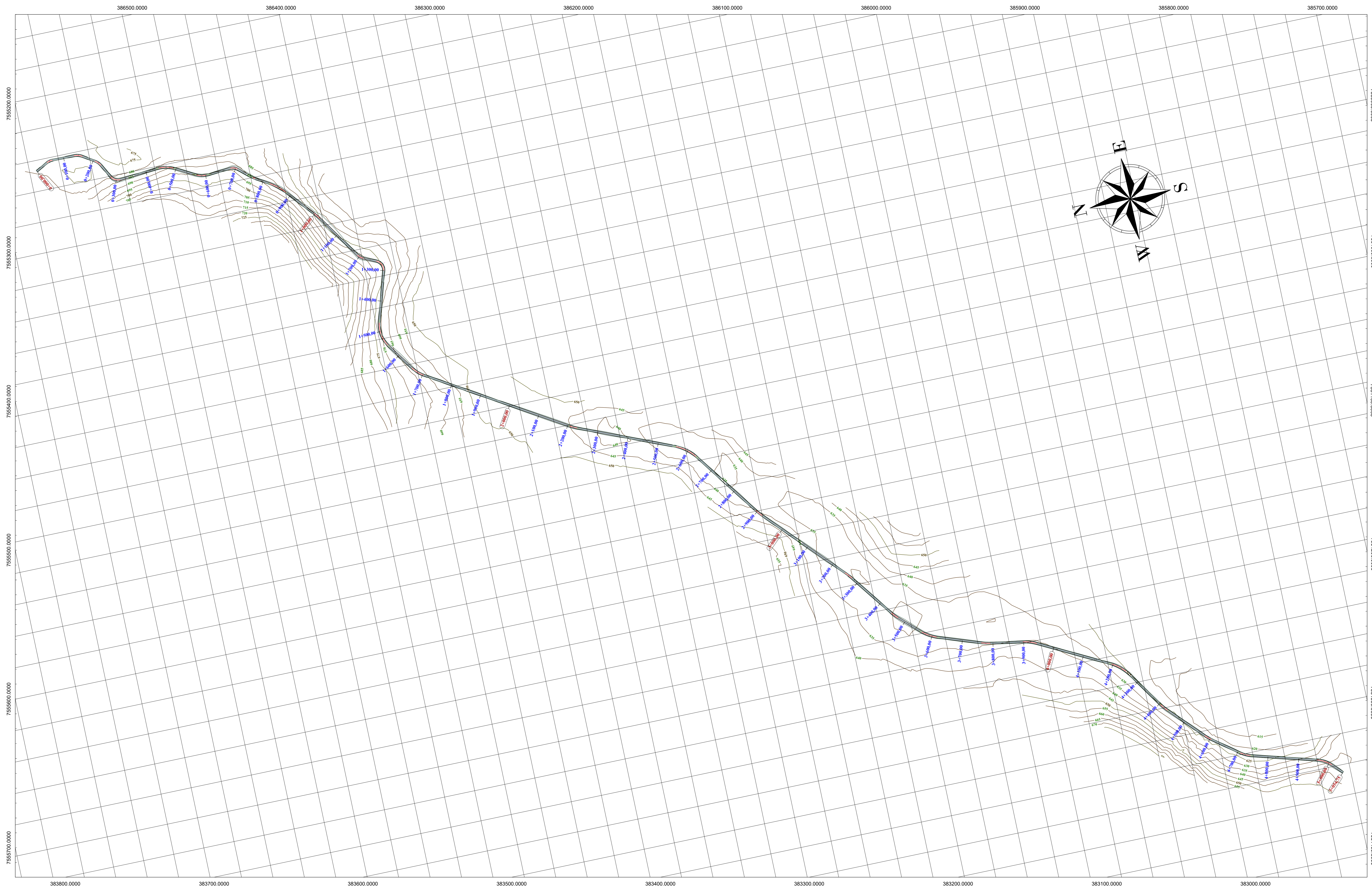


# PLANO GENERAL



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO**  
 FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

