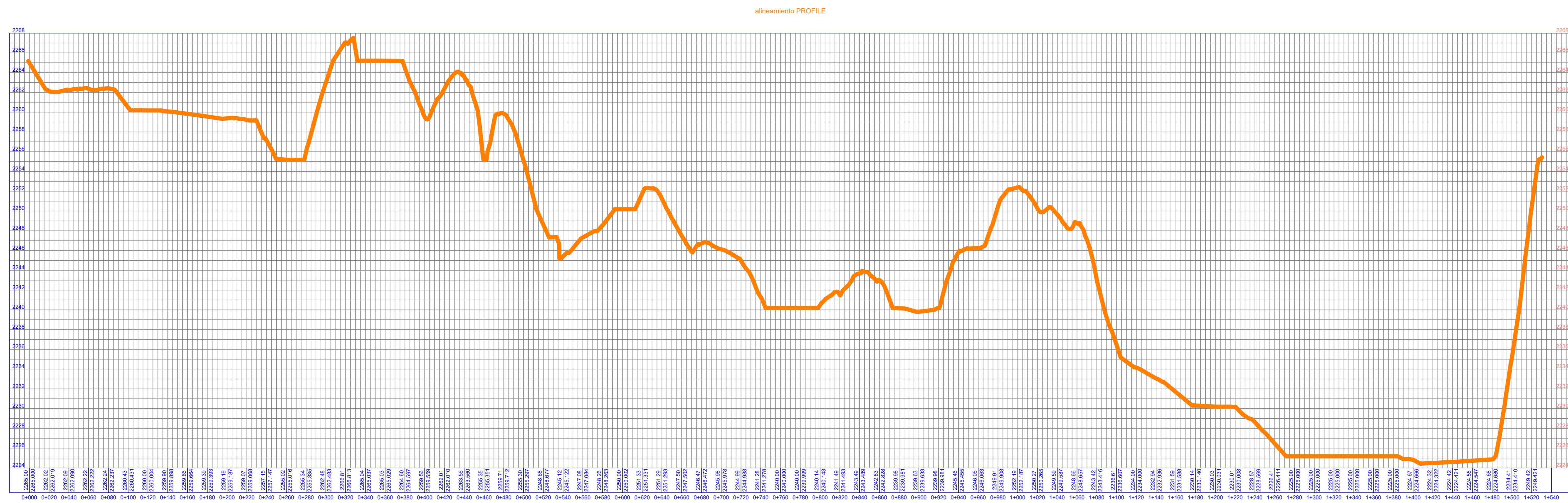



ESTACION 0+500.00			
ESTACION	ALTURA	ALTURA	ALTURA
0+500.00	200.00	200.00	200.00
0+505.00	200.00	200.00	200.00
0+510.00	200.00	200.00	200.00
0+515.00	200.00	200.00	200.00
0+520.00	200.00	200.00	200.00
0+525.00	200.00	200.00	200.00
0+530.00	200.00	200.00	200.00
0+535.00	200.00	200.00	200.00
0+540.00	200.00	200.00	200.00
0+545.00	200.00	200.00	200.00
0+550.00	200.00	200.00	200.00
0+555.00	200.00	200.00	200.00
0+560.00	200.00	200.00	200.00
0+565.00	200.00	200.00	200.00
0+570.00	200.00	200.00	200.00
0+575.00	200.00	200.00	200.00
0+580.00	200.00	200.00	200.00
0+585.00	200.00	200.00	200.00
0+590.00	200.00	200.00	200.00
0+595.00	200.00	200.00	200.00
0+600.00	200.00	200.00	200.00



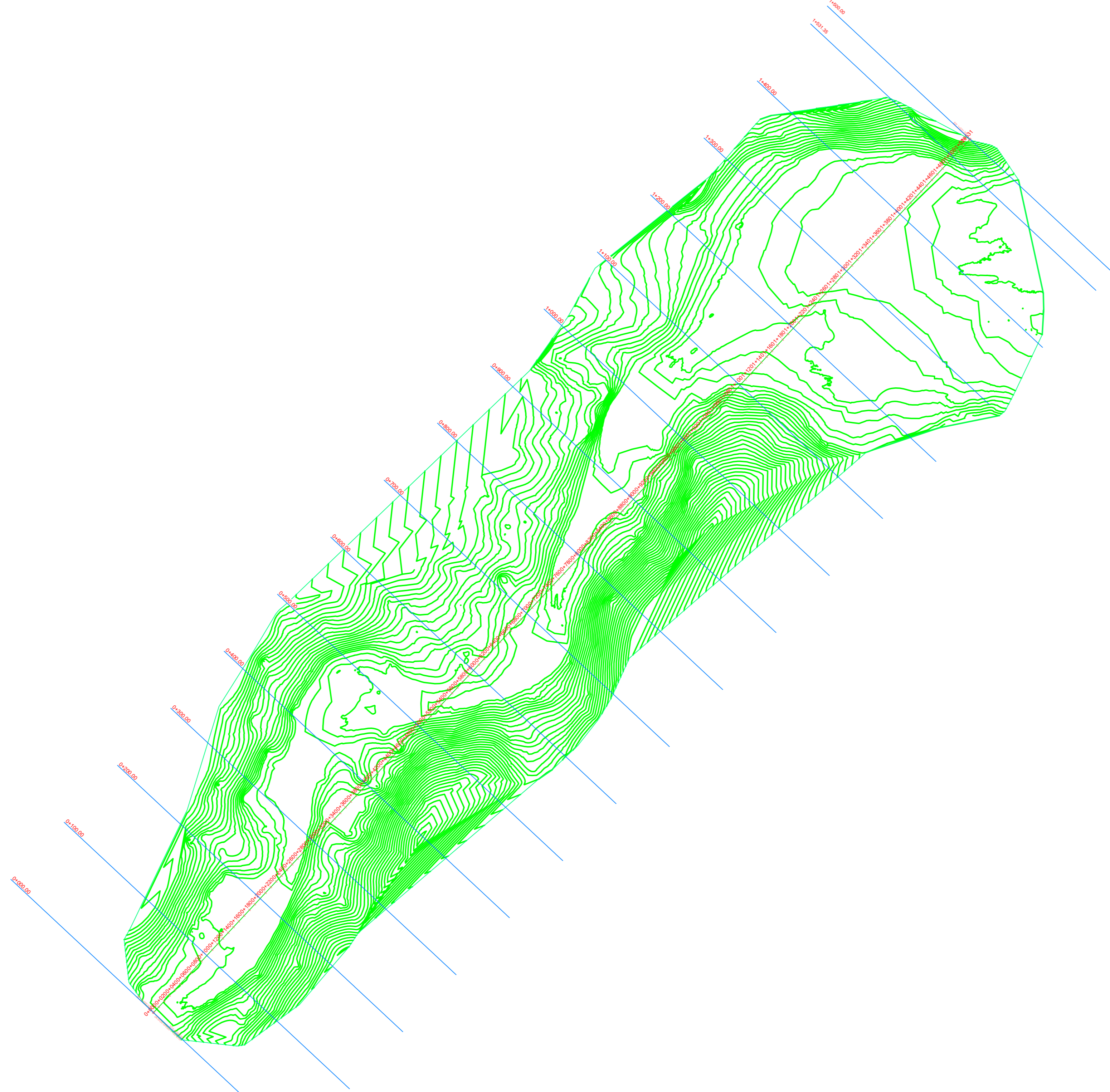
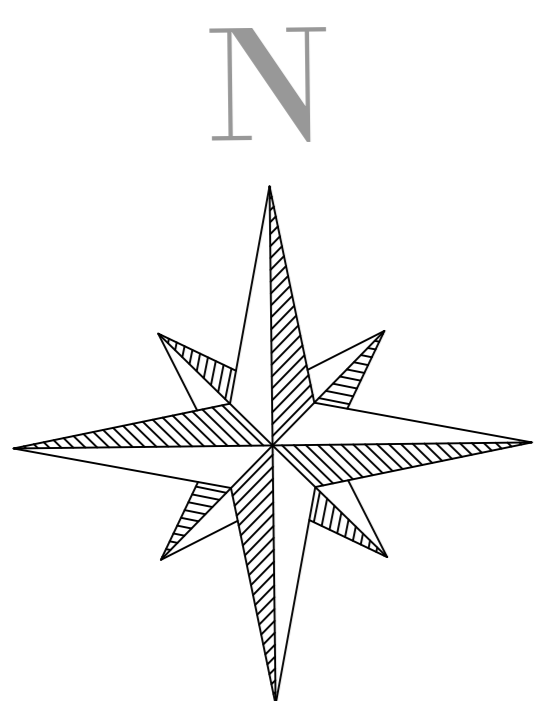