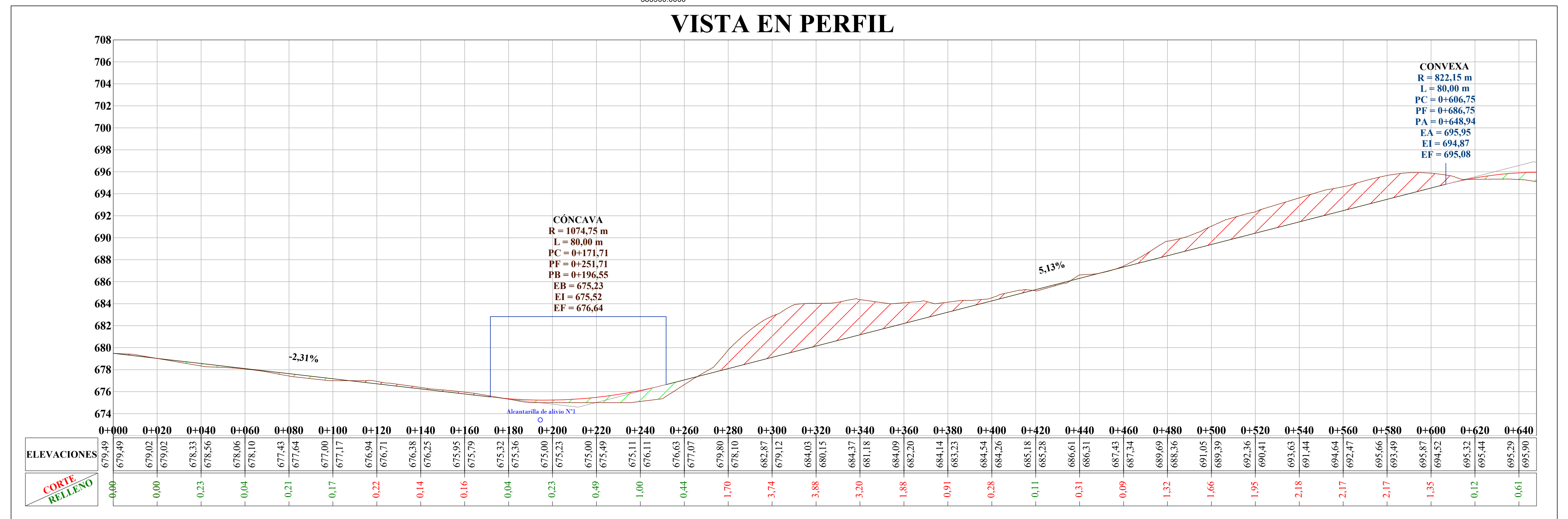
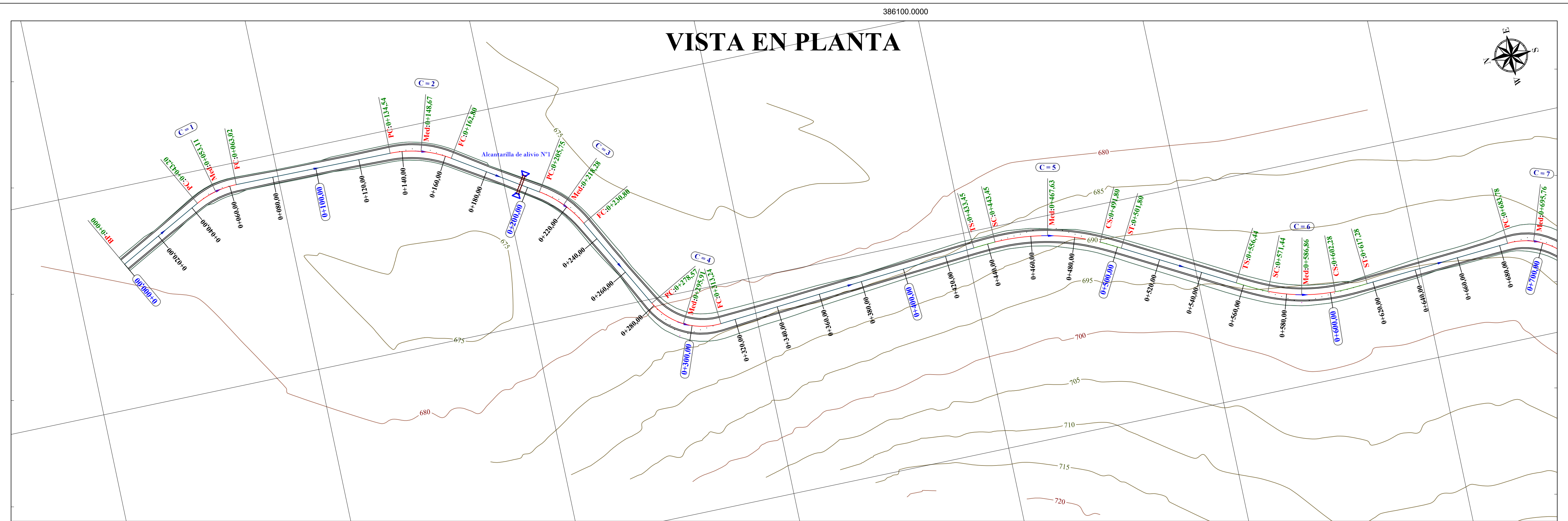
MATERIA:  
**PROYECTO DE GRADO  
 (MENCIÓN VÍAS) CIV - 502**

PROYECTO:  
**DISEÑO DE INGENIERÍA MEJORAMIENTO DEL CAMINO  
 SAN NICOLAS - RÍO BERMEJO HASTA LA PROGRESIVA 5+000  
 DEL MUNICIPIO DE CARAPARÍ**

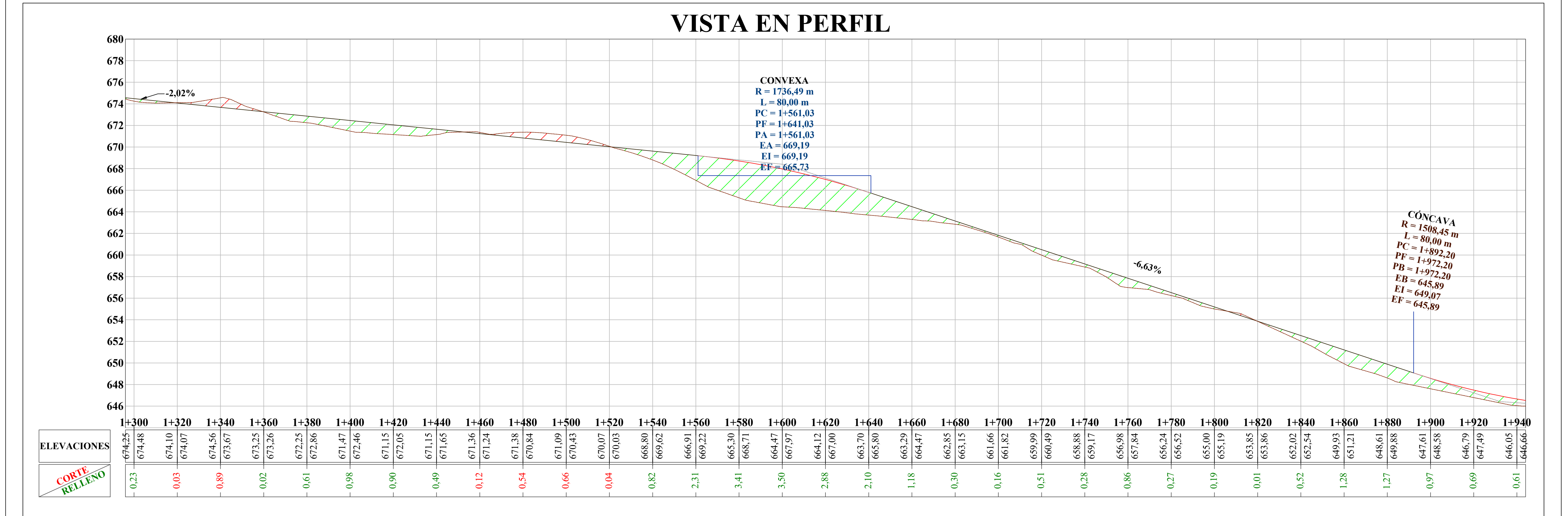
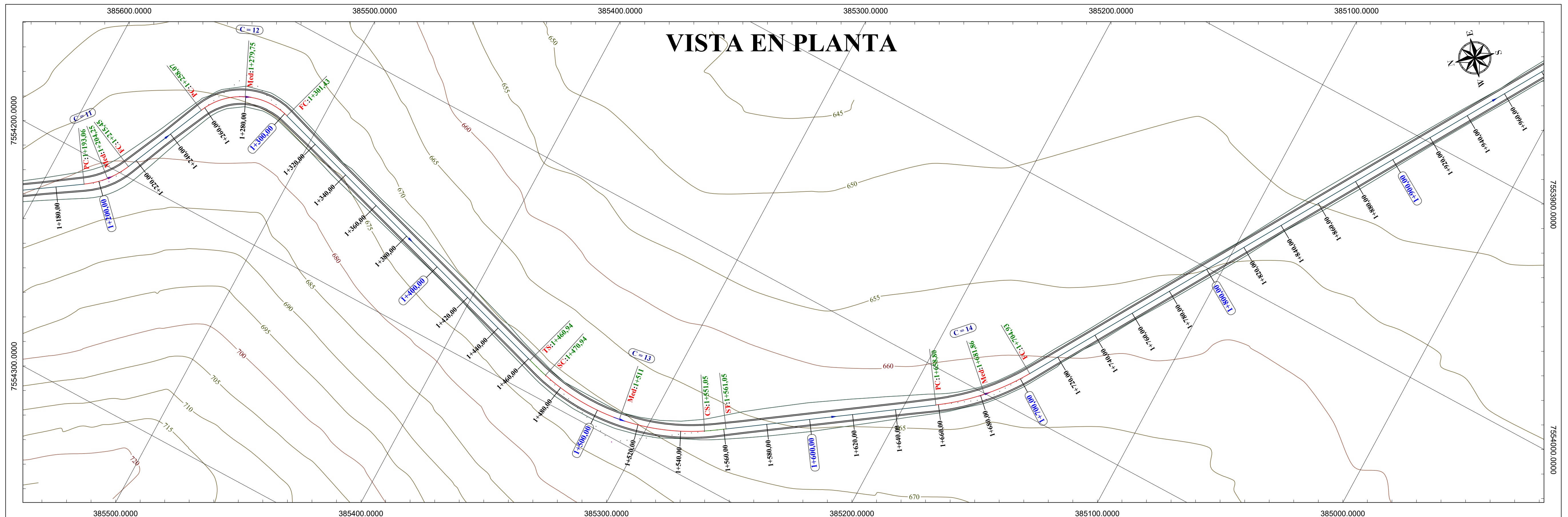
UNIVERSITARIA:  
**SHIRLEY ESCALANTE TEJERINA**