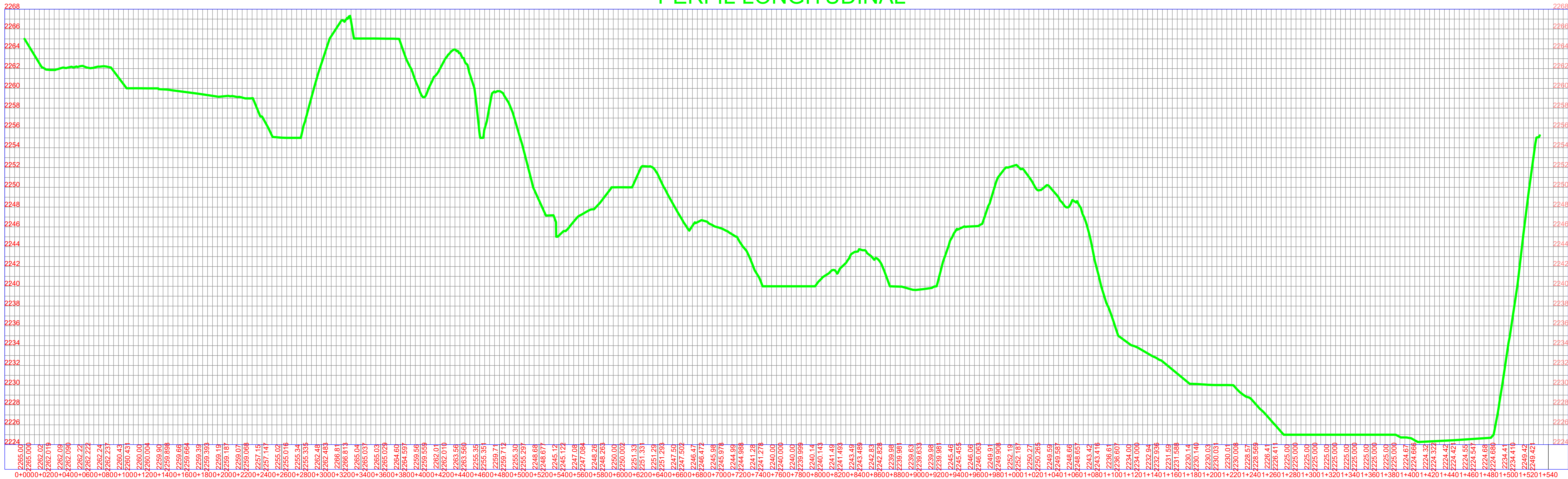
ESTACION 1+000.00			
ESTACION	ALTURA	ALTURA	ALTURA
1+000.00	200.00	200.00	200.00
1+005.00	200.00	200.00	200.00
1+010.00	200.00	200.00	200.00
1+015.00	200.00	200.00	200.00
1+020.00	200.00	200.00	200.00
1+025.00	200.00	200.00	200.00
1+030.00	200.00	200.00	200.00
1+035.00	200.00	200.00	200.00
1+040.00	200.00	200.00	200.00
1+045.00	200.00	200.00	200.00
1+050.00	200.00	200.00	200.00
1+055.00	200.00	200.00	200.00
1+060.00	200.00	200.00	200.00
1+065.00	200.00	200.00	200.00
1+070.00	200.00	200.00	200.00
1+075.00	200.00	200.00	200.00
1+080.00	200.00	200.00	200.00
1+085.00	200.00	200.00	200.00
1+090.00	200.00	200.00	200.00
1+095.00	200.00	200.00	200.00
1+100.00	200.00	200.00	200.00

	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEI SARACHO</b>	