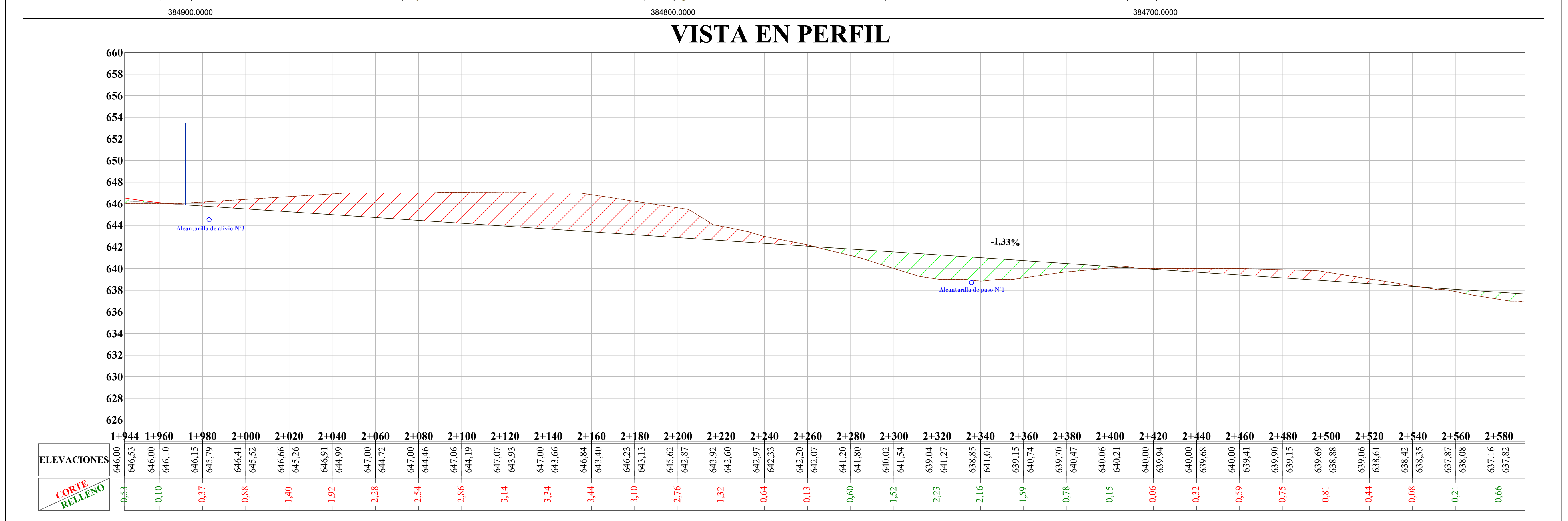
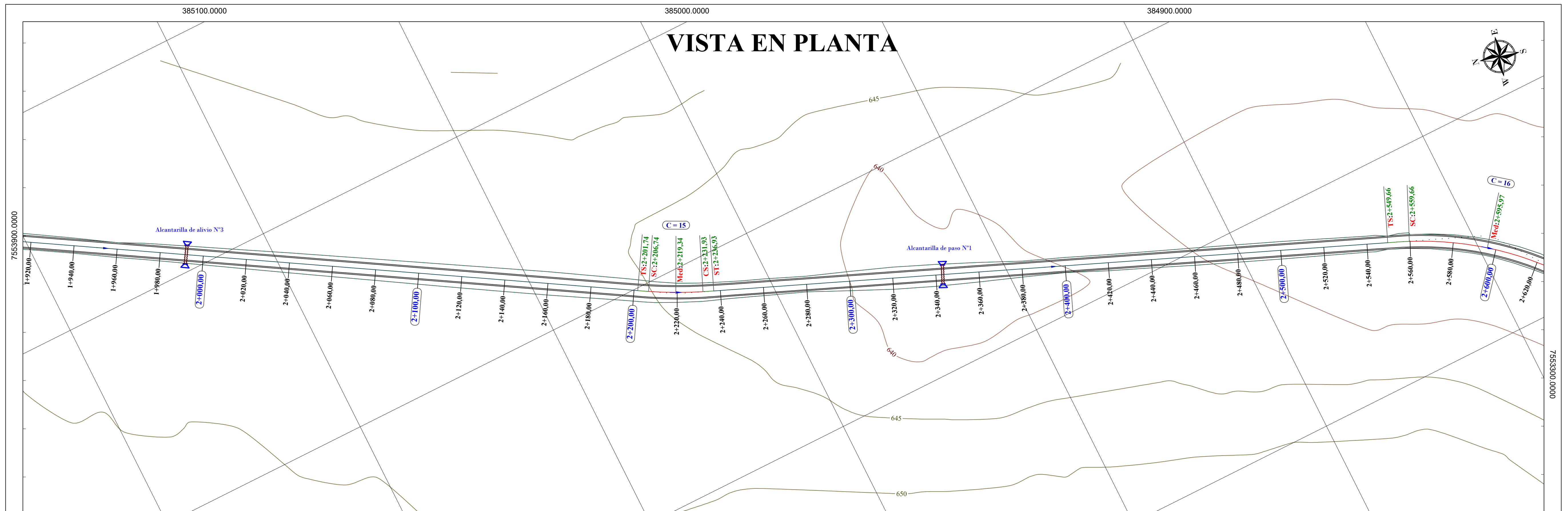
DATUM: <b>U.T.M.</b>	SISTEMA DE PROYECCIÓN: <b>WGS-84</b>	ZONA: <b>20-S</b>	FECHA: <b>SEPT. 2023</b>
REVISADO:	ESCALA: <b>1:4000</b>		

N° DE LÁMINA:  
**1/1**

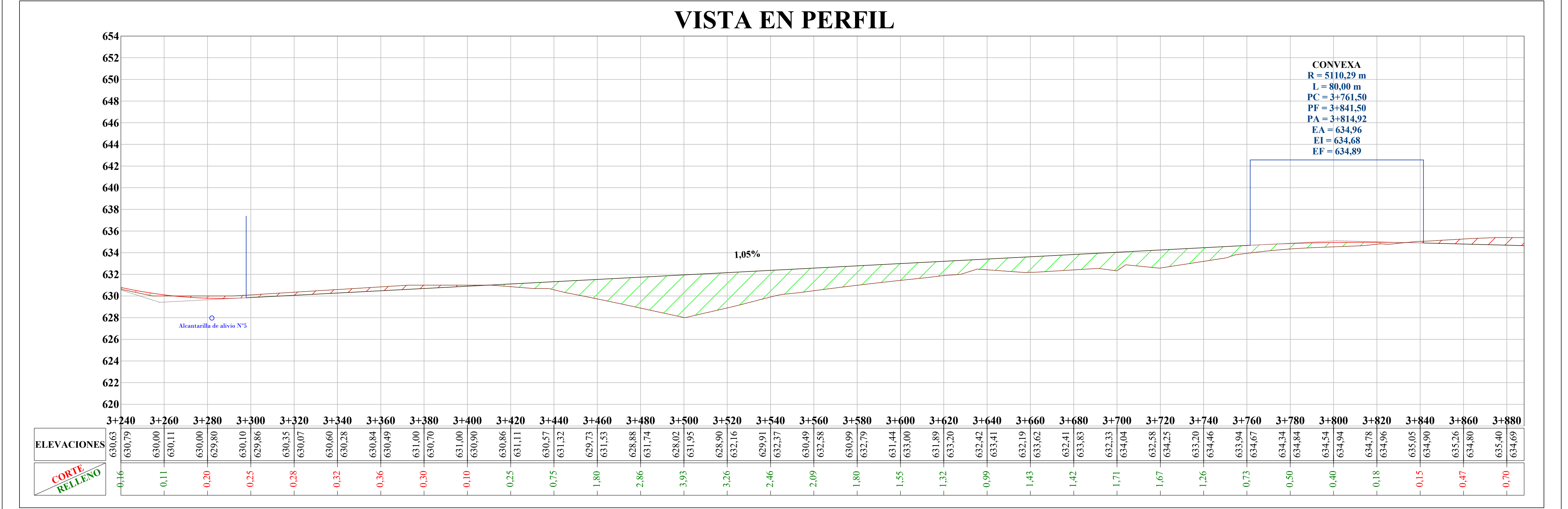
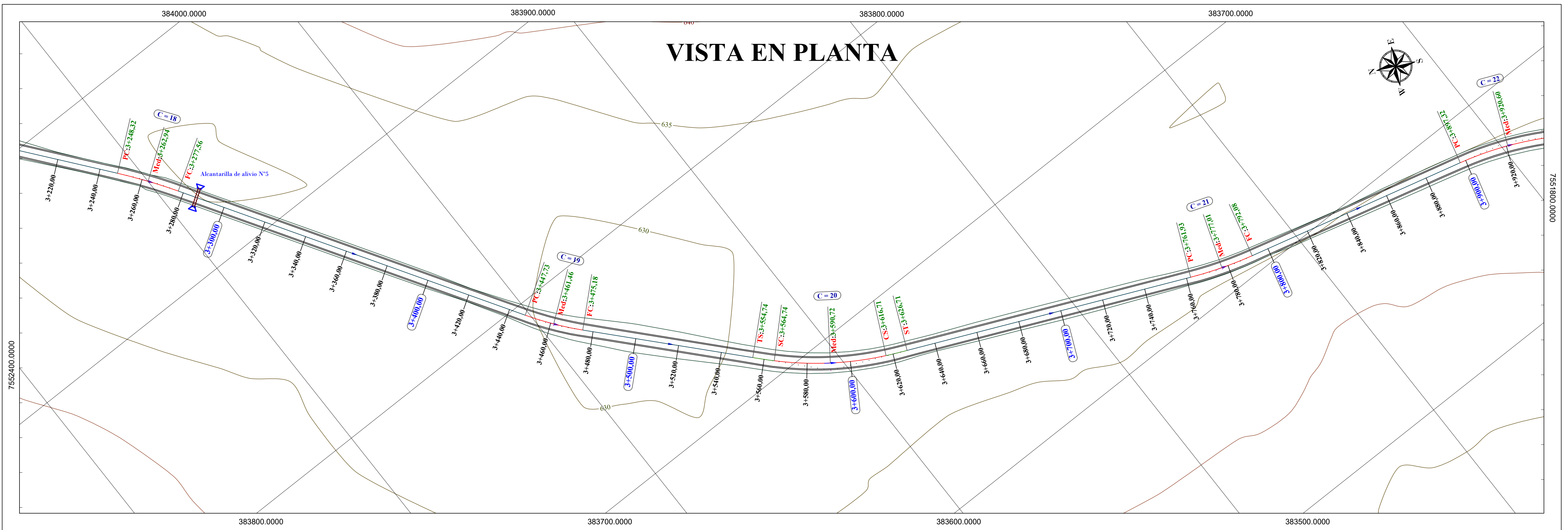