	<b>PROYECTO:</b> ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIÓN TOTAL, DRONE PHANTOM 4 RTK Y MAVIC 2 PRO EN LA ZONA DEL RINCÓN DE LA VICTORIA <b>CONTENIDO:</b> PLANO DE SECCIONES TRANSVERSALES CON DRONE MAVIC 2 PRO USANDO AGISOFT METASHAPE.	<b>MATERIA:</b> CIV 502  <b>FECHA:</b> MARZO DEL 2024
<b>UNIVERSITARIO:</b> POOL MAX SANDOVAL ROMERO		<b>ESCALA:</b> 1:2
<b>CARRERA:</b> INGENIERIA CIVIL	<b>V°B° TRIBUNAL CALIFICADOR</b> M.SC. ING. MARCELO PACHECO N. M.SC. ING. OSCAR CHAVEZ CALLA. M.SC. ING. MARIO GAMARRA M.	<b>PLANO N°</b>  <b>10/12</b>

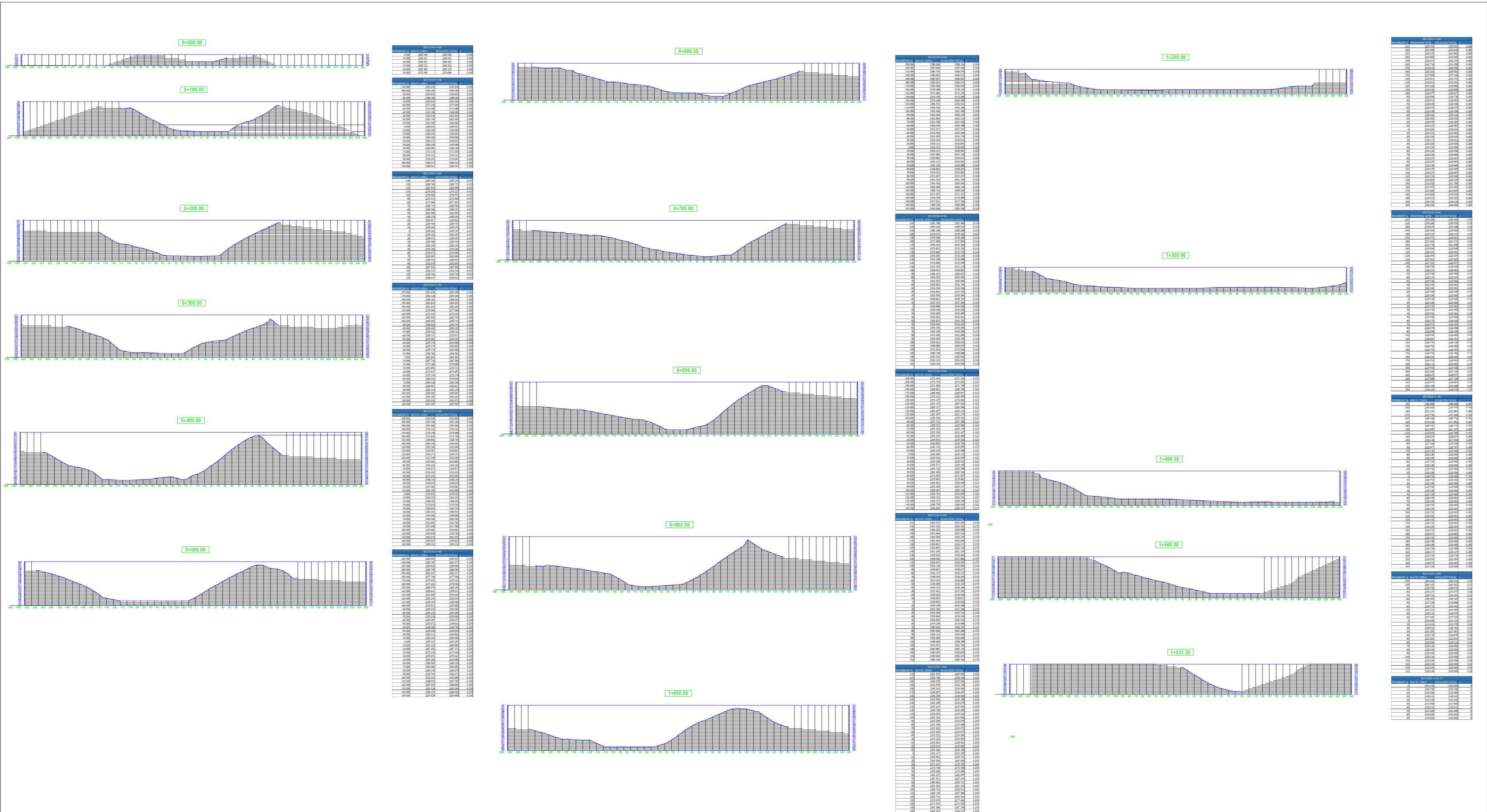


	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b>	
	<b>PROYECTO:</b> ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIÓN TOTAL, DRONE PHATOM 4 RTK Y MAVIC 2 PRO EN LA ZONA DEL RINCÓN DE LA VICTORIA <b>CONTENIDO:</b> PLANO DE CURVAS DE NIVEL Y PERFIL LONGITUDINAL DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON DRONE PHANTOM 4 RTK USANDO AGISOFT.	