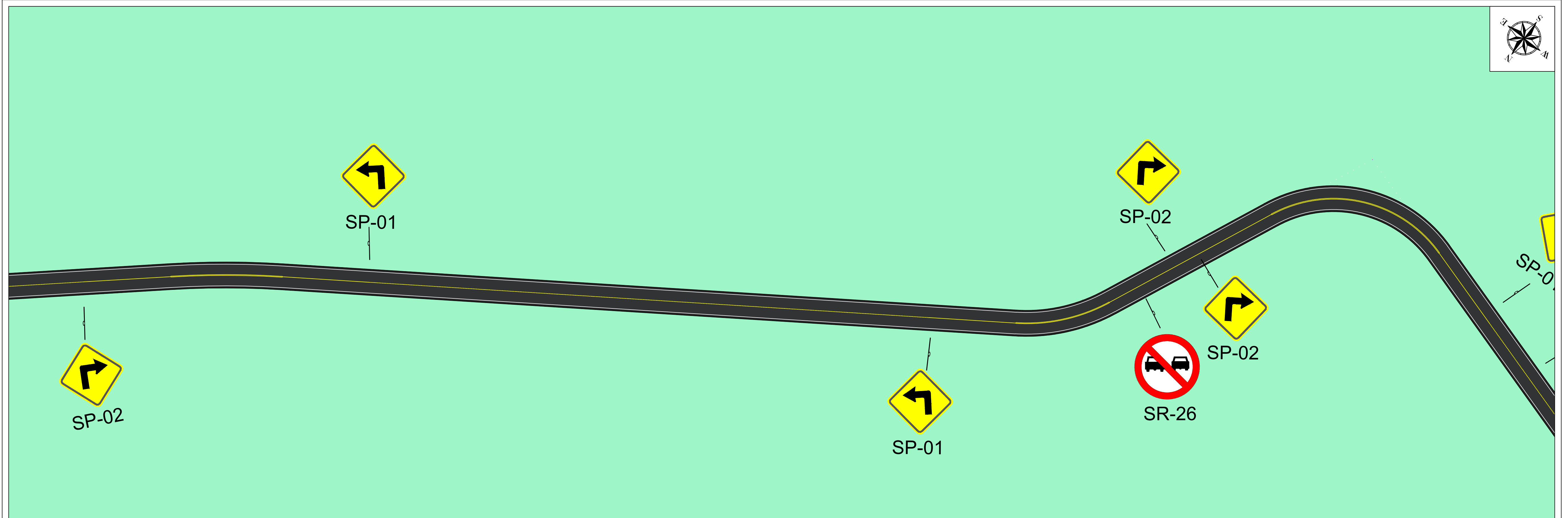
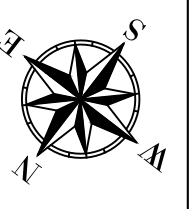
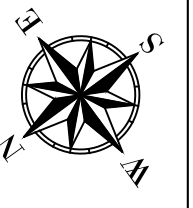




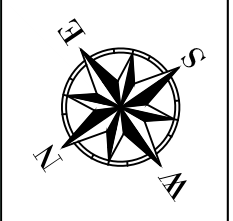
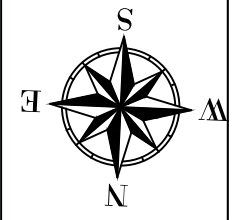




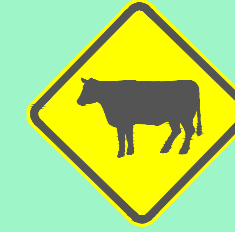
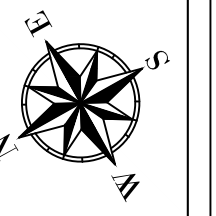
# SEÑALIZACIÓN



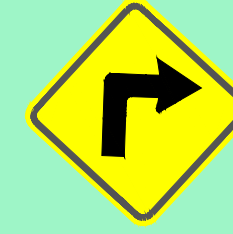
# SEÑALIZACIÓN



# SEÑALIZACIÓN



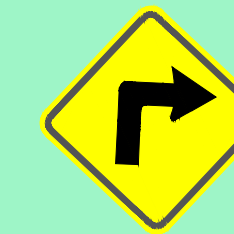
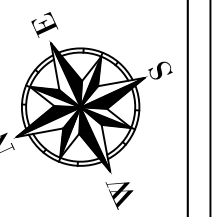
SP-55



SP-02



SP-01



SP-02



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO  
(MENCION VÍAS) CIV - 502

PROYECTO:

DISEÑO DE INGENIERÍA MEJORAMIENTO DEL CAMINO  
SAN NICOLAS - RÍO BERMEJO HASTA LA PROGRESIVA 5+000  
DEL MUNICIPIO DE CARAPARÍ

UNIVERSITARIA:

SHIRLEY ESCALANTE TEJERINA

DATUM:

U.T.M.

SISTEMA DE PROYECCIÓN:

WGS-84

ZONA:

20-S

FECHA:

SEPT. 2023

Nº DE LÁMINA:

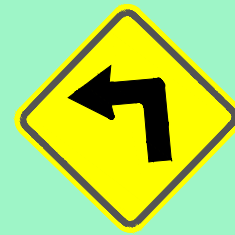
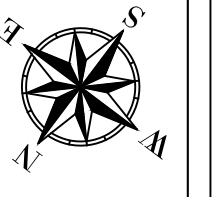
4/8

REVISADO:

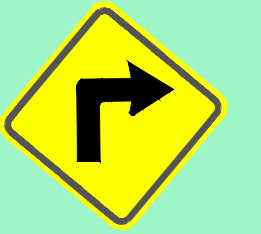
ESCALA:

1:500

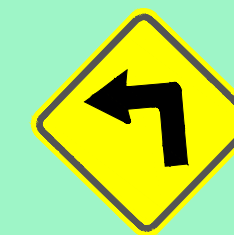
# SEÑALIZACIÓN



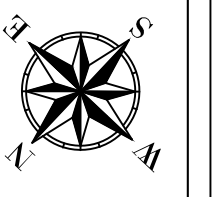
SP-01



SP-02



SP-01



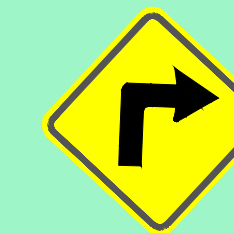
SP-02



SP-55



SP-55



SP-02



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

MATERIA:

PROYECTO DE GRADO  
(MENCION VÍAS) CIV - 502

PROYECTO:

DISEÑO DE INGENIERÍA MEJORAMIENTO DEL CAMINO  
SAN NICOLAS - RÍO BERMEJO HASTA LA PROGRESIVA 5+000  
DEL MUNICIPIO DE CARAPARÍ

UNIVERSITARIA:

SHIRLEY ESCALANTE TEJERINA

DATUM:

U.T.M.