<b>MATERIA:</b> CIV 502  <b>FECHA:</b> MARZO DEL 2024
<b>UNIVERSITARIO:</b> POOL MAX SANDOVAL ROMERO		<b>PLANO N°</b>  <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">7/12</span>
<b>CARRERA:</b> INGENIERIA CIVIL	<b>V°B°</b> TRIBUNAL CALIFICADOR M.SC. ING. MARCELO PACHECO N. M.SC. ING. OSCAR CHAVEZ CALLA. M.SC. ING. MARIO GAMARRA M.	

# PERFIL LONGITUDINAL



	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b>	
	PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIÓN TOTAL, DRONE PHANTOM 4 RTK Y MAVIC 2 PRO EN LA ZONA DEL RINCÓN DE LA VICTORIA CONTENIDO: PLANO DE CURVAS DE NIVEL Y PERFIL LONGITUDINAL DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO CON DRONE PHANTOM 4 RTK USANDO PIX4D.	<b>MATERIA:</b> CIV 502  <b>FECHA:</b> MARZO DEL 2024
<b>UNIVERSITARIO:</b> POOL MAX SANDOVAL ROMERO		<b>ESCALA:</b> 1:2
<b>CARRERA:</b> INGENIERIA CIVIL	<b>V°B°</b> TRIBUNAL CALIFICADOR M.SC. MARCELO PACHECO N. M.SC. OSCAR CHAVEZ CALLA M.SC. MARIO GAMARRA M.	<b>PLANO N°</b>  <b>3/12</b>



<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAE SARACHO</b>	
PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS CON ESTACIÓN TOTAL, DRONE PHANTOM 4 RTK Y MAVIC 2 PRO EN LA ZONA DEL RINCÓN DE LA VICTORIA CONTENIDO: PLANO DE SECCIONES TRANSVERSALES CON DRONE MAVIC 2 PRO USANDO PIX 4D.	
<b>MATERIA:</b> CIV 502	<b>FECHA:</b> ENERO DEL 2023
<b>UNIVERSITARIO: POOL MAX SANDOVAL ROMERO</b>	
<b>CARRERA:</b> INGENIERIA CIVIL	<b>V°B° TRIBUNAL CALIFICADOR</b> M.SC. ING MARCELO PACHECO N. M.SC. ING OSCAR CHAVEZ CALLA. M.SC. ING MARIO GAMARRA M.
PLANO N° 6/12	