SISTEMA DE PROYECCIÓN:

WGS-84

ZONA:

20-S

FECHA:

SEPT. 2023

Nº DE LÁMINA:

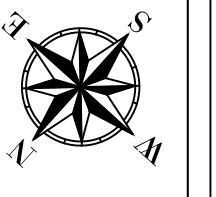
5/8

REVISADO:

ESCALA:

1:500

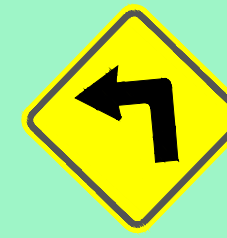
# SEÑALIZACIÓN



SP-01



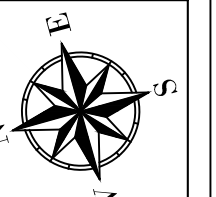
SP-02



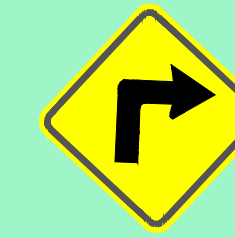
SP-01



SP-01



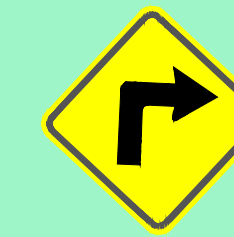
SP-02



SP-02



SP-01



SP-02



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

MATERIA:  
PROYECTO DE GRADO  
(MENCION VÍAS) CIV - 502

PROYECTO:  
DISEÑO DE INGENIERÍA MEJORAMIENTO DEL CAMINO  
SAN NICOLAS - RÍO BERMEJO HASTA LA PROGRESIVA 5+000  
DEL MUNICIPIO DE CARAPARÍ

UNIVERSITARIA:  
SHIRLEY ESCALANTE TEJERINA

DATUM:  
U.T.M.

SISTEMA DE PROYECCIÓN:  
WGS-84

ZONA:  
20-S

FECHA:  
SEPT. 2023

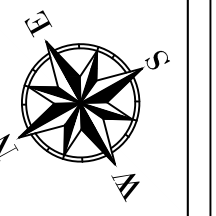
REVISADO:

ESCALA:

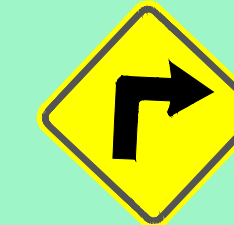
1:500

Nº DE LÁMINA:  
6/8

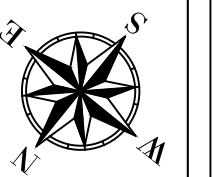
# SEÑALIZACIÓN



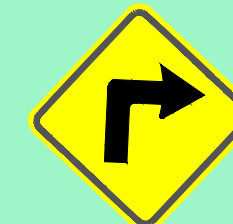
SP-01



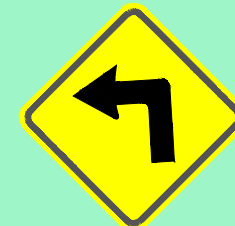
SP-02



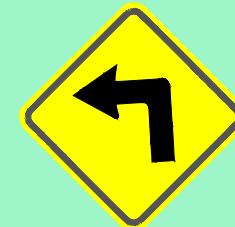
SP-01



SP-02



SP-01



SP-01



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO  
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

MATERIA:  
PROYECTO DE GRADO  
(MENCION VÍAS) CIV - 502

PROYECTO:  
DISEÑO DE INGENIERÍA MEJORAMIENTO DEL CAMINO  
SAN NICOLAS - RÍO BERMEJO HASTA LA PROGRESIVA 5+000  
DEL MUNICIPIO DE CARAPARÍ

UNIVERSITARIA:  
SHIRLEY ESCALANTE TEJERINA

DATUM:  
U.T.M.

SISTEMA DE PROYECCIÓN:  
WGS-84

ZONA:  
20-S

FECHA:  
SEPT. 2023

Nº DE LÁMINA:

REVISADO:

ESCALA:

1:500

7/8





## DIAGRAMA - CURVA MASA

